

金杜律师事务所  
KING&WOOD  
MALLESONS

北京市朝阳区东三环中路1号  
环球金融中心办公楼东楼18层 邮编：100020

18th Floor, East Tower, World Financial Center  
1 Dongsanhuan Zhonglu  
Chaoyang District  
Beijing, 100020  
P.R. China

T +86 10 5878 5588

F +86 10 5878 5566/5599

[www.kwm.com](http://www.kwm.com)

北京市金杜律师事务所

关于

华润新能源控股有限公司

首次公开发行股票并在深圳证券交易所主板上市的

补充法律意见书（一）

二零二五年六月

## 致：华润新能源控股有限公司

北京市金杜律师事务所（以下简称金杜或本所）接受华润新能源控股有限公司（以下简称发行人或公司）委托，担任发行人首次公开发行人民币普通股股票并上市（以下简称本次发行上市）的专项法律顾问。

本所根据《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《证券法律业务管理办法》《证券法律业务执业规则》和《编报规则第 12 号》等中华人民共和国境内（以下简称中国境内，为本补充法律意见书之目的，不包括中华人民共和国香港特别行政区、中华人民共和国澳门特别行政区和中华人民共和国台湾省）现行有效的法律、行政法规、规章和规范性文件和中国证券监督管理委员会（以下简称中国证监会）的有关规定，金杜已就发行人本次发行上市事宜于 2025 年 3 月 12 日出具了《北京市金杜律师事务所关于华润新能源控股有限公司首次公开发行股票并在深圳证券交易所主板上市的法律意见书》（以下简称《法律意见书》）和《北京市金杜律师事务所关于华润新能源控股有限公司首次公开发行股票并在深圳证券交易所主板上市的律师工作报告》（以下简称《律师工作报告》）。

鉴于毕马威对发行人 2022 年度、2023 年度及 2024 年度的财务报表进行审计，并于 2025 年 6 月 5 日出具了《审计报告》（毕马威华振审字第 2516676 号，以下简称《审计报告》）、《内部控制审计报告》（毕马威华振审字第 2516679 号，以下简称《内部控制审计报告》）、《主要税种纳税情况说明的专项报告》（毕马威华振专字第 2503386 号，以下简称《主要纳税税种情况说明的专项报告》），发行人的《招股说明书（申报稿）》等相关申报文件也发生了部分修改和变动，本所根据《审计报告》《内部控制审计报告》《招股说明书（申报稿）》以及发行人提供的有关材料，现就《法律意见书》出具日至本补充法律意见书出具日期间（以下简称补充核查期间），发行人与本次发行上市相关的变化情况进行了补充核查验证，并出具本补充法律意见书。

本所及经办律师依据上述法律、行政法规、规章及规范性文件和证监会的有关规定以及本补充法律意见书出具日以前已经发生或者存在的事实，严格履行了法定职责，遵循了勤勉尽责和诚实信用原则，对发行人本次发行上市相关事项进行了充分的核查验证，保证本补充法律意见书所认定的事实真实、准确、完

整，对本次发行上市所发表的结论性意见合法、准确，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担相应法律责任。

本补充法律意见书是对本所已出具的《法律意见书》《律师工作报告》的补充，并构成其不可分割的一部分。

本所在《法律意见书》中发表法律意见的前提、声明和假设同样适用于本补充法律意见书。除下列词语及文义另有所指外，本补充法律意见书中的简称和词语与《法律意见书》《律师工作报告》具有相同含义。

<p>《香港公司法律意见书》</p>	<p>指</p>	<p>高伟绅律师事务所（Clifford Chance）于 2025 年 3 月 11 日出具的关于发行人、华润电力、华润集团、华润电力新能源、华润智慧能源投资、CRP Black Spade New Energy Limited（润电黑桃新能源有限公司）、China Resources New Energy First Wind Power Limited（华润新能源第一风能有限公司）、China Resources New Energy Second Wind Power Limited（华润新能源第二风能有限公司）、China Resources New Energy Third Wind Power Limited（华润新能源第三风能有限公司）、China Resources New Energy Fourth Wind Power Limited（华润新能源第四风能有限公司）、China Resources New Energy Fifth Wind Power Limited（华润新能源第五风能有限公司）、China Resources New Energy Sixth Wind Power Limited（华润新能源第六风能有限公司）、China Resources New Energy Seventh Wind Power Limited（华润新能源第七风能有限公司）、China Resources New Energy Eighth Wind Power Limited（华润新能源第八风能有限公司）、China Resources New Energy Ninth Wind Power Limited（华润新能源第九风能有限公司）、China Resources New Energy Tenth Wind Power Limited（华润新能源第十风能有限公司）、China Resources New Energy Eleventh Wind Power Limited（华润新能源第十一风能有限公司）的法律意见以及尽调报告</p>
<p>《香港公司法律意见书（一）》</p>	<p>指</p>	<p>高伟绅律师事务所（Clifford Chance）于 2025 年 6 月 5 日出具的关于发行人、华润电力、华润集团、华润电力新能源、华润智慧能源投资、CRP Black Spade New Energy Limited（润电黑桃新能源有限公司）、China Resources New Energy First Wind Power Limited（华润新能源第一风能有限公司）、China Resources New Energy Second Wind Power Limited（华润新能源第二风能有限公司）、China Resources New Energy Third Wind Power Limited（华润新能源第三风能有限公司）、</p>

		China Resources New Energy Fourth Wind Power Limited（华润新能源第四风能有限公司）、China Resources New Energy Fifth Wind Power Limited（华润新能源第五风能有限公司）、China Resources New Energy Sixth Wind Power Limited（华润新能源第六风能有限公司）、China Resources New Energy Seventh Wind Power Limited（华润新能源第七风能有限公司）、China Resources New Energy Eighth Wind Power Limited（华润新能源第八风能有限公司）、China Resources New Energy Ninth Wind Power Limited（华润新能源第九风能有限公司）、China Resources New Energy Tenth Wind Power Limited（华润新能源第十风能有限公司）、China Resources New Energy Eleventh Wind Power Limited（华润新能源第十一风能有限公司）的法律意见及尽调报告
《BVI公司法律意见书（一）》	指	康德明律师事务所（Conyers Dill & Pearman）分别于2025年5月12日及2025年5月13日出具的关于CRH（Power） Limited、CRC Bluesky Limited、Elite Wing Limited（及其股权转让交易）、Cindic Limited、China Resources Power NicenEase Limited的法律意见
《澳门公司法律意见书（一）》	指	MdME 律师事务所于2025年5月12日出具的关于华润新能源（澳门）一人有限公司的法律意见
《境外法律意见书（一）》	指	《香港公司法律意见书（一）》《BVI公司法律意见书（一）》以及《澳门公司法律意见书（一）》的总称
《上市规则》	指	《深圳证券交易所股票上市规则》（深证上〔2025〕393号）
报告期	指	2022年1月1日至2024年12月31日
报告期初	指	2022年1月1日
报告期末	指	2024年12月31日
补充报告期	指	2024年10月1日至2024年12月31日
本补充法律意见书	指	《北京市金杜律师事务所关于华润新能源控股有限公司首次公开发行股票并在深圳证券交易所主板上市的补充法律意见书（一）》

# 目录

目 录.....	4
正 文.....	5
一、本次发行上市的批准和授权.....	5
二、发行人本次发行上市的主体资格.....	6
三、本次发行上市的实质条件.....	7
四、发行人的独立性.....	11
五、发行人的股东及实际控制人.....	12
六、发行人的股本（份）及其演变.....	14
七、发行人的业务.....	14
八、关联交易及同业竞争.....	16
九、发行人的主要财产.....	39
十、发行人的重大债权债务.....	55
十一、发行人的重大资产变化及收购兼并.....	66
十二、发行人公司章程的制定与修改.....	67
十三、发行人股东大会、董事会议事规则及规范运作.....	67
十四、发行人董事和高级管理人员及其变化.....	68
十五、发行人的税务.....	70
十六、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准.....	72
十七、发行人的劳动用工与社会保障.....	74
十八、发行人募集资金的运用.....	75
十九、发行人的业务发展目标.....	75
二十、诉讼、仲裁或行政处罚.....	75
二十一、其他需要说明的事项.....	78
二十二、发行人《招股说明书（申报稿）》法律风险评价.....	83
二十三、本次发行上市的总体结论性意见.....	84

# 正文

## 一、本次发行上市的批准和授权

### （一）本次发行上市的批准和授权

根据发行人提供的股东决定和董事会的会议通知、会议议案及会议决议、《香港公司法律意见书（一）》及发行人的确认，补充核查期间，发行人未对 2023 年 7 月 13 日及 2024 年 6 月 26 日发行人股东决议通过的本次发行上市相关议案进行修改。发行人股东对本次发行上市的批准和授权仍在有效期内，本次发行上市的批准和授权仍然有效。

### （二）国资监管部门对本次发行上市的批准

根据国家出资企业中国华润作出的董事会决议，中国华润同意发行人本次发行上市方案。

### （三）联交所关于本次发行的批准

2023 年 5 月 5 日，发行人取得联交所就本次分拆上市的批复及保证配额的豁免同意函。

根据《香港公司法律意见书（一）》，“联交所同意华润电力根据《香港联合交易所有限公司证券上市规则第 15 项应用指引》（‘PN15’）实施华润新能源 A 股发行和上市计划，并同意华润电力豁免适用 PN15 第 3（f）段的规定，前提是华润电力刊发公告披露：（1）不向其股东提供保证配额的原因；（2）在提供保证配额时受到的中国法律及法规的限制；及（3）董事会向华润电力确认分拆及 A 股上市计划及相关豁免系公平合理，且符合华润电力及其股东的整体利益。”<sup>1</sup>。

2023 年 6 月 20 日，华润电力在披露易网站（[www.hkexnews.hk/index\\_c.htm](http://www.hkexnews.hk/index_c.htm)）刊发公告，披露了《（1）建议分拆华润新能源控股有限公司并以发行 A 股方式

---

<sup>1</sup> 《香港公司法律意见书（一）》原文：“the Hong Kong Stock Exchange agreed that CR Power may proceed with the Proposed A Share Offering and Listing of CR New Energy under PN15, and agreed to grant the waiver from strict compliance by CR Power with paragraph 3(f) of PN15 to CR Power on the condition that CR Power publishes an announcement disclosing (1) the reasons for not providing assured entitlement to its shareholders; (2) the legal restrictions under the PRC laws and regulations in providing assured entitlement; and (3) the board of directors' confirmation to CR Power that the Proposed Spin-off and A Share Listing and the waiver are fair and reasonable and in the interest of CR Power and its shareholders as a whole.”

于深圳证券交易所独立上市及视作出售及主要交易及（2）股东特别大会通告》的通函文件，已就上述事项进行披露。

综上，本所认为，发行人本次发行上市已获得发行人内部的批准及授权，并已取得国资监管机构的批准，以及联交所关于本次发行的批准；发行人本次发行尚需依法经深交所发行上市审核并报经中国证监会履行发行注册程序；本次发行完成后，发行人股票于深交所上市交易尚待获得深交所审核同意。

## 二、发行人本次发行上市的主体资格

### （一）发行人符合《注册管理办法》第十条的规定

根据发行人提供的《公司注册证书》（Certificate of Incorporation）、周年申报表、董事会决议、股东决定等资料、《香港公司法律意见书（一）》及发行人的确认，并经本所律师核查，截至本补充法律意见书出具日，发行人仍系依照《公司条例》设立且持续经营3年以上的公司，具备健全且运行良好的组织机构，相关机构和人员能够依法履行职责，符合《注册管理办法》第十条的规定。

### （二）发行人属于符合《若干意见》《上市规则》《实施办法》等规定的红筹企业

根据发行人提供的《公司注册证书》（Certificate of Incorporation）、发行人子公司的营业执照、业务资质文件等资料、《香港公司法律意见书（一）》及发行人的确认，并经本所律师核查，发行人属于注册地在境外、主要经营活动在境内的企业，即《若干意见》中所述“红筹企业”。

### （三）发行人的公司形式符合其注册地法律规定

根据发行人提供的《公司注册证书》（Certificate of Incorporation）、《组织章程细则》《香港公司法律意见书（一）》<sup>2</sup>等资料及发行人的确认，并经本所律师核查，发行人的公司形式符合其注册地中国香港《公司条例》的规定。

### （四）发行人依法有效存续

---

<sup>2</sup> 《香港公司法律意见书（一）》原文：“CR New Energy is incorporated with limited liability and duly registered under the Companies Ordinance (Cap. 622 of the Laws of Hong Kong) (the "Companies Ordinance") with the English corporate name of "China Resources New Energy Group Company Limited" and the Chinese corporate name of "華潤新能源控股有限公司" and is continuously registered on the Companies Registry as at Cut-off Date .”

根据发行人提供的《组织章程细则》、发行人的确认及《香港公司法律意见书（一）》<sup>3</sup>，发行人依法有效存续。

### 三、本次发行上市的实质条件

#### （一）发行人本次发行上市符合《证券法》规定的相关条件

1. 根据发行人提供的资料并经本所律师核查，如本补充法律意见书“十三、发行人股东大会、董事会议事规则及规范运作”之“（一）发行人的组织机构”所述，发行人已建立股东大会、董事会等公司治理制度；选举了董事（含独立董事）；聘任了总经理、财务总监、董事会秘书等高级管理人员；董事会下设战略委员会、审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会；并设置了相关职能部门，发行人具备健全且运行良好的组织机构，符合《证券法》第十二条第一款第（一）项的规定。

2. 根据《审计报告》《招股说明书（申报稿）》及发行人确认，并经本所律师访谈发行人财务总监，发行人2022年度、2023年度及2024年度的净利润（以扣除非经常性损益前后孰低者为计算依据）分别为523,368.97万元、822,908.14万元和784,528.76万元，发行人具有持续经营能力，符合《证券法》第十二条第一款第（二）项的规定。

3. 根据《审计报告》，毕马威已就发行人报告期内财务会计报告出具了无保留意见的审计报告，符合《证券法》第十二条第一款第（三）项的规定。

4. 根据《审计报告》、发行人境内控股子公司的市场监管、税务、安全监督、社会保险和住房公积金等主管部门出具的证明、相关住所地公安机关出具的无犯罪记录证明，发行人的确认、《香港公司法律意见书（一）》，并经本所律师查询发行人境内控股子公司相关主管政府部门网站、国家税务总局（[www.chinatax.gov.cn](http://www.chinatax.gov.cn)）、信用中国网（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、企信网、中国裁判文书网（[wenshu.court.gov.cn](http://wenshu.court.gov.cn)）、人民法院公告网（[rmfygg.court.gov.cn](http://rmfygg.court.gov.cn)）、中国执行信息公开网（[zxgk.court.gov.cn](http://zxgk.court.gov.cn)）、中国证监会证券期货市场失信记录查询平台网

---

<sup>3</sup> 《香港公司法律意见书（一）》原文：“CR New Energy is incorporated with limited liability and duly registered under the Companies Ordinance (Cap. 622 of the Laws of Hong Kong) (the "Companies Ordinance") with the English corporate name of "China Resources New Energy Group Company Limited" and the Chinese corporate name of "華潤新能源控股有限公司" and is continuously registered on the Companies Registry as at Cut-off Date.” “CR New Energy has a current and valid business registration”.

站（neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun）等网站，发行人及其控股股东、实际控制人最近三年不存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪，符合《证券法》第十二条第一款第（四）项的规定。

## （二）发行人本次发行上市符合《注册管理办法》规定的相关条件

### 1. 发行人本次发行上市符合《注册管理办法》第十条的规定

如本补充法律意见书“二、发行人本次发行上市的主体资格”所述，发行人系依照《公司章程》设立且持续经营3年以上的公司，具备健全且运行良好的组织机构，相关机构和人员能够依法履行职责，符合《注册管理办法》第十条的规定；发行人属于注册地在境外、主要经营活动在境内的企业，即《若干意见》中所述“红筹企业”；发行人依法有效存续，发行人具备本次发行上市的主体资格。

### 2. 发行人本次发行上市符合《注册管理办法》第十一条的规定

根据《审计报告》及发行人的确认，并经本所律师访谈发行人财务总监和审计机构，发行人会计基础工作规范，财务报表的编制和披露符合企业会计准则和相关信息披露规则的规定，在所有重大方面公允地反映了发行人的财务状况、经营成果和现金流量，最近三年财务会计报告由毕马威出具了无保留意见的《审计报告》，符合《注册管理办法》第十一条第一款的规定。

根据《内部控制审计报告》及发行人确认，并经本所律师访谈发行人财务总监、审计机构，发行人的内部控制制度健全且被有效执行，能够合理保证发行人运行效率、合法合规和财务报告的可靠性，并由毕马威出具了无保留结论的《内部控制审计报告》，符合《注册管理办法》第十一条第二款的规定。

### 3. 发行人业务完整，具有直接面向市场独立持续经营的能力

（1）如本补充法律意见书“四、发行人的独立性”及“八、关联交易及同业竞争”所述，截至本补充法律意见书出具日，发行人资产完整，业务及人员、财务、机构独立，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在对发行人构成重大不利影响的同业竞争，不存在严重影响发行人独立性或者显失公平的关联交易，符合《注册管理办法》第十二条第（一）项之规定。

（2）如本补充法律意见书“七、发行人的业务”所述，根据《招股说明

书（申报稿）》《审计报告》、发行人境内控股子公司提供的工商档案、营业执照以及发行人的确认，发行人最近三年内主营业务未发生重大变化；如本补充法律意见书“十四、发行人董事和高级管理人员及其变化”所述，根据董事、高级管理人员填写的调查表及发行人的确认，发行人最近三年内董事、高级管理人员没有发生重大不利变化；如本补充法律意见书“五、发行人的股东及实际控制人”所述，截至本补充法律意见书出具日，发行人的股份权属清晰，不存在导致控制权可能变更的重大权属纠纷，最近三年实际控制人没有发生变更。发行人主营业务、控制权和管理团队稳定，符合《注册管理办法》第十二条第（二）项之规定。

（3）如本补充法律意见书“九、发行人的主要财产”“十、发行人的重大债权债务”及“二十、诉讼、仲裁或行政处罚”所述，并根据《审计报告》和发行人的确认，发行人不存在涉及主要资产、核心技术、商标等的重大权属纠纷，重大偿债风险，重大担保、诉讼、仲裁等或有事项，经营环境已经或者将要发生重大变化等对持续经营有重大不利影响的事项，符合《注册管理办法》第十二条第（三）项之规定。

4. 根据发行人《公司注册证书》（Certificate of Incorporation）以及《组织章程细则》《香港公司法律意见书（一）》及发行人的确认，并如本补充法律意见书“七、发行人的业务”所述，发行人主营业务为投资、开发、运营和管理风力、太阳能发电站。发行人生产经营符合法律、行政法规的规定，符合国家产业政策，符合《注册管理办法》第十三条第一款之规定。

5. 根据发行人境内控股子公司所在地主管部门出具的合规证明文件、《境外法律意见书（一）》及发行人的确认，并经本所律师查询中国裁判文书网（[wenshu.court.gov.cn](http://wenshu.court.gov.cn)）、中国执行信息公开网（[zxgk.court.gov.cn](http://zxgk.court.gov.cn)）、人民法院公告网（[rmfygg.court.gov.cn](http://rmfygg.court.gov.cn)）、中国证监会证券期货市场失信记录查询平台网站（[neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun](http://neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun)）、信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中华人民共和国生态环境部（[www.mee.gov.cn](http://www.mee.gov.cn)）、中华人民共和国应急管理部（[www.mem.gov.cn](http://www.mem.gov.cn)）等网站，最近三年内，发行人及其控股股东、实际控制人不存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪，不存在欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为，符合《注册管理办

法》第十三条第二款之规定。

6. 根据发行人董事、高级管理人员填写的调查表、相关公安机关开具的无犯罪记录证明，并经本所检索中国证监会网站（[www.csrc.gov.cn](http://www.csrc.gov.cn)）、证券期货市场失信记录查询平台（[neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun](http://neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun)）、中国裁判文书网（[wenshu.court.gov.cn](http://wenshu.court.gov.cn)）、中国执行信息公开网（[zxgk.court.gov.cn/zhixing](http://zxgk.court.gov.cn/zhixing)）及百度搜索引擎（[www.baidu.com](http://www.baidu.com)）等网站，发行人的董事、高级管理人员不存在最近三年内受到中国证监会行政处罚，或者因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查且尚未有明确结论意见等情形，符合《注册管理办法》第十三条第三款之规定。

### **（三）本次发行上市符合《若干意见》《实施办法》的相关条件**

1. 根据《招股说明书（申报稿）》及发行人确认，如本补充法律意见书“七、发行人的业务”所述，发行人的主营业务为投资、开发、运营和管理风力、太阳能发电站。华润新能源作为国内最大的新能源发电运营商之一，报告期内装机规模持续增长，具有稳定的商业模式和盈利模式。作为深耕清洁能源、保障国家能源安全的主力军，公司主动将企业经营发展融入国家战略，为经济社会发展及实体经济转型升级贡献力量。公司竞争优势突出、重视科技创新并掌握核心技术、社会形象良好且市场认可度高，未来在新能源产业发展前景广阔。公司所处新能源行业符合试点企业行业属性。根据《关于扩大红筹企业在境内上市试点范围的公告》第一项，发行人系属于新能源战略性新兴产业的红筹企业，纳入试点范围，符合《若干意见》第三条及《实施办法》第六条的规定。

#### **2. 发行人本次发行上市符合《若干意见》第五条第一款的规定**

（1）如本补充法律意见书“三、本次发行上市的实质条件”所述，发行人本次发行上市符合法律法规规定的条件，符合《若干意见》第五条第一款的规定。

（2）如本补充法律意见书“十三、发行人股东大会、董事会议事规则及规范运作”之“（四）发行人本次发行上市对中国境内投资者权益保护水平总体上不低于中国境内法律法规规定的要求”所述，发行人关于投资者权益保护的安排总体上不低于中国境内法律要求，符合《若干意见》第五条第一款的规定。

3. 根据《招股说明书（申报稿）》《市值分析报告》《审计报告》，发行人最近一年经审计的主营业务收入不低于三十亿元人民币，且企业估值不低于二百亿元人民币，符合《若干意见》第三条及《实施办法》第八条第（一）项标准。

4. 如本补充法律意见书“三、本次发行上市的实质条件”所述，发行人本次发行上市符合《证券法》《若干意见》《注册管理办法》等规定的条件，符合《实施办法》第九条规定。

#### **（四）本次发行上市符合《上市规则》的相关条件**

1. 如本补充法律意见书“三、本次发行上市的实质条件”之“（一）发行人本次发行上市符合《证券法》规定的相关条件”及“（二）发行人本次发行上市符合《注册管理办法》规定的相关条件”所述，发行人本次发行上市符合《证券法》、中国证监会规定的发行条件，符合《上市规则》第 3.1.3 条第二款第（一）项之规定。

2. 根据发行人《公司注册证书》（Certificate of Incorporation）、《组织章程细则》《香港公司法律意见书（一）》及发行人股东决定，发行人本次发行后股份总数不低于 5,000 万股，符合《上市规则》第 3.1.3 条第二款第（二）项之规定。

3. 根据发行人于 2023 年 7 月 13 日股东决议通过的《关于公司申请首次公开发行股票并上市的议案》，本次发行完成后，发行人公开发行的股份将达到本次发行后发行人股份总数的 10% 以上，符合《上市规则》第 3.1.3 条第二款第（三）项之规定。

4. 根据《招股说明书（申报稿）》《市值分析报告》《审计报告》及发行人的书面确认，发行人预计市值不低于 200 亿元，且最近一年营业收入不低于 30 亿元，发行人符合《上市规则》第 3.1.3 条第二款第（四）项及第 3.1.5 条的规定。

综上，本所认为，发行人已经具备本次发行上市的实质条件。

#### **四、发行人的独立性**

根据《招股说明书（申报稿）》《审计报告》《境外法律意见书》《境外法

律意见书（一）》、发行人境内控股子公司现行有效的营业执照、主要业务资质和许可、主要业务合同及采购单、电费结算单、付款凭证等合同履行凭证、资产权属证书、发行人董事、高级管理人员填写的调查表、发行人提供的员工花名册以及发行人的确认，本所认为，截至本补充法律意见书出具日，发行人具有完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力，资产独立完整，业务、人员、财务、机构独立。

## 五、发行人的股东及实际控制人

### （一）发行人的股东

#### 1. 发行人的股权结构

根据发行人提供的《公司注册证书》（Certificate of Incorporation）《组织章程细则》、公司注册处查册资料以及《香港公司法律意见书（一）》，截至 2025 年 5 月 13 日，发行人的唯一股东为华润电力<sup>4</sup>。

#### 2. 发行人的股东

根据发行人的确认及《香港公司法律意见书（一）》，截至 2025 年 5 月 13 日，华润电力持有发行人 10,898,269,860 股股份，为发行人唯一股东。

根据《香港公司法律意见书（一）》，华润电力的基本情况如下：

企业名称：	China Resources Power Holdings Company Limited（华润电力控股有限公司）			
注册地址：	中国香港湾仔港湾道 26 号华润大厦 20 楼 2001 至 2002 室			
成立日期：	2001 年 8 月 27 日			
已发行股份数：	5,177,057,740 股			
股权结构：	序号	股东名称	持股数量（股）	持股比例（%）
	1.	CRH（Power）Limited	3,027,003,337	58.47
	2.	公众股东 <sup>5</sup>	1,970,755,321	38.07

<sup>4</sup> 《香港公司法律意见书（一）》原文：“as of the Cut-off Date, the sole shareholder of CR New Energy was CR Power.”。

<sup>5</sup> 公众股东的股票被存管于 CCASS 系统，并统一以“香港中央结算（代理人）有限公司”（HKSCC NOMINEES LIMITED）的名义登记于上市公司的股东名册。

	3.	其他股东 <sup>6</sup>	179,299,082 <sup>7</sup>	3.46
	合计	—	<b>5,177,057,740</b>	<b>100</b>

根据《香港公司法律意见书（一）》，截至 2025 年 5 月 13 日，华润电力合法存续<sup>8</sup>。根据《香港公司法律意见书（一）》，华润电力成为发行人股东在《公司章程》项下没有任何限制<sup>9</sup>，截至 2025 年 5 月 13 日，华润电力持有的上述股权不存在被抵押或质押的情形<sup>10</sup>。

## （二）发行人的实际控制人

根据发行人提供的《营业执照》《公司章程》、工商档案资料、发行人的确认，并经本所律师查询企信网，发行人的实际控制人为中国华润。根据《香港公司法律意见书（一）》《BVI 公司法律意见书》，并经本所律师核查，截至报告期末，中国华润通过其控制的华润电力合计间接持有发行人 10,898,269,860 股，占发行人已发行股本的 100%。

根据发行人提供的中国华润的《营业执照》《公司章程》，并经本所律师核查，截至本补充法律意见书出具日，中国华润的基本情况如下：

企业名称：	中国华润有限公司
统一社会信用代码：	911100001000055386
注册地址：	北京市东城区建国门北大街 8 号华润大厦 27 楼
法定代表人：	王祥明
注册资本：	1,914,244 万元人民币
企业类型：	有限责任公司（国有独资）
经营范围：	房地产投资；能源、环保等基础设施及公用事业投资；银行、信托、保险、基金等领域的投资与资产管理；半导体应用、生物工

<sup>6</sup> 《香港公司法律意见书（一）》原文：“The remaining 179,299,082 ordinary shares of CR Power (representing 3.46% of the issued share capital of CR Power) are held by other shareholders of CR Power (including 168,114,000 shares held by Commotra Company Limited).”。

<sup>7</sup> 根据《香港公司法律意见书（一）》，其中 168,114,000 股由合贸有限公司(Commotra Company Limited) 持有。

<sup>8</sup> 《香港公司法律意见书（一）》原文：“CR Power is incorporated with limited liability and duly registered under the Companies Ordinance with the English corporate name of "China Resources Power Holdings Company Limited" and the Chinese corporate name of "华润电力控股有限公司" and is continuously registered on the Companies Registry as at the Cut-off Date.”。

<sup>9</sup> 《香港公司法律意见书（一）》原文：“Under the Companies Ordinance, a "member" of a Hong Kong incorporated company is any person who has agreed to become a member of the Hong Kong company and whose name is entered, as a member, in that Hong Kong incorporated company's register of members. The Companies Ordinance does not prescribe any qualification requirements for becoming a member of a Hong Kong incorporated company.”。

<sup>10</sup> 《香港公司法律意见书（一）》原文：“Based solely on the Hong Kong Companies Registry Search, there are no mortgages or charges subsisting over the shares of CR New Energy.”。

	程、节能环保等高科技产业项目投资、研发；医院投资、医院管理；组织子企业开展医疗器械、药品的生产、销售经营活动；房地产开发；销售建筑材料；销售食品。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；销售食品以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）
成立日期：	1986年12月31日
股权结构：	国务院国有资产监督管理委员会直接持股 90.0222%，全国社会保障基金理事会直接持股 9.9778%。

注：截至本补充法律意见书出具日，中国华润的股权结构尚未完成工商变更登记/备案程序。

根据发行人的确认，并经本所律师查询企信网，截至本补充法律意见书出具日，发行人的实际控制人不存在权利能力受到限制的情形。根据发行人唯一股东华润电力的年度报告、发行人的确认，并经本所律师核查，最近三年内发行人的实际控制人未发生变更。根据发行人的说明、《香港公司法律意见书（一）》《BVI公司法律意见书（一）》以及本所律师的核查，不存在导致发行人控制权可能变更的重大权属纠纷。

## 六、发行人的股本（份）及其演变

### （一）发行人的股本（份）变动情况

根据《香港公司法律意见书》及《香港公司法律意见书（一）》，自《香港公司法律意见书》出具之日至《香港公司法律意见书（一）》出具之日，发行人的股本总额及结构未发生变化。

### （二）发行人股份质押、冻结或其他争议情况

根据发行人唯一股东华润电力年度报告、《香港公司法律意见书（一）》《BVI公司法律意见书（一）》及发行人的确认，并经本所律师核查，截至报告期末，发行人股东所持发行人的股份未设置质押、不存在冻结或者其他争议情况。

## 七、发行人的业务

### （一）经营范围和经营方式

#### 1. 发行人的经营范围和经营方式

根据发行人唯一股东华润电力的 2024 年年度报告、发行人《组织章程细则》《香港公司法律意见书（一）》及发行人中国境内控股子公司的营业执照，补

充核查期间，发行人的经营范围和经营方式未发生变化。

## 2. 发行人境内重要子公司的经营范围

发行人境内重要子公司的经营范围具体请见本补充法律意见书“九、发行人的主要财产”之“（六）发行人的重要子公司”所述。经本所律师核查，补充核查期间，发行人境内重要子公司的经营范围均已在市场监督管理部门办理登记手续，且未违反《指导外商投资方向规定》《鼓励外商投资产业目录（2022年版）》《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2024年版）》等外商投资产业政策的明确规定，其经营范围和经营方式未违反有关法律法规的明确规定。

## 3. 发行人在中国境外从事的经营活动

根据《审计报告》《境外法律意见书（一）》以及发行人的确认，补充报告期内，发行人未新增设立境外子公司。截至2025年5月13日，发行人的中国香港子公司华润智慧能源投资主要从事分布式光伏发电业务，已取得香港法律法规要求的批准或许可；除此以外，其他境外子公司主要从事投资控股，未开展其他业务活动。

### （二）电力业务许可证

截至本补充法律意见书出具日，《法律意见书》提及已投产发电正在办理电力业务许可证的两个项目已取得的电力业务许可证，发行人及其控股子公司补充报告期内在中国境内新增投产发电的项目所取得的电力业务许可证详见附件1。

根据《国家能源局关于贯彻落实“放管服”改革精神、优化电力业务许可管理有关事项的通知》（国能发资质〔2020〕22号）（以下简称“22号文”）的规定，分布式发电项目或项目装机容量6MW（不含）以下的可再生能源发电项目，豁免办理电力业务许可证；除豁免情形外，风电、光伏项目应当在并网后6个月内取得电力业务许可证。国家能源局于2023年10月7日发布的《国家能源局关于进一步规范可再生能源发电项目电力业务许可管理的通知》（国能发资质规〔2023〕67号）规定，在现有许可豁免政策基础上，将分散式风电项目纳入许可豁免范围，不要求其取得电力业务许可证。已取得电力业务许可证的分散式风电项目运营企业，向所在地国家能源局派出机构申请注销电力业务许可证。发行人及其控股子公司于补充报告期内在中国境内投产发电未取得电力业务许可

证的共计 56 个项目中，有 54 个项目属于 22 号文规定的分布式发电项目、项目装机容量 6MW（不含）以下的可再生能源发电项目或分散式风电项目，豁免办理电力业务许可证；其余 2 个项目正在按照相关规定办理电力业务许可证。

综上，本所认为，发行人及其控股子公司已取得从事主营业务必要的批准或许可。

### **（三）发行人业务的变更**

根据《招股说明书（申报稿）》《审计报告》《香港公司法律意见书（一）》、发行人唯一股东华润电力 2024 年年度报告及发行人的确认，并经本所律师核查，补充核查期间，发行人的主营业务没有发生重大不利变化。

### **（四）主营业务**

根据发行人唯一股东华润电力的 2024 年年度报告、发行人《组织章程细则》《香港公司法律意见书（一）》并经发行人确认，发行人的主营业务为投资、开发、运营和管理风力、太阳能发电站。

根据《审计报告》《招股说明书（申报稿）》，发行人 2022 年度、2023 年度以及 2024 年度在中国境内的主营业务收入分别约为 178.7347 亿元、203.7685 亿元和 225.9332 亿元，分别占同期发行人营业收入的 98.22%、99.34%及 98.77%，发行人的主营业务突出。

### **（五）发行人的持续经营能力**

根据发行人提供的《公司注册证书》（Certificate of Incorporation）、发行人境内控股子公司营业执照、工商档案资料及企业征信报告、发行人境内控股子公司所在地相关部门的证明、《香港公司法律意见书（一）》《审计报告》及发行人的确认，并经本所律师访谈公司财务总监，截至本补充法律意见书出具日，发行人依法有效存续，发行人的主要财务指标良好，不存在不能支付到期债务的情况，不存在影响其持续经营的实质性法律障碍。

## **八、关联交易及同业竞争**

### **（一）关联方**

根据《上市规则》《企业会计准则第 36 号——关联方披露》等法律、法规、

规范性文件的有关规定和发行人的确认，并经本所律师查阅《招股说明书（申报稿）》《审计报告》、发行人董事及高级管理人员填写的核查表以及查询公开信息，发行人的关联方包括：

### **1. 发行人控股股东、实际控制人**

发行人控股股东、实际控制人为发行人的关联方。

截至本补充法律意见书出具日，发行人控股股东为华润电力，华润电力为发行人的唯一股东，除此之外，发行人不存在其他直接持股 5%以上的股东；发行人实际控制人为中国华润。发行人控股股东和实际控制人的具体情况详见本补充法律意见书“五、发行人的股东及实际控制人”。

### **2. 直接或间接控制发行人的法人或其他组织**

直接或间接控制发行人的法人或其他组织为发行人的关联方。截至本补充法律意见书出具日，除控股股东和实际控制人外，直接或间接控制发行人的法人或其他组织包括华润股份、CRC、华润集团、CRH（Power）。补充核查期间，华润股份、CRC、华润集团、CRH（Power）的基本情况未发生变化。

### **3. 控股股东、实际控制人控制的其他企业和控股股东、实际控制人及其控制的其他企业的合营企业、联营企业**

#### **（1）控股股东直接或间接控制的法人或其他组织为发行人的关联方**

根据发行人控股股东提供的下属主要企业的公司章程、营业执照或商事登记证书等资料，并经本所律师查询企信网和企查查（[www.qcc.com](http://www.qcc.com)）以及《华润电力控股有限公司 2024 年报》披露信息，补充核查期间，发行人的控股股东控制的除发行人以外的其他主要一级子企业未发生变化。

#### **（2）实际控制人直接或间接控制的法人或其他组织为发行人的关联方**

根据发行人实际控制人提供的下属主要企业的营业执照、公司章程等资料，截至报告期末，中国华润直接或间接控制的下属企业超过 2,500 家，数量较多。鉴于报告期内发行人与实际控制人所拥有的大部分企业不存在商业交易往来情况，该等企业对于发行人财务状况、经营成果、业务发展等不产生重大不利影响。根据重要性原则，中国华润直接或间接控制的主要企业包括（1）其下属的一级

利润中心；（2）其下属的境内外上市公司；（3）报告期内与发行人存在重大交易往来的关联方。补充核查期间，中国华润直接或间接控制的新增主要企业如下：

序号	企业名称	注册地
1	天士力医药集团股份有限公司（600535.SH）	天津

（3）发行人控股股东、实际控制人及其控制的其他企业的合营、联营企业为发行人的关联方。

#### **4. 发行人的子公司、合营企业、联营企业**

发行人子公司、合营企业、联营企业为发行人的关联方，其主要情况详见本补充法律意见书“九、发行人的主要财产”之“（六）发行人的重要子公司”和“（八）发行人的重要参股公司”。

#### **5. 发行人和直接或者间接控制发行人的法人或者其他组织的董事、监事（如有）、高级管理人员及其关系密切的家庭成员**

发行人的董事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员为发行人的关联方。

发行人现任董事、高级管理人员的情况详见本补充法律意见书“十四、发行人董事和高级管理人员及其变化”之“（一）发行人现任董事及高级管理人员的任职情况”。

直接或者间接控制发行人的法人或者其他组织的董事、监事（如有）及高级管理人员以及其关系密切的家庭成员为发行人的关联方。

前述“关系密切的家庭成员”包括配偶、年满十八周岁的子女及其配偶、父母及配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、配偶的兄弟姐妹、子女配偶的父母。

#### **6. 发行人的董事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员和直接或者间接控制发行人的法人或者其他组织的董事、监事（如有）、高级管理人员直接或间接控制、共同控制或施加重大影响，或者担任董事（不合同为双方的独立董事）、高级管理人员的法人或其他组织**

（1）发行人的董事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员直接或间接控制、共同控制或施加重大影响，或者担任董事（不合同为双方的独立董事）、高级管理人员的法人或其他组织为发行人的关联方

补充核查期间，除发行人及其控股子公司外，发行人的董事、高级管理人员直接或间接控制、共同控制或施加重大影响，或者担任董事（不合同为双方的独立董事）、高级管理人员的法人或其他组织变化情况如下：

序号	关联方	关联关系	变化情况
1	华润电力工程	发行人董事史宝峰担任董事长的企业	发行人董事高立和范哲已辞任该企业董事职务
2	华润电力投资有限公司	发行人董事史宝峰担任董事长的企业	发行人董事史宝峰已辞任该企业总经理职务，发行人董事高立和范哲已辞任该企业董事职务
3	华润智慧能源	/	发行人董事史宝峰已辞任该企业董事长职务，发行人董事高立和范哲已辞任该企业董事职务
4	南国能源	发行人董事史宝峰担任董事长的企业	新增
5	润电新能源（宜兴）有限公司	发行人副总经理、财务总监兼董事会秘书刘倩影担任董事的企业	新增
6	润安新能源（宁武）有限公司	发行人副总经理、财务总监兼董事会秘书刘倩影担任董事的企业	新增
7	润建新能源（和顺）有限公司	发行人副总经理、财务总监兼董事会秘书刘倩影担任董事的企业	新增
8	润电新能源（张家港）有限公司	发行人副总经理、财务总监兼董事会秘书刘倩影担任董事的企业	新增
9	润建电力新能源（运城）有限公司	发行人副总经理、财务总监兼董事会秘书刘倩影担任董事的企业	新增
10	甘肃酒钢华润新能源（肃北）有限公司	发行人副总经理、财务总监兼董事会秘书刘倩影担任董事的企业	该企业变更为发行人的控股子公司
11	敦煌润建新能源有限公司	发行人副总经理、财务总监兼董事会秘书刘倩影担任董事的企业	该企业变更为发行人的控股子公司

（2）直接或者间接控制发行人的法人或者其他组织的董事、监事（如有）及高级管理人员直接或间接控制，或者担任董事（不合同为双方的独立董事）、高级管理人员的法人或其他组织为发行人的关联方。

## 7. 其他关联方

(1) 报告期内，具有前述所列情形之一的法人、其他组织或自然人，属于报告期内曾存在的关联方。

(2) 在交易发生之日前 12 个月内，或相关交易协议生效或安排实施后 12 个月内，具有前述所列情形之一的法人、其他组织或自然人，视同发行人的关联方。

(3) 根据实质重于形式的原则，认定其他与发行人有特殊关系、可能或者已经造成发行人对其利益倾斜的法人、其他组织或自然人，为发行人的关联方。

### (二) 重大关联交易

本补充法律意见书中的“重大关联交易”包括，(1) 公司与关联人发生的交易(公司提供担保除外)成交金额超过 3,000 万元，且占公司最近一期经审计净资产绝对值超过 5%的关联交易；(2) 公司为关联人提供担保。

根据《招股说明书(申报稿)》《审计报告》、发行人提供的重大关联交易相关合同或协议、发行人就该等关联交易履行的内部决策程序文件等相关资料以及经发行人确认，报告期内，发行人重大关联交易情况如下：

#### 1. 重大经常性关联交易

报告期内，发行人不存在重大经常性关联交易。

#### 2. 重大偶发性关联交易

##### (1) 关联借款情况

##### ①自关联方借入款项及支付利息

##### A.一般关联借款

报告期各期，发行人自关联方借入款项、偿还款项、期末借款余额及支付利息的情况如下：

单位：万元

关联方名称	关联方性质	交易类型	2024 年度 /2024 年 12 月 31 日	2023 年度 /2023 年 12 月 31 日	2022 年度/2022 年 12 月 31 日
华润电	控股股东及	借入本金	-	-	2,516,860.86

关联方名称	关联方性质	交易类型	2024年度 /2024年12月 31日	2023年度 /2023年12月 31日	2022年度/2022 年12月31日
力及其 下属企 业	其下属企业	偿还本金	-	120,503.00	3,940,498.54
		期末本金余额	693,310.00	693,310.00	813,813.00
		利息费用	23,433.88	26,334.87	58,762.79
华润银 行	同一控制下 企业	借入本金	-	-	-
		偿还本金	-	-	2,117.06
		期末本金余额	-	-	-
		利息费用	-	-	26.09
合计期末本金余额			<b>693,310.00</b>	<b>693,310.00</b>	<b>813,813.00</b>

注：与华润银行间关联借款事项，比照重大关联交易披露。

报告期各期末，公司自关联方借入款项余额分别为 813,813.00 万元、693,310.00 万元和 693,310.00 万元。报告期内，公司向关联方的借款主要用于支持公司报告期内风电及太阳能发电项目的投建。

发行人向关联方的关联借款利率与发行人商业银行贷款利率的比较情况如下：

项目	贷款利率
发行人商业银行贷款利率	0.90%-3.10%
发行人向关联方的关联借款利率（注）	3.10%、3.40%

注：报告期内发行人向珠海华润银行的借款已于 2022 年底前还清，上述发行人向关联方的关联借款利率未包含该笔借款利率，下同。

经比较上述利率情况，公司向关联方的关联借款利率与发行人商业银行贷款利率区间基本相符，定价公允。

#### B.以摊余成本法计息的往来借款

在一体化管理背景下，自发行人成立以来，公司与控股股东华润电力之间长期存在通过双方境外主体以往来款形式对发行人的风电及太阳能发电项目建设资本金投入提供财务资助的情况。不同于一般关联借款，该等股东往来借款在借款初期双方未约定具体借款利率，基于《企业会计准则第 22 号-金融工具确认和计量》相关规定，采用摊余成本法进行计息，具体情况如下表所示：

单位：万元

关联方名称	关联方性质	交易类型	2024年度 /2024年12月 31日	2023年度 /2023年12月 31日	2022年度/2022 年12月31日
华润 电力	控股 股东	借入本金	-	4,706.28	512,697.22
		偿还本金	185,000.00	20,000.00	3,391,650.00
		当期摊销利息	-	11,315.25	93,219.04
		汇兑损益 (收益以“-” 列示)	24.88	275.21	40,868.00
		期末余额	186,728.47	371,703.59	375,406.84

前述境外借款中，375亿港元（合339.17亿元人民币）已于2022年9月完成转股，具体情况详见《律师工作报告》“七、发行人的股本（份）及其演变”之“（二）发行人在报告期内的股本（份）变动情况”。

报告期前两年内，发行人对该部分股东往来借款采用摊余成本法计提利息，实际借款利率分别为2.92%和2.53%，该利率系报告期内各期发行人增量银行借款的加权平均利率，该股东往来借款利率与发行人商业银行贷款利率及发行人向关联方的一般关联借款利率的比较情况如下：

项目	贷款利率
发行人商业银行贷款利率	0.90%-3.10%
发行人向关联方的关联借款利率	3.10%、3.40%
该股东往来借款利率	2.53%、2.92%

经比较上述利率情况，该股东往来借款利率与发行人向商业银行及关联方的借款利率区间基本相符，定价公允。

2023年7月，发行人与控股股东华润电力签署还款合同拟于2023年12月31日前偿还该等股东往来款，双方协商一致后，发行人可提前偿还或者约定其他时间偿还；2023年12月，发行人与控股股东华润电力签署还款合同之补充合同，对该股东往来款项做出进一步约定，双方同意将前述还款合同约定的股东往来款到期日展期至2024年12月31日，并自2024年1月1日起，就发行人尚未偿还的股东往来款项按照固定利率3.10%计算利息，2024年度发行人就尚未偿还的股东往来款项计提并支付利息8,945.81万元；2024年12月，发行人与控股股东华润电力签署还款合同之补充合同（2），对该股东往来款项做出进一步约定，双方同意将前述还款合同约定的剩余股东往来款到期日展期至2025年12月31日，

并自 2025 年 1 月 1 日起,就发行人尚未偿还的股东往来款项按照固定利率 2.80% 计算利息。

报告期内,发行人与控股股东、实际控制人及其控制的企业之间的关联借款利息支出占发行人利息支出的比例情况如下:

单位:万元

关联交易事项	交易类型	项目	2024 年度	2023 年度	2022 年度
关联借款	一般关联借款	利息费用	32,379.69	26,334.87	58,788.88
关联借款	以摊余成本法计息的往来借款	当期摊销利息	-	11,315.25	93,219.04
合计			<b>32,379.69</b>	<b>37,650.12</b>	<b>152,007.92</b>
利息支出(注 2)			<b>217,181.18</b>	<b>196,514.98</b>	<b>274,885.18</b>
占比			<b>14.91%</b>	<b>19.16%</b>	<b>55.30%</b>

注 1:发行人与控股股东华润电力之间的以摊余成本法计息的往来借款自 2024 年 1 月 1 日起至 2024 年 12 月 31 日,就发行人尚未偿还的股东往来款项按照固定利率 3.10% 计算利息,2024 年度发行人就尚未偿还的股东往来款项计提并支付利息 8,945.81 万元,该部分已合并披露于上表一般关联借款 2024 年度利息费用中;

注 2:利息支出包括利息费用及资本化利息。

报告期内,发行人与控股股东、实际控制人及其控制的企业之间的关联借款事项占发行人利息支出的比例分别为 55.30%、19.16%及 14.91%。2022 年公司与控股股东、实际控制人及其控制的企业之间的关联借款利息支出占比较高,主要系 2022 年及以前,华润电力内部实行一体化管理,发行人作为控股股东华润电力全资子公司,项目实际开发、建设以及日常经营所需资金主要通过华润电力资金管理中心统一调拨。自 2023 年初华润电力决定分拆华润新能源上市以来,发行人停止向华润电力及其关联方借入资金,主要通过自身资金及外部商业银行借款进行项目开发、建设及日常运营,2023 年及 2024 年关联借款利息支出占比均不超过 30%。

报告期各期末,发行人与控股股东、实际控制人及其控制的企业之间的关联借款期末余额占发行人总融资借款余额的比例情况如下:

单位:万元

关联方名称	关联方性质	交易类型	2024 年末	2023 年末	2022 年末
华润电力及其下属企业	控股股东及其下属企业	一般关联借款期末余额	693,310.00	693,310.00	813,813.00
华润电力	控股股东	以摊余成本法计息的往来借款期末	186,728.47	371,703.59	375,406.84

关联方名称	关联方性质	交易类型	2024 年末	2023 年末	2022 年末
		余额（注 1）			
关联借款期末合计余额			880,038.47	1,065,013.59	1,189,219.84
总融资借款余额（注 2）			9,467,352.79	7,497,751.29	5,466,657.78
关联借款期末余额占比			9.30%	14.20%	21.75%

注 1：发行人与控股股东华润电力之间的以摊余成本法计息的往来借款自 2024 年 1 月 1 日起至 2024 年 12 月 31 日，就发行人尚未偿还的股东往来款项按照固定利率 3.10% 计算利息；

注 2：发行人总融资借款包括短期借款、长期借款（含一年内到期）、长期应付款（含一年内到期）及计入其他应付款的应付关联方一般借款。

报告期各期末，发行人与控股股东、实际控制人及其控制的企业之间的关联借款期末余额占总融资借款余额的比例分别为 21.75%、14.20% 及 9.30%，关联借款余额占比不超过 30%。

综上所述，2022 年及之前，华润电力内部实行一体化管理，发行人作为控股股东华润电力全资子公司，项目实际开发、建设以及日常经营所需资金主要通过华润电力资金管理中心统一调拨。自 2023 年初华润电力决定分拆华润新能源上市以来，公司关联借款涉及的利息费用、期末融资余额占发行人相应指标利息支出、总融资借款余额的比例均不超过 30% 且呈现逐年下降的趋势，不属于关联交易占比过高的情况。公司自身具备丰富的外部融资渠道及较强的外部融资能力，商业银行授信额度较高，不存在融资借款主要依赖于关联方的情形。

## ②向关联方借出款项及收取利息

报告期各期，公司向关联方借出款项、偿还款项、期末借款余额及支付利息的情况如下：

单位：万元

关联方名称	关联方性质	交易类型	2024 年度 /2024 年 12 月 31 日	2023 年度 /2023 年 12 月 31 日	2022 年度 /2022 年 12 月 31 日
华润综合能源（珠海）有限公司	同一控制下企业	借出本金	-	-	1,600.00
		收回本金	-	1,600.00	-
		期末余额	-	-	1,600.00
		利息收入	-	13.60	9.37
德润生物质	合营企业	借出本金	-	-	-
		收回本金	-	-	9,265.31
		期末余额	-	-	-

关联方名称	关联方性质	交易类型	2024年度 /2024年12月 31日	2023年度 /2023年12月 31日	2022年度 /2022年12月 31日
		利息收入	-	-	272.21
合计期末余额			-	-	1,600.00

注 1：与华润综合能源（珠海）有限公司、德润生物质之间关联借款事项，比照重大关联交易披露；

注 2：报告期内，由于历史上股权转让形成的应收股权往来款资金利息收入分别为 256.56 万元、105.63 万元及 232.72 万元。

报告期内，公司存在向关联方借出资金的情况。华润综合能源（珠海）有限公司原系发行人子公司，发行人于 2022 年底将其转让至控股股东华润电力，2022 年公司向华润综合能源（珠海）有限公司借出款项利率参考中国人民银行公布施行的同期同档贷款基准利率下浮 22% 计收利息，于合同到期日一次性还本付息，结合华润综合能源（珠海）有限公司较好的偿债能力，上述交易定价公允；德润生物质原系发行人合营企业，其余股东均为中国华润下属其他业务板块企业，报告期内公司向德润生物质提供的关联借款为各股东按照其持股比例的等比例借款，借出款项利率参考中国人民银行公布的一年期人民币贷款基准利率确定，即 4.35%，关联借款利率公允，借款期限为 12 个月，到期后一次性还本付息。

截至报告期末相关款项已还清。

## （2）资金池归集业务

基于统一管理的背景，此前控股股东华润电力实行资金集中管理政策，由华润电力资金管理中心对各级公司实行资金归集与下拨。发行人接受控股股东贷款主要系基于补充公司营运资金和项目建设的需要，发行人将资金存入控股股东账户主要系方便办理资金结算及获取一定的利息收益，具备合理性与必要性。

根据《华润电力控股有限公司资金管理办法》，各级公司在资金管理中心活期存款按照主要商业银行对华润电力执行的相关协定利率计息，而主要商业银行对华润电力所执行协定利率系参照同期中国人民银行公布的协定存款利率适当浮动确定，关联交易定价公允。

报告期内，发行人与控股股东华润电力之间的资金归集调拨往来情况具体如下：

单位：万元

项目	2024年度	2023年度	2022年度
----	--------	--------	--------

项目	2024 年度	2023 年度	2022 年度
资金上收金额	-	8,326.28	5,189,180.56
资金下拨金额	-	56,863.37	5,455,933.30
利息收入	-	485.07	2,911.60

截至报告期末，发行人上述资金归集事项已完成清理。

报告期内，发行人与控股股东之间的资金归集及在华润银行处少量银行存款所产生的利息收入占发行人利息收入的比例情况如下：

单位：万元

关联方名称	关联方性质	交易类型	2024 年度	2023 年度	2022 年度
华润电力	控股股东	资金归集利息收入	-	485.07	2,911.60
华润银行	同一控制下企业	银行存款利息收入	182.75	559.54	99.89
关联存款利息收入合计			<b>182.75</b>	<b>1,044.61</b>	<b>3,011.48</b>
利息收入			<b>6,069.78</b>	<b>5,530.19</b>	<b>3,159.42</b>
关联存款利息收入占比			<b>3.01%</b>	<b>18.89%</b>	<b>95.32%</b>

报告期内，发行人与控股股东、实际控制人及其控制的企业之间的关联存款利息收入占发行人利息收入的比例分别为 95.32%、18.89%及 3.01%。2022 年度发行人关联利息收入占比较高主要系 2022 年及之前，华润电力内部实行一体化管理，发行人作为控股股东华润电力全资子公司，项目实际开发、建设以及日常经营所需资金主要通过华润电力资金管理中心统一调拨。自 2023 年初华润电力决定分拆华润新能源上市以来，公司关联存款利息收入占发行人利息收入的比例均不超过 30%且呈现逐年下降的趋势，不属于关联交易占比过高的情况。

### (3) 报告期内同一控制下的资产重组情况

发行人报告期内同一控制下的资产重组情况详见《律师工作报告》“十二、发行人的重大资产变化及收购兼并”之“(二)发行人重大资产收购兼并/出售”之“1.报告期内同一控制下的资产重组情况”和本补充法律意见书“十一、发行人的重大资产变化及收购兼并”。除此之外，报告期内发行人与控股股东之间存在部分无形资产收购与转让，主要目的是厘清新能源业务和资产的边界，增强业务完整性与独立性，具体情况详见《律师工作报告》“十、发行人的主要财产”之“(三)发行人的知识产权情况”和本补充法律意见书“九、发行人的主要财

产”之“（三）发行人的知识产权情况”。

### 3. 关联方交易的决策程序

发行人于 2025 年 5 月 12 日召开的董事会会议及作出的股东决议审议了《关于公司 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日关联交易确认的议案》，对报告期内关联交易情况进行了确认。关联董事就上述议案已回避表决。发行人独立董事专门会议已作出决议。

综上所述，根据《招股说明书（申报稿）》、发行人提供的《组织章程细则》《关联交易管理办法》等内控程序制度、关联交易协议和银行资金流水、与关联交易相关的独立董事意见、董事会决议和股东决定等文件及发行人的确认，并经本所律师访谈发行人财务总监、董事会秘书，本所认为，发行人已经按照《上市规则》以及中国证监会的相关规定认定并披露关联方和关联交易；报告期内的重大关联交易价格公允，不存在损害发行人利益或对公司的独立性产生重大不利影响的情形；报告期内的关联交易已经董事会及股东审议，关联董事在审议相关交易时回避表决，独立董事未发表不同意见。

### （三）同业竞争

根据发行人提供的资料、发行人的确认并经本所律师核查，公司的控股股东为华润电力，实际控制人为中国华润。华润电力直接持有公司已发行股份总数的 100%，为公司的控股股东且是唯一股东。中国华润为公司的实际控制人。

截至本补充法律意见书出具日，中国华润及其下属公司业务涵盖综合能源、大消费、城市建设运营、大健康、产业金融、科技新兴产业等 6 大领域，下辖 24 个业务单元公司，中国华润通过其直接管理的 24 家业务单元公司对其控制的全部下属企业进行分级管理。其中，华润电力及华润新能源属于综合能源板块，与其他业务板块及业务单元所从事的主业不同，所处行业不同。华润电力作为中国华润下属发电业务单元，主营业务包括常规能源（火力、水力）发电业务及新能源（风力、太阳能）发电业务，华润新能源是华润电力及/或华润电力控制的企业中投资、开发、运营和管理风力、太阳能发电站的唯一平台。

序号	业务单元	公司简称	业务板块
1	华润电力控股有限公司（00836.HK） （含华润新能源）	华润电力	综合能源

序号	业务单元	公司简称	业务板块
2	华润燃气控股有限公司（01193.HK）	华润燃气	
3	华润啤酒（控股）有限公司（00291.HK）	华润啤酒	大消费
4	华润万家（控股）有限公司	华润万家	
5	华润饮料（控股）有限公司（02460.HK）	华润饮料	
6	华润五丰有限公司	华润五丰	
7	华润置地有限公司（01109.HK）	华润置地	城市建设运营
8	华润建材科技控股有限公司（01313.HK）	华润建材科技	
9	华润隆地有限公司	华润隆地	
10	华润医药集团有限公司（03320.HK）	华润医药	大健康
11	华润医药商业集团有限公司	华润医药商业	
12	华润三九医药股份有限公司（000999.SZ）	华润三九	
13	华润双鹤药业股份有限公司（600062.SH）	华润双鹤	
14	华润江中制药集团有限责任公司（截至报告期末，持有江中药业股份有限公司（600750.SH）43.10%股份）	华润江中	
15	华润健康集团有限公司	华润健康	
16	华润金融控股有限公司	华润金控	产业金融
17	珠海华润银行股份有限公司	华润银行	
18	华润深国投信托有限公司	华润信托	
19	华润资产管理有限公司	华润资产	
20	华润创业有限公司	华润创业	科技及新兴产业
21	华润微电子有限公司（688396.SH）	华润微	
22	华润化学材料科技股份有限公司（301090.SZ）	华润材料	
23	华润数科控股有限公司	华润数科	
24	华润现代服务（深圳）有限公司	华润服务	

### 1. 控股股东华润电力所属常规能源发电业务与发行人新能源发电业务不构成同业竞争关系

发行人控股股东华润电力是国有大型发电企业之一，经营的发电业务包括常规能源发电（火力及水力发电）和新能源发电（风力及太阳能发电）。发行人是华润电力及/或华润电力控制的企业中投资、开发、运营和管理风力、太阳能发电站的唯一平台，不开展常规能源业务。根据《华润电力控股有限公司 2024 年度报告》，截至 2024 年 12 月 31 日，华润电力火力发电运营权益装机为 38,245

兆瓦，水力发电运营权益装机为 442 兆瓦。

控股股东华润电力所从事的常规能源业务与发行人所从事的新能源发电不构成同业竞争关系，具体表现在以下方面：

(1) 火力、水力等常规能源发电业务与新能源发电在开发阶段不存在同业竞争

发电项目在开发阶段的工作主要包括项目核准（备案）和规划选址等。在项目核准（备案）方面，根据国务院《关于取消和下放一批行政审批项目等事项的决定》（国发〔2013〕19 号）规定，企业投资风力发电项目核准的审批权限已经下放至地方政府投资主管部门，实际由各地发展改革委负责核准。根据《光伏电站项目管理暂行办法》（国能新能〔2013〕329 号）文件，光伏电站项目实行备案制管理。根据国家发展改革委、能源局《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》，将完善新能源项目投资核准（备案）制度，推动风电项目由核准制调整为备案制。目前新能源发电企业实际业务开展过程中，一般由所在地能源局发布规划和年度建设规模，随后项目业主根据能源局规划和自身拟开展的项目情况，向所在地发展改革委进行核准申请或备案工作。

我国火力发电项目（主要包含燃煤发电、天然气发电项目）的核准权限一般属于所在省的发展改革委（天然气分布式发电项目在部分省份下放至地市级主管部门），项目业主一般需获得省、市级相关部门关于核准前置条件的批复文件，随后才能向省发展改革委申请获得项目建设的核准文件，再依据核准文件办理必要手续后方能开工建设。我国水力发电项目的核准权限根据单站总装机容量和涉及移民等标准不同，核准权限分别属于国务院、国家发展改革委和各地方的发展改革委，水力发电项目在取得核准批复、开工建设前也需要取得其他相关部门的必要批复。

在规划选址方面，风能和太阳能资源是决定新能源发电项目规划选址的重要依据，风能资源和太阳能光照资源相对丰富的地区，如我国西北、东北、华北及沿海地带，风电和太阳能发电项目相对较多；而火力发电（包括燃煤发电、天然气发电等）需要统筹考虑燃料运输成本和电力输送消纳因素，权衡选择合适开发地址，因此火电厂主要集中于我国电力需求较大的区域或煤炭、天然气等资源富

集区；水力发电需依靠径流丰沛、落差巨大的河流进行开发，因此水电项目均集中建设在我国长江上游、金沙江、雅砻江、大渡河、黄河上游等十三大水电基地。

因此，国家发展改革委、国家能源局等政府主管部门对于不同发电类型项目的核准（备案）管理，系在考虑我国电力行业总体规划的基础上，对不同电源类型项目进行相对独立、分开管理，且不同电源类型项目在项目核准（备案）过程中所需要取得的其他相关部门批复也有所不同，新能源发电和其他电源类型发电项目在项目核准（备案）方面不存在竞争。在项目核准（备案）后，各类型发电业务均会结合自身发电原理等因素进行规划选址，新能源发电与火力发电、水力发电等其他类型发电业务在规划选址方面不存在同业竞争。

（2）火力、水力等常规能源发电业务与新能源发电在采购端不存在同业竞争

在火力发电中，燃煤发电的发电原理是利用燃料在燃烧时加热水生成蒸汽，将燃料的化学能转变成热能，蒸汽压力推动汽轮机旋转，热能转换成机械能，然后汽轮机带动发电机旋转，将机械能转变成电能；天然气发电的发电原理是利用空气与天然气压缩并燃烧产生的高温高压气流推动燃机，将天然气的化学能转换为燃机的机械能，再以机械能带动发电机，将机械能转变为电能。水力发电的原理是利用水位高差，用水流来推动水轮机，将水的势能转换为水轮机的机械能，再以机械能带动发电机，将机械能转换为电能。风力发电是直接利用自然界的风能推动叶轮转动带动发电机发电，太阳能发电则是利用光生伏打效应通过光伏电池直接把太阳光能转化成电能，因此新能源发电的发电原理与火力发电、水力发电等其他类型发电业务完全不同。

由于发电原理不同，公司风力发电、太阳能发电业务所需设备主要为风机、塔筒、光伏组件、逆变器以及电气配套设备，而风力发电、太阳能发电业务日常电力生产所需原材料为风能和太阳能等可再生资源，无需对外采购；经营火力发电业务企业（包括燃煤发电、天然气发电等）所需设备主要为燃煤机组、锅炉、蒸汽轮机、燃气轮机，日常电力生产所需原材料主要包括燃煤和天然气等；经营水力发电业务企业所需设备则主要是各电站的发电机组、挡水建筑物、泄洪工程、引水工程、发电厂房、变电站以及金属结构设备，日常电力生产所需原材料为天然来水。

因此新能源发电与火力发电、水力发电等常规能源发电业务不存在采购端竞争。

(3) 火力、水力等常规能源发电业务与新能源发电在销售端不存在同业竞争

中国境内大部分电网资产由国家电网公司、南方电网公司和内蒙古电力经营，一般同一区域的电网由且只由上述三家公司（包括其子公司）之一经营。由于电力产品具有特殊属性，不同于其他工业制成品，为了确保电力安全，发电企业销售电力的过程受到调度管理的制约，而电力调度管理一般由上述三家电网公司（及其子公司）统一安排。

根据《电网调度管理条例》《电网调度管理条例实施办法》等行业规定，发电企业必须按照调度机构下达的调度计划和规定的电压变化范围运行，并根据调度指令开、停发电设备，调整功率和电压，不得拒绝、拖延执行调度指令。在电网公司调度方案中，新能源发电的发电负荷会参考出力过程曲线等因素确定，水力发电的发电负荷会参考来水量、综合利用要求等因素确定，火力发电机组按照供电煤耗等微增率等因素确定，电网公司在调度过程中综合多种因素考量、相对独立地安排各种发电类型企业发电上网和完成销售。发电企业自身在电力市场销售环节无法影响电网调度管理，因此也无法自行调剂电量供应和销售。受电力调度特征影响，即使不同发电企业销售至相同客户的电力产品，由于时间、电量、对电网的影响等因素存在差异，也不具有替代性和竞争性，不构成同业竞争。

综上，控股股东华润电力所从事的火力发电、水力发电等常规能源发电业务与发行人所从事的新能源发电业务在开发、采购和销售方面均存在较大差异，不存在竞争性或替代性，因此发行人控股股东所从事的火力发电、水力发电等常规能源发电业务虽然也属于发电业务，但未认定为与发行人从事相同或者相似业务，也不构成同业竞争。

因此，发行人主营业务与控股股东华润电力所从事的常规能源发电业务不构成同业竞争关系。

## **2. 控股股东控制的新能源资产与发行人不构成重大不利影响的同业竞争**

(1) 控股股东持有的因法律瑕疵问题未置入发行人体内的风电资产

截至报告期末，除发行人外，公司控股股东华润电力控制的其他企业因受让发行人转让的风力发电项目公司股权或资产，导致存在与发行人经营相同业务的情形，具体情况如下：

单位：万千瓦，万元

公司名称	华润电力控制的股比	所涉风电项目公司/资产	装机容量	2023年度风电业务收入	2024年度风电业务收入
华润电力物流（中国）有限公司	100%	华润风电（漯河）有限公司	5.20	5,225.82	5,377.34
		华润风电（原阳）有限公司	3.00	2,608.08	2,612.82
华润电力工程	100%	华润风电（新丰）有限公司	4.95	6,283.72	7,460.00
		华润新能源（凌海）风能有限公司	9.00	9,119.85	8,853.31
		信阳扬明新能源有限公司	2.00	1,937.55	1,970.62
		润阳项目（原属于华润新能源（叶县）有限公司）	3.65	4,001.22	3,409.70
合计			<b>27.80</b>	<b>29,176.24</b>	<b>29,683.78</b>

注：华润风电（新丰）有限公司、华润新能源（凌海）风能有限公司转让予华润电力工程的子公司南国能源；华润新能源（叶县）有限公司仅向华润电力工程的子公司叶县润电风能有限公司转让润阳项目资产。

上述公司所持有的风力发电项目未置入发行人体内的原因系相关项目资产存在对其权属合规、经营可持续性等有重大不利影响的法律瑕疵。截至本补充法律意见书出具日，前述法律瑕疵尚未整改完毕，为确保发行人资产合规性，该等风电资产暂时由控股股东华润电力控制，并拟在推动相关瑕疵整改完毕并具备置入上市公司条件后重新置入发行人。

为进一步避免上述公司及其持有的风电项目与发行人构成同业竞争，发行人子公司与上述公司或其子公司签署了委托经营合同，约定发行人子公司提供前述项目的日常运营服务（包括但不限于电站的运行、维护和管理，且前述项目公司将合同专用章、发票专用章相关证照等交由被委托的发行人子公司保管，用于日常运营），发行人子公司在委托期内按照 5%-8%的成本加成率收取委托运营费用；同时，公司控股股东华润电力出具了关于避免同业竞争的承诺函，承诺将在

该等项目相关障碍消除、符合置入上市公司条件后在符合相关法律法规的前提下促使将该等项目置入华润新能源体系内。具体承诺请见本补充法律意见书之“八、关联交易及同业竞争”之“（四）避免同业竞争的承诺或措施”。

上述风电项目装机规模及 2023 年度、2024 年度风力发电业务收入占发行人对应比例分别为 0.84%和 1.43%、1.31%，控股股东持有的上述因法律瑕疵暂时无法注入发行人体内的风电资产与发行人不构成重大不利影响的同业竞争。

（2） 控股股东所持有的含分布式光伏项目的综合能源项目

截至报告期末，除发行人外，公司控股股东华润电力控制的主营业务为综合能源的企业中存在运营分布式光伏项目的情形，具体情况如下：

公司名称	主营业务	华润电力控制的股比	光伏装机容量(万千瓦)
华润智慧能源	综合能源	100%	1.043

华润智慧能源主营业务为综合能源，综合能源的业务模式为围绕客户用能需求为客户提供包括可行性研究、方案设计、项目投资、项目运维和管理等一体化服务，帮助降低客户用能成本、提高用能效率，并从获得的节能效益中收回投资和取得利润。目前，华润智慧能源及下属公司合计持有 2 个包含分布式光伏项目的综合能源项目，该等综合能源项目中包括分布式光伏、余热余压发电及制冷设施等多种能源供应系统，各项子能源服务构成为客户提供的综合能源服务不可分割的组成部分，其中分布式光伏项目合计装机 1.043 万千瓦，全部为“自发自用，余电上网”模式，占截至报告期末发行人新能源装机规模的 0.03%，2 个光伏电站 2023 年度、2024 年度收入为 601.16 万元、732.68 万元，占发行人对应比例为 0.03%、0.03%，不构成重大不利影响的同业竞争。

同时，公司控股股东华润电力出具了关于避免同业竞争的承诺函，明确华润新能源及其控制的企业为华润电力控制的企业中投资、开发、运营和管理风力、太阳能发电站的唯一平台。基于此，后续华润电力下属包括分布式光伏的综合能源项目将由华润电力下属从事综合能源项目的子公司与华润新能源合作开发，其中分布式光伏项目由华润新能源投资。

（3） 控股股东控制的火电公司所运营的光伏项目

截至报告期末，除发行人外，公司控股股东华润电力控制的主营业务为火电

的企业中存在运营光伏项目的情形，具体情况如下：

公司名称	主营业务	华润电力控制的股比	光伏装机容量(万千瓦)
华润电力(温州)有限公司	火电	55%	0.205
华润华光(北京)热电有限公司	火电	51%	0.224

报告期内，为打造专业化新能源平台，解决同业竞争，华润电力将新能源资产进行重组统一置入发行人主体内。其中，华润电力(温州)有限公司下属苍南集中式光伏电站及华润华光(北京)热电有限公司下属华润协鑫分布式光伏发电项目、物流园分布式光伏项目，存在少数股东不同意相关资产转让的情况，因此未置入发行人主体内。上述3个光伏电站合计装机0.429万千瓦，占截至报告期末发行人新能源装机规模的0.01%，3个光伏电站2023年度、2024年度收入为272.00万元、279.16万元，占发行人对应比例为0.01%、0.01%，不构成重大不利影响的同业竞争，同时，公司控股股东华润电力出具了关于避免同业竞争的承诺函，明确华润新能源及其控制的企业为华润电力控制的企业中投资、开发、运营和管理风力、太阳能发电站的唯一平台。基于此，后续华润电力下属除华润新能源以外的其他公司不会进一步开发相关业务。

### 3. 控股股东控制的其他尚处于建设期的新能源资产与发行人不构成同业竞争

截至报告期末，除发行人外，发行人控股股东华润电力控制的其他企业中存在持有处于建设期的新能源资产的情形，具体情况如下：

公司名称	华润电力控制的股比	发电类型	在建装机容量(万千瓦)
华润电力(道孚)有限公司	100.00%	集中式光伏发电	50.0

华润电力(道孚)有限公司所持有的集中式光伏发电资产目前处于建设期，未注入发行人体内的原因系因项目申报过程中对主管部门作出的承诺，该项目于2022年1月由四川甘孜州发改委启动竞争优选，华润电力于当时并未决策分拆发行人上市，因此以华润电力投资有限公司作为申报主体参与竞选，并作出如下承诺：“取得成交资格后，项目公司及股权结构在项目竣工验收前，不变更、不转让、不拍卖(司法拍卖除外)或采取其他方式变更项目法人及股权结构。”因此项目建设期内将核准备案文件主体变更为发行人或其子公司存在实际法律障碍，无法在建设期内完成转让。虽然上述公司目前投资建设新能源发电项目，但

由于该等项目尚处于建设期，不具备发电和售电的能力，因此与发行人的发电业务自然无法实现竞争和替代，也不存在替代性、竞争性，不存在利益冲突。同时，公司控股股东华润电力出具了关于避免与发行人存在同业竞争的承诺函，承诺将在该等项目相关障碍消除、符合置入上市公司条件后在符合相关法律法规的前提下促使将该等项目置入华润新能源体系内。

#### **4. 实际控制人控制的其他下属企业持有分布式光伏项目与发行人不构成重大不利影响的同业竞争**

截至报告期末，发行人实际控制人中国华润控制的除华润电力以外其他下属业务单元中，有 5 个业务单元公司华润微、华润江中、华润建材科技、华润金控、华润燃气持有分布式光伏发电项目，合计装机容量为 16.1758 万千瓦，占发行人截至报告期末的装机规模占比为 0.49%，2023 年度及 2024 年度合计产生分布式光伏业务收入为 2,991.79 万元及 5,663.15 万元，占发行人对应比例分别约为 0.15%及 0.25%，对应比例极低。

(1) 华润微、华润江中、华润建材科技所持有“自发自用、余电上网”模式分布式光伏项目主要为服务自身主营业务用电

根据华润微、华润江中、华润建材科技的确认，华润微、华润江中、华润建材科技持有分布式光伏项目的主要目的为利用自身主营业务空余土地及屋顶，用于自身主营业务用电，并网模式均为“自发自用、余电上网”模式，所发电量以自用为主。华润微、华润江中、华润建材科技的主营业务均非发电业务，其拥有的分布式光伏发电项目容量极小，自建分布式光伏项目也是为了提高主营业务的资源 and 能源利用效率，而并非将主营业务变更为光伏发电。

(2) 华润金控下属华润能源服务有限公司所持有的“自发自用、余电上网”模式分布式光伏主要系服务租赁业务客户的增值服务

根据华润能源服务有限公司（以下简称华润能服）的确认及本所律师对华润能服相关人员的访谈，华润能服系华润金控业务单元中华润融资租赁有限公司（以下简称华润租赁）的全资子公司，华润能服目前所运营分布式光伏电站均为“自发自用、余电上网”模式，主要服务华润租赁业务的客户，作为华润租赁为客户提供融资租赁业务的增值服务，而并非为了做大光伏业务或者为了将主营业

务变更为光伏业务，华润能服也未对分布式光伏类业务配置大量专业人员、组建团队，并未主动进行市场开拓，华润能服从未开发、未来也不会计划开发全额上网的分布式光伏项目以及集中式光伏项目。

(3) 华润燃气所持有的“自发自用、余电上网”模式分布式光伏主要为华润燃气经营权范围内工商业用户提供能源利用延伸服务或其下属公司自用

根据华润燃气控股有限公司（即对应“华润燃气”业务单元）的确认及本所律师对华润燃气相关人员的访谈，华润燃气成立于2007年7月，2008年10月底在联交所主板上市（股票代码为01193.HK），是中国最大的城市燃气运营商之一。华润燃气从事与发行人主营业务相同或者相似的业务主要为分布式燃气发电业务以及分布式光伏发电业务，其中分布式燃气发电业务属于常规能源，因此不与发行人构成同业竞争。华润燃气目前所运营的分布式光伏电站均为“自发自用、余电上网”模式，主要为华润燃气经营权范围内工商业用户提供能源利用延伸服务或其下属公司自用。

(4) 上述实际控制人控制的其他企业所持有分布式光伏项目与发行人不构成重大不利影响的同业竞争

上述业务单元公司均具有各自明确的主营业务，且主营业务均非光伏发电业务，持有或者运营分布式光伏项目主要为服务自身主业或基于主业客户提供延伸服务。发行人与上述分布式光伏项目所属企业在历史沿革、资产、人员、主营业务等方面相互独立。“自发自用，余电上网”的分布式光伏项目上网电量部分也是面向电网客户，因此发行人和上述分布式光伏项目主要客户存在部分重合，但电力调度由各地区电网公司统一安排，发行人和上述分布式光伏项目所属企业都无法影响电力调度和供应分配，各方在电力销售上不存在竞争关系；采购和建设光伏项目的主要供应商存在部分重合，但是各方交易相互独立，不存在利益冲突。上述业务单元公司分布式光伏项目合计装机规模及2023年度、2024年度分布式光伏项目收入规模占发行人对应比例分别约为0.49%及0.15%、0.25%，对应比例极低，因此，实际控制人控制的其他下属企业持有的新能源资产与发行人不构成重大不利影响的同业竞争。

#### **（四）避免同业竞争的承诺或措施**

为避免同业竞争损害公司和其他股东的利益，避免公司控股股东利用与公司从事相同、相似业务进行利益输送或因此与公司产生利益冲突的情形，并进一步保障公司的业务独立性，2025年3月12日，本公司控股股东华润电力、实际控制人中国华润分别出具了《关于避免同业竞争的承诺》。其中，控股股东华润电力承诺如下：

“1. 华润新能源及其控制的企业为本公司及/或本公司控制的企业中投资、开发、运营和管理风力、太阳能发电站的唯一平台。

2. 截至本承诺函出具之日，本公司及/或本公司控制的企业（不包括华润新能源及其控制企业）未直接或间接从事与华润新能源及其控制企业的主营业务（投资、开发、运营和管理风力、太阳能发电站，下同）构成重大不利影响的同业竞争业务或活动。

3. 除因存在客观障碍等原因暂时无法纳入华润新能源体内的新能源发电项目外，本公司承诺将不会以任何形式直接或间接从事与华润新能源及其控制企业的主营业务构成或可能构成同业竞争的业务或活动。

4. 如本公司或本公司控制企业获得与华润新能源及其控制企业的主营业务构成或可能构成同业竞争的业务机会，本公司将在获知该等业务机会之后书面通知华润新能源，若在通知中所指定的合理期间内，华润新能源做出愿意接受该业务机会的书面答复，本公司或本公司控制企业尽最大努力促使该等新业务机会按合理和公平的条款和条件首先提供给华润新能源及其控制企业。

5. 就因存在客观障碍等原因暂时无法纳入华润新能源体内的新能源发电项目，本公司将在该等项目相关障碍消除、符合置入上市公司条件后在符合相关法律法规的前提下促使将该等项目置入华润新能源体系内。

6. 若监管机构认为本公司或本公司控制企业从事相关业务与华润新能源及其控制企业的主营业务构成重大不利影响的同业竞争的，本公司将采取法律法规允许的方式进行解决。

7. 本承诺函自出具之日起生效，直至发生下列情形之一时终止：（1）本公司不再是华润新能源的控股股东；（2）华润新能源的股票终止在深圳证券交易

所上市（但华润新能源的股票因任何原因暂停买卖除外）；（3）法律法规或规范性文件规定对某项承诺的内容无要求时，相应部分自行终止。

8. ‘控制企业’就本承诺函的任何一方而言，指由其（1）持有或控制 50%或以上已发行股本或享有 50%或以上的投票权（如适用），或（2）有权控制董事会之组成或以其他形式控制的任何其他企业或实体。”

实际控制人中国华润承诺如下：

“1. 截至本承诺函出具之日，本公司及/或本公司控制的企业（不包括华润新能源及其控制企业）未直接或间接从事与华润新能源及其控制企业的主营业务（投资、开发、运营和管理风力、太阳能发电站，下同）构成重大不利影响的同业竞争业务或活动。

2. 本公司承诺将不会以任何形式直接或间接从事与华润新能源及其控制企业的主营业务构成或可能构成重大不利影响的同业竞争业务或活动。

3. 如本公司或本公司控制企业（不包括华润新能源及其控制企业）获得与华润新能源及其控制企业的主营业务构成或可能构成重大不利影响的同业竞争的业务机会，本公司将在获知该等业务机会之后书面通知华润新能源，若在通知中所指定的合理期间内，华润新能源做出愿意接受该业务机会的书面答复，本公司或本公司控制企业尽最大努力促使该等新业务机会按合理和公平的条款和条件首先提供给华润新能源及其控制企业。

4. 若监管机构认为本公司或本公司控制企业从事相关业务与华润新能源及其控制企业的主营业务构成重大不利影响的同业竞争的，本公司将采取法律法规允许的方式进行解决。

5. 本承诺函自出具之日起生效，直至发生下列情形之一时终止：（1）本公司不再是华润新能源的实际控制人；（2）华润新能源的股票终止在深圳证券交易所上市（但华润新能源的股票因任何原因暂停买卖除外）；（3）法律法规或规范性文件规定对某项承诺的内容无要求时，相应部分自行终止。

6. ‘控制企业’就本承诺函的任何一方而言，指由其（1）持有或控制 50%或以上已发行股本或享有 50%或以上的投票权（如适用），或（2）有权控制董事会之组成或以其他形式控制的任何其他企业或实体。”

## **（五）发行人对关联交易及同业竞争事项的披露**

经本所律师核查，本所认为，发行人已在《招股说明书（申报稿）》中对有关关联交易和解决同业竞争的承诺或措施进行了充分披露，不存在重大遗漏或重大隐瞒。

## **九、发行人的主要财产**

### **（一）发行人的土地使用权和海域使用权**

#### **1. 总体情况**

根据发行人提供的不动产权属证书、不动产登记中心的查册文件等资料，并经本所律师核查，发行人的境内控股子公司在 2025 年 3 月 31 日持有的于报告期末已在中国境内经营的发电项目使用自有土地和海域共计 7,727 宗，面积共计约 17,055,594.09 平方米。截至 2025 年 3 月 31 日，发行人的境内控股子公司已取得前述自有土地和海域中共计 6,281 宗土地和海域的不动产权属证书，面积共计约 16,152,795.75 平方米，按面积计算，前述不动产权取证率约为 94.71%。

#### **2. 发行人的土地使用权**

##### **（1）自有土地使用权**

##### **1) 总体情况**

根据发行人提供的不动产权属证书、不动产登记中心的查册文件等资料，并经本所律师核查，发行人的境内控股子公司在 2025 年 3 月 31 日持有的于报告期末已在中国境内经营的发电项目使用自有土地共计 7,722 宗，面积共计约 10,139,412.09 平方米。截至 2025 年 3 月 31 日，发行人的境内控股子公司已取得前述自有土地中共计 6,276 宗土地的土地权属证书，面积共计约 9,236,613.75 平方米，其面积占比约为 91.10%；尚未取得土地权属证书的土地共计 1,446 宗，面积共计约 902,798.34 平方米，其面积占比约为 8.90%。

##### **2) 具体情况**

##### **A. 已取得权属证书的自有土地**

截至 2025 年 3 月 31 日，发行人的境内控股子公司已取得上述土地中共计

6,276 宗土地的土地权属证书，面积共计约 9,236,613.75 平方米。其中，出让性质的土地共计 4,811 宗，面积共计约 5,461,711.07 平方米；划拨性质的土地共计 1,465 宗，面积共计约 3,774,902.68 平方米。自 2024 年 12 月 14 日至 2025 年 3 月 31 日，发行人的境内控股子公司新增已取得土地权属证书的自有土地情况请见本补充法律意见书附件 2。

本所认为，针对上述发行人的境内控股子公司已取得土地权属证书的出让性质的土地，发行人的境内控股子公司合法拥有该等土地的土地使用权，有权依法占有、使用、转让、出租、抵押或以其他方式处置该等资产，且该等土地使用权权属清晰，不存在重大权属纠纷，不存在抵押、查封等权利受限情形。

针对上述发行人的境内控股子公司已取得土地权属证书的划拨性质的自有土地，其土地主要用于风电场/光伏电站业务运营，发行人的境内控股子公司就该等划拨性质的用地取得了相关土地行政主管部门核发的土地权属证书。根据《划拨用地目录》的相关规定，经有批准权的人民政府批准，电力设施用地（包括（变）电主厂房设施及配套库房设施；发（变）电厂（站）的专用交通设施；配套环保、安全防护设施；新能源发电工程电机，厢变、输电（含专用送出工程）、变电站设施，资源观测设施等）可以划拨方式提供土地使用权。截至 2025 年 3 月 31 日，发行人的境内控股子公司已取得土地权属证书的 1,465 宗划拨土地，发行人的境内控股子公司共已取得土地主管部门对 1,464 宗划拨土地出具的同意保留划拨用地批复文件或相关说明，同意发行人上市后相关境内控股子公司继续以划拨方式使用该等土地。鉴于发行人的境内控股子公司已取得了相应的土地权属证书以及大部分划拨土地的土地主管部门出具的同意保留划拨用地批复文件或相关说明，对于尚未取得保留划拨用地批复文件或相关说明的划拨土地面积占比较低，不会对发行人的生产经营构成重大不利影响。

#### B. 尚未取得权属证书的自有土地

截至 2025 年 3 月 31 日，发行人的境内控股子公司尚未取得上述自有土地中共计 1,446 宗土地的土地权属证书，土地面积共计约 902,798.34 平方米。发行人的境内控股子公司尚未取得土地权属证书的自有土地情况请见本补充法律意见书附件 3，其具体情况如下：

截至 2025 年 3 月 31 日，发行人的境内控股子公司共有 2 宗面积共计约 7,627.50 平方米的自有土地已签署土地出让合同或取得划拨决定书，正在办理土地权属证书及相关手续。

截至 2025 年 3 月 31 日，发行人的境内控股子公司共有 516 宗面积共计约 273,134.00 平方米的自有土地已取得相应人民政府下发的建设用地批复，正在办理土地权属证书及相关手续。

截至 2025 年 3 月 31 日，发行人的境内控股子公司共有 928 宗面积共计约 622,036.83 平方米的自有土地，尚未取得建设用地批复，其中，117 宗面积共计约 44,625.54 平方米的土地涉及国土空间规划调整。

就上述尚未取得土地使用权属证书的自有土地：

a. 就已签署土地出让合同或取得划拨决定书、已取得建设用地批复的 518 宗土地，根据相关出让合同/划拨决定书或建设用地批复文件，主管部门已确认该等土地可由发行人相应境内控股子公司使用；

b. 就尚未取得建设用地批复但转为建设用地不存在法律障碍的 811 宗土地使用权，发行人的相关境内控股子公司正在申请办理建设用地批复手续，前述土地皆已经取得相关土地主管部门出具的说明或者访谈认可，确认相应境内控股子公司办理权属证书无实质性障碍或可正常生产经营/继续使用项目土地；

c. 就涉及国土空间规划调整的 117 宗土地使用权，公司的相关境内控股子公司已取得相关土地主管部门出具的说明，可继续使用项目土地；

d. 该等尚未取得土地使用权属证书的土地面积占发行人的境内控股子公司自有土地面积的比例较小，且除涉及国土空间规划调整的 117 宗土地外，根据主管部门出具的说明或确认文件，其他土地办理土地权属证书不存在实质法律障碍；

e. 发行人控股股东华润电力已出具承诺，“若发行人及其直接或间接控制的企业因使用土地和/或房产不符合相关法律法规而被有关政府主管部门要求收回土地和/或房产，或以任何形式进行处罚或被要求承担任何形式的法律责任，本公司愿意承担发行人及其直接或间接控制的企业因前述土地和/或房产收回或受处罚或承担法律责任而导致、遭受、承担的任何损失、损害、索赔、成本和费

用，并使发行人及其直接或间接控制的企业免受损害”。

因此，本所认为，发行人的境内控股子公司上述未办理土地权属证书的自有土地不会对发行人的生产经营构成重大不利影响。

## （2）租赁土地

### 1) 总体情况

根据发行人的境内控股子公司提供的租赁协议等资料并经本所律师核查，发行人的境内控股子公司在 2025 年 3 月 31 日持有的于报告期末已在中国境内经营的发电项目共租赁 129 宗土地，面积共计约 116,176,825.92 平方米，主要用于经营太阳能发电项目/风电项目。

截至 2025 年 3 月 31 日，发行人的境内控股子公司上述租赁土地中，租赁国有建设用地共计 12 宗，面积共计约 1,116,511.79 平方米；租赁集体建设用地共计 1 宗，面积共计约 1,000.00 平方米；租赁农用地、未利用地共 116 宗，面积共约 115,059,314.13 平方米。

### 2) 具体情况

#### A. 租赁建设用地情况

截至 2025 年 3 月 31 日，发行人的境内控股子公司上述租赁土地中，租赁建设用地共计 13 宗，面积共计约 1,117,511.79 平方米，其中 12 宗为国有建设用地，面积共计约 1,116,511.79 平方米，1 宗为集体建设用地，面积共计约 1,000.00 平方米。截至 2025 年 3 月 31 日，发行人的境内控股子公司已就前述 13 宗租赁国有建设用地、集体建设用地签署土地租赁合同，并已取得出租方提供的土地权属证书和相关主管部门的说明。发行人的境内控股子公司租赁建设用地情况请见本补充法律意见书附件 4。

针对上述已签署土地租赁合同的租赁土地，经本所律师核查，本所认为该等租赁行为合法、有效，发行人的境内控股子公司有权依据该等文件主张相应权利及承担相应义务。

#### B. 光伏方阵租赁使用农用地、未利用地的情况

上述发行人的境内控股子公司所租赁的共计 129 宗土地中，有共计 116 宗租

赁面积合计约 115,059,314.13 平方米的租赁土地为光伏方阵租赁使用农用地、未利用地；其中有共计 106 宗租赁面积合计约 91,874,305.36 平方米的租赁土地为复合光伏项目、扶贫光伏项目租赁使用农用地、未利用地，10 宗租赁面积合计约 23,185,008.77 平方米的租赁土地为普通光伏项目租赁使用未利用地。

a. 光伏复合、扶贫项目方阵使用农用地、未利用地情况

2017 年 9 月 25 日，国土资源部、国务院扶贫办、国家能源局联合发布《关于支持光伏扶贫和规范光伏发电产业用地的意见》（国土资规[2017]8 号）（以下简称“《8 号文》”），规定了“对深度贫困地区脱贫攻坚中建设的光伏发电项目，以及国家能源局、国务院扶贫办确定下达的全国村级光伏扶贫电站建设规模范围内的光伏发电项目……光伏方阵使用永久基本农田以外的农用地的，在不破坏农业生产条件的前提下，可不改变原用地性质……”“对于符合本地区光伏复合项目建设要求和认定标准的项目……利用农用地布设的光伏方阵可不改变原用地性质。”

《8 号文》已于 2022 年 9 月有效期届满而不再有效。但根据自然资源部、国家林业和草原局办公室、国家能源局综合司印发的《关于支持光伏发电产业发展规范用地管理有关工作的通知》（自然资办发〔2023〕12 号）（以下简称“《12 号文》”），该文件生效前（即 2023 年 3 月 20 日前）已按《8 号文》规定批准立项的光伏发电项目，可按批准立项时用地预审和用地有关意见执行。因此，对在 2023 年 3 月 20 日前批准立项的发行人的境内控股子公司的光伏复合、扶贫项目，仍可适用《8 号文》的相关用地政策。

基于上述，符合上述政策的光伏复合项目、扶贫项目可使用农用地、未利用地铺设光伏方阵。

上述租赁农用地、未利用地土地中，部分复合光伏项目、扶贫光伏项目为在 2023 年 3 月 20 日前批准立项，该等项目所涉租赁土地总数为 98 宗，面积为 86,693,613.69 平方米。截至 2025 年 3 月 31 日，前述项目已取得相应政府部门出具的项目为复合项目或扶贫项目的说明，对应光伏方阵租赁使用的农用地、未利用地面积约 86,693,613.69 平方米。

除上述外，另有部分项目为 2023 年 3 月 20 日之后批准立项，该等项目所涉

租赁土地总数为 8 宗，面积为 5,180,691.67 平方米。该项目光伏方阵用地类型为非耕农用地，未占用耕地。

发行人的境内控股子公司相关复合或扶贫光伏项目租赁农用地、未利用地情况请见本补充法律意见书附件 5。

本所认为，对于前述发行人的境内控股子公司已取得相关光伏复合项目或扶贫项目证明的，或租赁使用非耕农用地的，该等租赁行为符合《8 号文》《12 号文》的规定，发行人的境内控股子公司有权依据合法有效的租赁合同正常进行生产经营。

#### b. 普通光伏项目方阵使用未利用地情况

2017 年 9 月 25 日，国土资源部、国务院扶贫办、国家能源局联合发布《8 号文》，规定了“除本文件确定的光伏扶贫项目及利用农用地复合建设的光伏发电站项目（以下简称光伏复合项目）外，其他光伏电站项目用地应严格执行国土资规〔2015〕5 号文件规定，使用未利用地的，光伏方阵用地部分可按原地类认定，不改变土地用途，用地允许以租赁等方式取得”。

《8 号文》已于 2022 年 9 月有效期届满而不再有效。但根据自然资源部、国家林业和草原局办公室、国家能源局综合司印发的《12 号文》，该文件生效前（即 2023 年 3 月 20 日前）已按《8 号文》规定批准立项的光伏发电项目，可按批准立项时用地预审和用地有关意见执行。因此，对在 2023 年 3 月 20 日前批准立项的发行人的境内控股子公司的普通光伏项目，仍可适用《8 号文》的相关用地政策。

《12 号文》规定，鼓励利用未利用地和存量建设用地发展光伏发电产业。光伏方阵实行用地备案，不需按非农建设用地审批。

基于上述，《8 号文》及《12 号文》规定下的符合上述政策的普通光伏项目可使用未利用地铺设光伏方阵。截至 2025 年 3 月 31 日，发行人的境内控股子公司普通光伏项目租赁的未利用地共 10 宗，面积共计约 23,185,008.77 平方米，发行人的境内控股子公司相关普通光伏项目租赁未利用地情况请见本补充法律意见书附件 6。

本所认为，对于前述发行人的境内控股子公司租赁未利用地运营普通光伏项

目的，该等租赁行为符合《8号文》《12号文》的规定，发行人的境内控股子公司有权依据合法有效的租赁合同正常进行生产经营。

### **3. 发行人的海域使用权**

发行人的境内控股子公司于报告期末已运营项目中共拥有海域使用权 5 宗，用于海上风电项目及海上渔光互补项目，面积共计约 6,916,182.00 平方米，发行人的境内控股子公司已取得海域使用权证书。自 2024 年 12 月 14 日至 2025 年 3 月 31 日，发行人境内控股子公司新增取得的报告期末已运营项目的海域使用权证书具体情况请见本补充法律意见书附件 7。

本所认为，发行人的境内控股子公司已依法取得上述海域使用权，有权使用该等海域经营发电项目。

## **(二) 发行人的房产情况**

### **1. 自有房产**

#### **(1) 总体情况**

根据发行人提供的不动产权属证书、不动产登记中心的查册文件，并经本所律师核查，发行人的境内控股子公司在 2025 年 3 月 31 日持有的于报告期末已在中国境内经营的发电项目使用的自有房产共计 287 处，面积共计约 386,612.01 平方米。截至 2025 年 3 月 31 日，发行人的境内控股子公司已取得前述房产中共计 204 处房产的不动产权属证书，取得前述不动产权属证书的房产面积共计约 264,193.96 平方米，占自有房产面积的比例约为 68.34%；尚未取得权属证书的房产共计 83 处，面积共计约 122,418.05 平方米。

#### **(2) 具体情况**

##### **1) 已取得权属证书的自有房产情况**

截至 2025 年 3 月 31 日，发行人的境内控股子公司已取得共计 204 处自有房产的权属证书。自 2024 年 12 月 14 日至 2025 年 3 月 31 日，发行人境内控股子公司新增已取得的报告期末已运营项目的自有房产权属证书情况请见本补充法律意见书附件 8。

针对上述房屋，本所认为，发行人的境内控股子公司合法拥有该等房产的所

有权和该等房产所占用范围内的土地使用权，有权依法占有、使用、转让、出租、抵押或以其他方式处置该等房产。

## 2) 尚未取得权属证书的自有房产情况

截至 2025 年 3 月 31 日，发行人的境内控股子公司尚未取得权属证书的 83 处房产中，41 处房产所占用的土地已取得土地权属证书，正在办理房屋权属证书；42 处房产所占用的土地尚未取得土地权属证书，暂时无法办理不动产权证书。发行人的境内控股子公司正在办理房屋权属证书的房产情况请见本补充法律意见书附件 9；暂时无法办理房屋权属证书的房产情况请见本补充法律意见书附件 10。具体情况如下：

### A. 正在办理房产权属证书的情况

截至 2025 年 3 月 31 日，上述尚未取得权属证书的房产中，共有 41 处总计面积约 49,189.82 平方米的房产，发行人的境内控股子公司已取得该等房产所占用地土地的土地权属证书，但尚未取得该等房产的权属证书。

### B. 暂时无法办理房产权属证书的情况

截至 2025 年 3 月 31 日，上述尚未取得权属证书的房产中，共有 42 处总计面积约 73,228.23 平方米的房产，发行人的境内控股子公司尚未取得其所占用土地的土地权属证书，暂无法办理该等房产的权属证书，就该等房产，其相应的房产主管部门已出具说明函或经访谈确认，说明该等房产办理相应房产权属证书不存在实质障碍或可继续使用项目房产。

就上述 83 处尚未取得权属证书的房产，其中 41 处房产所占用土地已经取得相应土地权属证书；其中 42 处房产未取得所占用土地的土地权属证书，相应的房产主管部门已进一步出具说明函，说明该等房产办理相应权属证书不存在实质障碍，或可继续使用项目房产。且公司控股股东华润电力已出具承诺：“若发行人及其直接或间接控制的企业因使用土地和/或房产不符合相关法律法规而被有关政府主管部门要求收回土地和/或房产，或以任何形式进行处罚或被要求承担任何形式的法律责任，本公司愿意承担发行人及其直接或间接控制的企业因前述土地和/或房产收回或受处罚或承担法律责任而导致、遭受、承担的任何损失、损害、索赔、成本和费用，并使发行人及其直接或间接控制的企业免受损害。”

因此，本所认为，发行人及其境内控股子公司上述未办理房产权属证书的房产不会对发行人的生产经营构成重大不利影响。

## **2. 租赁房产（不含租赁屋顶）**

根据发行人提供的租赁合同等资料，并经本所律师核查，截至报告期末，发行人的境内控股子公司在中国境内承租的电站项目用房（主要用途包括项目办公场所、升压站或其他项目配套设施等）共计 196 处，租赁面积共计约 120,830.77 平方米，具体请见本补充法律意见书附件 11。截至 2025 年 3 月 31 日，共计 156 处房产已取得出租方出具的房产权属证书或有权出租证明（说明其对出租的房产享有房屋所有权或有权出租）。

根据发行人提供的资料并经本所律师核查，截至 2025 年 3 月 31 日，前述发行人的境内控股子公司承租的 196 处房产中，有部分房产为以办公为主要用途的商品房，未完成商品房租赁备案。

本所认为，若因出租方对所出租房产存在权利上的瑕疵而导致承租人发生损失的，发行人的境内控股子公司可依据《中华人民共和国民法典》的有关规定及租赁合同或说明的约定向出租方索赔，且前述出租方尚未出具相应房产权属证书或有权出租证明及出租方尚未出具相应说明文件说明其对出租的房产享有房屋所有权或有权出租的租赁房产的面积占发行人的境内控股子公司全部使用房产的面积比例较低，不会对发行人的生产经营构成重大不利影响。此外，针对前述租赁商品房未做租赁备案的情形，本所认为，未办理房屋租赁登记备案手续不影响上述房屋租赁合同的法律效力，发行人的境内控股子公司已实际合法占有上述租赁房产，发行人继续使用该等租赁房产不存在重大法律风险，且该等租赁房屋主要用于办公，可替代性强，不会对发行人的生产经营造成重大不利影响。

## **3. 租赁屋顶**

根据发行人提供的租赁合同等资料，并经本所律师核查，截至报告期末，发行人及其境内控股子公司经营屋顶分布式光伏电站项目使用的租赁屋顶及相关建筑物共计 300 处，合计租赁面积共计约 6,643,053.18 平方米。截至 2025 年 3 月 31 日，出租方已提供共计 193 处租赁屋顶所涉房屋的房屋权属证书或证明出租方对出租的房屋享有所有权或有权出租的相关支持性文件。发行人的境内控股

子公司租赁屋顶情况详见本补充法律意见书附件 12。

本所认为，若因出租方对所出租房屋存在权利上的瑕疵而导致承租人发生损失的，发行人的境内控股子公司可依据《中华人民共和国民法典》的有关规定及租赁合同或相关说明文件的约定向出租方索赔。此外，上述发行人及控股子公司承租的且出租方未出具相关权属证书或说明的房产面积占比较小，不会对发行人的生产经营构成重大不利影响。

### **（三）发行人的知识产权情况**

#### **1. 商标权**

##### **（1）注册商标**

根据发行人提供的商标注册证书并经本所律师查询中国商标局（[sbj.cnipa.gov.cn/sbj/index.html](http://sbj.cnipa.gov.cn/sbj/index.html)），截至 2024 年 12 月 31 日，发行人及其控股子公司在中国境内已取得的主要自有注册商标共 6 项，具体情况请见本补充法律意见书附件 13。

本所认为，发行人及其控股子公司合法拥有上述境内商标权。

##### **（2）被授权使用使用的商标**

根据发行人与华润知识产权管理有限公司于 2023 年 3 月 31 日签订的《商标使用许可合同》，发行人在经营过程中使用“华润”“华润新能源”系列商标来自于华润知识产权管理有限公司的授权，华润知识产权管理有限公司为商标所有人，截至本补充法律意见书出具日，该等被许可使用的商标（“授权商标”）均在有效期内。

本所认为，根据发行人提供的《商标注册证》《华润（集团）有限公司商标管理及许可办法》《商标使用许可合同》以及华润知识产权管理有限公司出具的《承诺函》，发行人可以长期使用授权商标，该等情形不会对发行人资产完整和独立性构成重大不利影响。

#### **2. 专利**

##### **（1）专利所有权**

根据发行人提供的专利证书并经本所律师查询中国及多国专利审查信息查

询网站（cpquery.cponline.cnipa.gov.cn），截至 2024 年 12 月 31 日，发行人及其控股子公司在中国境内已取得的主要专利共 445 项，具体情况请见本补充法律意见书附件 14。

本所认为，发行人及其控股子公司合法拥有上述境内专利的所有权。

## （2）专利权受让

根据技术研究院与发行人关联方于 2023 年 7 月 28 日签署的《知识产权转让合同》，发行人关联方将与新能源业态相关的 1 项专利所有权转让给技术研究院，具体专利情况如下。

序号	专利权人（转让方）	专利名称	申请号	类别	申请日	授权日
1	国网河南省电力公司电力科学研究院；润电能源科学技术有限公司；国网河南省电力公司；国家电网有限公司	一种避免影响气候导致雾霾的风电/光伏联合配置系统	ZL201811566868.2	发明	2018.12.19	2020.04.28

截至本补充法律意见书出具日，上述《知识产权转让合同》已生效并对协议双方具有法律约束力，技术研究院正在办理专利权人变更的登记手续。

## 3. 著作权

根据发行人提供的著作权登记证书并经本所律师查询国家版权局网站（www.ncac.gov.cn），截至 2024 年 12 月 31 日，发行人及其控股子公司在中国境内已取得的主要著作权共 66 项，具体情况请见本补充法律意见书附件 15。

本所认为，发行人及其控股子公司合法拥有上述境内著作权。

## 4. 互联网域名

根据发行人提供的域名证书并经本所律师查询 ICP/IP 地址/域名信息备案管理系统（beian.miit.gov.cn），截至 2024 年 12 月 31 日，发行人及其控股子公司在中国境内已备案的互联网域名共 3 项，具体情况请见本补充法律意见书附件 16。

本所认为，发行人及其控股子公司合法拥有上述境内互联网域名。

## **5.集成电路布图设计专有权**

根据发行人提供的集成电路布图设计登记证书并经本所律师查询国家知识产权局网站（www.cnipa.gov.cn），截至 2024 年 12 月 31 日，发行人及其控股子公司在中国境内已取得的集成电路布图设计专有权共 2 项，具体情况请见本补充法律意见书附件 17。

本所认为，发行人及其控股子公司合法拥有上述境内集成电路布图设计专有权。

### **（四）签署特许经营权协议项目**

根据发行人的确认并经本所律师核查，自 2024 年 10 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，发行人及其控股子公司无新增签署特许经营权协议的项目。

### **（五）发行人主要生产经营设备**

根据《审计报告》《招股说明书（申报稿）》、发行人提供的资产明细表、本所律师抽查的部分购置合同并经发行人确认，发行人与业务相关的主要固定资产为房屋建筑物、机器设备、运输设备、办公及其他设备等。本所认为，发行人及其控股子公司依法拥有生产经营所需的主要设备，不存在产权纠纷或潜在纠纷。

### **（六）发行人的重要子公司**

根据发行人及其重要子公司提供的工商档案资料、营业执照等资料、《审计报告》《招股说明书（申报稿）》并经本所律师查询企信网，截至报告期末，发行人对外长期股权投资的重要子公司共有 43 家，其基本情况请见本补充法律意见书附件 18。

### **（七）发行人的分公司**

发行人为在中国香港设立的主体，在中国境内无分公司。

### **（八）发行人的重要参股公司**

根据发行人及其参股公司提供的资料、《审计报告》《招股说明书（申报稿）》并经本所查询企信网，截至报告期末，发行人对外投资的重要参股公司共有 2 家，其基本情况请见本补充法律意见书附件 19。

### （九）发行人报告期内转让、注销的子公司

根据发行人提供的营业执照等相关资料及发行人的确认，并经本所律师在企信网查询，自 2024 年 10 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，发行人无新增转让子公司，新增注销 12 家子公司。该等子公司的基本情况、注销原因、报告期内是否存在重大违法违规行为等事项请见本补充法律意见书附件 20。

根据发行人提供的注销登记文件、注销批准文件等资料，并经发行人确认，上述 12 家在 2024 年 10 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日期间注销的子公司在注销前均无实际业务经营，发行注销子公司不存在注销后资产、业务、人员由关联方承接的情形。上述公司均已合法履行注销程序，不涉及资产、人员、债务处置，自报告期初至注销完成期间无重大违法违规情形。

### （十）发行人与控股股东、实际控制人或董事、高级管理人员的相关共同投资行为

截至报告期末，发行人存在如下与实际控制人控制的其他企业共同投资的情形：

#### 1. 华润新能源（凉山）有限公司

截至本补充法律意见书出具日，华润新能源（凉山）有限公司的基本情况如下：

名称	华润新能源（凉山）有限公司
成立时间	2023 年 5 月 15 日
注册资本	10,000 万元
注册地址	四川省凉山彝族自治州西昌市北碧府路 66 号康宏国际 B 座 8 楼 2 号
经营范围	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；药品生产（不含中药饮片的蒸、炒、炙、煨等炮制技术的应用及中成药保密处方产品的生产）；药品批发；食品销售；药品零售；检验检测服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：医学研究和试验发展（除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用）；农副产品销售；食用农产品初加工；化妆品批发；中草药收购；食用农产品批发；地产中草药（不含中药饮片）购销；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；新兴能源技术研发；技术

	服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
历史沿革	2023年5月15日，华润新能源（凉山）有限公司在四川省凉山彝族自治州西昌市注册成立，注册成立后，该公司的股权结构未发生变化。
投资背景、原因、必要性	2022年凉山州启动新能源资源配套产业竞配工作，当地政府要求开发新能源的同时必须引入其他产业投资，带动地方经济发展。为发挥华润集团各业务单元专业化及协同优势，发行人拟在凉山州建设新能源发电项目，同时由华润三九在凉山州建设中医药全产业链项目，双方开展协同。基于此，双方共同投资设立了华润新能源（凉山）有限公司，华润新能源（凉山）有限公司再下设七家子公司，其中西昌润九中医药有限公司负责凉山州当地的中医药项目建设，华润新能源（西昌）有限公司及其他五家子公司负责凉山州当地的新能源项目建设。
关联交易	系发行人子公司，不适用
出资合法合规及价格公允性	2023年3月，发行人子公司华润新能源投资与华润三九中药有限公司合资成立华润新能源（凉山）有限公司，分别认缴注册资本5,100万元、4,900万元，该等注册资本最迟应于2043年9月前足额缴纳完毕。 华润新能源（凉山）有限公司各出资人认缴出资金额系考虑该公司前景、业务发展需要及所需营运资金等因素公平磋商决定，具有公允性。 截至本补充法律意见书出具日，华润新能源投资与华润三九中药有限公司已分别实缴各自认购的华润新能源（凉山）有限公司全部注册资本。

截至本补充法律意见书出具日，华润新能源（凉山）有限公司的股权结构如下：

股东名称	持股比例	股东类型
华润新能源投资有限公司	51%	发行人控股子公司
华润三九中药有限公司	49%	实际控制人控股子公司

此外，截至报告期末，华润新能源（凉山）有限公司还持有西昌润九中医药有限公司、华润新能源（西昌）有限公司、华润风电（木里）有限公司、华润新能源光伏发电（德昌）有限公司、华润新能源光伏发电（木里）有限公司、华润风电（布拖）有限公司、华润风电（宁南）有限公司的全部股权。

## 2. 华润碳能新能源(伊川)有限公司

截至本补充法律意见书出具日,华润碳能新能源(伊川)有限公司的基本情况如下:

名称	华润碳能新能源(伊川)有限公司
成立时间	2024年1月26日
注册资本	32,370万元
注册地址	河南省洛阳市伊川县水寨镇伊川县先进制造业管委会3层306室
经营范围	许可项目:供电业务;发电业务、输电业务、供(配)电业务;保健食品生产;食品生产;水产养殖(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发;风力发电技术服务;太阳能发电技术服务;储能技术服务;合同能源管理;节能管理服务;充电桩销售;机动车充电销售;集中式快速充电站;电动汽车充电基础设施运营;新能源汽车换电设施销售;光伏发电设备租赁;生态恢复及生态保护服务;温室气体排放控制装备制造;工程和技术研究和试验发展;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);环保咨询服务;自然生态系统保护管理;供冷服务;热力生产和供应;软件开发;计算机软硬件及辅助设备批发;化工产品销售(不含许可类化工产品);海洋生物活性物质提取、纯化、合成技术研发(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
历史沿革	2024年1月26日,华润碳能新能源(伊川)有限公司在河南省洛阳市注册成立,注册成立后,该公司的股权结构未发生变化。
投资背景、原因、必要性	为推进洛阳区域内复合光伏项目建设,2023年2月,广东华润碳能科技有限公司、华润新能源光伏发电(洛阳)有限公司、洛阳市伊川县人民政府三方共同签署《藻光一体化项目合作框架协议》,拟通过成立华润碳能新能源(伊川)有限公司,于伊川县内开发150兆瓦地面集中光伏项目与藻光互补项目。广东华润碳能科技有限公司具有水藻养殖的技术和经验,故最终采取华润电力新能源投资有限公司与广东华润碳能科技有限公司合资设立公司开发藻光互补项目。
关联交易	系发行人子公司,不适用
出资合法合规及价格公允性	2024年1月,发行人子公司华润电力新能源投资有限公司与广东华润碳能科技有限公司合资成立华润碳能新能源(伊川)有限公司,分别认缴注册资本22,659万元、9,711万元。华润碳能新能源(伊川)有限公司各出资人

	<p>认缴出资金额系考虑该公司前景、业务发展需要及所需营运资金等因素公平磋商决定，具有公允性。</p> <p>根据公司章程，华润碳能新能源(伊川)有限公司的注册资本最迟应于2050年12月31日前足额缴纳完毕。2024年7月1日生效的《中华人民共和国公司法》规定，全体股东认缴的出资额由股东按照公司章程的规定自公司成立之日起五年内缴足，故华润电力新能源投资有限公司与广东华润碳能科技有限公司均应在华润碳能新能源(伊川)有限公司成立之日起五年内缴足注册资本。截至本补充法律意见书出具日，华润碳能新能源(伊川)有限公司尚未取得集中光伏项目与藻光互补项目的建设指标，华润电力新能源投资有限公司与广东华润碳能科技有限公司尚未实缴各自认购的华润碳能新能源(伊川)有限公司全部注册资本。该尚未实缴的行为不违反华润碳能新能源(伊川)有限公司的章程及《中华人民共和国公司法》。</p>
--	--

截至本补充法律意见书出具日，华润碳能新能源(伊川)有限公司的股权结构如下：

股东名称	持股比例	股东类型
华润电力新能源投资有限公司	70%	发行人控股子公司
广东华润碳能科技有限公司	30%	实际控制人控股子公司

截至报告期末，华润碳能新能源(伊川)有限公司无对外投资的子公司、分支机构。

除上述情形外，截至报告期末，发行人不存在其他与控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员及其亲属共同投资的行为。

#### (十一) 主要财产所有权或使用权的受限制情况

根据《审计报告》、发行人及其控股子公司提供的相关合同、土地及房产的相关查册文件、盘点资料等并经本所律师核查，除本补充法律意见书其他章节披露之外，发行人部分控股子公司存在将发电项目电费收费权形成的应收款项质押给银行向银行借款的情形，截至报告期末，发行人及其控股子公司用于银行借款质押的电费收费权为222,380,659.34元。发行人及其控股子公司该等主要财产或使用权受限主要系基于发行人及控股子公司正常生产经营向银行贷款所致，对本次发行上市不构成重大不利影响。

## 十、发行人的重大债权债务

### (一) 重大合同

根据发行人提供的合同文本、采购单、电费结算单、付款凭证等合同履行凭证、发行人内部审批流程文件、《境外法律意见书》《境外法律意见书（一）》《审计报告》，截至报告期末，发行人及其控股子公司签署的对报告期经营活动、财务状况或未来发展等具有重要影响的合同主要如下：

#### 1. 销售合同

截至报告期末，发行人及其控股子公司签署的风力发电项目装机容量在 30 万千瓦以上、太阳能发电项目装机容量在 20 万千瓦以上的主要购售电合同情况如下：

序号	合同名称	售电方	购电方	装机容量 (万千瓦)	项目类型	合同期限	履行情况
1	《购售电合同》	华润新能源（巴里坤）有限公司	国网新疆电力有限公司哈密供电公司	100	风力发电	2023. 11. 28-2027. 12. 31	正在履行
2	《国网山东省电力公司东营供电公司和华润财金新能源（东营）有限公司购售电合同》	华润财金新能源（东营）有限公司	国网山东省电力公司东营供电公司	80	太阳能发电	2022. 12. 20-2027. 12. 31	正在履行
3	《购售电合同》	华润新能源（内黄）有限公司	国网河南省电力公司	40	风力发电	2017. 10. 10-2018. 12. 31 (自动续展至 2023. 12. 31)	合同终止 <sup>1</sup>
4	《购售电合同》	华润新能源（内黄）有限公司	国网河南省电力公司	60	风力发电	2023. 09. 20-2024. 12. 31	履行完毕
5	《国家电网有限公司华北分部与华润新能源（阿巴嘎旗）有限公司 2023-2024 年度购售电合同》	华润新能源（阿巴嘎旗）有限公司	国家电网有限公司华北分部	50	风力发电	2023. 11. 01-2024. 12. 31	履行完毕
6	《购售电合同》	华润新能源（木兰围场）风能有限公司	国网冀北电力有限公司	30	风力发电	2024. 06. 28-2024. 12. 31 (自动续展至 2025. 12. 31)	正在履行
7	《购售电合同》	华润新能源（洛浦）有限公司	国网新疆电力有限公司和田供电公司	40	太阳能发电	2023. 9. 28-2027. 12. 31	正在履行
8	《购售电合同》	华润海上风电（苍南）有限公司	国网浙江省电力有限公司	40	风力发电	2022. 09. 01-2027. 07. 31	正在履行
9	《购售电合同》	张掖市立陇新能源开发有限公司	国网甘肃省电力公司	40	风力发电	2022. 11. 20-2027. 12. 31	正在履行
10	《贵州电网有限	华润新能源	贵州电网有限责	35. 31	风力发	2023. 01. 01-2024. 12. 31	履行

序号	合同名称	售电方	购电方	装机容量 (万千瓦)	项目类型	合同期限	履行情况
	责任公司 2023 年购售电合同（黎平竹山、大稼、顺化、肇兴、九潮、顺化二期、德顺风电场）》	（黎平）风能有限责任公司	任公司		电		完毕
11	《国网冀北电力有限公司与华润新能源（木兰围场）风能有限公司二〇二〇年二〇二三购售电合同》	华润新能源（木兰围场）风能有限公司	国网冀北电力有限公司	30	风力发电	2020.12.10-2023.12.31	履行完毕
12	《国家电网有限公司华北分部与华润新能源（太仆寺旗）有限公司 2024 年度购售电合同》	华润新能源（太仆寺旗）有限公司	国家电网有限公司华北分部	30	风力发电	2024.01.01-2024.12.31	履行完毕
13	《国家电网有限公司华北分部与华润新能源（太仆寺旗）有限公司 2023 年度购售电合同》	华润新能源（太仆寺旗）有限公司	国家电网有限公司华北分部	30	风力发电	2023.01.01-2023.12.31	履行完毕
14	《国家电网有限公司华北分部与华润新能源（太仆寺旗）有限公司 2022 年度购售电合同》	华润新能源（太仆寺旗）有限公司	国家电网有限公司华北分部	30	风力发电	2022.01.01-2022.12.31	履行完毕
15	《2022 年宁夏电网购售电合同》	华润风电（海原）有限公司	国网宁夏电力有限公司	30	风力发电	2022.01.01-2022.12.31	履行完毕
16	《2023 年宁夏电网购售电合同》	华润风电（海原）有限公司	国网宁夏电力有限公司	30	风力发电	2023.01.01-2023.12.31	履行完毕
17	《宁夏电网购售电合同》	华润风电（海原）有限公司	国网宁夏电力有限公司	30	风力发电	2024.01.01-2028.12.31	正在履行
18	《华润新能源朝阳烧锅营子 300MW 风电项目（润黑风电场）购售电合同》	华润电力新能源（朝阳）有限公司	国网辽宁省电力有限公司	30	风力发电	2024.04.08-2024.04.07	正在履行
19	《购售电合同（平价光伏电站）》	华润新能源（仙桃）有限公司	国网湖北省电力有限公司	40（一期 21.655，二期增容 18.345）	太阳能发电	一期 2023.03.01-2043.02.28； 二期 2023.09.01-2043.08.31	正在履行
20	《俞霖光伏电站购售电合同（2023）》	华润新能源（南宁）有限公司	广西电网有限责任公司	30	太阳能发电	2023.01.29-2023.12.31 （自动续期到 2025 年 12 月 31 日）	正在履行
21	《购售电合同（临时）》	华润新能源（赤壁）有限公司	国网湖北省电力有限公司	35	太阳能发电	2024.05.22-2025.05.21	正在履行 <sup>2</sup>
22	《2022 年宁夏电网购售电合同》	华润新能源（中宁县）有限公司	国网宁夏电力有限公司	20	太阳能发电	2022.01.01-2022.12.31	履行完毕

序号	合同名称	售电方	购电方	装机容量 (万千瓦)	项目类型	合同期限	履行情况
23	《2023年宁夏电网购售电合同》	华润新能源(中宁县)有限公司	国网宁夏电力有限公司	20	太阳能发电	2023.01.01-2023.12.31	履行完毕
24	《宁夏电网购售电合同》	华润新能源(中宁县)有限公司	国网宁夏电力有限公司	20	太阳能发电	2024.01.01-2028.12.31	正在履行
25	《2022年宁夏电网购售电合同》	宁夏中宁县时代新能源有限公司	国网宁夏电力有限公司	20	太阳能发电	2022.01.01-2022.12.31	履行完毕
26	《2023年宁夏电网购售电合同》	宁夏中宁县时代新能源有限公司	国网宁夏电力有限公司	20	太阳能发电	2023.01.01-2023.12.31	履行完毕
27	《宁夏电网购售电合同》	宁夏中宁县时代新能源有限公司	国网宁夏电力有限公司	20	太阳能发电	2024.01.01-2028.12.31	正在履行
28	《购售电合同》	华润新能源(永登)有限公司	国网甘肃省电力公司	20	太阳能发电	2022.11.01-2027.11.01	正在履行
29	《江西电网统调电厂购售电合同》	华润新能源(抚州市东乡区)有限公司	国网江西省电力有限公司	20	太阳能发电	并网运行之日-2025.12.31	正在履行
30	《购售电合同》	华润新能源(格尔木)有限公司	国网青海省电力公司	20	太阳能发电	2024.07.17-2025.7.20	正在履行
31	《购售电合同(平价光伏电站)》	华润新能源(孝昌)有限公司	国网湖北省电力有限公司	20	太阳能发电	2022.11.01-2042.10.31	正在履行
32	《贵州电网有限责任公司2024年购售电合同(华润新能源(黎平)风能有限责任公司-黎平竹山、大稼、顺化、肇兴、九潮、顺化二期、德顺风电场)》	华润新能源(黎平)风能有限责任公司	贵州电网有限责任公司	35.31	风力发电	2024.12.31-2025.12.31	正在履行
33	《华润新能源朝阳喀喇沁300MW风电项目(柴杖子风电场)购售电合同》	华润电力新能源(朝阳)有限公司	国网辽宁省电力有限公司	30	风力发电	自2024.11.27起10年	正在履行
34	《购售电合同》	华润新能源(内黄)有限公司	国网河南省电力公司	80	风力发电	2024.12.31-2025.12.31	正在履行
35	《购售电合同》	华润财金新能源(东营)有限公司	国网山东省电力公司东营供电公司	60	太阳能发电	2024.12.20-2029.12.31	正在履行
36	《购售电合同》	华润光伏发电(唐河县)有限公司	国网河南省电力公司	20	太阳能发电	2024.11.06-2025.12.31	正在履行
37	《2025-2027年度购售电合同》	华润新能源(阿巴嘎旗)有限公司	国家电网有限公司华北分部	50	风力发电	2025.01.01-2027.12.31	正在履行
38	《2025-2027年度购售电合同》	华润新能源(太仆寺旗)有限公司	国家电网有限公司华北分部	30	风力发电	2025.01.01-2027.12.31	正在履行

序号	合同名称	售电方	购电方	装机容量 (万千瓦)	项目类型	合同期限	履行情况
39	《华润电力康平300MW风力发电项目(兴隆风电场)购售电合同》	华润新能源(康平)有限公司	国网辽宁省电力有限公司	30	风力发电	自2024.12.02起10年	正在履行
40	《购售电合同》	华润新能源(永登)有限公司	国网甘肃省电力公司	70	太阳能发电	2024.03.01-2029.03.01	正在履行
41	《购售电合同》	华润新能源(皮山)有限公司	国网新疆电力有限公司和田供电公司	40	太阳能发电	2024.11.27-2028.12.31	正在履行
42	《购售电合同》	华润新能源(洛浦)有限公司	国网新疆电力有限公司和田供电公司	30	太阳能发电	2024.12.20-2028.12.31	正在履行

注1: 华润新能源(内黄)有限公司于2017年10月10日就其装机容量40万千瓦的风电场与国网河南省电力公司签署《购售电合同》,于2023年9月20日,华润新能源(内黄)有限公司就其新增两座装机容量20万千瓦的风电场与原装机容量40万千瓦的风电场(合计装机容量60万千瓦)一并与国网河南省电力公司重新签署《购售电合同》,原装机容量40万千瓦的《购售电合同》自动终止。

注2: 华润新能源(赤壁)有限公司于2023年5月30日就华润赤壁日曜光伏电站一期项目(30万千瓦)与国网湖北省电力有限公司签署《购售电合同》,于2024年5月6日,华润新能源(赤壁)有限公司就华润赤壁日曜光伏电站二期项目(5万千瓦)与前述装机容量30万千瓦的一期项目一并与国网湖北省电力有限公司签署《购售电合同(临时)》,原装机容量30万千瓦的《购售电合同》终止。

## 2. 采购合同

### (1) 设备采购合同

截至报告期末,发行人及其控股子公司签署的对报告期经营活动、财务状况或未来发展等具有重要影响的5亿元以上的主要设备采购合同情况如下:

序号	合同名称	采购方	供货方	合同标的	合同金额 (万元)	签署日期	履行情况
1	《华润连江外海海上风电场项目勘察设计和风力发电机组(含塔筒)采购及服务合同》	华润新能源(连江)有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	风电场项目勘察设计和风力发电机组(含塔筒)	220,066.11	2024.02.01	正在履行
2	《华润电力阿巴嘎旗别力古台500MW风电项目风力发电机组(含塔筒、锚栓及锚板)货物及服务采购合同》	华润新能源(阿巴嘎旗)有限公司	远景能源有限公司	风力发电机组	101,350.00	2022.05.11	正在履行
3	《华润电力苍南1#海上风电二期扩建工程项目风力发电机组(含塔筒)货物及服务采购合同》	华润海上风电(苍南)有限公司	远景能源有限公司	风力发电机组(含塔筒)货物及服务	68,850.00	2024.08.15	正在履行
4	《华润新能源朝阳喀喇沁300MW风电项目风力发电机组(含塔筒)货物及服务采购合同》《华润新能源朝	华润电力新能源(朝阳)有限公司	金风科技股份有限公司	风力发电机组	68,700.00	2023.02.24、2023.03.06	正在履行

序号	合同名称	采购方	供货方	合同标的	合同金额 (万元)	签署日期	履行 情况
	阳喀喇沁 300MW 风电项目风电机组（含塔筒）货物及服务采购合同主体变更协议》						
5	《华润新能源朝阳烧锅营子 300MW 风电项目风电机组（含塔筒）货物及服务采购合同》《华润新能源朝阳烧锅营子 300MW 风电项目风电机组（含塔筒）货物及服务采购合同主体变更协议》	华润电力新能源（朝阳）有限公司	金风科技股份有限公司	风力发电机组	68,400.00	2023.02.24、 2023.03.06	正在履行
6	《华润电力甘肃永登 600MW 光伏复合项目 300MW 光伏组件设备采购合同》《华润电力甘肃永登 600MW 光伏复合项目 300MW 光伏组件设备采购合同补充协议》《华润电力甘肃永登 600MW 光伏复合项目 300MW 光伏组件设备采购合同补充协议（二）》	华润新能源（永登）有限公司	正泰新能科技有限公司 <sup>1</sup>	光伏组件	68,263.27	2022.08.05、 2022.09.30、 2023.03.10	正在履行
7	《华润电力桦南一期 300MW 风电项目风力发电机组（含塔筒）货物及服务采购合同》《华润电力桦南一期 300MW 风电项目风力发电机组（含塔筒）货物及服务采购合同主体变更协议》	华润新能源（桦南县）有限公司	中车株洲电力机车研究所有限公司	风力发电机组	67,200.00	2022.11.07、 2022.11.13	正在履行
8	《华润电力康平 300MW 风力发电项目风力发电机组（含塔筒）货物及服务采购合同》	华润新能源（康平）有限公司	三一重能股份有限公司	风力发电机组（含塔筒）货物及服务采购	61,500.00	2022.12.20	正在履行
9	《华润新能源朝阳八家国营农场 250MW 风电项目风电机组（含塔筒）货物及服务采购合同》《华润新能源朝阳八家国营农场 250MW 风电项目风电机组（含塔筒）货物及服务采购合同主体变更协议》	华润电力新能源（朝阳）有限公司	金风科技股份有限公司	风力发电机组	57,000.00	2023.02.24、 2023.03.06	正在履行
10	《华润新能源（赤壁）有限公司日曜项目光伏组件设备采购合同》及其补充协议	华润新能源（赤壁）有限公司	苏州爱康光电科技有限公司	光伏组件设备	50,237.307	2022.04.18、 2024.01.29	正在履行
11	《华润凤台县尚塘风电项目风电机组采购及服务合同》	华润洲来（安徽）新能源有限	金风科技股份有限公司	风机电组、钢塔架、混凝土塔架、风机电组、塔架	53,569.55	2022.11.04	正在履行

序号	合同名称	采购方	供货方	合同标的	合同金额 (万元)	签署日期	履行 情况
		公司		安装			
12	《华润新能源和田市50万千瓦光伏治沙暨产业园区低碳转型项目光伏组件设备采购合同》	华润新能源(和田)有限公司	协鑫集成科技股份有限公司	光伏组件设备	52,980.01	2024.04.07	正在履行
13	《华润电力内黄县300MW风储一体化乡村振兴示范项目(一期200MW)风力发电机组(含塔架)货物及服务(含吊装)采购合同》《华润电力内黄县300MW风储一体化乡村振兴示范项目(一期200MW)风力发电机组(含塔架)货物及服务(含吊装)采购合同补充协议》	华润新能源(内黄)有限公司	明阳智慧能源集团股份有限公司、青海振威吊装工程有限公司	风力发电机组	51,100.00	2022.09.29、2023.03.02	正在履行
14	《华润三塘湖100万千瓦风电发电项目风力发电机组(含塔筒、锚栓及锚板)货物及服务合同》	华润新能源(巴里坤)有限公司	三一重能股份有限公司	风力发电机组	158,158.00	2023.05.16	正在履行
15	《华润新能源曹县481.25MW风电项目风力发电机组(含塔筒)设备采购及服务合同》	华润风电(曹县)有限公司	中车株洲电力机车研究所有限公司	风力发电机组	103,468.75	2024.09.12	正在履行

注1：正泰新能科技有限公司于2023年10月20日名称变更为正泰新能科技股份有限公司。

## (2) 工程施工及EPC总承包合同

截至报告期末，发行人及其控股子公司签署的对报告期经营活动、财务状况或未来发展等具有重要影响的5亿元以上的主要工程施工及EPC总承包合同情况如下：

序号	合同名称	发包方	承包方	合同标的	合同金额(万元)	签署日期	履行 情况
1	《甘肃张掖高台北部滩百万千瓦风电基地40万千瓦风电项目设计采购施工(EPC)总承包合同》《甘肃张掖高台北部滩百万千瓦风电基地40万千瓦风电项目设计采购施工(EPC)总承包合同补充协议(一)》《甘肃张掖高台北部滩百万千瓦风电基地40万千瓦风电项目	张掖市立陇新能源开发有限公司	中国电建集团江西省电力建设有限公司	甘肃张掖高台北部滩百万千瓦风电基地40万千瓦风电项目	176,631.46	2022.06.14、2022.07.19、2023.03.21	正在履行

序号	合同名称	发包方	承包方	合同标的	合同金额（万元）	签署日期	履行情况
	设计采购施工（EPC）总承包合同补充协议（二）》						
2	《华润三塘湖 100 万千瓦风电发电项目储能系统 EPC 工程总承包合同》《华润三塘湖 100 万千瓦风电发电项目储能系统 EPC 工程总承包合同补充协议》《华润三塘湖 100 万千瓦风电发电项目储能系统 EPC 工程总承包合同质保金条款变更补充协议》《华润三塘湖 100 万千瓦风电发电项目储能系统 EPC 工程总承包合同构网型储能改造费用调整补充协议》	华润新能源（巴里坤）有限公司	中国电建集团河北工程有限公司、中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司、北京海博思创科技股份有限公司	华润三塘湖 100 万千瓦风电发电项目储能系统 EPC 工程	127,217.50	2022.11.29、2022.12.19、2023.3.19、2024.3.21	正在履行
3	《华润连江外海海上风电场项目风机基础及风机安装施工工程（二标段）施工合同》	华润新能源（连江）有限公司	中国铁建港航集团有限公司	华润连江外海海上风电场项目风机基础及风机安装施工工程（二标段）	73,618.00	2024.03.29	正在履行
4	《华润连江外海海上风电场项目风机基础及风机安装施工工程（一标段）》	华润新能源（连江）有限公司	保利长大港航工程有限公司	华润连江外海海上风电场项目风机基础及风机安装施工工程（一标段）	72,770.91	2024.03.29	正在履行
5	《海西基地青豫直流二期外送项目华润风电（大柴旦）有限公司五标段 20 万千瓦风电工程 EPC 总承包工程合同》	华润风电（大柴旦）有限公司	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	青豫直流二期华润锡铁山 20 万千瓦风电项目	63,900.00	2022.11.21	正在履行
6	《华润海原县华润变（330kV）200MW/400MWh 新能源共享储能电站储能系统工程 EPC 总承包合同》	华润风电（海原）有限公司	中车株洲电力机车研究所有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司、山东电力建设第三工程有限公司	华润海原（330kV）200MW/400MWh 新能源共享储能电站储能系统工程	60,006.25	2023.02.06	履行完毕
7	《华润洛浦 10 万千瓦-40 万千瓦时储能项目配套 40 万千瓦光伏发电项目储能系统 EPC 工程合同》《华润洛浦 10 万千瓦-40 万千瓦时储能项目配套 40 万千瓦光伏发电项目储能系统 EPC 工程合同》	华润新能源（洛浦）有限公司	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司	华润洛浦 10 万千瓦-40 万千瓦时储能项目配套 40 万千瓦光伏发电项目储能系统	56,927.35	2022.08.23、2023.02.28	正在履行

序号	合同名称	发包方	承包方	合同标的	合同金额（万元）	签署日期	履行情况
	光伏发电项目储能系统EPC工程合同补充协议》						
8	《华润电力京山永兴一期100MW风电场工程EPC总承包合同》	华润风电（京山）有限公司	湖北省电力规划设计研究院有限公司	华润电力京山永兴一期100MW风电场工程	50,657.32	2023.01.02	正在履行
9	《威斯顿龙口120MW农光互补发电项目一期工程EPC总承包项目合同书》及补充协议I	润威新能源（龙口）有限公司	中铁二十四局集团桥梁建设有限公司、中国电建集团江西省电力设计院有限公司	威斯顿龙口120MW农光互补发电项目一期工程	55,895.48	2023.10.24	正在履行
10	《华润连江外海海上风电场项目220kV海缆采购及敷设合同》	华润新能源（连江）有限公司	青岛汉缆股份有限公司、上海康益海洋工程有限公司、陕西隆地电力自动化有限公司	220kV海缆采购及敷设	73,060.29	2024.12.02	正在履行

### 3. 借款合同

截至报告期末，发行人及其控股子公司签署的合同金额10亿元以上的主要银行借款合同如下：

序号	合同名称	借款人	贷款人	合同金额（万元）	借款期限	履行情况
1	《固定资产借款合同》	华润新能源（巴里坤）有限公司	中国工商银行股份有限公司哈密分行	371,200.00	216个月，自首次提款日起算	正在履行
2	《固定资产贷款借款合同》	华润海上风电（苍南）有限公司	中国民生银行股份有限公司温州分行	200,000.00	19年，自2022.06.23至2041.06.23	履行完毕
3	《固定资产借款合同》	华润新能源（连江）有限公司	中国工商银行股份有限公司连江支行	200,000.00	20年，自实际提款日起算	正在履行
4	《固定资产借款合同》	华润新能源（连江）有限公司	中国银行股份有限公司福州市晋安支行	200,000.00	240个月，自实际提款日起算	正在履行
5	《固定资产借款合同》	华润新能源（洛浦）有限公司	中国工商银行股份有限公司和田分行	187,200.00	240个月，自实际提款日起算	正在履行
6	《固定资产借款合同》	华润新能源（连江）有限公司	招商银行股份有限公司福州分行	180,000.00	240个月，自2024年7月30日起至2044年7月29日止	正在履行
7	《固定资产贷款合同》	华润新能源（洛浦）有限公司	中国建设银行股份有限公司和田地区分行	154,200.00	自2023.03.28至2043.03.27	正在履行
8	《固定资产贷款合同》及其补充协议（编号：HTU330627200FBWB2022N0002-0001）、补充协议（编	华润海上风电（苍南）有限公司	中国建设银行股份有限公司苍南支行	130,000.00	70,000.00万元部分：240个月，从2022.07.15至2042.07.14；60,000.00万元部分：120个月，自2022年7月15日起至2032年7	正在履行

序号	合同名称	借款人	贷款人	合同金额 (万元)	借款期限	履行 情况
	号：HTU330627200FBWB2022N0002-0002)、补充协议(编号：HTU330627200FBWB2022N0002-0003)				月 15 日	
9	《固定资产借款合同》	华润电力新能源(朝阳)有限公司	中国银行股份有限公司朝阳分行	138,196.00	204 个月,自实际提款日起算	正在履行
10	《固定资产借款合同》	华润电力新能源(朝阳)有限公司	中国工商银行股份有限公司朝阳分行	137,500.00	15 年,自本合同项下首次提款日起算	正在履行
11	《固定资产借款合同》	华润电力新能源(朝阳)有限公司	中国银行股份有限公司朝阳分行	127,870.00	204 个月,自实际提款日起算	正在履行
12	《固定资产借款合同》	张掖市立陇新能源开发有限公司	中国农业发展银行高台县支行	135,000.00	240 个月,自 2022.12.09 起至 2042.12.08	正在履行
13	《固定资产借款合同》	华润电力新能源(朝阳)有限公司	中国工商银行股份有限公司朝阳分行	126,000.00	15 年,自本合同项下首次提款日起算	正在履行
14	《固定资产借款合同》	华润新能源(赤壁)有限公司	中国工商银行股份有限公司赤壁支行	120,000.00	15 年,自本合同项下首次提款日起算	正在履行
15	《固定资产借款合同》	华润新能源(洛浦)有限公司	中国银行股份有限公司和田地区分行	120,000.00	240 个月,自实际提款日起算	正在履行
16	《固定资产借款合同》	华润新能源(巴里坤)有限公司	中国银行股份有限公司哈密市分行	120,000.00	204 个月,自实际提款日起算	正在履行
17	《中国农业银行股份有限公司固定资产借款合同》	华润新能源(赤壁)有限公司	中国农业银行股份有限公司深圳罗湖支行	116,700.00	15 年,自第一笔借款发放之日起至借款人按合同约定应当清偿全部借款本息之日止	正在履行
18	《固定资产借款合同》	华润新能源(永登)有限公司	中国工商银行股份有限公司瓜州支行	107,700.00	20 年,自首次提款日起算	正在履行
19	《固定资产借款合同》	华润风电(苍梧)有限公司	中国农业银行股份有限公司苍梧县支行	106,700.00	10 年	正在履行
20	《固定资产借款合同》	华润新能源(藤县)有限公司	中国农业银行股份有限公司苍梧县支行	104,100.00	12 年	正在履行
21	《中国农业银行股份有限公司固定资产借款合同》及其补充协议	华润新能源(南宁)有限公司	中国农业银行股份有限公司南宁古城支行	102,000.00	14 年,自第一笔借款发放之日起至借款人按合同约定应当清偿全部借款本息之日止的时段	正在履行
22	《固定资产借款合同》	华润新能源(永登)有限公司	中国邮政储蓄银行股份有限公司兰州市分行	100,000.00	18 年,从 2022 年 7 月 27 日至 2040 年 7 月 26 日止	正在履行
23	《固定资产借款合同》	华润新能源(赤壁)有限公司	中国银行股份有限公司咸宁分行	100,000.00	192 个月,自实际提款日起算	正在履行
24	《固定资产借款合同》	华润新能源(连江)有限公司	中国银行股份有限公司福州市晋安支行	100,000.00	228 个月,自实际提款日起算	正在履行
25	《固定资产借款合同》	华润新能源(仙桃)有限公司	中国银行股份有限公司仙桃分行	100,000.00	192 个月,自实际提款日起算	正在履行
26	《固定资产借款合同》	华润财金新能源(东营)有限公司	中国工商银行股份有限公司东营东城支行	140,000.00	180 个月,自首次提款日起算	履行完毕 <sub>2</sub>
27	《固定资产借款合同》及其补充合同(编号:2022 年东营固贷补 003-1 号、2022 年东营固贷	华润财金新能源(东营)有限公司	中国银行股份有限公司东营分行	160,000.00	不超过 16 年,自实际提款日起算;若为分期提款,则自第一个实际提款日起算	正在履行

序号	合同名称	借款人	贷款人	合同金额 (万元)	借款期限	履行 情况
	补 003-2 号)					
28	《人民币流动资金借款合同》	华润新能源投资有限公司	中国建设银行股份有限公司深圳市分行	100,000.00	2024.07.30-2025.07.29	正在履行
29	《固定资产借款合同（2024年版）》	华润新能源（永登）有限公司	中国工商银行股份有限公司瓜州支行	110,000.00	2024.08.01-2044.07.31	正在履行
30	《固定资产借款合同》	华润新能源（和田）有限公司	中国工商银行股份有限公司和田分行	163,700.00	180个月	正在履行
31	《固定资产借款合同》	华润新能源（和田）有限公司	中国农业银行股份有限公司和田分行	100,000.00	15年	正在履行

注 1：华润海上风电（苍南）有限公司已于 2023 年 9 月 19 日提前偿还借款。

注 2：华润财金新能源（东营）有限公司已于 2024 年 11 月 5 日提前偿还借款。

根据发行人及其控股子公司提供的报告期内的会议文件和发行人内部审批流程文件以及发行人的确认，并经本所律师访谈主要客户和供应商，本所认为，截至本补充法律意见书出具日，上述适用中国境内法律的重大合同的内容和形式不违反法律、行政法规的禁止性规定，发行人或其控股子公司作为上述重大合同的主体，继续履行上述相关合同不存在实质性法律障碍。

## （二）侵权之债

根据发行人及其控股子公司生产经营涉及的相关主管部门出具的证明、《境外法律意见书（一）》及发行人的确认，并经本所在发行人境内控股子公司生产经营涉及的相关主管部门官方网站、企信网、中国裁判文书网（[wenshu.court.gov.cn](http://wenshu.court.gov.cn)）、中国执行信息公开网（[zxgk.court.gov.cn](http://zxgk.court.gov.cn)）及信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）等网站查询，发行人及其控股子公司自 2024 年 10 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日期间不存在因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全、人身权等原因产生的重大侵权之债。

## （三）与关联方之间的重大债权债务关系及担保情况

根据《审计报告》及发行人的确认，并经本所律师访谈发行人财务总监和审计机构，除本补充法律意见书“八、关联交易及同业竞争”已披露的情况外，发行人与其关联方之间在补充报告期内不存在其他重大债权债务及相互提供担保的情况。

## （四）金额较大的其他应收、应付款

根据《审计报告》及发行人的确认，截至报告期末，发行人其他应收款为

631,479,959.01 元，其他应付款为 24,540,765,965.72 元。根据发行人提供的其他应收款、其他应付款的明细及其确认，并经本所律师核查，发行人金额较大的其他应收款、其他应付款是因正常的经营发生，合法有效。

### （五）发行人主要客户基本情况

根据《招股说明书（申报稿）》《审计报告》，发行人报告期内对前五大客户的销售情况如下：

期间	客户名称	销售收入（不含税）	销售占比
2024 年度	国网山东省电力公司	293,386.25	12.83%
	国网河南省电力公司	261,401.03	11.43%
	国网湖北省电力有限公司	243,473.01	10.64%
	广东电网有限责任公司	176,280.75	7.71%
	国网山西省电力公司	132,748.42	5.80%
	<b>小计</b>	<b>1,107,289.45</b>	<b>48.41%</b>
2023 年度	国网河南省电力公司	253,024.53	12.34%
	国网山东省电力公司	250,359.87	12.21%
	国网湖北省电力有限公司	240,511.23	11.73%
	广东电网有限责任公司	168,385.01	8.21%
	国网山西省电力公司	136,712.09	6.67%
	<b>小计</b>	<b>1,048,992.74</b>	<b>51.14%</b>
2022 年度	国网河南省电力公司	253,402.55	13.92%
	国网湖北省电力有限公司	216,916.59	11.92%
	国网山东省电力公司	203,895.62	11.20%
	广东电网有限责任公司	177,430.25	9.75%
	国网山西省电力公司	126,038.17	6.93%
	<b>小计</b>	<b>977,683.18</b>	<b>53.73%</b>

注：前五大客户按省级电网公司披露。

根据发行人董事、高级管理人员提供的调查表以及发行人的确认，并经本所律师在企查查（www.qcc.com）的查询，发行人、发行人控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员与前五大客户不存在关联关系。

### （六）发行人主要供应商基本情况

根据《招股说明书（申报稿）》《审计报告》，发行人报告期内对前五大供

应商的采购情况如下：

期 间	供应商名称	采购金额 (不含税)	占当期采购 总额比例	主要采购内容
2024年 度	中国电力建设集团有限公司	420,411.16	13.35%	发电站建设工程
	中国中车股份有限公司	222,295.42	7.06%	风力发电设备
	协鑫集成科技股份有限公司	177,758.51	5.64%	太阳能发电设备
	金风科技股份有限公司	172,675.07	5.48%	风力发电设备
	中国能源建设集团有限公司	132,433.07	4.20%	发电站建设工程
	<b>小计</b>	<b>1,125,573.23</b>	<b>35.73%</b>	-
2023年 度	通威太阳能（合肥）有限公司	355,793.17	13.16%	太阳能发电设备
	中国电力建设集团有限公司	323,375.48	11.96%	发电站建设工程
	中国中车股份有限公司	189,900.15	7.02%	风力发电设备
	中国能源建设集团有限公司	173,508.02	6.42%	发电站建设工程
	中国电气装备集团有限公司	126,710.71	4.69%	风力发电设备
	<b>小计</b>	<b>1,169,287.53</b>	<b>43.24%</b>	-
2022年 度	中国电力建设集团有限公司	182,787.54	9.28%	发电站建设工程
	中国船舶重工集团有限公司	156,749.64	7.96%	风力发电设备
	中国中车股份有限公司	114,782.02	5.83%	风力发电设备
	中国交通建设股份有限公司	90,758.22	4.61%	发电站建设工程
	通威太阳能（合肥）有限公司	79,184.96	4.02%	太阳能发电设备
	<b>小计</b>	<b>624,262.37</b>	<b>31.70%</b>	-

注：上述前五大供应商均以合并口径列示。

根据发行人董事、高级管理人员提供的调查表、发行人的确认，并经本所律师在企查查（www.qcc.com）的查询，发行人、发行人控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员与前五大供应商不存在关联关系。

## 十一、发行人的重大资产变化及收购兼并

根据发行人的确认、《香港公司法律意见书（一）》，并经本所律师核查，补充报告期内，发行人不涉及合并、分立、增资及减资情形；不存在重大资产收购兼并/出售。截至本补充法律意见书出具日，发行人没有拟进行的资产置换、资产剥离、重大资产出售或收购等计划或安排。

## 十二、发行人公司章程的制定与修改

根据发行人提供的《组织章程细则》、股东决议、董事会决议文件等资料以及发行人的确认，除于 2024 年 11 月 25 日修订的《组织章程细则》外，自 2024 年 10 月 1 日至本补充法律意见书出具日，发行人未对《组织章程细则》进行修订。

## 十三、发行人股东大会、董事会议事规则及规范运作

### （一）发行人的组织机构

根据发行人提供的《组织章程细则》、股东决议、董事会决议文件等资料，并经本所律师核查，补充核查期间，发行人的组织机构情况未发生重大变化。

### （二）发行人历次股东大会、董事会的召开情况

根据发行人提供的股东大会/股东决议及董事会会议决议以及发行人的确认，并经本所律师访谈发行人董事会秘书，补充核查期间，发行人作出 1 次股东决定以及 5 次董事会会议决议。

根据发行人提供的股东决定及董事会会议记录、决议等会议文件，并经本所律师访谈发行人董事会秘书，本所认为，发行人的上述股东决定和董事会会议的召开、决议内容符合《组织章程细则》《股东大会议事规则》《董事会议事规则》的规定。

根据《香港公司法律意见书（一）》，上述股东决议、董事会决议均根据发行人届时有效的公司章程正式通过，不存在违反《公司条例》的情形。<sup>11</sup>

### （三）发行人股东大会或董事会历次授权或重大决策

根据发行人提供的股东决定及董事会会议记录、决议等会议文件以及说明，并经本所律师访谈发行人董事会秘书，补充核查期间，发行人的上述股东决定、董事会决议中的授权或重大决策符合《组织章程细则》及相关公司治理制度规定的股东或董事会的职权范围，合法、合规、真实、有效。

---

<sup>11</sup> 《香港公司法律意见书（一）》原文：“The CR New Energy Resolutions as set out in paragraph 1.1 of Schedule 2-1 (*Documents and Enquiries*) were duly passed pursuant to the articles of association of CR New Energy (as effective then) and do not contravene the Companies Ordinance.”

根据《香港公司法律意见书（一）》，上述股东决议、董事会决议均根据发行人届时有效的公司章程正式通过，不存在违反《公司条例》的情形。<sup>12</sup>。

#### **（四）发行人本次发行上市对中国境内投资者权益保护水平总体上不低于中国境内法律法规规定的要求**

发行人是一家根据香港法律设立的企业，主要经营活动在中国境内，属于《若干意见》《注册管理办法》《上市规则》《实施办法》项下尚未在境外上市的红筹企业。根据《若干意见》和《实施办法》，红筹企业股权结构、公司治理、运行规范等事项适用境外注册地公司法等法律法规，但关于投资者权益保护的安排总体上应不低于中国境内法律、行政法规以及中国证监会规定的要求。

经本所律师核查，发行人本次发行上市对中国境内投资者权益的保护水平，包括资产收益、参与重大决策、剩余财产分配等权益，总体上不低于中国境内法律、行政法规及中国证监会的要求，具体请见本所于 2025 年 6 月 26 日出具的《北京市金杜律师事务所关于华润新能源控股有限公司首次公开发行股票并在深圳证券交易所主板上市对中国境内投资者权益的保护总体上不低于中国境内法律、行政法规及中国证监会要求的结论性意见》。

### **十四、发行人董事和高级管理人员及其变化**

#### **（一）发行人现任董事及高级管理人员的任职情况**

根据《香港公司法律意见书（一）》及发行人董事、高级管理人员填写的调查表并经本所律师核查，截至本补充法律意见书出具日，发行人现任董事、高级管理人员的任职情况如下：

##### **1. 发行人的董事**

截至本补充法律意见书出具日，公司现任董事 7 人，其中独立董事 3 名，具体情况如下：

序号	姓名	职务
1	史宝峰	董事长

<sup>12</sup> 《香港公司法律意见书（一）》原文：“The CR New Energy Resolutions as set out in paragraph 1.1 of Schedule 2-1 (*Documents and Enquiries*) were duly passed pursuant to the articles of association of CR New Energy (as effective then) and do not contravene the Companies Ordinance.”

序号	姓名	职务
2	高立	董事
3	范哲	董事
4	左学群	董事
5	蔡洪滨	独立董事
6	商文江	独立董事
7	吴世农	独立董事

## 2. 发行人的高级管理人员

截至本补充法律意见书出具日，公司现任高级管理人员 3 人，具体情况如下：

序号	姓名	职务
1	左学群	总经理
2	刘倩影	副总经理、财务总监、董事会秘书
3	周波	副总经理

根据《香港公司法律意见书（一）》，自 2021 年 1 月 1 日起至 2025 年 5 月 13 日，华润新能源董事、高级管理人员的委任已由相关董事会决议及/或股东决议批准，且该等委任不违反《公司章程》<sup>13</sup>。

根据发行人董事及高级管理人员填写的调查表、董事及高级管理人员户籍所在地公安机关出具的《无犯罪记录证明》、中国人民银行征信中心出具的《个人信用报告》，并经本所律师检索中国证监会网站（www.csrc.gov.cn）、证券期货市场失信记录查询平台（neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun）及其他公开网站，发行人现任董事及高级管理人员不存在最近 3 年内受到中国证监会行政处罚，因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查，尚未有明确结论意见等情形，其任职资格符合中国证监会、深交所相关规定。

### （二）发行人报告期内董事及高级管理人员的变化

根据《香港公司法律意见书（一）》、发行人提供的委任的决议文件及香港注册处登记文件等资料和发行人的书面确认，补充报告期内，发行人董事、高级

<sup>13</sup> 《香港公司法律意见书（一）》原文：“for the period from 1 January 2021 to the Cut-off Date, (1) the appointments of the directors, officers and company secretary named therein of CR New Energy were approved by the relevant board resolutions and shareholder resolutions (as the case may be) and such appointments do not contravene the Companies Ordinance, and (2) the relevant Form ND2As have been filed with the Hong Kong Companies Registry in respect of the appointment of its directors and company secretary.”

管理人员的变化情况如下：

### **1. 董事变动情况**

(1) 2024年11月12日，彭峰因工作调动不再担任董事，左学群接任董事。

(2) 2024年12月12日，张军政因退休不再担任董事。

### **2. 高级管理人员变动情况**

(1) 2024年11月12日，彭峰因工作调动，申请辞去公司总经理职务，为进一步完善管理团队配置，公司委任左学群为总经理。

(2) 2024年11月12日，夏猛因工作调动，申请辞去公司副总经理职务，为进一步完善管理团队配置，公司委任周波为副总经理。

自2024年10月1日至2024年12月31日，发行人董事、高级管理人员变动的原因主要系正常工作调动、人员退休等。变动后新增的董事为同一股东委派及为进一步完善公司治理架构委任的董事，变动后新增的高级管理人员均为内部培养产生。因此，本所认为，最近三年内董事、高级管理人员没有发生重大不利变化。

### **(三) 发行人的独立董事**

根据《香港公司法律意见书（一）》以及发行人委任的决议及公告文件，并经本所律师核查，截至本补充法律意见书出具日，发行人共有3名独立董事，分别为蔡洪滨、商文江、吴世农。发行人独立董事不少于董事会全体成员的三分之一。

本所认为，发行人独立董事的任职资格符合中国证监会、深交所相关规定。

## **十五、发行人的税务**

### **(一) 主要税种、税率**

根据《审计报告》《主要税种纳税情况说明的专项报告》、相关税务主管部门出具的证明文件及发行人的说明，补充报告期内，发行人境内控股子公司执行的税种、税率情况未发生变化。本所认为，报告期内发行人境内控股子公司执行的税种、税率符合相关法律、法规和规范性文件的规定。

## （二）税收优惠

根据《审计报告》、发行人提供的《纳税申报表》及相关资料，并经核查，本所认为，报告期内发行人境内控股子公司享有的税收优惠已获得相关主管机关的批准或同意，具有相关法规政策依据，符合当时有效的相关法律、法规和规范性文件的规定。补充报告期内，发行人境内控股子公司享受的税收优惠情况未发生变化。

## （三）政府补贴

根据《审计报告》、发行人提供的相关政府部门的批复或公示文件、相关银行支付凭证等资料，并经本所律师核查，自 2024 年 10 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，发行人及其控股子公司在中国境内新增取得的单项金额 100 万元以上的大额财政补贴和政府奖励如下：

序号	获补贴企业	项目名称	依据文件	拨款/划拨单位	金额（万元）
1	华润风电（大柴旦）有限公司	青海省外经贸发展专项资金	《青海省商务厅 青海省财政厅关于组织申报 2024 年度青海省外经贸发展专项资金项目的通知》（青商财字[2024]4 号）	大柴旦行委经济发展改革和统计局	500.00
2	华润新能源（格尔木）有限公司	青海省外经贸发展专项资金	《青海省商务厅 青海省财政厅关于组织申报 2024 年度青海省外经贸发展专项资金项目的通知》（青商财字[2024]4 号）	格尔木市工业和信息化科技局	500.00
3	华润风电（海原）有限公司	中卫市优化外商投资环境项目补助	《中卫市优化外商投资环境项目审核结果公示》	中卫市商务局	250.00
4	华润新能源（唐河）有限公司	河南省重大招商引资项目奖励	《关于对 2024 年重大招商引资项目（外资）的公示》	河南省商务厅	130.00
5	华润风电（定边）有限公司	榆林市招商引资优秀项目奖励	《榆林市招商引资工作委员会关于表彰奖励 2023 年度招商引资先进集体先进个人优秀项目优秀中介机构的通报》（榆招委发[2024]1 号）	定边县招商服务中心	100.00

经核查，发行人及其境内控股子公司享受的上述政府补贴合法、合规、真实、有效。

## （四）纳税情况

根据《审计报告》、发行人提供的《纳税申报表》、发行人的说明以及发行

人境内控股子公司税务主管部门出具的合规证明，并经本所律师在国家税务总局网站（www.chinatax.gov.cn）、信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）等公开网站核查，报告期内发行人境内控股子公司能够遵守国家和地方有关税收管理法律、法规的规定，在报告期内不存在因违反相关税收法律、法规而受到罚款金额在五万元以上的行政处罚。

## 十六、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准

### （一）环境保护

根据发行人及其境内控股子公司提供的建设项目环境影响登记表或建设项目环境影响报告表、环境影响报告表的批复等相关资料，发行人及其境内控股子公司持有的于报告期末已在中国境内运营或在建的发电项目已履行环境影响评价审批手续或取得环境保护主管部门的说明文件。

根据发行人提供的相关行政处罚决定书及罚款缴纳凭证、相关环境保护主管部门出具的说明并经本所律师核查发行人境内控股子公司所在地环境保护主管部门网站及信用中国等官方网站，发行人境内控股子公司在补充报告期内存在 2 笔因违反相关环境保护法律、法规而受到的罚款金额在五万元以上的行政处罚，具体如下：

#### 1. 华润新能源（华池）有限公司环保处罚

庆阳市生态环境局于 2024 年 11 月 3 日出具庆环（华）罚〔2024〕14 号《行政处罚决定书》，2024 年 5 月 27 日至 5 月 28 日，经检测华润新能源（华池）有限公司 B11 风力发电机组夜间排放的噪声超过《声环境质量标准》的 2 类标准，违反了《中华人民共和国噪声污染防治法》第二十二条。依据《中华人民共和国噪声污染防治法》第七十五条规定并参照《甘肃省生态环境行政处罚自由裁量基准规定》，处以罚款人民币 77,000 元。根据华润新能源（华池）有限公司提供的罚款缴纳凭证，华润新能源（华池）有限公司已缴纳罚款。

庆阳市生态环境局华池分局出具《证明》，确认“该行政处罚不属于重大行政处罚，且该公司已按要求完成整改。”

基于上述，华润新能源（华池）有限公司的上述处罚不属于重大行政处罚，不会对本次发行上市构成实质性障碍。

## 2. 华润洲来（安徽）新能源有限公司环保处罚

淮南市生态环境局于 2024 年 11 月 27 日出具皖淮南环（风）罚〔2024〕37 号《行政处罚决定书》，2024 年 9 月 5 日，经调查发现华润洲来（安徽）新能源有限公司尚塘风电项目 2 号机组昼间、夜间排放的噪声超过《声环境质量标准》的 1 类标准，违反了《中华人民共和国噪声污染防治法》第二十二条。依据《中华人民共和国噪声污染防治法》第七十五条规定并参照《长江三角洲区域生态环境行政处罚裁量规则》，处以罚款人民币 155,000 元。根据华润洲来（安徽）新能源有限公司提供的罚款缴纳凭证，华润洲来（安徽）新能源有限公司已按期缴纳罚款。

淮南市生态环境局出具《说明》，确认“（1）该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚；（2）该公司已按照《行政处罚决定书》的要求全额缴纳罚款并对相关的违法违规行为整改完毕。”

基于上述，华润洲来（安徽）新能源有限公司的上述处罚不属于重大行政处罚，不会对本次发行上市构成实质性障碍。

综上，上述环境相关行政处罚不属于重大行政处罚，不会对本次发行上市构成实质性障碍。

### （二）安全生产

根据发行人及其境内控股子公司提供的应急管理部门、发展和改革委员会出具的说明，并经本所律师核查发行人境内控股子公司所在地市应急管理部门网站、发展和改革委员会网站、国家能源局官方网站及信用中国等官方网站，发行人境内控股子公司在补充报告期内不存在因违反相关安全生产法律、法规而受到的罚款金额在五万元以上的行政处罚。

### （三）产品质量、技术标准

根据《招股说明书（申报稿）》《审计报告》、发行人确认及本所律师在发行人境内控股子公司的相关主管部门官方网站核查，发行人为光伏风电类型的发电企业，其主要产品为电力能源。在补充报告期内，发行人及境内控股子公司不存在因违反产品质量和技术监督方面的法律法规而受到重大行政处罚的情形。

## 十七、发行人的劳动用工与社会保障

### （一）劳动用工

根据发行人提供的员工花名册、《境外法律意见书（一）》及发行人确认，截至报告期末，发行人及其控股子公司在职员工合计 5,602 人，发行人与员工已全部签订正式劳动合同。经本所律师抽查发行人及其控股子公司与其员工签订的《劳动合同》，该等合同内容合法有效。

### （二）社会保险、住房公积金

#### 1. 社会保险缴纳情况

根据发行人提供的社会保险缴纳明细和缴纳凭证、发行人的确认并经本所律师核查，报告期内，发行人及其控股子公司为员工缴纳社会保险的情况如下：

项目	2024-12-31	2023-12-31	2022-12-31
员工人数	5,602	5,104	4,168
缴纳人数 <sup>14</sup>	5,592	5,084	4,139
未缴纳人数	10	20	29
未缴纳比例	0.18%	0.39%	0.70%
未缴纳的原因	员工新入职	1名员工因原用人单位未办妥社保停缴未能及时在发行人的分支机构参保，该员工于2024年1月起正常参保，2024年4月已补缴2023年12月社会保险费用；其余未缴纳原因为员工新入职	员工新入职

#### 2. 住房公积金缴纳情况

根据发行人提供的住房公积金缴纳明细和缴纳凭证、发行人的确认并经本所律师核查，报告期内，发行人及其控股子公司为员工缴纳住房公积金的情况如下：

项目	2024-12-31	2023-12-31	2022-12-31
员工人数	5,602	5,104	4,168
缴纳人数 <sup>15</sup>	5,592	5,085	4,139

<sup>14</sup> 缴纳人数包括发行人开立账户缴纳社会保险的员工人数以及发行人委托其他公司代缴社会保险的员工人数

<sup>15</sup> 缴纳人数包括发行人开立账户缴纳住房公积金的员工人数以及发行人委托其他公司代缴住房公积金的员工人数

未缴纳人数	10	19	29
未缴纳比例	0.18%	0.37%	0.70%
未缴纳的原因	员工新入职	员工新入职	员工新入职

## 十八、发行人募集资金的运用

### （一）募集资金用途

根据《招股说明书（申报稿）》、发行人的董事会决议、股东决定及发行人确认，并经本所律师核查，补充核查期间，发行人募集资金的运用未发生变化。

### （二）募集资金投资项目的备案与审批

补充核查期间，除华润三塘湖 100 万千瓦风电发电项目风机土地均已取得不动产权证外，其他募集资金投资项目已取得的项目核准/备案文件、环评批复及项目用地文件未发生变化。

## 十九、发行人的业务发展目标

根据《招股说明书（申报稿）》及发行人确认，并经本所律师核查，补充核查期间，发行人的业务发展目标未发生变化。

## 二十、诉讼、仲裁或行政处罚

### （一）发行人及其控股子公司

#### 1. 重大未决诉讼、仲裁

根据《境外法律意见书（一）》、发行人提供的传票、起诉书、仲裁申请书等相关资料并经本所律师核查，截至本补充法律意见书出具日，发行人及其控股子公司新增 2 项涉诉金额在 5,000 万元以上的尚未了结的仲裁案件，具体情况如下：

##### A. 采购合同纠纷案

2025 年 4 月 24 日，中国国际经济贸易仲裁委员会向华润电力风能（惠来）有限公司出具《仲裁通知》，载明，湖南兴蓝风电有限公司于 2024 年 11 月 19 日以华润电力风能（惠来）有限公司为被申请人向中国国际经济贸易仲裁委员会提起仲裁。

### （1）仲裁申请书主要内容

2014 年，湖南兴蓝风电有限公司与华润电力风能（惠来）有限公司签署货物及服务采购合同及其补充协议，约定被申请人向申请人采购风机。申请人完成供货后，被申请人未全额支付款项。

### （2）仲裁申请

a) 被申请人向申请人支付售电分成及逾期付款赔偿费等款项合计 5,786.27 万元；

b) 本案仲裁费、保全费以及因保全产生的保险费由被申请人承担。

### （3）案件进展

截至本补充法律意见书出具日，本案件尚未开庭审理。

## B. 采购合同纠纷案

2024 年 6 月，华润新能源（临沂）有限公司以湖南兴蓝风电有限公司为被申请人向中国国际贸易仲裁委员会递交《仲裁申请书》提起仲裁。2025 年 5 月 15 日，华润新能源（临沂）有限公司递交《变更仲裁请求申请书》，对仲裁请求作出变更。

### （1）仲裁申请书主要内容

2013 年至 2018 年期间，华润新能源（临沂）有限公司与湖南兴蓝风电有限公司签署风电机组货物及服务采购合同，约定申请人向被申请人采购风机。被申请人提供的风力发电机组存在严重质量问题，经申请人多次发函、会议沟通，被申请人仍未能有效解决且拒绝履行维修、更换义务。

### （2）仲裁申请

a) 被申请人向申请人支付维修更换费用、借用备件及耗材费用、赔偿款、电量损失赔偿等款项合计 7,632.0585 万元，前述索赔款从合同尾款中全额扣除，立即支付余款 5,017.3988 万元；

b) 本案律师费、风险费用、鉴定费、保全费由被申请人承担。

### （3）案件进展

截至本补充法律意见书出具日，本案件已开庭，尚在审理中。

此外，截至本补充法律意见书出具日，《律师工作报告》中已披露的涉诉金额在 5,000 万元以上的尚未了结的 2 件诉讼案件、2 件仲裁案件，除以下案件以外，其他案件无新增审理进展：

润电风电（望谟）有限公司以湖南兴蓝风电有限公司为被告的买卖合同纠纷案，润电风电（望谟）有限公司于 2025 年 5 月 29 日收到黔西南布依族苗族自治州中级人民法院的一审判决，判决由湖南兴蓝风电有限公司赔偿润电风电（望谟）有限公司损失 82,287.9 元，违约金 2,195.3882 万元，驳回润电风能（望谟）有限公司的其他诉讼请求。截至本补充法律意见书出具日，润电风电（望谟）有限公司、湖南兴蓝风电有限公司已提起上诉。

2024 年 7 月 23 日，华润新能源（临武）风能有限公司以湖南兴蓝风电有限公司为被申请人向北京仲裁委员会提起仲裁申请。2025 年 6 月 22 日，本案已开庭审理，截至本补充法律意见书出具日，尚在审理中。

本所认为，发行人涉及的上述诉讼、仲裁案件对应的涉案金额占发行人净资产和净利润的比例较小，对发行人业绩和持续经营均不构成重大不利影响，对发行人本次发行上市不构成实质障碍。

截至本补充法律意见书出具日，除上述尚未了结的重大诉讼、仲裁案件外，发行人及其控股子公司不存在其他涉诉金额在 5,000 万元以上的尚未了结的诉讼、仲裁案件。

## 2. 行政处罚

自 2024 年 10 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，发行人新增存在罚款金额在五万元以上的环保、安全生产行政处罚事项，具体请见本补充法律意见书“十六、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准”之“（一）环境保护”和“（二）安全生产”部分所述。

根据发行人提供的行政处罚决定书、行政处罚缴款凭证，并经本所律师核查相关主管部门官方网站、信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）等，报告期内，除《律师工作报告》、本补充法律意见书其他章节已披露的行政处罚之外，发行人及其控股子公司还存在 104 项罚款金额在 5 万元以上的处罚。具体情况请见附

件 21。

综上，根据《香港公司法律意见书》《香港公司法律意见书（一）》、上述行政处罚作出部门或有权主管政府部门出具的书面文件，并经本所律师核查相应的处罚依据及相关主管部门官方网站、信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）等，本所认为，发行人及其中国境内控股子公司报告期内不存在重大行政处罚，上述处罚不会对发行人上市构成实质障碍。

## **（二）发行人控股股东、实际控制人**

根据《境外法律意见书》《境外法律意见书（一）》及发行人控股股东年度报告及发行人的确认，并经本所律师查询国家税务总局（[www.chinatax.gov.cn](http://www.chinatax.gov.cn)）、信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、企信网、中国裁判文书网（[wenshu.court.gov.cn](http://wenshu.court.gov.cn)）、中国执行信息公开网（[zxgk.court.gov.cn](http://zxgk.court.gov.cn)）、人民法院公告网（[rmfygg.court.gov.cn](http://rmfygg.court.gov.cn)）、12309 中国检察网（[www.12309.gov.cn](http://www.12309.gov.cn)）、中国证监会证券期货市场失信记录查询平台网站（[neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun](http://neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun)）等网站，截至报告期末，发行人控股股东、实际控制人不存在尚未了结的对发行人正常生产经营或本次发行上市产生重大不利影响的诉讼或仲裁事项，亦不存在受到重大行政处罚且情节严重的情形。

## **（三）发行人董事、高级管理人员**

根据发行人董事、高级管理人员填写的调查表、发行人的确认，并经本所律师查询国家税务总局（[www.chinatax.gov.cn](http://www.chinatax.gov.cn)）、信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国裁判文书网（[wenshu.court.gov.cn](http://wenshu.court.gov.cn)）、中国执行信息公开网（[zxgk.court.gov.cn](http://zxgk.court.gov.cn)）、人民法院公告网（[rmfygg.court.gov.cn](http://rmfygg.court.gov.cn)）、12309 中国检察网（[www.12309.gov.cn](http://www.12309.gov.cn)）、中国证监会证券期货市场失信记录查询平台网站（[neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun](http://neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun)）等网站，截至报告期末，发行人董事、高级管理人员不存在尚未了结的对发行人正常生产经营或本次发行上市产生重大不利影响的诉讼或仲裁事项，亦不存在受到行政处罚且情节严重的情形。

## **二十一、其他需要说明的事项**

### **（一）失信相关信息核查**

根据发行人董事、高级管理人员填写的调查表、发行人确认函，并经本所律

师核查中国证监会网站 (<http://www.csrc.gov.cn/>)、上海证券交易所网站 (<https://www.sse.com.cn/>)、深圳证券交易所网站 (<https://www.szse.cn/index/index.html>)、北京证券交易所网站 (<https://www.bse.cn/>)、证券期货市场失信记录查询平台 (<https://neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun/>)和中国证券业协会网站 (<https://www.sac.net.cn/>)，截至网络核查日（2025年5月14日），发行人及其控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员、保荐机构、审计机构及其相关人员不存在《深圳证券交易所股票发行上市审核规则》第十四条（二）所列的以下情形：因证券违法违规被中国证监会采取认定为不适当人选、限制业务活动、证券市场禁入，被证券交易所、国务院批准的其他全国性证券交易场所采取一定期限内不接受其出具的相关文件、公开认定不适合担任发行人董事、监事、高级管理人员，或者被证券业协会采取认定不适合从事相关业务等相关措施，尚未解除。

## （二）影响发行人利润分配能力的主要因素

### 1. 发行人重要子公司的章程和财务管理制度中利润分配条款对发行人现金分红能力的影响

根据发行人重要子公司的章程和财务管理制度以及发行人的确认，并经本所律师访谈发行人的财务总监，补充核查期间，发行人重要子公司的章程和财务管理制度未发生重大变化，发行人重要子公司目前有效的章程和财务管理制度能有效保证发行人具备现金分红能力。

### 2. 外汇管制对发行人利润分配能力的影响

根据《招股说明书（申报稿）》《审计报告》以及发行人的确认，并经本所律师访谈发行人的财务总监，发行人主要在中国境内实际经营业务，其可供分配的利润主要来源于中国境内子公司向其分配的利润。根据《中华人民共和国外汇管理条例》和《资本项目外汇业务指引（2024年版）》的相关规定，中国境内主体向外国投资者分配利润，不属于禁止或限制对外付汇的情形。截至本补充法律意见书出具日，中国境内外汇管理相关规定不存在对发行人利润分配能力产生重大不利影响的情形。

### 3. 注册地法规政策对发行人利润分配能力的影响

《香港公司法律意见书（一）》认为，“截至2025年5月13日，根据香港

法律，公司所有已宣派股息和支付股息均不适用香港法律项下预扣税或其他税费，且其宣派无须获得香港任何政府部门批准。”<sup>16</sup>

#### 4. 债务合同约束对发行人利润分配能力的影响

截至报告期末，发行人及其控股子公司签署的合同金额 10 亿元以上的主要银行借款合同具体请见本补充法律意见书“十、发行人的重大债权债务”之“（一）重大合同”之“3.借款合同”。其中新增披露的主要银行借款合同有关利润分配事项的约定如下表所示，除此之外，该等合同有关利润分配事项的约定未发生重大变化：

序号	签署主体（借款人）	合同名称	约定的主要内容
1	华润新能源（永登）有限公司	固定资产借款合同（2024年版）（编号：0271300366-2024年（瓜州）字 00042）	借款人承诺本合同项下有到期（包括被宣布立即到期）未偿还的借款本金和其他应付款项的，不得以任何形式分配当年股息和红利。
2	华润新能源（和田）有限公司	固定资产借款合同（编号：0301500002-2024年（市行）字 00382 号）	
3	华润新能源（和田）有限公司	中国农业银行股份有限公司固定资产借款合同（编号：6501042024000261）	当年贷款本息偿清前，不得进行利润分配。

根据发行人提供的还款凭证等资料，并经发行人确认，报告期内，上述借款人均能严格按照还款计划按期还款，未发生过到期本息逾期情形；在上述合同有效期内，如利润分配需经相关债权人同意的，发行人积极与债权人进行协商，以使相关利润分配方案可执行。因此，本所认为，报告期内，上述合同约定未对发行人利润分配能力产生重大不利影响。

#### 5. 盈利水平对发行人利润分配能力的影响

根据《招股说明书（申报稿）》《审计报告》，并经本所律师访谈发行人的财务总监，报告期各期，发行人的净利润分别为 645,822.14 万元、845,868.24 万元以及 814,211.59 万元；截至报告期末，发行人未分配利润为 3,039,640.04 万元。

<sup>16</sup> 《香港公司法律意见书（一）》原文：“Under the laws of Hong Kong, all dividends declared and paid by CR New Energy on the shares of CR New Energy are, as of the Cut-off Date, not subject to withholding or other taxes under the laws of Hong Kong, and may be declared without obtaining any approval from any governmental authority in Hong Kong.”

本所认为，报告期内发行人盈利水平良好，不存在对发行人利润分配能力产生重大不利影响的情形。

### **（三）本次发行前后股利分配政策**

本次发行前，公司根据《公司章程》等规定制定了股利分配政策。

根据《中国证券监督管理委员会关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》及《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等相关规定，公司进一步完善了本次发行后的股利分配政策，对子公司利润分配管理、股东分红回报计划、利润分配决策机制、利润分配监督机制等事项进行了明确。

### **（四）本次发行前滚存利润的分配安排**

2023年7月13日，发行人作出股东决定，决议通过《关于审议公司首次公开发行股票并上市前滚存利润分配方案的议案》，若本次发行上市获得主管机构的核准，于本次发行上市完成日前滚存未分配利润由本次发行上市后登记在册的老股东按各自的持股比例共同享有。

### **（五）发行人存在部分资产来自于上市公司的情形**

发行人控股股东华润电力为联交所上市公司，本次发行上市构成华润电力在境内分拆子公司上市的行为。

根据华润电力在联交所披露的有关本次分拆事项的公告，发行人取得的联交所就本次分拆上市的批复及保证配额的豁免同意函，以及《香港公司法律意见书（一）》<sup>17</sup>，如本补充法律意见书“一、本次发行上市的批准和授权”之“（三）联交所关于本次发行的批准”所述，华润电力就本次分拆上市已获得联交所的批准。

---

<sup>17</sup>《香港公司法律意见书（一）》原文：“the Hong Kong Stock Exchange agreed that CR Power may proceed with the Proposed A Share Offering and Listing of CR New Energy under PN15, and agreed to grant the waiver from strict compliance by CR Power with paragraph 3 (f) of PN15 to CR Power on the condition that CR Power publishes an announcement disclosing (1) the reasons for not providing assured entitlement to its shareholders; (2) the legal restrictions under the PRC laws and regulations in providing assured entitlement; and (3) the board of directors' confirmation to CR Power that the Proposed Spin-off and A Share Listing and the waiver are fair and reasonable and in the interest of CR Power and its shareholders as a whole.”

“the board of directors and shareholders of CR Power approved the Proposed A Share Offering and Listing as required by article 110 of the articles of association of CR Power and Rule 14.40 of the Listing Rules.”

“Save for the HKEx PN15 Approval, the CR Power Approvals and the CR New Energy Approvals, there are no governmental or regulatory consents or approvals or authorisations required by the Companies Ordinance or the Listing Rules to permit CR New Energy to proceed with the Proposed A Share Offering and Listing.”

## （六）财务内控不规范的情形

根据发行人提供的资金归集及关联借款的相关明细、发行人控股股东制定的《华润电力控股有限公司资金管理办法》、发行人提供的关联借款明细账、部分关联借款记账凭证、资金流水以及内部审批文件、《华润新能源控股有限公司资金管理办法》《内部控制审计报告》等资料，以及发行人的确认，并经本所律师访谈公司财务总监，如本补充法律意见书“八、关联交易及同业竞争”之“（二）重大关联交易”所述，报告期内，发行人存在向控股股东归集资金和与关联方资金拆借的相关情况。截至报告期末，发行人前述资金归集已完成清理。发行人向关联方的关联借款利率与发行人商业银行贷款利率区间基本相符，定价公允。发行人股东往来借款利率与发行人向商业银行及关联方的借款利率区间基本相符，定价公允。公司向关联方借出资金已按照公允利率确认利息收入，并在报告期末前收回了相关款项。

同时，报告期内，公司存在为关联方代缴款项，以及关联方为公司代缴相关款项的情形。其中，报告期内，公司为关联方代缴款项金额分别为 939.37 万元、2,019.88 万元及 30.90 万元，关联方为公司代缴相关款项金额分别为 3,033.45 万元、4,617.86 万元及 230.79 万元。该等代缴款项均为薪酬性质款项代缴，主要包括一次性绩效奖金、工资、五险一金及各类员工奖励等。

此前，发行人作为控股股东华润电力全资子公司，由华润电力统一管理，华润电力下属子公司之间存在薪酬、五险一金、绩效奖金等薪酬性质代缴。自华润电力决定对发行人进行分拆上市以来，逐步减少了发行人对控股股东关于前述款项的代缴情况，且截至报告期末已整改完毕。自 2023 年决定分拆以来，发行人对控股股东形成的代缴均系因分拆事项所需人员调动进而形成的暂时性事项，具体包含：1）部分员工劳动关系或工作单位变动，新单位替旧单位代缴上一年度绩效奖金、员工奖励等；2）部分新成立项目公司社保与公积金开户存在延迟，为保证员工社保公积金连续缴纳，暂时由原单位代缴相关款项；3）部分员工因工作单位调动，薪酬或五险一金调整存在延后而形成的短期代缴。截至报告期末，上述代缴款项均已清理，且相关费用由员工实际工作单位承担，不存在发行人为关联方承担费用和成本的情形。

截至报告期末，发行人前述不规范事项已得到有效整改，未对内控制度有效

性构成重大不利影响，毕马威出具了无保留结论的《内部控制审计报告》，认为发行人于 2024 年 12 月 31 日在所有重大方面保持了按照《企业内部控制基本规范》标准建立的与财务报表有关的有效内部控制，因此，发行人前述不规范事项不存在影响发行条件的情形。

如《律师工作报告》“二十一、诉讼、仲裁或行政处罚”之“（一）发行人及其控股子公司”及本补充法律意见书“二十、诉讼、仲裁或行政处罚”之“（一）发行人及其控股子公司”所述，发行人未因上述行为受到主管部门行政处罚。

### **（七）研发人员聘用**

根据发行人的确认，公司设立技术研究院，打造了一支技术服务团队。根据发行人提供的员工花名册、劳动合同并经发行人确认，发行人与技术研究院的研发人员均签署了劳动合同。

### **（八）上市后业绩下滑延长股份锁定期限的承诺签署及披露情况**

根据发行人控股股东、实际控制人出具的《关于股份锁定及减持意向的承诺》，发行人控股股东、实际控制人已根据《监管规则适用指引——发行类第 10 号》第二条的规定出具承诺，承诺如下：

“若发行人上市当年较上市前一年净利润下滑 50%以上的，延长本公司届时所持股份锁定期限 6 个月；若发行人上市第二年较上市前一年净利润下滑 50%以上的，在前项基础上延长本公司届时所持股份锁定期限 6 个月；若发行人上市第三年较上市前一年净利润下滑 50%以上的，在前两项基础上延长本公司届时所持股份锁定期限 6 个月”

根据《招股说明书（申报稿）》，发行人已在《招股说明书（申报稿）》“附件二 相关承诺事项”就上述承诺予以披露。

## **二十二、发行人《招股说明书（申报稿）》法律风险评价**

本所律师未参与《招股说明书（申报稿）》的编制，但在《招股说明书（申报稿）》编制过程中，本所律师参与了法律问题的讨论，并已审阅了《招股说明书（申报稿）》及其摘要，并特别审阅了其中引用本补充法律意见书的相关内容。本所认为，发行人《招股说明书（申报稿）》及其摘要引用的本补充法律意见书

相关内容与本补充法律意见书无矛盾之处。本所对发行人《招股说明书(申报稿)》及其摘要中引用本补充法律意见书的相关内容无异议,确认《招股说明书(申报稿)》不致因引用本补充法律意见书的内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

## **二十三、本次发行上市的总体结论性意见**

综上所述,本所认为,发行人符合《注册管理办法》等有关法律、法规和规范性文件规定的首次公开发行股票并在主板上市的各项条件。本所对发行人《招股说明书(申报稿)》中引用本补充法律意见书的相关内容无异议,确认《招股说明书(申报稿)》不致因引用本补充法律意见书的内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。发行人本次发行尚需依法经深交所主板股票上市委员会审核,并报中国证监会履行发行注册程序;本次发行完成后,发行人股票于深交所主板上市交易尚待获得深交所审核同意。

本补充法律意见书正本一式贰份。

(以下无正文,下接签章页)

(本页无正文，为《北京市金杜律师事务所关于华润新能源控股有限公司首次公开发行股票并在深圳证券交易所主板上市的补充法律意见书（一）》之签章页)



经办律师：

潘渝嘉

潘渝嘉

刘晓光

刘晓光

冯霞

冯霞

单位负责人：

王玲

王玲

二〇二五年六月二十六日

附件 1：电力业务许可证

序号	持证主体	项目名称	许可证编号	许可机关	证书有效期
1	华润新能源（磴口）有限公司	内蒙古磴口金牛煤电有限公司火电灵活性改造消纳 140MW 光伏项目	1910525-01275	国家能源局华北监管局	自 2025 年 3 月 12 日至 2045 年 3 月 11 日
2	华润新能源（洛浦）有限公司	华润新能源和田 40 万千瓦光伏发电项目（洛浦二期）	1931423-10198	国家能源局新疆监管办公室	自 2023 年 10 月 25 日至 2043 年 10 月 24 日
3	华润新能源（皮山）有限公司	华润新能源和田皮山 40 万千瓦光伏项目	1931425-10281	国家能源局新疆监管办公室	自 2025 年 1 月 26 日至 2045 年 1 月 25 日
4	华润新能源（法库）有限公司	华润电力法库 200MW 风力发电项目	1020725-09205	国家能源局东北监管局	自 2025 年 3 月 25 日至 2045 年 3 月 24 日
5	华润电力新能源（朝阳）有限公司	华润新能源朝阳喀喇沁 300MW 风电项目	1920724-09188	国家能源局东北监管局	自 2024 年 5 月 10 日至 2044 年 5 月 9 日
6	华润新能源（阜城）有限公司	华润阜城 50 兆瓦市场化风电场项目	1010319-00919	国家能源局华北监管局	自 2019 年 12 月 31 日至 2039 年 12 月 30 日
7	华润电力新能源（邯郸）有限公司	华润邱县二期 100MW 风电场项目（50MW）项目	1010319-00915	国家能源局华北监管局	自 2019 年 12 月 13 日至 2039 年 12 月 12 日
8	华润新能源（木兰围场）风能有限公司	华润围场朝阳 200MW 风电项目	1010319-00883	国家能源局华北监管局	自 2019 年 3 月 19 日至 2039 年 3 月 18 日
9	华润电力新能源（饶阳）有限公司	衡水饶阳风电项目	1910325-01593	国家能源局华北监管局	自 2025 年 4 月 17 日至 2045 年 4 月 16 日

序号	持证主体	项目名称	许可证编号	许可机关	证书有效期
10	润威新能源（龙口）有限公司	威思顿龙口 100MW 农光互补发电项目	1910625-01325	国家能源局山东监管办公室	自 2025 年 4 月 30 日至 2045 年 4 月 29 日
11	润电新能源（海安）有限公司	华润电力墩头 25MWp 渔光互补项目	1941625-01286	国家能源局江苏监管办公室	自 2025 年 3 月 21 日至 2045 年 3 月 20 日
12	沛县润电新能源有限公司	华润电力沛县智慧能源光伏基地项目	1941625-01299	国家能源局江苏监管办公室	自 2025 年 5 月 27 日至 2045 年 5 月 26 日
13	华润新能源（渭南）有限公司	华润渭南合阳 10 万千瓦智慧风电项目、华润电力渭南合阳风电项目	1931025-01212	国家能源局西北监管局	2025 年 4 月 11 日至 2045 年 4 月 10 日
14	华润风电（大柴旦）有限公司	海西基地青豫直流二期外送项目华润风电（大柴旦）有限公司五标段 20 万千瓦风电工程	1031218-00343	国家能源局西北监管局	自 2018 年 5 月 7 日至 2038 年 5 月 6 日
15	甘肃酒钢华润新能源（肃北）有限公司	肃北县马鬃山第一风电场 C 区 200 兆瓦项目	1931122-01111	国家能源局甘肃监管办公室	自 2022 年 6 月 10 日至 2042 年 6 月 9 日
16	华润新能源（应城）有限公司	华润应城新能源基地一期 100MW 风电项目、华润应城新能源基地二期 130MW 风电项目	1952222-01260	国家能源局华中监管局	自 2022 年 2 月 25 日至 2042 年 2 月 24 日
17	华润风电（红安）有限公司	华润电力红安天明 150MW 风电项目	1952225-01423	国家能源局华中监管局	自 2025 年 4 月 28 日至 2045 年 4 月 27 日
18	华润风电（潜江）有限公司	华润潜江高石碑 100MW 风电项目	1952225-01418	国家能源局华中监管局	自 2025 年 4 月 8 日至 2045 年 4 月 7 日
19	华润风电（峡江）有限公司	华润峡江玉峡风电场二期	1052020-00904	国家能源局华中监管局	自 2020 年 12 月 4 日至 2040 年 12 月 3 日

序号	持证主体	项目名称	许可证编号	许可机关	证书有效期
20	华润新能源（广昌）有限公司	华润广昌千善光伏发电项目	1952025-01337	国家能源局华中监管局	自 2025 年 3 月 26 日至 2045 年 3 月 25 日
21	华润新能源（石林）有限公司	石林大地梁子 60MW 光伏项目	1963024-01803	国家能源局云南监管办公室	自 2024 年 9 月 29 日至 2044 年 9 月 28 日
22	华润（肇庆）太阳能发电有限公司	华润肇庆怀集润洲复合光伏发电项目	1962625-06524	国家能源局南方监管局	自 2025 年 4 月 9 日至 2045 年 4 月 8 日
23	华润新能源（云浮郁南）有限公司	华润云浮郁南润河乡村振兴示范性复合光伏项目	1962625-06508	国家能源局南方监管局	自 2025 年 1 月 8 日至 2045 年 1 月 7 日
24	华润新能源（藤县）有限公司	梧州藤县天平 20 万千瓦风电储能一体化项目	1062724-07076	国家能源局南方监管局	自 2024 年 5 月 22 日至 2044 年 5 月 21 日
25	华润新能源（百色）有限公司	华润电力百色市田阳 300MW 光储一体化发电项目	1962725-07112	国家能源局南方监管局	自 2025 年 3 月 24 日至 2045 年 3 月 23 日
26	华润新能源（昆明西山）有限公司	大兴药光互补光伏电站	1963025-01849	国家能源局云南监管办公室	自 2025 年 4 月 29 日至 2045 年 4 月 28 日
27	华润新能源（玉龙）有限公司	玉龙县文海雪花 50MW “药光互补” 项目、玉龙县宝山崩落 50MW “药光互补” 光伏项目、玉龙县海西 20MW “药光互补” 光伏项目	1963025-01851	国家能源局云南监管办公室	自 2025 年 4 月 29 日至 2045 年 4 月 28 日
28	华润新能源（宜良）有限公司	宜良马街复合光伏项目、宜良北古城“零碳”花卉园区光伏项目、宜良龙洞复合光伏项目、宜良匡远“林光互补” 光伏项目	1963023-01683	国家能源局云南监管办公室	自 2023 年 7 月 21 日至 2043 年 7 月 20 日

序号	持证主体	项目名称	许可证编号	许可机关	证书有效期
29	华润新能源（清远佛冈）有限公司	华润清远佛冈福鑫风电场扩建项目	1962621-06318	国家能源局南方监管局	自 2021 年 2 月 23 日至 2041 年 2 月 22 日
30	华润财金新能源（东营）有限公司	华润财金东营市垦东光储一体化示范项目	1010623-01184	国家能源局山东监管办公室	自 2023 年 2 月 3 日至 2043 年 2 月 2 日
31	盐城滨海润电新能源有限公司	盐城滨海 220MW 光伏发电项目	1941625-01317	国家能源局江苏监管办公室	自 2025 年 6 月 24 日至 2045 年 6 月 23 日
32	华润新能源（如东）有限公司	华润电力双甸镇渔光互补项目	1041624-01252	国家能源局江苏监管办公室	自 2024 年 1 月 29 日至 2044 年 1 月 28 日
33	华润（镇江）新能源有限公司	华润宝堰乡村振兴渔光互补项目	1941625-01316	国家能源局江苏监管办公室	自 2025 年 6 月 24 日至 2045 年 6 月 23 日
34	华润（清远）风力发电有限公司	清远清新林泉扩建项目	1062625-06532	国家能源局南方监管局	自 2025 年 6 月 9 日至 2045 年 6 月 8 日

附件 2：新增有证土地

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
1	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006323号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡罗福沟村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
2	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006325号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡于家杖子村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
3	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006326号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡于家杖子村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
4	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006327号	379.00	公共设施用地	马场镇兴隆村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
5	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006328号	379.00	公共设施用地	马场镇兴隆村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
6	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006329号	379.00	公共设施用地	马场镇兴隆村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
7	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006330号	379.00	公共设施用地	马场镇兴隆村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
8	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006331号	379.00	公共设施用地	马场镇兴隆村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
9	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006332号	379.00	公共设施用地	马场镇兴隆村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
10	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006333号	379.00	公共设施用地	建平县马场镇机械林场	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
11	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006334号	379.00	公共设施用地	马场镇兴隆村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
12	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006335号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡三道窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
13	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006336号	379.00	公共设施用地	马场镇兴隆村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
14	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006337号	245.00	公共设施用地	建平镇张家窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
15	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006338号	245.00	公共设施用地	建平县马场镇机械林场	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
16	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006339号	245.00	公共设施用地	建平镇张家窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
17	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第	379.00	公共设施用地	罗福沟乡柴杖子村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
	司	0006340号							
18	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006341号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡柴杖子村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
19	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006342号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡柴杖子村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
20	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006343号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡下窝铺村、于家杖子村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
21	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006344号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡柴杖子村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
22	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006345号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡柴杖子村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
23	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006346号	408.00	公共设施用地	罗福沟乡下窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
24	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006347号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡下窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
25	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006348号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡下窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
26	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006349号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡下窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
27	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006350号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡双庙村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
28	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006351号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡双庙村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
29	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006352号	379.00	公共设施用地	建平镇惠州村、新邱村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
30	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006353号	408.00	公共设施用地	建平镇新邱村、张家窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
31	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006354号	379.00	公共设施用地	建平镇张家窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
32	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006355号	379.00	公共设施用地	建平镇张家窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
33	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006356号	379.00	公共设施用地	国有建平县马场机械林场	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
34	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第	379.00	公共设施用地	建平镇张家窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
	司	0006357号							
35	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006358号	379.00	公共设施用地	国有建平县马场机械林场	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
36	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006359号	379.00	公共设施用地	建平镇三义号村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
37	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006360号	379.00	公共设施用地	建平镇三义号村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
38	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006361号	379.00	公共设施用地	国有建平县马场机械林场	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
39	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006362号	379.00	公共设施用地	建平镇张家窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
40	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006363号	379.00	公共设施用地	建平镇张家窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
41	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006364号	379.00	公共设施用地	建平镇张家窝铺村、罗福沟乡柴杖子村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
42	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006365号	379.00	公共设施用地	建平镇张家窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
43	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006366号	379.00	公共设施用地	建平镇张家窝铺村、罗福沟乡柴杖子村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
44	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006367号	379.00	公共设施用地	国有建平县马场机械林场	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
45	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006368号	379.00	公共设施用地	建平镇三义号村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
46	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006369号	379.00	公共设施用地	建平镇三义号村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
47	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006370号	379.00	公共设施用地	建平镇三义号村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
48	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006373号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡下窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
49	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006374号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡下窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
50	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006375号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡下窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
51	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第	379.00	公共设施用地	罗福沟乡双庙村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
	司	0006376号							
52	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006377号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡双庙村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
53	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006378号	379.00	公共设施用地	建平镇栾家窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
54	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006379号	379.00	公共设施用地	建平镇三义号村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
55	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006380号	379.00	公共设施用地	建平镇三义号村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
56	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006381号	379.00	公共设施用地	建平镇三义号村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
57	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006382号	379.00	公共设施用地	建平镇三义号村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
58	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006383号	379.00	公共设施用地	罗福沟乡柴杖子村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
59	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006384号	11,285.74	公共设施用地	罗福沟乡柴杖子村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
60	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006385号	245.00	公共设施用地	罗福沟乡柴杖子村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
61	华润电力新能源(朝阳)有限公司	辽(2024)建平县不动产权第0006386号	379.00	公共设施用地	建平镇栾家窝铺村	出让	2023.12.11-2073.12.11	否	/
62	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017570号	26.00	公共设施用地	法库县孟家镇老边村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
63	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017610号	347.00	公共设施用地	法库县孟家镇孤树子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
64	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017611号	26.00	公共设施用地	法库县孟家镇徐三家子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
65	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017612号	415.00	公共设施用地	法库县龙山街道新城堡村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
66	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017613号	26.00	公共设施用地	法库县孟家镇孤树子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
67	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017614号	26.00	公共设施用地	法库县龙山街道新城堡村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
68	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第	26.00	公共设施用地	法库县孟家镇北七家子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
		0017615号							
69	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017616号	415.00	公共设施用地	法库县三面船镇栖霞堡子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
70	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017617号	415.00	公共设施用地	法库县孟家镇北七家子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
71	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017618号	415.00	公共设施用地	法库县孟家镇老边村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
72	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017619号	415.00	公共设施用地	法库县孟家镇孤树子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
73	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017620号	26.00	公共设施用地	法库县孟家镇凤岐堡村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
74	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017621号	415.00	公共设施用地	法库县依牛堡子镇黎巴彦村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
75	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017622号	415.00	公共设施用地	法库县三面船镇南团山子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
76	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017623号	26.00	公共设施用地	法库县依牛堡子镇黎巴彦村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
77	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017624号	26.00	公共设施用地	法库县三面船镇南团山子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
78	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017625号	26.00	公共设施用地	法库县孟家镇孤树子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
79	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017626号	26.00	公共设施用地	法库县三面船镇栖霞堡子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
80	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017627号	415.00	公共设施用地	法库县三面船镇栖霞堡子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
81	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017628号	26.00	公共设施用地	法库县三面船镇小辛屯村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
82	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017629号	415.00	公共设施用地	法库县三面船镇大双台子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
83	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017630号	415.00	公共设施用地	法库县三面船镇小辛屯村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
84	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017631号	26.00	公共设施用地	法库县龙山街道新城堡村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
85	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第	415.00	公共设施用地	法库县三面船镇朱千堡村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
		0017632号							
86	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017633号	26.00	公共设施用地	法库县三面船镇朱千堡村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
87	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017634号	415.00	公共设施用地	法库县三面船镇大双台子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
88	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017635号	26.00	公共设施用地	法库县孟家镇赵家村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
89	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017636号	415.00	公共设施用地	法库县龙山街道新城堡村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
90	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017637号	415.00	公共设施用地	法库县龙山街道新城堡村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
91	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017638号	26.00	公共设施用地	法库县三面船镇大双台子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
92	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017639号	347.00	公共设施用地	法库县孟家镇凤岐堡村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
93	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017640号	26.00	公共设施用地	法库县三面船镇大双台子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
94	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017641号	26.00	公共设施用地	法库县孟家乡孤树子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
95	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017642号	415.00	公共设施用地	法库县孟家乡赵家村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
96	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017643号	415.00	公共设施用地	法库县孟家乡孤树子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
97	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017644号	415.00	公共设施用地	法库县孟家乡徐三家子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
98	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017645号	26.00	公共设施用地	法库县孟家乡凤岐堡村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
99	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017646号	415.00	公共设施用地	法库县龙山街道新城堡村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
100	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017647号	26.00	公共设施用地	法库县龙山街道新城堡村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
101	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017648号	415.00	公共设施用地	法库县三面船镇大桑林子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
102	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第	26.00	公共设施用地	法库县三面船镇大桑林子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
		0017649号							
103	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017650号	26.00	公共设施用地	法库县三面船镇小辛屯村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
104	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017651号	415.00	公共设施用地	法库县三面船镇小辛屯村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
105	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017652号	26.00	公共设施用地	法库县龙山街道新城堡村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
106	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017653号	347.00	公共设施用地	法库县孟家镇凤歧堡村、团岗子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
107	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017654号	415.00	公共设施用地	法库县三面船镇栖霞堡子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
108	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017655号	26.00	公共设施用地	法库县孟家镇团岗子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
109	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017656号	5,576.00	公共设施用地	法库县孟家镇团岗子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
110	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017661号	26.00	公共设施用地	法库县龙山街道大泉眼村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
111	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017662号	26.00	公共设施用地	法库县龙山街道陶屯社区	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
112	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017663号	415.00	公共设施用地	法库县龙山街道陶屯社区	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
113	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017664号	415.00	公共设施用地	法库县龙山街道陶屯社区	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
114	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017665号	415.00	公共设施用地	法库县三面船镇栖霞堡子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
115	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017666号	26.00	公共设施用地	法库县三面船镇栖霞堡子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
116	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017667号	26.00	公共设施用地	法库县龙山街道陶屯社区	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
117	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017668号	415.00	公共设施用地	法库县孟家镇孤树子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
118	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017669号	26.00	公共设施用地	法库县孟家镇孤树子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
119	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第	26.00	公共设施用地	法库县三面船镇栖霞堡子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
		0017670号							
120	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017671号	26.00	公共设施用地	法库县龙山街道大泉眼村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
121	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017672号	26.00	公共设施用地	法库县三面船镇栖霞堡子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
122	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017673号	415.00	公共设施用地	法库县龙山街道新城堡村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
123	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017674号	26.00	公共设施用地	法库县三面船镇二台子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
124	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017675号	415.00	公共设施用地	法库县三面船镇二台子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
125	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017676号	347.00	公共设施用地	法库县孟家镇团岗子村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
126	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017677号	26.00	公共设施用地	法库县龙山街道新城堡村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
127	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017678号	16,890.00	公共设施用地	法库县三面船镇苗家沟村,依牛堡子镇崔家屯村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
128	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017679号	415.00	公共设施用地	法库县龙山街道大泉眼村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
129	华润新能源(法库)有限公司	辽(2023)法库县不动产权第0017680号	415.00	公共设施用地	法库县龙山街道大泉眼村	出让	2023.10.18-2073.10.17	否	/
130	华润新能源(唐河)有限公司	豫(2025)唐河县不动产权第0003674号	313.94	公共设施用地	河南省唐河县咎岗乡刘马店村刘马店农场	出让	2024.10.17起 2074.10.16止	否	/
131	甘肃酒钢华润新能源(肃北)有限公司	甘(2024)肃北县不动产权第0000102号	1,224.00	工业用地	甘肃省酒泉市肃北县马鬃山镇饮马峡村	出让	2024.01.15起 2074.01.14止	否	/
132	甘肃酒钢华润新能源(肃北)有限公司	甘(2024)肃北县不动产权第0000103号	10,064.00	工业用地	甘肃省酒泉市肃北县马鬃山镇饮马峡村	出让	2024.01.15起 2074.01.14止	否	/
133	甘肃酒钢华润新能源(肃北)有限公司	甘(2024)肃北县不动产权第0000104号	6,512.00	工业用地	甘肃省酒泉市肃北县马鬃山镇金庙沟村	出让	2024.01.15起 2074.01.14止	否	/
134	甘肃酒钢华润新能源(肃北)有限公司	甘(2024)肃北县不动产权第0000105号	792.00	工业用地	甘肃省酒泉市肃北县马鬃山镇金庙沟村	出让	2024.01.15起 2074.01.14止	否	/
135	甘肃酒钢华润新能源(肃北)有限公司	甘(2024)肃北县不动产权第0000106号	1,896.00	工业用地	甘肃省酒泉市肃北县马鬃山镇饮马峡村	出让	2024.01.15起 2074.01.14止	否	/
136	甘肃酒钢华润新能源(肃北)有	甘(2024)肃北县不动产权第	875.00	工业用地	甘肃省酒泉市肃北县马鬃山镇饮马峡	出让	2024.01.15起 2074.01.14止	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
	限公司	0000107号			村				
137	甘肃酒钢华润新能源(肃北)有限公司	甘(2024)肃北县不动产权第0000108号	350.00	工业用地	甘肃省酒泉市肃北县马鬃山镇金庙沟村	出让	2024.01.15起 2074.01.14止	否	/
138	甘肃酒钢华润新能源(肃北)有限公司	甘(2024)肃北县不动产权第0000109号	8,545.00	工业用地	甘肃省酒泉市肃北县马鬃山镇饮马峡村	出让	2024.01.15起 2074.01.14止	否	/
139	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001435号	355.00	工业用地	望谟县打易镇河头上村	出让	2024年12月06日起 2074年12月05日止	否	/
140	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001430号	355.00	工业用地	望谟县打易镇石牛村	出让	2024年12月04日起 2074年12月03日止	否	/
141	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001431号	355.00	工业用地	望谟县打易镇山平村	出让	2024年12月06日起 2074年12月05日止	否	/
142	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001425号	355.00	工业用地	望谟县打易镇长田村	出让	2024年12月06日起 2074年12月05日止	否	/
143	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001429号	355.00	工业用地	望谟县打易镇山平村	出让	2024年07月31日起 2074年07月30日止	否	/
144	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001424号	355.00	工业用地	望谟县打易镇团结村	出让	2024年12月04日起 2074年12月03日止	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
145	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001384号	356.00	工业用地	望谟县打易镇团结村、河头上村	出让	2024年12月06日起 2074年12月05日止	否	/
146	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001402号	355.00	工业用地	望谟县打易镇石牛村	出让	2024年12月04日起 2074年12月03日止	否	/
147	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001414号	361.00	工业用地	望谟县新屯街道红岩村	出让	2024年12月04日起 2074年12月03日止	否	/
148	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001409号	355.00	工业用地	望谟县打易镇河头上村	出让	2024年12月06日起 2074年12月05日止	否	/
149	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001406号	355.00	工业用地	望谟县打易镇石牛村、新屯街道红岩村	出让	2024年12月04日起 2074年12月03日止	否	/
150	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001415号	355.00	工业用地	望谟县新屯街道红岩村	出让	2024年12月06日起 2074年12月05日止	否	/
151	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001412号	368.00	工业用地	望谟县打易镇毛平村、望谟县打易镇高庆林场	出让	2024年12月06日起 2074年12月05日止	否	/
152	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001391号	355.00	工业用地	望谟县打易镇河头上村	出让	2024年12月06日起 2074年12月06日止	否	/
153	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第	360.00	工业用地	望谟县新屯街道巴坪村, 望谟县郊	出让	2024年12月04日起 2074年12月03日止	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
		0001421号			纳镇高寨村				
154	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001385号	355.00	工业用地	望谟县新屯街道红岩村	出让	2024年12月04日起 2074年12月03日止	否	/
155	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001404号	9,682.00	工业用地	望谟县打易镇长田村	出让	2024年12月04日起 2074年12月03日止	否	/
156	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001147号	355.00	工业用地	望谟县打易镇高庆林场	出让	2024年12月06日起 2074年12月05日止	否	/
157	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001156号	366.00	工业用地	望谟县乐旺镇鲁邑村、郊纳镇高寨村	出让	2024年12月06日起 2074年12月05日止	否	/
158	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001148号	356.00	工业用地	望谟县打易镇高庆林场	出让	2024年12月06日起 2074年12月06日止	否	/
159	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001437号	380.00	工业用地	望谟县打易镇大湾村	出让	2024年12月06日起 2074年12月05日止	否	/
160	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001457号	350.00	工业用地	望谟县打易镇石毛坪村、石牛村	出让	2024年12月06日起 2074年12月05日止	否	/
161	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001433号	355.00	工业用地	望谟县打易镇河头上村	出让	2024年12月06日起 2074年12月05日止	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
162	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001432号	347.00	工业用地	望谟县新屯街道巴巴坪村	出让	2024年12月04日起 2074年12月03日止	否	/
163	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0001434号	363.00	工业用地	望谟县新屯街道巴巴坪村	出让	2024年12月04日起 2074年12月03日止	否	/
164	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000570号	411.00	工业用地	望谟县新屯街道坪湘村	出让	2024年12月11日起 2074年12月10日止	否	/
165	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000571号	410.00	工业用地	望谟县新屯街道坪湘村	出让	2024年12月11日起 2074年12月10日止	否	/
166	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000614号	410.00	工业用地	望谟县乐旺镇鲁邑村、郊纳镇高寨村	出让	2024年12月11日起 2074年12月10日止	否	/
167	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000592号	410.00	工业用地	望谟县新屯街道坪湘村	出让	2024年12月11日起 2074年12月10日止	否	/
168	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000586号	410.00	工业用地	望谟县新屯街道柯杉村	出让	2024年12月11日起 2074年12月10日止	否	/
169	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000583号	410.00	工业用地	望谟县新屯街道坪湘村	出让	2024年12月11日起 2074年12月10日止	否	/
170	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第	410.00	工业用地	望谟县新屯街道柯杉村	出让	2024年12月11日起 2074年12月10日止	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
		0000576号							
171	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000567号	410.00	工业用地	望谟县新屯街道柯杉村	出让	2024年12月11日起 2074年12月10日止	否	/
172	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000564号	410.00	工业用地	望谟县新屯街道柯杉村	出让	2024年12月11日起 2074年12月10日止	否	/
173	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000566号	410.00	工业用地	望谟县新屯街道柯杉村	出让	2024年12月11日起 2074年12月10日止	否	/
174	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000568号	410.00	工业用地	望谟县新屯街道坪湘村	出让	2024年12月11日起 2074年12月10日止	否	/
175	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000563号	410.00	工业用地	望谟县新屯街道柯杉村	出让	2024年12月11日起 2074年12月10日止	否	/
176	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000561号	410.00	工业用地	望谟县新屯街道柯杉村、弄林村	出让	2024年12月11日起 2074年12月10日止	否	/
177	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000557号	410.00	工业用地	望谟县新屯街道柯杉村	出让	2024年12月11日起 2074年12月10日止	否	/
178	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000532号	410.00	工业用地	望谟县石屯镇冉道村	出让	2024年12月11日起 2074年12月10日止	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
179	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000541号	410.00	工业用地	望谟县石屯镇冉道村	出让	2024年7月31日起2074年7月30日止	否	/
180	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000552号	410.00	工业用地	望谟县石屯镇冉道村	出让	2024年12月11日起2074年12月10日止	否	/
181	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000553号	410.00	工业用地	望谟县石屯镇冉道村	出让	2024年12月11日起2074年12月10日止	否	/
182	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000554号	410.00	工业用地	望谟县石屯镇打岩村	出让	2024年12月11日起2074年12月10日止	否	/
183	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000535号	410.00	工业用地	望谟县石屯镇冉道村	出让	2024年12月11日起2074年12月10日止	否	/
184	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000538号	410.00	工业用地	望谟县石屯镇冉道村	出让	2024年12月11日起2074年12月10日止	否	/
185	润电风能(望谟)有限公司	黔(2025)望谟县不动产权第0000510号	410.00	工业用地	望谟县石屯镇冉道村、坡毛村	出让	2024年12月11日起2074年12月10日止	否	/
186	华润新能源(黎平)风能有限责任公司	黔(2025)黎平县不动产权第0004961号、黔(2025)黎平县不动产权第	8,159.57	公用设施用地	黎平县永从镇顿洞村顺化风电场升压站(警卫室)、黎平县永从镇顿洞村顺化风电场升压站	划拨	没有使用期限	否	是

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
		0004962号、黔(2025)黎平县不动产权第0004963号			(配电室)、黎平县永从镇顿洞村顺化风电场升压站(主控楼)				
187	华润新能源(临汾)风能有限公司	晋(2022)浮山县不动产权0000406号	9,583.77	工业用地	山西省临汾市浮山县北王镇北王村	出让	2022年8月18日起2072年8月17日止	否	/
188	华润新能源(磴口)有限公司	蒙(2024)磴口县不动产权第0002094号	7,806.00	工业用地	磴口县巴彦高勒镇沙拉毛道嘎查	出让	2024年11月1日起2074年11月1日止	否	/
189	华润风电(吴忠市)有限公司	宁(2024)利通区不动产权第W0022875号	3,611.00	公用设施用地	宁夏吴忠市利通区吴忠国家农业科技园区东至立弘大道南至孙家滩四号连接线西至利通区城际铁路北至	出让	2024年8月15日起2049年8月14日止	否	/
190	华润风电(吴忠市)有限公司	宁(2024)利通区不动产权第W0022943号	4,158.00	公用设施用地	宁夏吴忠市利通区吴忠国家农业科技园区东至吴白公路南至孙家滩四号连接线西至立弘大道北至S308省道	出让	2024年8月15日起2049年8月14日止	否	/
191	华润风电(吴忠市)有限公司	宁(2024)利通区不动产权第W0022874号	1,910.00	公用设施用地	宁夏吴忠市利通区吴忠国家农业科技园区东至吴白公路南至孙家滩四号连	出让	2024年8月15日起2049年8月14日止	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
					接线西至利通区城际铁路北至				
192	华润新能源(赤壁)有限公司	鄂(2022)赤壁市不动产权第0017783号	4,000.51	供电用地	赤壁市车埠镇芙蓉村车埠光伏电站	出让	2022.10.10-2072.10.09	否	/
193	华润风电(红安)有限公司	鄂(2025)红安县不动产权第0003874号	7,290.00	公用设施用地	红安县华家河镇高山村	出让	2024.06.21-2074.06.20	否	/
194	华润风电(红安)有限公司	鄂(2024)红安县不动产权第0003516号	8,222.00	工业用地	红安县华家河镇高山村	出让	2024.08.28-2074.08.27	否	/
195	华润新能源(广昌)有限公司	赣(2024)广昌县不动产权第0008098号	10,619.46	公用设施用地	千善乡盖竹村云前组	出让	2024.07.29-2074.07.28	否	/
196	华润财金新能源(东营)有限公司	鲁(2024)垦利不动产权第0003801号	46,658.7	公共设施用地	东营市垦利区垦东办事处镇东路以南、桩三路以东	出让	2024年4月8日起至2074年4月7日止	否	/
197	润电邳州能源有限公司	苏(2024)邳州市不动产权第0033128号	3,481.00	公共设施用地	邳州市戴庄镇山窝村现状道路东	出让	2074年6月20日止	否	/
198	华润风电(胶州)有限公司	鲁(2024)胶州不动产权第0032559号	529.00	公共设施用地	胶州市铺集镇北张家屯村	出让	2024年7月25日起至2074年7月24日止	否	/
199	华润风电(胶州)有限公司	鲁(2024)胶州不动产权第0032560号	529.00	公共设施用地	胶州市铺集镇常家庄村、后岳家庄村	出让	2024年7月25日起至2074年7月24日止	否	/

序号	土地使用权人	国有土地使用证号/不动产权证书号	使用权面积(平方米)	证载用途	坐落	土地性质	使用期限	是否存在抵押或其他限制	是否取得保留划拨批复
200	华润风电(胶州)有限公司	鲁(2024)胶州不动产权第0032561号	529.00	公共设施用地	胶州市铺集镇高家庄村	出让	2024年7月25日起至2074年7月24日止	否	/
201	华润风电(胶州)有限公司	鲁(2024)胶州不动产权第0041853号	529.00	公共设施用地	胶州市铺集镇侯家庵村	出让	2024年7月25日起至2074年7月24日止	否	/

附件 3：无证土地

序号	使用主体	实际用途	面积（平方米）	宗数
1	华润电力风能（烟台）有限公司	风机底座用地、箱变基础、升压站用地	10,695.00	26
2	华润电力风能（烟台蓬莱）有限公司	风机底座用地、箱变基础	7,776.00	24
3	华润电力风能（蓬莱大柳行）有限公司	风机底座用地、箱变基础、升压站用地	16,520.00	26
4	华润电力风能（蓬莱大辛店）有限公司	风机底座用地、箱变基础	8,100.00	25
5	华润电力风能（莒县）有限公司	风机底座用地、箱变基础、升压站用地	13,821.00	26
6	华润新能源（莒县）风能有限公司	风机底座用地、箱变基础	3,600.00	25
7	华润新能源（日照）风能有限公司	风机底座用地、箱变基础	3,888.00	27
8	华润风电（临沂）有限公司	风机底座用地、箱变基础	1,161.00	3
9	天津清之风新能源科技有限公司	风机底座用地、箱变基础、升压站用地	1,887.00	4
10	华润电力风能（汕头潮南）有限公司	风机基座用地、箱变用地	400.00	1
11	华润电力风能（汕头潮南）有限公司	风机基座用地、箱变用地	15,200.00	38
12	华润电力风能（汕头潮南）有限公司	风机基座用地、箱变用地及升压站用地	14,000.00	35
13	华润电力风能（惠来）有限公司	风机基座用地、箱变用地及升压站用地	33,706.00	56
14	华润电力风能（惠来）有限公司	风机基座用地、箱变用地及升压站用地	15,200.00	19
15	华润新能源（陆丰）风能有限公司	风机基座用地、箱变用地及升压站	18,714.00	34
16	润电新能源（英德）有限公司	开关站用地	1,748.63	1
17	润电风能（佛冈）有限公司	风机基座用地、箱变用地	8,800.00	22
18	华润新能源（清远佛冈）有限公司	风机基座用地、箱变用地	4,400.00	11

序号	使用主体	实际用途	面积（平方米）	宗数
19	华润新能源（清远佛冈）有限公司	风机基座用地、箱变用地及升压站用地	11,679.31	16
20	华润新能源（连州）风能有限公司	风机基座用地、箱变用地及升压站用地	26,298.00	89
21	华润风电（连州）有限公司	风机基座用地、箱变用地	1,644.00	15
22	华润风电（清远清新）有限公司	风机基座用地、箱变用地	5,524.00	14
23	华润风电（清远清新）有限公司	风机基座用地、箱变用地	3,867.00	20
24	华润新能源（信宜）风能有限公司	风机基座用地、箱变用地及升压站用地	15,033.34	27
25	华润风电（玉林）有限公司	风机底座用地	5,184.00	15
26	华润风电（南宁）有限公司	风机底座用地、箱变基础、升压站用地	2,717.00	9
27	华润新能源（剑河）风能有限责任公司	升压站用地	7,177.51	1
28	华润新能源（黎平）风能有限责任公司	风机底座用地	6,270.00	14
29	华润新能源（宜良）有限公司	开关站用地	10,444.00	40
30	华润新能源（藤县）有限公司	储能仓用地	18,309.00	1
31	华润新能源（岑溪）有限公司	风机基座用地、箱变用地及升压站用地	16,996.00	14
32	华润风电（苍梧）有限公司	风机基座用地、箱变用地	5,940.00	22
33	华润新能源（象州）有限公司	风机基座用地、箱变用地及升压站用地	7,755.00	13
34	华润新能源（宜良）有限公司	风机基座用地、箱变用地及升压站用地	16,737.00	27
35	华润新能源（易门）有限公司	开关站用地	6,410.00	1
36	华润新能源（宜良）有限公司	开关站用地	4,981.00	1
37	华润新能源（石林）有限公司	升压站用地	18,009.00	2

序号	使用主体	实际用途	面积（平方米）	宗数
38	华润新能源（清远佛冈）有限公司	风机基座用地、箱变用地及升压站用地	11,727.83	12
39	华润新能源（淮安）有限公司	中央控制室	650.00	1
40	华润新能源（南通）风能有限公司	风机底座用地、箱变基础	3,600.00	9
41	定远县迅风新能源开发有限公司	风机底座用地、箱变基础、升压站用地	14,348.00	23
42	华润新能源（文成）有限公司	升压站用地	2,885.20	1
43	华润新能源（随县天河口）风能有限公司	风机底座土地	12,560.00	40
44	华润新能源（应城）有限公司	风机底座土地	11,574.00	40
45	华润风电（宜城）有限公司	风机底座土地	636.00	2
46	华润风电（赣州南康）有限公司	风机底座土地	1,764.00	6
47	华润风电（定南）有限公司	风机底座土地	800.00	2
48	华润风电（赣州南康）有限公司	风机底座土地	2,786.00	7
49	华润风电（宜城）有限公司	升压站部分用地	1,508.09	1
50	宜城华润绿泽风电开发有限公司	升压站部分用地	347.19	1
51	华润风电（新野）有限公司	风机用地、升压站用地	14,829.00	21
52	鲁山润电风能有限公司	风机用地	4,483.00	26
53	华润风电（舞钢）有限公司	风机用地、箱变用地	4,784.00	32
54	华润新能源（叶县）有限公司	风机用地、箱变用地、升压站用地	10,055.00	12
55	华润风电（商丘）有限公司	风机用地、箱变用地、升压站用地	3,548.00	9
56	华润风电（虞城）有限公司	风机用地、箱变用地、升压站用地	15,644.00	21

序号	使用主体	实际用途	面积（平方米）	宗数
57	华润风电（周口）有限公司	风机底座用地、箱变基础、开关站用地	7,616.00	9
58	华润新能源（泌阳）风能有限公司	风机底座用地、箱变基础、升压站用地	1,009.04	4
59	华润新能源（泌阳）风能有限公司	风机底座用地、箱变基础	8,324.58	33
60	华润新能源（泌阳）风能有限公司	风机底座用地、箱变基础、升压站用地	18,052.75	31
61	华润新能源（泌阳）风能有限公司	风机底座用地、箱变基础	4,288.42	17
62	华润新能源（泌阳）风能有限公司	风机底座用地、箱变基础	6,125.00	5
63	华润新能源（泌阳）风能有限公司	风机底座用地、箱变基础	5,040.00	20
64	华润新能源（驻马店）有限公司	风机底座用地、箱变基础	2,925.00	9
65	鹿邑县辉煌能源开发有限公司	风机底座用地、箱变基础	10,080.00	45
66	华润风电（滑县）有限公司	风机用地、升压站用地	52,024.00	99
67	华润风电（潼关）有限公司	风机底座用地、箱变基础、升压站用地	4,000.00	11
68	华润新能源（延安）有限公司	风机用地	412.00	1
69	金昌永能新能源有限公司	风机底座用地、箱变基础、升压站用地	14,776.00	1
70	华润电力（中卫市）有限公司	发电机组、箱变、集电线路	9,983.00	29
71	华润新能源（新荣）有限公司	风机、箱变	7,263.00	1
72	华润新能源（五寨）有限公司	发电机组、箱变、升压站、场内集电线路	16,348.00	1
73	华润新能源（和顺）有限公司	风机、箱变、开关站	4,103.00	1
74	华润新能源（古县）有限公司	风机、箱变	2,780.00	1
75	华润新能源（中阳）有限公司	风机、箱变、升压站	19,370.00	1

序号	使用主体	实际用途	面积（平方米）	宗数
76	华润新能源（中阳）有限公司	风机、箱变	14,389.00	1
77	华润新能源（中阳）有限公司	风机、箱变	7,565.00	1
78	华润新能源（大同阳高）风能有限公司	风机、箱变	4,127.00	1
79	华润新能源（忻州）风能有限公司	风机、箱变	4,672.00	1
80	华润新能源（忻州）风能有限公司	风机、箱变	1,624.00	1
81	华润新能源（临汾）风能有限公司	风机、箱变、升压站	24,525.45	1
82	华润新能源（临汾）风能有限公司	风机、箱变	2,269.00	1
83	华润风电（红安）有限公司	风机底座土地（28宗）	11,732.00	28
84	华润新能源（南宁）有限公司	开关站用地	11,908.00	1
85	华润新能源（藤县）有限公司	风机基座用地、箱变用地及升压站用地	16,754.00	37
86	华润新能源（田林）有限公司	升压站用地、风机基座用地、箱变用地及升压站用地	33,139.00	1
87	华润新能源（渭南）有限公司	风机底座用地	3200	16
88	华润新能源（乡宁）有限公司	开关站	5,193.00	1
89	华润新能源（宜良）有限公司	开关站用地	9,186.00	1
90	华润新能源（宜良）有限公司	开关站用地	2,902.00	1
91	华润新能源（易门）有限公司	开关站用地	6,951.00	1
92	华润新能源（应城）有限公司	风机底座土地（16宗）	6,880.00	16
93	华润新能源（玉龙）有限公司	升压站用地	12,052.00	1
94	华润新能源（玉龙）有限公司	升压站用地	3,591.00	1

序号	使用主体	实际用途	面积（平方米）	宗数
95	华润新能源（玉龙）有限公司	升压站用地	4,222.00	1
96	润电新能源（海安）有限公司	升压站用地	1,400.00	1
97	润威新能源（龙口）有限公司	升压站用地	15,426.00	1
98	沈阳辽中华润新能源有限公司	风机设备用地	450	1
99	沛县润电新能源有限公司	升压站用地	15,000.00	1

## 附件 4：租赁建设用地

序号	承租方	出租方	土地坐落位置	租赁面积（平方米）	租赁期限
1	华润电力风能（汕头濠江）有限公司	汕头投资建设总公司（现用名：汕头市投资控股集团有限公司）	濠江区广澳片区	23,900.12	自 2009.11.19 起 20 年
2	润电新能源（贺州）有限公司	广西贺州市润贺投资开发有限公司	原华润电力（贺州）有限公司二期项目建设预留用地	162,466.67	自 2017.03.15 至 2037.03.14
3	华润新能源（肇庆）有限公司	华润水泥（封开）有限公司	华润水泥（封开）有限公司厂区内 6 号线生产边坡、3 期堆场边坡、水泥磨堆棚边坡	51,000.00	项目正式投运后的 25 年
4	华润光伏发电（资兴）有限公司	湖南华润电力鲤鱼江有限公司	位于资兴市上灶平村、苏仙区小禾塘村的贮灰场	约 800000	自交付之日起 20 年
5	华润电力综合能源（广州）有限公司	景旺电子科技（珠海）有限公司	珠海市高栏港经济区装备制造区（南区）南水大道东南侧	约 100	自 2024.04.17 至项目建成正式投运后 25 年
6	华润新能源（内黄）有限公司	河南内黄林场	河南内黄林场	314.00	2019.08.24-2039.08.24
7	华润新能源（内黄）有限公司	河南白条河农场有限公司	濮阳市白条河国营农场一分场	942.00	2019.08.24-2039.08.24
8	华润新能源（内黄）有限公司	濮阳市天翼工贸有限公司	河南省濮阳市监狱	628.00	2020.04.16-2040.04.15
9	华润新能源（焦作）有限公司	焦作铁路投资有限公司	焦作火车站南广场西侧	4,332.00	2024.09.23-2029.09.22
10	华润新能源（锡林浩特）有限公司	华润电力（锡林郭勒）煤业有限公司	西乌珠穆沁旗西一矿	6,000.00	合同期限至项目正式投运后 25 年
11	华润新能源（磴口）有限公司	内蒙古磴口金牛煤电有限公司	内蒙古巴彦淖尔市磴口县工业园区内	60,200.00	合同期限至项目正式投运后 15 年
12	华润电力智慧能源（天津）有	天津铁路信号有限责任公司	东丽区驯海路 1199 号	6,629.00	2024.4.3-2044.4.2

序号	承租方	出租方	土地坐落位置	租赁面积(平方米)	租赁期限
	限公司				
13	华润新能源(如东)有限公司	如东县双甸镇镇南村股份经济合作社	如东县双甸镇镇南村	1,000.00	2023.09.01-2027.08.31(期限届满后,同等条件下优先续租22年)

附件 5：复合或扶贫光伏项目租赁农用地、未利用地

序号	项目公司	项目名称	项目类型	土地坐落位置	租赁面积（平方米）	租赁期限
1	华润财金新能源（东营）有限公司	华润财金红光渔业 800MW 光伏发电项目一、二期	复合光伏项目	永定路以北，河海路以东，永馆路以南，丰海路以西	3,448,666.84	2021 年 12 月 25 日-2035 年 12 月 31 日
2	华润财金新能源（东营）有限公司	华润财金红光渔业 800MW 光伏发电项目三期	复合光伏项目	永定路以北，河海路以东，永馆路以南，丰海路以西	1,502,666.74	2022 年 1 月 26 日-2035 年 12 月 31 日
3	华润财金新能源（东营）有限公司	华润财金红光渔业 800MW 光伏发电项目四-七期	复合光伏项目	永丰河以北，红光大道以南，永安地界以东，河海路以西	3,449,333.51	2022 年 8 月 1 日-2042 年 7 月 31 日
4	华润财金新能源（东营）有限公司	华润财金红光渔业 800MW 光伏发电项目八期	复合光伏项目	永丰河以北，红光大道以南，华润财金红光渔业光伏发电项目四~七期以东，蓝海路以西。	1,281,639.74	2023 年 5 月 1 日-2048 年 4 月 30 日
5	华润新能源（唐山曹妃甸区）有限公司	华润曹妃甸柳赞 200MW 渔光互补发电项目	复合光伏项目	河北省唐山市曹妃甸区柳赞镇大庄河村集体虾池及周边土地，土地四至：东至柳赞二坑塘水面，西至柳赞三水田，南至大庄河坑塘水面，北至王庄子旱地	133,334.00	2023 年 1 月 20 日-2043 年 1 月 19 日
6	华润新能源（唐山曹妃甸区）有限公司	华润曹妃甸柳赞 200MW 渔光互补发电项目	复合光伏项目	河北省唐山市曹妃甸区柳赞镇柳赞二村集体虾池及周边土地，土地四至：东至柳赞一村虾池和二池，西至柳赞一村虾池，南至柳赞一村虾池，北至河沟	280,001.40	2024 年 3 月 18 日-2044 年 3 月 18 日

序号	项目公司	项目名称	项目类型	土地坐落位置	租赁面积（平方米）	租赁期限
7	华润新能源（唐山曹妃甸区）有限公司	华润曹妃甸柳赞200MW渔光互补发电项目	复合光伏项目	河北省唐山市曹妃甸区柳赞镇柳赞一村集体虾池及周边土地，土地四至：东至二泄，西至柳赞三村虾池，南至柳赞二村虾池，北至柳赞二村虾池和河沟	369,335.18	2024年3月18日-2044年3月18日
8	华润新能源（唐山曹妃甸区）有限公司	华润曹妃甸柳赞200MW渔光互补发电项目	复合光伏项目	河北省唐山市曹妃甸区柳赞镇大庄河村集体虾池及周边土地，土地四至：东至大庄河村居民点，西至杨岭镇稻田地，南至小清河河道，北至大庄河居民点	1,933,343.00	2022年1月21日-2042年1月20日
9	华润新能源（唐山曹妃甸区）有限公司	华润曹妃甸柳赞200MW渔光互补发电项目	复合光伏项目	河北省唐山市曹妃甸区柳赞镇柳赞二村集体虾池及周边土地，土地四至：东至十农虾池（南边）一村虾池，西至八农虾池（南边）一村虾池（北边）大庄河虾池，南至河沟，北至河沟	376,668.55	2023年11月30日-2043年11月30日
10	华润新能源（唐山曹妃甸区）有限公司	华润曹妃甸柳赞200MW渔光互补发电项目	复合光伏项目	河北省唐山市曹妃甸区柳赞镇柳赞三村集体虾池及周边土地，土地四至：东至二村二斗八农的虾池、沟渠，南至杨岭虾池，北至三村二斗七农稻田地	108,000.54	2023年11月30日-2043年11月30日

序号	项目公司	项目名称	项目类型	土地坐落位置	租赁面积（平方米）	租赁期限
11	华润新能源光伏发电（弥渡）有限公司	云南省大理州弥渡县石咀农业光伏发电项目	复合光伏项目	西庄林区	159,594.67	2016.01.31-2041.01.31
12	华润新能源光伏发电（昭通）有限公司	华润昭阳宁边农业光伏项目	复合光伏项目	大寨子乡雨霏村第六村民小组土地	111,202.02	25年，自2015.06.15至2040.06.14
13	华润新能源光伏发电（昭通）有限公司	华润昭阳宁边农业光伏项目	复合光伏项目	大寨子乡雨霏村第八村民小组土地	258,031.69	25年，自2015.06.15至2040.6.14
14	华润新能源光伏发电（弥渡）有限公司	云南省大理州弥渡县石咀农业光伏发电项目	复合光伏项目	寅街镇栗树村委会西庄中营一组、西庄大营二组、梨树庄一组、二组、三组、四组	193,107.67	2016.01.31-2041.01.31
15	华润新能源（宜良）有限公司	华润宜良新发“药光互补”光伏发电项目	复合光伏项目	云南省昆明市宜良县耿家营乡石子村	667,333.33	2022.03.01-2047.08.31
16	华润新能源（宜良）有限公司	华润宜良新发“药光互补”光伏发电项目	复合光伏项目	云南省昆明市宜良县耿家营乡玉鼓社区	986,666.67	2022.03.01-2047.08.31
17	华润新能源（易门）有限公司	易门浦贝罗台旧（向阳）药光互补项目	复合光伏项目	玉溪市易门县浦贝彝族乡阿姑村榨树组	246,666.67	2023.11.01-2043.10.31
18	华润光伏发电（清远）有限公司	华润清远清新中兴120MW农光互补光伏发电项目	复合光伏项目	清远市清新区矮车村委会村民小组	396,373.33	2023.01.01-2048.01.01
19	华润光伏发电（清远）有限公司	华润清远清新中兴120MW农光互补光伏发电项目	复合光伏项目	清远市清新区安庆村委会村民小组	32,733.33	2023.01.01-2048.01.01
20	华润光伏发电（清远）有限公司	华润清远清新中兴120MW农光互补	复合光伏项目	清远市清新区滘崙村委会村民小组	525,120.66	2023.01.01-2048.01.01

序号	项目公司	项目名称	项目类型	土地坐落位置	租赁面积（平方米）	租赁期限
		光伏发电项目				
21	华润光伏发电（清远）有限公司	华润清远清新中兴120MW农光互补光伏发电项目	复合光伏项目	清远市清新区崩坑村委会村民小组	196,533.33	2023.01.01-2048.01.01
22	华润光伏发电（清远）有限公司	华润清远清新中兴120MW农光互补光伏发电项目	复合光伏项目	清远市清新区枫坑村委会村民小组	133,273.33	2023.01.01-2048.01.01
23	华润光伏发电（清远）有限公司	华润清远清新中兴120MW农光互补光伏发电项目	复合光伏项目	清远市清新区鸡凤村委会村民小组	16,000.00	2023.01.01-2048.01.01
24	华润光伏发电（清远）有限公司	华润清远清新中兴120MW农光互补光伏发电项目	复合光伏项目	清远市清新区葵背村委会村民小组	143,113.33	2023.01.01-2048.01.01
25	华润光伏发电（清远）有限公司	华润清远清新中兴120MW农光互补光伏发电项目	复合光伏项目	清远市清新区竹楼村委会村民小组	66,666.67	2023.01.01-2048.01.01
26	华润新能源（宜良）有限公司	宜良张官营复合光伏项目	复合光伏项目	南羊街道办事处花园社区	309,155.33	2023.04.01-2043.03.31
27	华润新能源（宜良）有限公司	宜良张官营复合光伏项目	复合光伏项目	南羊街道办事处黄堡社区	236,733.33	2023.04.01-2043.03.31
28	华润新能源（宜良）有限公司	宜良张官营复合光伏项目	复合光伏项目	匡远街道办事处金星社区	15,060.00	2023.04.01-2043.03.31
29	华润新能源（宜良）有限公司	宜良张官营复合光伏项目	复合光伏项目	匡远街道办事处发达社区	6,520.00	2023.04.01-2043.03.31
30	华润新能源（石林）有限公司	石林芋头得“药光互补”光伏项目	复合光伏项目	石林县大可乡、板桥街道区域	666,666.67	2023.04.01-2043.03.31

序号	项目公司	项目名称	项目类型	土地坐落位置	租赁面积（平方米）	租赁期限
31	华润新能源（石林）有限公司	石林大地梁子60MW 光伏项目	复合光伏项目	石林县西街口镇沙坡村附近区域	933,333.33	2023.07.10-2043.07.10
32	华润新能源（文成）有限公司	二源镇林光互补发电项目	复合光伏项目	二源镇温树根村	309,300.00	2022.01.01-2042.01.01 （到期后续租6年）
33	华润新能源（淮安）有限公司	10MW 渔光互补项目	复合光伏项目	淮安市三堡乡	208,666.67	2018.01.01-2037.12.31
34	润电新能源高邮有限公司	高邮龙虬渔光互补项目	复合光伏项目	高邮市龙虬镇东角村	998,726.67	2022.01.01-2042.01.01 （到期后续租6年）
35	华润新能源（如东）有限公司	华润电力外农200MW 渔光互补项目	复合光伏项目	风光大道以北，东至龙源南北路，北至海堤河，西至化工区边界	1,970,000.00	2022.10.25-2042.10.24
36	润电新能源（海安）有限公司	华润电力墩头25MWp 渔光互补项目	复合光伏项目	墩头镇双新村、吉庆村、长塔村	277,206.67	2022.06.16-2042.06.16
37	华润新能源光伏发电（黑水）有限公司	扎窝乡30MWp 光伏扶贫项目	扶贫光伏项目	黑水县扎窝乡若多村	191,728.00	自2020年5月30日至2040年5月29日，届满后续租3年即2040年5月30日至2043年5月31日
38	华润新能源光伏发电（黑水）有限公司	扎窝乡30MWp 光伏扶贫项目	扶贫光伏项目	扎窝乡若多村	545,466.67	自2018年4月1日至2038年3月31日，上述期限届满后续租五年即自2038年4月1日至2043年3月31日
39	华润新能源（赤壁）有限公司	华润赤壁日曜350MW 渔光互补光伏发电项目	复合光伏项目	黄盖湖农场	1,933,293.33	自2022年2月1日起租，一期租赁期限为20年，二期租赁期限为6年，自一期租赁期限到期日之次日起算

序号	项目公司	项目名称	项目类型	土地坐落位置	租赁面积（平方米）	租赁期限
40	华润新能源（赤壁）有限公司	华润赤壁日曜350MW渔光互补光伏发电项目	复合光伏项目	铺棋咀、汤家咀、原种场村	2,950,000.00	自2022年2月1日起租，一期租赁期限为20年，二期租赁期限为6年，自一期租赁期限到期日之次日开始起算
41	华润新能源（抚州市东乡区）有限公司	抚州东乡200MW渔光互补项目	复合光伏项目	抚州市东乡区杨桥殿镇	2,047,731.00	自2022年8月20日起租，一期租赁期限为20年，二期租赁期限为6年，自一期租赁期限到期之日起第二日开始起算
42	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃陈场200MW渔光互补光伏发电项目、华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（二期70MW）	复合光伏项目	仙桃市陈场镇徐梁岭村	329,293.33	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2022年7月1日
43	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃陈场200MW渔光互补光伏发电项目、华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（二期70MW）	复合光伏项目	仙桃市陈场镇徐梁岭村	228,020.00	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2022年11月1日
44	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃陈场200MW渔光互补光伏发电项目、华润仙桃通海口300MW	复合光伏项目	仙桃市陈场镇潘场村	223,226.67	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2022年11月1日

序号	项目公司	项目名称	项目类型	土地坐落位置	租赁面积（平方米）	租赁期限
		渔光互补光伏发电项目（二期70MW）				
45	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃陈场200MW渔光互补光伏发电项目、华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（二期70MW）	复合光伏项目	仙桃市陈场镇左桥村	979,720.00	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2022年9月1日
46	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃陈场200MW渔光互补光伏发电项目、华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（二期70MW）	复合光伏项目	仙桃市陈场镇左桥村	791,613.33	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2022年12月1日
47	华润新能源（潜江）有限公司	华润潜江熊口150MWp渔光互补光伏发电项目	复合光伏项目	潜江市熊口镇洋湖垸村、新沟村、孙桥村、瞄场村和新林村	1,646,666.67	1885.33亩租赁期为2022年1月1日至2041年12月31日，到期后续期6年；新林村584.67亩租赁期为2023年7月1日至2043年6月30日，到期后续期6年
48	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（一期230MW）	复合光伏项目	仙桃市通海口镇柳李村	224,666.67	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2022年3月1日

序号	项目公司	项目名称	项目类型	土地坐落位置	租赁面积（平方米）	租赁期限
49	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（一期230MW）	复合光伏项目	仙桃市通海口镇桂花台村	422,000.00	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2022年3月1日
50	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（一期230MW）	复合光伏项目	仙桃市通海口镇堤湾村	113,686.67	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2022年3月1日
51	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（一期230MW）	复合光伏项目	仙桃市通海口镇碾盘村	479,333.33	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2023年6月1日
52	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（一期230MW）	复合光伏项目	仙桃市通海口镇海峰村	82,000.00	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2022年5月1日
53	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（一期230MW）	复合光伏项目	仙桃市通海口镇永长河村	23,333.33	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2023年7月1日
54	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（一期230MW）	复合光伏项目	仙桃市通海口镇马套村	308,000.00	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2023年7月1日
55	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（一期230MW）	复合光伏项目	仙桃市通海口镇采桑村	477,333.33	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2023年7月1日

序号	项目公司	项目名称	项目类型	土地坐落位置	租赁面积（平方米）	租赁期限
56	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（一期230MW）	复合光伏项目	仙桃市通海口镇多种养殖渔场（二渔场）	574,000.00	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2023年1月1日
57	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（一期230MW）	复合光伏项目	仙桃市通海口镇多种养殖渔场（四渔场）	50,666.67	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2023年7月1日
58	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（一期230MW）	复合光伏项目	仙桃市通海口镇多种养殖渔场（四渔场）	201,333.33	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2023年1月1日
59	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（一期230MW）	复合光伏项目	仙桃市通海口镇堤湾村	109,333.33	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2023年6月1日
60	华润新能源（仙桃）有限公司	华润仙桃通海口300MW渔光互补光伏发电项目（一期230MW）	复合光伏项目	仙桃市通海口镇星红村	420,000.00	土地租赁期20年，期满后自动续期6年，起租日为2023年6月1日
61	华润新能源（孝昌）有限公司	华润孝昌500MW风光储一体化一期200MW光伏项目	复合光伏项目	孝昌县花西乡和平社区、堰山村、三和村、星光村、联盟村、宏光村、利民村、女儿港村、吴店村等	3,263,513.33	一期租赁期限为20年，一期租赁期限到期后拥有优先租赁权，排他续租6年
62	华润新能源（新荣）有限公司	华润山西新荣50MWp光伏发电项目	复合光伏项目	大同市新荣区元墩村	1,225,513.33	2015.10.01-2040.09.30（1,133,333.33平方米）； 2017.04.01-2042.03.31（92,180.00平方米）

序号	项目公司	项目名称	项目类型	土地坐落位置	租赁面积（平方米）	租赁期限
63	华润新能源（大同）风能有限公司	华润山西天镇20MWp光伏发电项目	复合光伏项目	大同市天镇县遼家湾镇熏天口村	12,397.33	2015.07.20-2040.07.19
64	华润新能源（大同）风能有限公司	华润山西天镇20MWp光伏发电项目	复合光伏项目	大同市天镇县遼家湾镇夏家沟村	535,949.33	2015.07.20-2040.07.19
65	华润新能源（石嘴山市）有限公司	华润大武口长胜20MWp光伏复合项目	复合光伏项目	石嘴山市大武口区	406,666.67	2020.08.10-2045.08.10
66	宁夏海光新能源技术开发有限公司	宁夏院海原双井50MWp光伏复合项目	复合光伏项目	七营镇高崖村	553,800.00	2020.12.30-2045.12.30
67	宁夏海光新能源技术开发有限公司	宁夏院海原双井50MWp光伏复合项目	复合光伏项目	七营镇盘河村	112,400.00	2020.12.30-2045.12.30
68	宁夏海光新能源技术开发有限公司	宁夏院海原双井50MWp光伏复合项目	复合光伏项目	甘城乡双井村	186,600.00	2020.12.30-2045.12.30
69	华润风电（海原）有限公司	华润海原付套村30MWp光伏复合项目	复合光伏项目	海原县西安镇付套村、胡湾村	680,000.00	2019.10.08-2044.10.07
70	华润风电（海原）有限公司	华润海原范台村60MWp光伏复合项目	复合光伏项目	海原县范台村	1,066,666.67	2019.10.08-2044.10.07
71	华润风电（海原）有限公司	华润海原尖尖山30MWp光伏复合项目	复合光伏项目	海原县西安镇	676,346.67	2020.11.30-2045.11.29
72	华润风电（海原）有限公司	华润海原金桥湾	复合光伏项目	海原县关桥乡	1,824,546.67	2022.10.28-2047.10.27

序号	项目公司	项目名称	项目类型	土地坐落位置	租赁面积（平方米）	租赁期限
	司	100MWp 光伏复合项目				
73	华润新能源（中宁县）有限公司	华润中宁徐套乡 150MWp 光伏复合项目	复合光伏项目	中宁县徐套乡	724,133.33	2020.10.10-2045.10.09
74	华润新能源（中宁县）有限公司	华润中宁徐套乡 150MWp 光伏复合项目	复合光伏项目	中宁县喊叫水乡	1,774,666.67	2020.10.10-2045.10.09
75	华润新能源（中宁县）有限公司	中船重工中宁县 200MWp 光伏复合项目	复合光伏项目	中宁县喊叫水乡	3,157,333.33	2021.12.25-2046.12.24
76	宁夏原光新能源技术开发有限公司	宁夏院海原甘盐池 50MWp 光伏复合项目	复合光伏项目	海原县甘盐池种羊场	665,274.00	2020.12.30-2045.12.30
77	华润风电（定边）有限公司	华润定边 50MW 牧光互补示范项目	复合光伏项目	陕西省榆林市定边县白泥井镇金伊湾村	894,667.11	2022.06.11-2047.06.07
78	华润新能源（永登）有限公司	永登七山百万千瓦级光伏发电基地一期 60 万千瓦牧光互补发电项目	复合光伏	永登县七里乡	11,666,725.00	2021.12.11-2041.12.10
79	华润新能源（玉龙）有限公司	玉龙县宝山崩落 50MW “药光互补” 光伏项目	复合光伏项目	玉龙县宝山乡	680,606.67	2024.04.09-2044.04.09
80	华润新能源（宜良）有限公司	宜良马街复合光伏项目	复合光伏项目	宜良县马街镇	800,000.00	2023.04.01-2043.03.31
81	华润新能源（宜良）有限公司	宜良龙洞 25MW 光伏项目	复合光伏项目	宜良县南羊街道办事处黄堡社区、花园社区	352,000.00	2023.10.01-2043.09.30

序号	项目公司	项目名称	项目类型	土地坐落位置	租赁面积（平方米）	租赁期限
82	华润新能源（易门）有限公司	易门小禹石沙药光互补光伏项目	复合光伏项目	玉溪市易门县浦贝彝族乡朋多村委会7组付家村	80,000.00	2024.11.15-2044.11.14
83	华润新能源（易门）有限公司	易门小禹石沙药光互补光伏项目	复合光伏项目	玉溪市易门县浦贝彝族乡阿姑村委会	450,000.00	2022.09.12-2042.09.11
84	华润新能源（易门）有限公司	易门小禹石沙药光互补光伏项目	复合光伏项目	玉溪市易门县浦贝彝族乡浦贝社区村委会	446,666.67	2022.09.12-2042.09.11
85	华润新能源（高州）有限公司	茂名高州市南塘镇15MW复合光伏项目	复合光伏项目	高州市南塘镇南塘村陈村集体村民小组	8,113.33	2024.07.12-2044.07.11
86	华润新能源（高州）有限公司	茂名高州市南塘镇15MW复合光伏项目	复合光伏项目	高州市南塘镇南塘村陈二、陈三村民小组	46,226.67	2023.07.18-2043.07.17 （土地租赁期为20年（项目建设期的租赁期限另行计算），项目建设期为2023.07.18-2024.08.29）
87	华润新能源（玉龙）有限公司	玉龙县文海雪花50MW“药光互补”项目	复合光伏项目	云南省丽江市玉龙县白沙镇文海村	622,426.67	2023.08.12-2043.8.12
88	华润新能源（赤壁）有限公司	华润赤壁车埠120MW渔光互补光伏发电项目	复合光伏项目	赤壁市车埠镇芙蓉村	446,000.00	自2022年2月1日起租，一期租赁期限为20年，二期租赁期限为6年，自一期租赁期限到期日之次日开始起算
89	华润新能源（赤壁）有限公司	华润赤壁车埠120MW渔光互补光伏发电项目	复合光伏项目	赤壁市车埠镇黄土村	824,000.00	自2022年2月1日起租，一期租赁期限为20年，二期租赁期限为6年，自一期租赁期限到期日之次日开始起算

序号	项目公司	项目名称	项目类型	土地坐落位置	租赁面积（平方米）	租赁期限
90	华润新能源（赤壁）有限公司	华润赤壁车埠120MW渔光互补光伏发电项目	复合光伏项目	赤壁市车埠镇黄土村	94,666.67	自2022年2月1日起租，一期租赁期限为20年，二期租赁期限为6年，自一期租赁期限到期日之次日开始起算
91	华润新能源（赤壁）有限公司	华润赤壁车埠120MW渔光互补光伏发电项目	复合光伏项目	赤壁市赤壁镇青山村	269,333.33	自2022年2月1日起租，一期租赁期限为20年，二期租赁期限为6年，自一期租赁期限到期日之次日开始起算
92	华润新能源（赤壁）有限公司	华润赤壁车埠120MW渔光互补光伏发电项目	复合光伏项目	赤壁市车埠镇枫桥村	140,666.67	自2022年2月1日起租，一期租赁期限为20年，二期租赁期限为6年，自一期租赁期限到期日之次日开始起算
93	华润新能源（赤壁）有限公司	华润赤壁车埠120MW渔光互补光伏发电项目	复合光伏项目	赤壁市车埠镇毕家村	186,666.67	自2024年9月1日起租，租赁期限20年，到期可延长租赁期限4年
94	华润新能源（如东）有限公司	华润电力双甸镇渔光互补项目	复合光伏项目	如东县双甸镇镇南村	180,000.00	2023.09.01-2027.08.31 （同等条件下优先由续租22年）
95	沛县润电新能源有限公司	华润电力沛县智慧能源光伏基地项目	复合光伏项目	沛县龙固镇中二社区、中三社区、中一社区、龙东社区	1,575,800.00	2022.01.01-2041.12.31 （到期后自动续期5年）
96	润电邳州能源有限公司	戴庄镇30MWp复合型光伏发电项目	复合光伏项目	戴庄镇营子村、山窝村鱼塘及闲置土地	400,000.00	2022.09.021-2024.09.01 （自动续期至2048年1月1日）
97	润威新能源（龙口）有限	威思顿龙口100MW	复合光伏项目	下丁家镇脉络乔、庙东、	1,800,009.00	2024.4.20-2044.4.19

序号	项目公司	项目名称	项目类型	土地坐落位置	租赁面积（平方米）	租赁期限
	公司	农光互补发电项目		庙北村		
98	华润财金新能源（东营）有限公司	华润财金东营市垦东光储一体化示范项目	复合光伏项目	S315 省道以北，孤东海堤以南，桩三路以东，二十排路以西	4,800,024.00	2023.12.18-2042.11.30
99	华润新能源（临汾）风能有限公司	浮山光伏一期 100MW 光伏项目	复合光伏项目	临汾市浮山县北王镇堡子上村、桥北村	433,333.33	2022.5.9-2047.5.8
100	华润新能源（临汾）风能有限公司	浮山光伏一期 100MW 光伏项目	复合光伏项目	临汾市浮山县北王镇高村、北王村	493,333.33	2023.10.17-2048.10.16
101	华润新能源（临汾）风能有限公司	浮山光伏一期 100MW 光伏项目	复合光伏项目	临汾市浮山县北王镇史壁村、李家场村	206,666.67	2022.7.8-2047.7.7
102	华润新能源（临汾）风能有限公司	浮山光伏一期 100MW 光伏项目	复合光伏项目	临汾市浮山县北王镇杨村河村	600,000.00	2022.10.28-2047.10.27
103	华润新能源（临汾）风能有限公司	浮山光伏一期 100MW 光伏项目	复合光伏项目	临汾市浮山县天坛镇	603,333.33	2022.5.5-2047.5.4
104	华润新能源（汾西）有限公司	华润汾西 100MW 光伏复合项目	复合光伏项目	临汾市汾西县勍香镇	2,666,666.67	2022.4.15-2042.4.14
105	华润新能源（乡宁）有限公司	华润乡宁 100MW 光伏复合项目	复合光伏项目	临汾市乡宁县光华镇	2,466,666.67	2022.8.31-2047.8.30
106	华润财金新能源（东营）有限公司	华润财金红光渔业 800MW 光伏发电项目四一七期	复合光伏项目	永丰河以北，红光大道以南，永安地界以东，河海路以西	2,474,679.04	2022.8.1-2042.7.31

附件 6：普通光伏项目租赁用地

序号	项目公司	项目名称	项目类型	土地坐落位置	租赁面积（平方米）	租赁期限
1	华润新能源（安达）有限公司	华润安达 1 号太阳能发电项目、华润安达 2 号太阳能发电项目 <sup>18</sup>	集中式光伏	安达市万宝山镇中和村	1,314,773.33	2017.04.01-2037.03.30
2	华润新能源（安达）有限公司	华润安达 3 号太阳能发电项目	集中式光伏	安达市万宝山镇	1,249,013.33	2018.04.01-2038.03.31
3	华润新能源（安达）有限公司	华润安达 4 号太阳能发电项目	集中式光伏	安达市万宝山镇	1,270,393.33	2018.04.01-2038.03.31
4	华润电力风能（瓜州）有限公司	华润桥湾 50MW 光伏项目	普通光伏	瓜州县东侧约 85km 处	941,254.00	2022.03.15-2042.03.14
5	润电新能源（英德）有限公司	清远英德沙口光伏电站项目	普通光伏项目	冬瓜铺村北江河边京广铁路以西地段（土名：鸡麻窝）	408,666.67	25 年，自 2017.02.15 至 2042.02.14
6	华润新能源（洛浦）有限公司	华润洛浦 10 万千瓦/40 万千瓦时储能项目配套 40 万千瓦光伏发电项目	普通光伏项目	和田地区洛浦县	7,074,229.00	20 年，2022.07.20 至 2042.07.19
7	华润新能源（永登）有限公司	永登七山百万千瓦级光伏发电基地二期 30 万千瓦光伏发电项目	普通光伏	永登县七里乡	1,616,008.08	2023.12.25-2048.12.24
8	华润新能源（永登）有限公司	华润永登七山苏家峡 10 万千瓦光伏发电项目	普通光伏	永登县七里乡	6,833,367.50	2022.12.7-2047.12.6
9	华润新能源（磴口）有限公司	内蒙古磴口金牛煤电有限公司火电灵活性改造消纳 140MW 光伏项目	普通光伏项目	磴口县巴彦高勒镇沙拉毛道嘎查	2,477,303.53	2024.03.22-2050.03.21

<sup>18</sup> 为一份合同，涉及 2 块地块，因此在计算土地宗数时被计算为 2 宗。

附件 7：新增海域使用权证书

序号	使用权人	坐落	用海类型	宗海面积 (m <sup>2</sup> )	登记编号	发证日期	使用期限
1	华润新能源(岱山)有限公司	长涂镇双剑涂区域	电力工业用海	1,048,554.00	浙(2023)岱山县不动产权第 0008066 号	2023.11.03	2043 年 11 月 2 日止
2	华润新能源(岱山)有限公司	长涂镇双剑涂区域	开放式养殖用海	1,048,554.00	浙(2023)岱山县不动产权第 0008072 号	2023.11.03	2038 年 11 月 2 日止

附件 8：新增有证房产

序号	房屋所有权人	房屋所有权证号/不动产权证书号	坐落	证载用途	建筑面积（平方米）	权利性质	使用期限	是否存在抵押或其他权利限制
1	华润风电（玉林）有限公司	桂（2025）玉林市不动产权第 0032239 号	广西壮族自治区国有六万林场、成均镇大水村地块三十六综合楼	办公	1,988.31	自建房	2024 年 10 月 30 日起 2074 年 10 月 29 日止	否
2	华润新能源（黎平）风能有限责任公司	黔（2025）黎平县不动产权第 0004961 号	黎平县永从镇顿洞村顺化风电场升压站（警卫室）	公共设施	44.37	自建房	/	否
3	华润新能源（黎平）风能有限责任公司	黔（2025）黎平县不动产权第 0004962 号	黎平县永从镇顿洞村顺化风电场升压站（配电室）	办公	318.28	自建房	/	否
4	华润新能源（黎平）风能有限责任公司	黔（2025）黎平县不动产权第 0004963 号	黎平县永从镇顿洞村顺化风电场升压站（主控楼）	办公	495.04	自建房	/	否
5	华润风电（红安）有限公司	鄂（2025）红安县不动产权第 0003874 号	红安县华家河镇高山村	公共设施	387.72	自建房	2024.06.21-2074.06.20	否

附件 9：正在办理权属证书的无证房产

序号	使用主体	所占用地证/不动产权证号	房屋用途	建筑面积（平方米）	房产幢数
1	华润新能源（唐山曹妃甸区）有限公司	冀（2024）曹妃甸区不动产权 0006001 号	升压站	1,500.00	1
2	华润电力风能（汕头潮南）有限公司	粤（2020）潮南区不动产权第 0004010 号	升压站	1,278.08	2
3	华润电力风能（阳江）有限公司	西府国用（2014）第 441 号	升压站	3,200.04	5
4	华润新能源（阳江）风能有限公司	粤（2024）阳西县不动产权第 0048647 号	升压站	502.26	1
5	华润新能源（龙门）有限公司	粤（2022）龙门县不动产权第 0005018 号	升压站	1,490.31	2
6	华润新能源（连州）风能有限公司	粤（2023）连州市不动产权第 0030554 号	升压站	15,741.34	3
7	华润风电（清远清新）有限公司	粤（2023）清远市不动产权第 0016265 号	升压站	1,782.68	2
8	华润新能源光伏发电（昭通）有限公司	云（2018）昭阳区不动产权第 0005092 号	升压站	1,024.33	2
9	华润风电（雷州）有限公司	粤（2023）雷州市不动产权第 0008507 号	升压站	2,307.27	2
10	遵义播州润电风能有限公司	黔（2023）遵义市播州区不动产权第 0017848 号	升压站	881.05	2
11	华润新能源光伏发电（弥渡）有限公司	云（2024）弥渡县不动产权第 0000757 号	升压站	899.28	1
12	华润新能源（邳州）有限公司	苏（2020）邳州市不动产权第 0043484 号	升压站	1,409.78	1
13	华润洲来（安徽）新能源有限公司	皖（2023）凤台县不动产权第 0024281 号	升压站	620.20	1
14	华润风电（定南）有限公司	赣（2024）定南县不动产权第 0005595 号	升压站	1,100.00	1
15	华润风电（广水）有限公司	鄂（2024）广水市不动产权第 0006743 号	升压站	1,350.70	1
16	华润新能源（唐河）有限公司	豫（2024）唐河县不动产权第 0006711 号	升压站用房	3,310.02	1

序号	使用主体	所占用土地证/不动产权证号	房屋用途	建筑面积（平方米）	房产幢数
17	获嘉县腾飞能源科技有限公司	豫（2024）获嘉县不动产权第 0003686 号	升压站用房	1,106.13	2
18	华润风电(定边)有限公司	陕（2021）定边县不动产权第 04567 号	开关站用房	640.24	1
19	华润新能源（太原）有限公司	晋（2023）阳曲县不动产权第 0000348 号	升压站	2,266.44	1
20	润电风能（望谟）有限公司	黔（2025）望谟县不动产权第 0001404 号	升压站	1,752.98	1
21	华润新能源（广昌）有限公司	赣（2024）广昌县不动产权第 0008098 号	升压站	962.97	2
22	华润新能源（仙桃）有限公司	鄂（2023）仙桃市不动产权第 0004479 号	升压站	2,684.00	2
23	华润新能源（法库）有限公司	辽（2023）法库县不动产权第 0017678 号	升压站房产	1,379.72	4

附件 10：暂时无法办理权属证书的无证房产

序号	使用主体	房屋用途	建筑面积（平方米）	房产幢数
1	华润电力风能（烟台）有限公司	升压站	2,191.00	1
2	华润电力风能（蓬莱大柳行）有限公司	升压站	2,807.26	1
3	华润电力风能（莒县）有限公司	升压站	1,500.00	1
4	华润电力风能（汕头潮南）有限公司	升压站	2,368.84	2
5	华润电力风能（惠来）有限公司	升压站	975.00	3
6	华润电力风能（惠来）有限公司	升压站	2,971.10	3
7	华润新能源（陆丰）风能有限公司	升压站	2,769.52	4
8	润电新能源（英德）有限公司	升压站	726.40	1
9	华润新能源（信宜）风能有限公司	升压站	2,566.20	4
10	华润风电（南宁）有限公司	升压站	522.84	2
11	华润新能源（剑河）风能有限责任公司	升压站	1,207.04	3
12	华润新能源（岑溪）有限公司	升压站	1,092.90	2
13	定远县迅风新能源开发有限公司	升压站	1,315.46	1
14	华润风电（新野）有限公司	升压站用房	773.04	1
15	华润新能源（叶县）有限公司	升压站用房	706.42	1
16	华润风电（虞城）有限公司	升压站用房	1,000.50	1
17	华润新能源（泌阳）风能有限公司	升压站用房	2,715.50	1
18	华润风电（滑县）有限公司	升压站用房	3,163.13	1

序号	使用主体	房屋用途	建筑面积（平方米）	房产幢数
19	金昌永能新能源有限公司	升压站用房	789.76	2
20	华润电力（中卫市）有限公司	升压站	872.60	2
21	华润新能源（五寨）有限公司	升压站	10,208.00	1
22	华润新能源（中阳）有限公司	升压站	10,169.00	1
23	华润新能源（临汾）风能有限公司	升压站	10,000.00	1
24	华润新能源（田林）有限公司	升压站	1,422.85	1
25	华润新能源（藤县）有限公司	升压站	8,393.87	1

## 附件 11：租赁房产（不含屋顶）

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
1	华润新能源（农安）有限公司	长春宏汇酒店管理有限公司	长春宏汇国际广场 02、03A 室	2024. 11. 01-2029. 10. 31	205. 97	是
2	华润新能源（桦南县）有限公司	桦南县胜泓房地产开发有限公司	黑龙江省佳木斯市桦南县莱茵花园二期二号楼 2 号商服	2022. 10. 15-2025. 4. 14	425. 00	否
3	华润新能源（法库）有限公司	崔巍	法库县吉祥街道兴法路 45 号	2024. 07. 10-2025. 07. 9	721. 00	是
4	华润新能源（康平）有限公司	樊卓力	康平县康平镇哈拉户硕村	2024. 05. 31-2025. 05. 31	437. 00	是
5	沈阳辽中华润新能源有限公司	沈阳市辽中区满都户镇人民政府	辽中区满都户镇	2024. 10. 23-2025. 10. 22	395. 00	是
6	华润新能源（阜新）风能有限公司	马凯强	辽宁省阜新蒙古族自治县南环西段路南	2023. 8. 1-2025. 7. 31	635. 00	是
7	华润新能源（阜新）风能有限公司	辽宁恒隆地产有限公司	沈阳市府恒隆广场办公楼 1 座 1501-1503、1505-1513、1515-1518 单元	2024. 3. 31-2029. 3. 30	3, 235. 42	是
8	华润新能源（桦川县）有限公司	桦川县宏桦投资有限公司	黑龙江省佳木斯市桦川县冷云路与南环路交汇处路西	2024. 11. 25-2026. 11. 24	1, 280. 00	否
9	华润新能源（康平）有限公司	康平县佐岸商务宾馆	康平县康平镇向阳街 587 栋	2024. 09. 02-2025. 09. 01	104. 00	否
10	华润智慧光伏（鄆城）有限公司	鄆城县尊皇商务酒店	鄆城县工业园区房屋山东普莱特电动车辆有限公司房屋	2024. 11. 26-2025. 11. 25	80. 00	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
11	华润电力风能（承德围场）有限公司	中交投资有限公司石家庄分公司	石家庄市自强路 118 号中交财富中心 T1、T2 商务办公楼	2022. 2. 16-2027. 2. 15	2, 248. 01	是
12	华润新能源（禹城）有限公司	程先路	山东省禹城市房寺镇大程社区二层门市房	2022. 11. 30-2027. 11. 30	280. 00	是
13	华润财金新能源（东营）有限公司	东营市城发置业有限责任公司	东二路 306 号塞拉维广场 22 号楼 2 层	2024. 12. 10-2026. 12. 9	833. 59	是
14	华润新能源投资有限公司山东分公司	华润电力风能（蓬莱大辛店）有限公司	济南市市中区二环南路 2666 号鲁能国际中心 25 层	2024. 01. 01-2026. 12. 31	1, 760. 01	是
15	华润新能源投资有限公司山东分公司	华润新能源（五莲）风能有限公司	济南市市中区二环南路 2666 号鲁能国际中心 26 层	2024. 01. 01-2026. 12. 31	1, 760. 01	是
16	华润新能源投资有限公司山东分公司	华润新能源（莒县）风能有限公司	济南市市中区二环南路 2666 号鲁能国际中心 27 层	2024. 01. 01-2026. 12. 31	1, 760. 01	是
17	华润新能源（沧州）有限公司	沧县兴达橡塑制品厂	沧州市沧县李天木镇大郝庄村	2024. 11. 12-2025. 11. 11	502. 00	是
18	华润新能源（沧州）有限公司	乔庆海	河北省河间市黎民居乡乔留念村	2024. 8. 25- 2025. 8. 24	430. 00	是
19	华润新能源（沧州）有限公司	王强	河北省廊坊市文安县	2024. 4. 20-2025. 4. 19	292. 80	是
20	华润财金新能源（东营）有限公司	东营军马场置业有限公司	仙河镇神洲路 66 号仕林办公写字楼 2 层	2024. 12. 15-2025. 12. 14	305. 00	是
21	华润新能源（文	罗学章	海南省文昌市清澜开发区中心区	2023. 07. 10-2025. 07. 09	149. 16	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
	昌）有限公司					
22	华润（清远）光伏产业有限公司	冯国毫	清远市清城区石角镇塘头居委会十三晚村 13 号	2024.05.01-2025.04.30	160.00	否
23	华润新能源（藤县）有限公司	龚宏爱	藤县同心镇综合农贸市场 A-10-1 地块中的 A10-321、A10-323 号宗地	2023.06.28-2025.06.29	545.00	否
24	华润新能源投资有限公司广西分公司	南宁禾田信息港发展有限公司	南宁市鲁班路 95 号南宁禾田信息港 2 号研发办公楼七层 701、702、703 号房	2023.09.15-2028.09.14	1,295.45	是
25	华润新能源投资有限公司广西分公司	吴丽芳	贵港市平南县丹竹镇城北开发区兵站小区 A07、A08 号地块租用民房一幢	2024.09.20-2025.09.20	768.00	否
26	华润新能源投资有限公司广西分公司	陆忠勇	南宁市隆安县城东商住区民房一幢	2024.09.01-2025.08.31	850.00	是
27	华润新能源（百色）有限公司	陆平坡	百色市田阳区百育镇东盟财富城 7 幢 B 单元 05 号	2024.06.01-2025.05.31	283.55	是
28	华润新能源（百色）有限公司	黄美音	百色市田阳区百育镇东盟财富城 7 幢 B 单元 03 号	2024.06.01-2025.05.31	292.55	否
29	润电新能源（贺州）有限公司	陈琼翠	富川县麦岭镇麦岭村委麦岭街，土地证富集用（2016）第 1612164 号	2024.02.01-2026.01.31	450.00	否
30	华润新能源（上思）有限公司	何汉忠	上思县在妙镇在妙村民房一幢	2024.03.10-2025.03.09	948.00	否
31	华润（清远）太阳能发电有限公司	袁悦恒	广东省清远市清新区山塘镇黄姜基开发区平安一街 12 号 201	2024.10.15-2025.10.15	150.00	是
32	华润（清远）太阳能发电有限公司	陆国东、黎亚子	广东省清远市清新区禾云镇新城开发区通富大道 68 号禾诚公馆 3 号楼 602	2024.06.30-2025.06.29	131.45	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
33	华润光伏发电（清远）有限公司	陈建飞	广东省清远市清新县三坑镇布坑村委会国强三村	2024.11.15-2025.11.14	154.00	是
34	华润新能源（云浮郁南）有限公司	蔡伟玉	广东省云浮市郁南县东坝村大坪村委会	2024.10.01-2026.09.30	700.00	是
35	华润新能源（云浮郁南）有限公司	江汉文	广东省云浮市郁南县东坝镇葡东大道	2024.07.02-2025.07.02	156.00	是
36	华润新能源（云浮郁南）有限公司	林建锋	广东省郁南县连滩镇迎宾大道名汇盛世一期2幢601	2024.08.01-2025.07.31	138.28	是
37	华润新能源（云浮郁南）有限公司	谢会清	广东省郁南县连滩镇迎宾大道名汇盛世二期一幢1604	2024.07.17-2025.07.16	124.54	是
38	华润新能源（南宁）有限公司	黄国良	南宁市武鸣区府城镇永共村和尚坟新村屯16号	2024.12.01-2025.05.31	358.07	是
39	华润新能源（宜良）有限公司	宋媛芬、张敏	宜良县匡远街道办事处玉桥二期鑫桥路51-1号房屋	2024.11.01-2025.10.31	601.44	是
40	华润新能源投资有限公司云南分公司	云南华润电力（红河）有限公司	昆明市盘龙区人民东路289号集大广场17楼	2022.07.02-2025.07.01	1,077.29	是
41	华润新能源（宜良）有限公司	宜良产投孵化运营管理有限公司	宜良工业园区产业孵化基础配套建设项目-配套孵化中心双创基地项目-双创中心3层	2023.12.01-2029.02.28	1,505.86	是
42	华润新能源（宜良）有限公司	陈树芬、张显	昆明市宜良县匡远镇鑫桥路12号房屋	2024.11.11-2025.11.10	510.00	是
43	华润新能源投资有限公司云南分公司	杨清钰、邱夏	云南省昆明市盘龙区人民东路289号集大广场21楼2112-2115	2024.09.06-2027.09.05	358.70	是
44	华润新能源（易门）有限公司	王艳芳、拔跃云	玉溪市易门县龙泉街道和顺街277-279号	2024.10.18-2025.04.17	575.46	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
45	华润新能源投资有限公司贵州分公司	贵阳高科建设投资股份有限公司	贵阳市高新区（观山湖区）长岭南路 160 号黎阳大厦高科一号 A 栋 20 层	2024. 09. 15-2027. 09. 14	1, 610. 00	是
46	华润新能源（黎平）风能有限责任公司	吴启龙	贵州省黎平县水口镇水口村九组	2024. 08. 10-2025. 08. 09	650. 00	是
47	华润新能源（玉龙）有限公司	和平	玉龙县黄山镇白华社区中心村 23 号	2024. 10. 01-2025. 03. 30	602. 34	是
48	华润新能源（石林）有限公司	孔润	云南省昆明市石林县东城区天源路春源天景小区 1 幢一单元 302 室	2024. 01. 31-2025. 01. 31	147. 55	是
49	华润新能源（嵩明）有限公司	杨俊	嵩明县嵩阳街道寺脚社区居民委员会代理小组 11-1 号	2024. 06. 10-2025. 06. 09	225. 00	是
50	华润润光（东莞）新能源有限公司	罗雪芳	东莞市谢岗镇莞惠路宝泰花园杏花邨骊湖轩 1 栋 C1 单元 203 房、D1 单元 204 房	2024. 09. 01-2025. 08. 31	225. 44	是
51	华润新能源（清远佛冈）有限公司	温健宁	广东省清远市佛冈县石角镇沿江东路	2024. 05. 20-2025. 05. 19	375. 00	是
52	华润（清远）风力发电有限公司	梁永洪	广东省清远市清新区石马镇西潭乡	2024. 07. 10-2025. 07. 10	125. 00	是
53	华润电力风能（惠来）有限公司	杨庆辉	揭阳市惠来县惠城镇洋美社区惠神南路东侧十层建筑楼第 7 层	2022. 2. 16-2027. 2. 15	350. 00	是
54	华润新能源（田林）有限公司	黄勇明	百色市田林县定安镇立新街 68 号	2024. 06. 01-2025. 05. 31	575. 00	是
55	华润风电（苍梧）有限公司	邱锦华	梧州市苍梧县石桥镇培中村小马组房屋	2024. 09. 01-2025. 08. 31	563. 00	是
56	华润新能源（苏州）有限公司	常熟市滨江城市建设经	常熟经济技术开发区通港路 88 号四层	2021. 09. 20-2051. 12. 31	1, 216. 87	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
		营投资有限责任公司				
57	华润新能源（如东）有限公司	陈华	南通外向型农业综合开发区环东村一组6号	2021.12.03-2030.12.02	62.00	否
58	润电智慧能源（兴化）有限公司	江苏省兴化高新技术产业园区管理委员会	兴化市戴南镇园区大道1号301室	不定期	20.00	否
59	华润海上风电（苍南）有限公司	温州奇点文化娱乐用品有限公司	浙江省温州市苍南县钱库镇龙金大道880号	2024.05.05-2025.05.04	5,071.17	是
60	华润新能源（岱山）有限公司	岱山县缘由商贸经营部	浙江省舟山市岱山县岱西镇长欣东路48、48-1号	2024.04.10-2025.04.09	1,962.98	是
61	华润新能源（福建）有限公司	陈梅	福建省福清市宏路街道上郑村金辉华府16号楼2404单元	2024.07.15-2027.07.14	142.72	是
62	华润新能源（邵武）有限公司	杨秀容	李侗路183号（八仙佳苑）3幢12层1203室	2024.09.02-2025.09.01	131.43	是
63	华润新能源（仪征）有限公司	陈寿美	仪征市刘集镇富民苑华联路门市房4-1-4-4号	2024.04.25-2025.04.24	150.00	否
64	华润新能源（南京）有限公司	南京双牌石投资发展实业总公司	溧水区和凤镇凤翔路11号1幢B205室	2022.07.10-2025.07.09	50.00	是
65	华润新能源（淮安）有限公司	彭鹏	江苏省淮安市车桥镇车受河村八组16号	2024.06.15-2025.06.14	213.76	是
66	华润新能源（淮安）有限公司	陈林芳	江苏省淮安市淮安区城开国际街区02栋803室	2024.06.20-2025.06.19	81.66	否
67	华润新能源（高	吴秀华、曾蓓	高邮市临泽镇合心村	2024.09.20-2025.09.20	241.05	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
	邮）有限公司					
68	华润新能源（高邮）有限公司	郭元生	高邮市临泽镇安乐寺路明清一条街12-13号	2024.09.01-2025.03.01	154.84	是
69	华润电力（霍山）有限公司	霍山县国有资产经营管理有限公司	安徽省霍山县经济开发区龙华家具厂公租房111室、113室、114室、116室、118室	2024.03.15-2027.03.14	190.00	否
70	苏州博运特新能源科技有限公司	季英姿	张家港市杨舍镇茗悦华庭16幢2106室	2023.08.15-2025.03.01	108.52	是
71	润电新能源（海安）有限公司	储非	南通市海安市墩头镇墩头村17组688号8幢-501室及阁楼	2024.03.01-2025.02.28	214.17	是
72	华润新能源（连江）有限公司	连江宜居房地产中介服务有限公司	福建省福州市连江县通港大道13号	2023.10.30-2025.10.29	1,650.00	是
73	华润新能源（仪征）有限公司	张宽林	仪征市刘集镇惠民苑南面门市房31号	2024.07.21-2025.01.20	300.00	否
74	华润新能源（六安）有限公司	何长胜、孟祥梅	安徽省六安市碧桂园天玺西区22栋1单元2101	2024.06.26-2025.06.25	175.89	是
75	华润海上风电（苍南）有限公司	杭州天寿晟景商业运营管理有限公司	浙江省杭州市拱墅区远洋国际中心（杭州天安人寿财富大厦）写字楼3号楼17层1708室	2023.09.01-2025.08.31	318.35	否
76	华润海上风电（苍南）有限公司	徐向辉、王丽英	浙江省衢州市柯城区国旭城小区9幢2单元401室	2024.04.28-2025.04.27	124.03	是
77	华润（镇江）新能源有限公司	曹志海	丹徒宝堰镇镇荣公路西侧	2024.12.01-2025.05.31	490.10	否
78	华润新能源（如东）有限公司	薛霞	如东县掘港镇金沙江路碧桂园5号楼1101室	2024.11.10-2025.11.09	141.25	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
79	华润新能源（如东）有限公司	朱小妹	南通市漫悦花园 1 幢 601 室	2023.07.01-2025.06.30	122.27	是
80	华润新能源（苏州）有限公司	邹正丰	宜兴市宜城街道誉珑湖滨花园 53 幢 90 号 2101 室	2024.08.15-2025.08.14	117.46	是
81	华润智慧能源（无锡）有限公司	江苏宜兴环保科技工业园发展集团有限公司	无锡市宜兴市环科园绿园路 528 号 201 室	不定期	100.00	否
82	华润海上风电（苍南）有限公司	刘林翠	青田县高湖镇新湖街 49 号房屋	2023.11.20-2025.06.11	480.00	是
83	华润海上风电（苍南）有限公司	蓝顶峰	金华市婺城区和悦路和悦花园 10 幢 1-1501 室	2024.03.11-2025.03.10	139.61	是
84	润电新能源（浙江）有限公司江山分公司	郑华标	浙江省江山市四都镇傅筑园村儒林 99 号	2024.03.15-2025.03.14	315.00	是
85	华润新能源（苏州）有限公司	顾彬	靖江市晨阳路 88 号晨阳甲第 39 号楼 1101 室	2024.02.07-2025.02.06	126.38	是
86	华润新能源（苏州）有限公司	高峻	港西镇港东公路 66 弄 25 号 1 层	2024.05.24-2025.05.23	255.36	是
87	华润新能源（苏州）有限公司	徐爱民	江苏省南通市悦景湾 3 幢 1707 室	2024.01.05-2026.01.04	141.09	是
88	华润新能源（如东）有限公司	季明华	江苏省南通市如东县双甸镇江海路 221 号	2024.06.15-2025.06.14	364.80	是
89	润电新能源（张家港）有限公司	张跃建	江苏省苏州市张家港市金都花苑 4 期 78 幢 903 室	2024.05.27-2025.05.26	131.47	是
90	润电（上海）新能源有限公司	梅永涛	上海市崇明区向化镇向渔路 498 号	2024.9.10-2025.9.9	180.00	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
91	华润海上风电（苍南）有限公司	徐向辉	浙江省衢州市柯城区国旭小区9幢2单元401室	2024.04.28-2025.04.27	124.30	是
92	华润海上风电（苍南）有限公司	陈智军	浙江省湖州市安吉县城北小区西区2幢1号	2024.04.10-2025.04.09	210.75	是
93	华润海上风电（苍南）有限公司	洪献旺	浙江省金华市婺城区铂瑞南区花园3幢1005室	2024.12.23-2025.06.22	109.46	是
94	华润新能源（句容）有限公司	马大斌	句容市后白镇后白东路46号	2024.08.20-2026.2.19	500.00	是
95	华润新能源（莆田）有限公司	林丽梅	莆田市秀屿区公园湾1号小区第10幢801号	2024.01.01-2024.12.31	159.41	是
96	华润新能源（随州风鸣）风能有限公司	华润新能源（随州）风能有限公司	随县殷店镇凤鸣村	2013.04.01-2038.03.31	423.00	是
97	华润风电（广水）有限公司	华润新能源（随县天河口）风能有限公司	随县殷店镇白庙村、大东岭村	长期	10,339.00	是
98	华润新能源（应城）有限公司	应城市城北喜万年酒店	应城市城北办事处白杨村喜万年酒店	2024.03.20-2025.03.19	580.00	是
99	华润新能源（孝昌）有限公司	孝昌县金穗植保专业合作社	湖北省孝感市孝昌县花西新民村张柏路	2024.01.01-2024.12.31	550.00	是
100	华润风电（红安）有限公司	红安县恒盛人力资源有限公司	湖北省红安县城关镇迎宾大道与发展大道交汇处红安铭盛国际汽贸城营销中心3-4楼	2024.10.30-2025.10.29	736.00	是
101	华润风电（京山）有限公司	京山旺武机械有限责任公司	京山市曹武镇镇中西路	2024.10.15-2025.10.14	1,119.20	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
		公司				
102	华润新能源投资有限公司襄阳分公司	华润电力（宜昌）有限公司	宜昌市猇亭区金岭路 116 号	2024. 01. 01-2024. 12. 31	306. 38	是
103	华润新能源（老河口）有限公司	老河口市薛集镇刘三农家饭庄	湖北省襄阳市老河口市薛集镇马岗村	2024. 04. 23-2025. 04. 22	400. 00	否
104	华润风电（重庆）有限公司	石柱土家族自治县琼睐农家乐	重庆市石柱县黄水镇迎宾南路 22 号	2024. 05. 10-2025. 05. 09	300. 00	否
105	华润新能源（建始）有限公司	建始县茅田乡三宝坪休闲避暑山庄	湖北省建始县茅田乡封竹淌村	2024. 04. 11-2025. 04. 10	150. 00	否
106	华润风电枣阳白鹭有限公司	华润风电（宜城）有限公司	宜城市板桥店镇国有长北山林场、宜城市板桥店镇东湾村等 3 户	长期	3, 973. 69	是
107	华润风电（枣阳）有限公司	华润风电（宜城）有限公司	宜城市板桥店镇国有长北山林场、宜城市板桥店镇东湾村等 3 户	长期	3, 973. 69	是
108	宜城华润绿泽风电开发有限公司	华润风电（宜城）有限公司	宜城市板桥店镇东湾村等 3 户	长期	1, 120. 71	是
109	华润风电（宜城）有限公司	华润风电（钟祥）有限公司	钟祥市长寿镇五星村	长期	1, 400. 38	是
110	华润新能源（仙桃）有限公司	湖北尚晟酒店有限公司	仙桃市剅河镇剅河宾馆的 6 间客房及对面独栋第二层	2023. 07. 20-2025. 07. 19	350. 00	否
111	华润风电（潜江）有限公司	杜成宣	潜江市高石碑镇钟长路小岭村	2024. 02. 28-2025. 02. 17	173. 00	是
112	华润新能源（潜江）有限公司	王绪忠	潜江市竹根滩镇竹泽路以南青年村	2023. 04. 06-2025. 04. 05	95. 98	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
113	华润新能源（潜江）有限公司	潜江市益民药业有限公司	潜江市园林办事处潜阳西路 13 号	2023. 12. 11-2025. 12. 10	200. 00	是
114	华润风电（潜江）有限公司	潜江市金东酒店	潜江市张金镇齐力大道 20 号	2023. 07. 01-2025. 06. 30	950. 00	否
115	华润风电（越西）有限公司	张建华	越西县中所镇零关村四组 56 号	2024. 08. 07-2025. 08. 07	158. 00	是
116	华润新能源投资有限公司四川分公司	西昌市康宏商业体综合管理有限公司	西昌市北碧府路 66 号康宏国际 B 座 8 楼 2 号	2024. 03. 01-2025. 02. 28	246. 00	是
117	华润新能源投资有限公司四川分公司	成都市成华发展集团有限责任公司	成都市成华区双庆路 10 号 1 栋办公楼（华润大厦 A 座）电梯楼层 22 层（实际楼层 20 层）01-04、07B、08 单元	2023. 08. 01-2025. 09. 14	1, 404. 39	是
118	华润新能源投资有限公司四川分公司	成都市成华发展集团有限责任公司	成都市成华区双庆路 10 号 1 栋办公楼（华润大厦 A 座）电梯楼层 22 层（实际楼层 20 层）07A2 单元	2023. 09. 15-2025. 09. 14	110. 00	是
119	华润风电（峡江）有限公司	孔欣欣	江西省吉安市峡江县安山村委旁边 50 米 S221 省道旁	2024. 11. 15-2025. 05. 15	400. 00	否
120	华润新能源（抚州市东乡区）有限公司	广昌县千善乡人民政府	江西省抚州市广昌县千善乡敬老院	2024. 01. 06-2025. 01. 05	2, 780. 00	否
121	华润新能源（赤壁）有限公司	赤壁近水楼台商业运营管理有限公司	赤壁市赤马港营里社区	2024. 09. 20-2025. 09. 19	458. 00	否
122	华润新能源（阳	石志国	阳新县黄颡口镇海口村大二房	2024. 05. 09-2025. 02. 08	190. 00	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
	新）有限公司					
123	华润新能源（阳新）有限公司	石志火	阳新县黄颡口镇海口村大二房	2024.05.09-2025.02.08	260.00	是
124	华润智慧能源（鄂州）有限公司	鄂州丰泰启盛物流发展有限公司	鄂州市鄂城区沙窝乡走马村、新湾村、黄山村花湖机场顺丰转运中心产业园转运中心主楼四层东北角	2023.09.01-2028.08.31	116.00	是
125	华润新能源（武冈）有限公司	谢灵兵	湖南省永州市新田县龙泉镇秀峰住宅小区 101、201 房屋	2024.01.01-2024.12.31	202.64	是
126	华润新能源投资有限公司河南分公司	杨鹏	南阳市宛城区独山大道玉龙苑 3 号楼 3 单元 5 层 502	2023.02.12-2025.02.11	166.00	是
127	华润新能源投资有限公司河南分公司	王保臣	周口市川汇区文体路南侧、桂园路北侧碧桂园一期 84 幢 1 单元 1902 号	2023.03.15-2025.03.14	162.31	否
128	华润新能源（邓州）有限公司	邓州中农建商业运营管理有限公司	邓州市产业集聚区内	2022.03.01-2025.05.31	750.00	是
129	华润电力风能（瓜州）有限公司	赵欣	酒泉市政广场洪洋大厦 11 楼 1105	2021.12.01-2025.11.30	226.00	否
130	华润新能源（夏河）有限公司	合作市泉季假日酒店	合作市按高娄村酒店院内停车场右侧 2 楼	2023.03.30-2025.03.29	180.40	是
131	华润新能源（华池）有限公司	庆阳秦陇房地产开发有限公司	华池县孙家川村房屋的第 1 层、第 2 层	2022.10.15-2025.10.14	713.38	是
132	华润风电（共和）有限公司	海南州嘉凡商业运营管理有限公司	西海南州藏族自治州共和县城北新区和谐路 3 号	2022.06.01-2025.05.31	717.00	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
133	信阳耀明新能源有限公司	河南东方心典服饰有限公司	河南省信阳市光山县司马光东路与东环路交叉口西 300 米，东方心典服饰办公楼第 4 层	2022.04.01-2025.03.31	700.00	是
134	华润新能源（夏邑）有限公司	董卫建	夏邑县康复路西段南侧新华书店西侧的三层房屋	2022.04.06-2025.04.05	417.00	是
135	华润新能源投资有限公司河南分公司	郑州海汇商业管理有限公司	郑州市郑东新区康宁街 76 号海汇中心项目 5 号楼 6 层整层和 5 层 01.02 号（南向、东向）	2023.12.25-2028.12.24	2,338.00	是
136	华润电力风能（瓜州）有限公司	郑州市君芝友纺织品有限公司	兰州市安宁区天庆山河一品写字楼 13 层	2021.06.06-2026.06.05	1,141.60	否
137	华润新能源投资有限公司陕西分公司	河南小好物投资有限公司	陕西省西安市国际港务区招商局丝路中心项目南地块 1 栋 1 单元 22 层（整层）	2023.09.01-2028.08.31	1,637.05	否
138	华润新能源（永登）有限公司	肖怀梅	兰州市红古区海石湾镇平安路无号第 1-3 层 008 室	2022.11.01-2025.05.31	780.17	是
139	华润新能源（永登）有限公司	甘肃中天健商业地产经营管理集团有限公司	红古区平安路天健恒富锦绣城 3 层 301A 室	2023.06.01-2025.05.31	904.00	是
140	华润新能源（永登）有限公司	兰州市红古区再生资源回收公司	兰州市红古区海石湾镇平安路无号第 1-2 层 002 室二层	2023.11.01-2025.05.31	310.50	是
141	华润新能源（青海）有限公司	中国银行股份有限公司青海省分行	青海省西宁市城西区五四西路 61 号	2023.12.31-2028.12.30	1,235.12	是
142	华润风电（定边）	高强	定边县西园子村离西环路中医院往北	2024.08.21-2025.02.20	164.00	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
	有限公司		300 米处			
143	华润新能源（青海）有限公司	海西州国有资本投资运营（集团）有限公司	海西州德令哈市格尔木西路以北的柴达木大厦（海西国投大厦第 15 层）	2024. 07. 15-2025. 07. 14	216. 00	是
144	华润电力风能（瓜州）有限公司	兰州金河久大房地产有限公司	兰州市安宁区天庆山河一品写字楼 6 层	2024. 06. 24-2030. 06. 23	1, 207. 91	是
145	华润新能源（忻州）风能有限公司	山西煤炭运销集团忻州原平有限公司	原平市永康北路办公室三层	2022. 09. 30-2025. 09. 29	790. 00	是
146	华润新能源（洛浦）有限公司	洛浦供销冠景电子商务有限公司	新疆和田地区洛浦县电子商务中心二期综合楼 3 楼	2024. 01. 15-2025. 01. 14（190 平方米） 2024. 02. 20-2025. 02. 19（535 平方米）	725. 00	否
147	华润新能源（鄂尔多斯）有限公司	白杰	杭锦大街奥特莱斯购物中心 9 楼	2024. 02. 01-2027. 01. 30	889. 00	是
148	华润新能源（阿拉善）有限公司	张义	阿拉善经济开发区贺兰区美景旺都小区 2#楼 3 层	2024. 12. 22 至承租方不续租	948. 24	是
149	华润新能源（巴里坤）有限公司	巴里坤城镇银都宾馆	新疆哈密市巴里坤县巴下路 2 号（原花园乡人民政府院内）的巴里坤城镇银都宾馆	2024. 7. 25 -2025. 7 . 24	758. 90	是
150	华润新能源（和田）有限公司	和田景悦宾馆有限责任公司	新疆和田地区和田市乌鲁木齐北路 562 号 1 号综合楼第四层（8 间房屋）	2024. 8. 20-2025. 2. 19	260. 00	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
151	华润新能源（和田）有限公司	牛巧云	和田市玫瑰大道299号8栋1单元302室(和田市丽景·嘉苑住宅小区)	2024.8.9-2025.1.8	122.33	是
152	华润新能源（和田）有限公司	杨大敏	和田市玫瑰大道299号2栋1单元301室(和田市丽景·嘉苑住宅小区)	2024.8.9-2025.1.8	111.24	是
153	华润新能源（和田）有限公司	邱慎森	和田市乌鲁木齐北路456号金诚广场C座7层	2024.1.1-2024.12.31	269.77	是
154	华润新能源（和田）有限公司	黄军	和田市玫瑰大道丽景嘉苑住宅小区#2楼1单元102和#2楼1单元202	2024.12.25-2025.12.24	221.25	是
155	华润新能源（和田）有限公司	钟光云	和田市玫瑰大道丽景嘉苑住宅小区#2楼1单元201	2024.12.25-2025.12.24	111.24	是
156	华润新能源（和田）有限公司	刘建成	和田市玫瑰大道丽景嘉苑住宅小区#6楼1单元401	2024.12.25-2025.12.24	137.30	是
157	华润新能源（皮山）有限公司	皮山县方圆绿色农业科技开发有限公司	皮山县迎宾路215号房屋	2024.12.1-2025.6.30	497.00	是
158	华润新能源（永登）有限公司	兰州市红古区昌通路业公路建设有限公司	甘肃省兰州市红古区兰西客货运综合枢纽中心综合楼（四至七层）	2024.08.10-2027.08.09	2,960.00	否
159	华润新能源投资有限公司贵州分公司	剑河县璟岸宜居民宿	剑河县璟岸宜居民宿	2024.11.01-2025.02.01	90	是
160	华润新能源（景洪）有限公司	杨卿	景洪市沧江新区大沙坝达江苑8栋702室	2024.09.01-2025.08.31	109	是
161	华润新能源投资有限公司河南分	夏雪	河南省开封市龙亭区新龙御都国际15号楼1单元2102号	2024.5.5-2025.5.4	124.52	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
	公司					
162	华润新能源（皮山）有限公司	皮山县方圆绿色农业科技开发有限公司	皮山县迎宾路 215 号房屋	2024. 8. 20-2025. 8. 19	125	是
163	华润新能源投资有限公司安徽分公司	董长征、朱莉	安徽省宿州市萧县嘉泰翡翠城二期 A32 栋 206 室	2024. 06. 15-2025. 06. 14	130. 15	是
164	华润新能源投资有限公司新疆分公司	于静	乌鲁木齐经开区万达广场第 11 栋第 1-2 层商业 111 号房	2023. 04. 01-2025. 03. 31	132. 87	否
165	华润海上风电（苍南）有限公司	包成华	浙江省宁波市江北区慈城美慈园 8 幢 27 号 406	2024. 11. 12-2025. 5. 11	139. 81	是
166	华润海上风电（苍南）有限公司	蔡勇	浙江省台州市万达广场 6 幢 2 单元 1302 室	2024. 4. 15-2025. 4. 14	140. 76	是
167	华润光伏发电（资兴）有限公司	郑丹	湖南省宁乡市裕源国际 B2 栋 301	2024. 04. 01-2025. 03. 31	142. 17	否
168	华润新能源（清远佛冈）有限公司	释开智	佛冈县石角镇沿江中路 19 号港深豪苑 5 栋 1 梯 1803 房	2024. 10. 12-2025. 10. 11	158. 10	是
169	华润新能源（阳江）有限公司	申建源	阳江市阳西县迎宾大道御景湾水木源华 26 栋 203/208 房	2023. 10. 25-2026. 10. 24	181. 11	是
170	华润新能源（苏州）有限公司	戚晶晶	泰州市海陵区金通玫瑰园 83 幢 303 室	2024. 12. 09-2025. 12. 08	187. 81	是
171	华润新能源投资有限公司河南分公司	边会芳	濮阳市 001 街道 003 街坊静和苑 (139-02)004 幢 1 单元 0401	2024. 3. 11-2025. 3. 10	190. 76	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
172	华润新能源（连州）风能有限公司	陈贤杰	广东省清远市连州市星子镇举人岭地段住宅	2024.06.01-2025.05.31	200	是
173	华润新能源（内黄）有限公司	杨健康	内黄县振兴路西段路南 613 号	2023.08.1-2025.07.31	202.8	是
174	润威新能源（龙口）有限公司	杨晓锋	养生谷西区 C5-2 地块 C2 段 141 铺	2024.1.11-2026.1.10	212.5	是
175	华润新能源投资有限公司贵州分公司	剑河县蕴涵民宿	剑河县华润希望小镇 A 区（仰阿莎街道寨章村四组）	2024.11.01-2025.11.01	246.5	是
176	华润新能源（内黄）有限公司	张红民	内黄县振兴路、西段路南 111 号	2024.6.25-2025.06.24	249.55	是
177	华润新能源（南通）风能有限公司	如东县台商联谊会	如东县瑞晶商业中心泰山路 39 号 9 号楼 22 层	2024.04.01-2029.03.31	266.64	是
178	华润新能源（景洪）有限公司	刘辉	景洪市勐龙镇南盆村委会中寨小组一幢自建房	2024.08.31-2026.08.30	270	是
179	华润风电（连州）有限公司	唐建峰	广东省清远市连州市连州镇白水路 45 号	2024.10.01-2025.09.30	303	是
180	华润光伏发电（唐河县）有限公司	南阳港务物流集团有限公司	河南省唐河县产业集聚区	2024.4.25-2026.4.24	304	是
181	华润电力新能源（朝阳）有限公司	建平县黑水镇海鸣月宾馆二部	朝阳建平县建平镇东台村	2024.9.13-2025.12.12	310	否
182	华润风电（潜江）有限公司	徐华	潜江市熊口镇新沟村五组	2024.09.10-2026.09.09	310	否
183	华润新能源（肇庆）有限公司	陈鸿枢	肇庆市封开县平凤镇佳佳百货 2 楼、3 楼	2024.05.04-2025.05.03	336	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
184	华润新能源（永德）有限公司	王山玉	临沧市永德县德党镇永通花园一期第4幢（原22幢B1-3）3号	2024.04.18-2025.04.17	370.03	是
185	华润新能源（安吉）有限公司	姚钱红	浙江省湖州市安吉县天子湖镇北林场集镇南苑小区	2024.03.15-2026.03.14	375	是
186	智润新能源高邮有限公司	汉林龙茶叶（扬州）有限公司	高邮市送桥镇天神片区田园综合体境内	2024.12.15-2026.12.14	395	是
187	华润海上风电（苍南）有限公司	王照顶	浙江省温州市苍南县钱库镇六和嘉园11幢125室、11幢4单元302室及11幢4单元502室、11幢126室、11幢4单元202室及11幢4单元402室房屋	2024.12.21-2025.12.20	459.02	是
188	华润新能源投资有限公司福建分公司	朱有亮	南平市建瓯市徐墩镇北津村瑶坪新村	2024.12.18-2025.12.17	480	是
189	华润新能源投资有限公司贵州分公司	兰永志	贵州省黔西市金碧镇张家桥村四组	2024.09.01-2025.08.31	500	是
190	新润新能源（封丘）有限公司	藏清涛	封丘县幸福路南段	2024.08.1-2025.07.31	532	是
191	华润新能源（阜新）风能有限公司	辽宁恒隆地产有限公司	沈阳市府恒隆广场商场B1层B110-1号铺位	2024.10.31-2029.3.30	580	是
192	华润新能源（宜良）有限公司	刘艳妮	云南省昆明市宜良县狗街镇小马街陈官营村小组	2024.09.20-2025.09.19	580	是
193	华润新能源（临颖）有限公司	华振涛	河南省临颖县城关镇岗石村七组	2023.04.30-2025.04.30	600	是
194	华润智慧能源（十堰）有限公司	十堰东城经济开发区许	茅箭区东城开发区和谐小区	2024.12.10-2025.12.09 （4-2-1001、4-2-1101、	700	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
		家棚村村民委员会		4-2-1201、4-2-1301 等四套房屋）； 2024. 11. 10-2025. 11. 09 （4-2-1701、5-2-404 等两套房屋）		
195	华润光伏发电（唐河县）有限公司	南阳港务物流集团有限公司	河南省唐河县产业集聚区	2024. 10. 13-2026. 10. 12	803. 8	是
196	智润新能源高邮有限公司	陈永华	高邮市天山镇卧龙山庄	2024. 10. 10-2025. 10. 10	950	是

附件 12：租赁屋顶

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
1	华润智慧能源（锦州）有限公司	辽宁锦渤机动车辆装备制造有限公司	辽宁省锦州市太和区中信路 38 号-1 号	2018.04.01-2038.03.31	19,000.00	是
2	华润智慧能源（葫芦岛）有限公司 <sup>19</sup>	葫芦岛市连山区人民政府	辽宁省葫芦岛市连山区政府等 19 家单位的建筑物屋顶	自光伏电站正式运营发电之日起 20 年	50,157.00	是
3	华润新能源（法库）有限公司 <sup>20</sup>	法库县人民政府	辽宁省沈阳市法库县党政机关的建筑物	25 年，自光伏电站正式运营发电之日起算	84,600.00	是
4	华润智慧能源（葫芦岛）有限公司 <sup>21</sup>	绥中县人民政府	辽宁省葫芦岛市绥中县的党政机关、公立学校、荒地粮库等单位的国有产权建筑物	20 年	129,150.00	是
5	华润新能源（沧州）有限公司	华润电力（沧州运东）有限公司	河北省沧州市沧东经济开发区普陀西路华润电力（沧州运东）有限公司	2023.2.2-2043.2.1	7,408.00	是
6	润电新能源（唐山曹妃甸）有限公司	曹妃甸港集团股份有限公司	曹妃甸港集团股份有限公司位于曹妃甸工业区东六加 14 个仓库和位于曹妃甸港集团股份有限公司通用码头及件杂货物流中心用地范围内的 1#-5#仓库	2017.05.25-2037.05.24	141,120.00	是
7	华润智慧光伏（海阳）有限公司	华润山东医药有限公司	槐荫区外环西路西侧，美里路南侧	2022.9.16-2027.12.31	14,240.00	是
8	华润电力智慧能源（天津）有限公司	津润（天津）药业有限公司	天津市市辖区北辰区宜兴埠镇宜兴埠村委会涇河道 2 号津润（天津）	2023.04.11-2048.04.10	26,000.00	是

<sup>19</sup> 为一份合同，涉及 19 宗房产，因此在计算房产宗数时被计算为 19 宗。

<sup>20</sup> 为一份合同，涉及 8 宗房产，因此在计算房产宗数时被计算为 8 宗。

<sup>21</sup> 为一份合同，涉及 47 宗房产，因此在计算房产宗数时被计算为 47 宗。

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
	司		药业有限公司院内			
9	华润智慧光伏（青岛）有限公司	青岛开投维创开发建设有限公司	胶黄铁路北，千山北路西	2023.12.31-2048.12.30	200,000.00	是
10	华润新能源智慧光伏（海阳）有限公司	海阳市诚政服饰有限公司、海阳市海发水务集团有限公司	海阳市北京 81 号	2023.1.16-2043.1.15	1,885.00	是
11	华润新能源智慧光伏（海阳）有限公司	海阳市行村镇卫生院、海阳市海发水务集团有限公司	海阳市行村镇驻地	2023.11.7-2043.11.6	136.00	是
12	华润新能源智慧光伏（海阳）有限公司	海阳市实验小学、海阳市海发水务集团有限公司	海阳市洞村街道实验街 39 号	2023.9.29-2043.9.28	1,081.00	是
13	华润新能源智慧光伏（海阳）有限公司	海阳市实验中学、海阳市海发水务集团有限公司	海阳市洞村街道实验街 33 号	2023.9.29-2043.9.28	1,018.00	是
14	华润新能源智慧光伏（海阳）有限公司	海阳市实验中学、海阳市海发水务集团有限公司	海阳市文山街 168 号	2023.10.23-2043.10.22	979.00	是
15	华润超逸（北京）综合能源有限公司	中央储备粮济宁直属库有限公司	兖州大安镇七里铺村南、济微公路东侧	2023.10.23-2043.10.22	2,015.00	是
16	沧州润投综合能	沧州经济开发区	沧州经济开发区高端装备产业园一	2023.10.26-2043.10.25	44,073.03	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
	源有限公司	建设投资有限公司	车间			
17	华润新能源（唐山曹妃甸区）有限公司	华润电力（唐山曹妃甸）有限公司	曹妃甸工业区通港路以东、钢电西里以西，曹妃甸工业区钢铁电力园区华润铁路以东、华润路以西、纬十路以南，唐曹高速连接线东侧、首钢京唐北侧，	2023. 8. 23-2043. 8. 22	19, 204. 00	是
18	华润智慧光伏（唐山丰南区）有限公司	华润电力唐山丰润有限公司	唐山市西外环高速东侧、西南外环线北侧，韩城镇中门庄一村南侧、华润电力西侧、迎宾大道北侧、西外环高速东侧	2024. 9. 20-2044. 9. 19	6, 979. 00	是
19	华润智慧光伏（海阳）有限公司	烟台云天教育发展有限公司、海阳市海发水务集团有限公司	烟台海阳市海隼路 6 号	2024. 4. 29-2044. 4. 28	8, 734. 93	是
20	华润新能源（临沂）有限公司	润赫（费县）新型材料有限公司	润赫（费县）新型材料有限公司厂区	2024. 5. 12-2024. 12. 31	100, 000. 00	是
21	华润新能源（海口）有限公司	双鹤药业（海南）有限责任公司	海口国家高新技术产业开发区药谷工业园药谷三横路 2 号	合作期限为项目投运后的 20 年	10, 000. 00	是
22	华润新能源（云浮云安）有限公司	广东广起重型机械有限公司	云浮市云安区都杨镇大播村委洪塘佛山（云浮）产业转移工业园 4 号地	2023. 04. 29-2043. 04. 29	30, 177. 00	是
23	华润新能源（云浮云安）有限公司	广东溢康通空气弹簧有限公司	云浮市云安区都杨镇高翠路 3 号	2023. 05. 26-2043. 05. 25 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算）	43, 861. 00	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
24	华润电力综合能源（深圳）有限公司	华润三九医药股份有限公司	广东省深圳市龙华区华润三九医药股份有限公司内	2022.12.14-2024.12.31	12,000.00	是
25	华润电力综合能源（深圳）有限公司	广东润联信息技术有限公司	深汕特别合作区华润集团数据中心（广东润联信息技术有限公司）的建筑物	2017.11.30-2027.11.30	2,300.00	是
26	华润电力综合能源（深圳）有限公司	华润食品饮料（深圳）有限公司	南山区第五工业区郎山路	2023.10.19-2025.12.31	11,418.00	否
27	华润电力综合能源（深圳）有限公司	深圳市深汕特别合作区好兄弟声学有限公司	深汕特别合作区鹅埠镇南门河路北侧、新田路东侧好兄弟科技文化厂区	2024.04.17-2044.04.16 （双方在本合同下的节能效益分享期限为25年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算）	6,000.00	是
28	华润新能源（廉江）有限公司	廉江市丰诚水泥有限公司	廉江市丰诚水泥有限公司厂区	2023.11.15-2024.12.31	22,930.00	否
29	华润新能源（阳江阳春）有限公司	华润水泥（罗定）有限公司	广东省云浮罗定市茜塘镇流溪塘	2022.05.26-2024.12.31	140,000.00	否
30	华润新能源（阳江阳春）有限公司	华润水泥（罗定）有限公司	广东省云浮罗定市茜塘镇流溪塘	2024.01.01-2024.12.31	27,600.00	否
31	华润新能源（阳江阳春）有限公司	华润智筑科技（江门）有限公司	江门市新会区崖门镇甜水村大柳蒲、小柳蒲	2022.07.11-2025.07.10	19,420.00	否
32	华润电力综合能源（广州）有限公司	南沙区万顷沙镇新安村经济合作社、广州新尚艺术股份有限公司	广州市南沙区万顷沙镇新安村十二涌与十三涌之间，万环西路南侧	2022.08.05-2042.08.04	19,349.00	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
33	华润电力综合能源（广州）有限公司	东莞环球经典新型材料有限公司	东莞市常平镇横江夏村	2023.09.01-2024.12.31	29,400.00	否
34	华润电力综合能源（广州）有限公司	华润智筑科技（湛江）有限公司	广东省遂溪县岭北工业园区二期创业路1号华润智筑科技（湛江）有限公司	2023.01.05-2024.12.31	32,000.00	否
35	华润电力综合能源（广州）有限公司	华润电力（珠海）智慧能源有限公司	珠海市富山工业园富山大道南侧、工业一路东侧	2023.11.03-2043.11.02 （双方在本合同下的节能效益分享期限为25年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算）	11,000.00	否
36	华润电力综合能源（广州）有限公司（实际承租主体已变更为华润电力综合能源（广州）有限公司，变更协议签署中）	景旺电子科技（珠海）有限公司	珠海市高栏港经济区装备制造区（南区）南水大道东南侧	2023.10.13-2043.10.12 （双方在本合同下的节能效益分享期限为25年，自项目建成正式投运之日起计算）	20,000.00	否
37	华润新能源（广州从化）有限公司	广州市天吻娇颜化妆品有限公司	广州市从化区福从路索芙特集团产业园福从路9号	2024.01.03-2044.01.02 （双方在本合同下的节能效益分享期限为25年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算）	19,000.00	是
38	华润新能源（资兴）有限公司	湖南云巢信息科技有限公司	资兴市东江街道沿江北路以西湖南云巢信息科技有限公司1栋	2022.07.07-2042.07.06 （合同约定“本合同下的节能效益分享期限为25年，自项目建成正式投运之	900.00	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
				日（并网日）起计算”）		
39	华润光伏发电(资兴)有限公司	华润怡宝饮料(长沙)有限公司	宁乡县城郊乡经开区车站路 359 号	2023. 08. 22-2024. 12. 31	110, 000. 00	是
40	华润智慧能源(资兴)有限公司	资兴市创新创业投资有限公司	资兴市程水镇(江北工业园)	2024. 01. 10-2044. 01. 09 (双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 年, 自项目建成正式投运之日(并网日)起计算, 合作期限 25 年)	19, 934. 00	是
41	润电新能源(贺州)有限公司	华润电力(贺州)有限公司	贺州华润循环经济产业示范区	2021. 08. 20-2041. 08. 20 (协议建筑物屋顶、停车位租赁期为 20 年, 自本项目并网日之日起算)	4, 200. 00	否
42	润电新能源(贺州)有限公司	富川瑶族自治县城市建设投资有限公司	贺州华润循环经济产业示范区	2022. 01. 08-2042. 01. 08 (协议建筑物屋顶、停车位租赁期为 20 年, 自本项目并网日之日起算)	11, 900. 00	是
43	润电新能源(贺州)有限公司	广西贺州市润贺投资开发有限公司	贺州华润循环经济产业示范区	2022. 01. 07-2042. 01. 07 (协议建筑物屋顶、停车位租赁期为 20 年, 自本项目并网日之日起算)	24, 000. 00	否
44	润电新能源(贺州)有限公司	广西贺州市富泽建设投资开发有限公司	贺州华润循环经济产业示范区	2022. 01. 07-2042. 01. 07 (协议建筑物屋顶、停车位租赁期为 20 年, 自本项目并网日之日起算)	15, 000. 00	否
45	润电新能源(贺州)有限公司	华润水泥(富川)有限公司	广西富川县白沙镇黑山村	2022. 01. 28-2042. 01. 28 (双方在本合同下的节能	24, 300. 00	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
				效益分享期限为 25 年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算）		
46	润电新能源（贺州）有限公司	广西明旺食品有限公司	广西壮族自治区玉林市经济开发区旺旺路 1 号	2022.11.05-2042.11.05 （本项目节能效益分享期为 25 年，自项目竣工验收合格之日起算）	31,288.00	否
47	润电新能源（贺州）有限公司	广西旺旺食品有限公司	广西壮族自治区玉林市经济开发区旺旺路 1 号	2022.11.05-2042.11.05 （本项目节能效益分享期为 25 年，自项目竣工验收合格之日起算）	30,510.00	否
48	华润智慧能源（广西）有限公司	华润水泥（田阳）有限公司	田阳县那坡镇那驮村、那音村和弄坡村	2022.02.23-2024.12.31	33,946.00	否
49	润电新能源（贺州）有限公司	华润水泥（陆川）有限公司	陆川县珊罗镇六燕村、鹤山村	2022.07.18-2024.12.31	80,551.00	否
50	润电新能源（贺州）有限公司	华润水泥（平南）有限公司	平南县丹竹镇三河村	2022.06.15-2025.06.14	62,929.00	否
51	润电新能源（贺州）有限公司	华润水泥（武宣）有限公司	武宣县桐岭镇四安村	2022.06.26-2024.12.31	27,736.00	否
52	华润智慧能源（广西）有限公司	广西华润红水河水泥有限公司	广西壮族自治区南宁市宾阳县黎塘镇	2023.09.22-2024.12.31	100,000.00	否
53	华润智慧能源（广西）有限公司	华润水泥（防城港）有限公司	广西防城港市防城区茅岭乡	2023.12.11-2024.12.31	19,652.00	否
54	华润智慧能源（广西）有限公司	华润水泥（上思）有限公司	广西防城港市上思县思阳镇计怀村	2023.09.21-2024.12.31	56,700.00	否
55	华润智慧能源（广西）有限公司	华润水泥（南宁）有限公司	南宁市西乡塘双定镇致富路	2023.10.12-2024.12.31	13,307.00	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
56	华润智慧能源（广西）有限公司	华润怡宝饮料（南宁）有限公司	广西南宁市高新区丰达路69号	2023.08.18-2024.12.31	80,000.00	是
57	华润智慧能源（广西）有限公司	华润水泥（合浦）有限公司	广西北海合浦县公馆镇盐田村	2023.09.25-2024.12.31	107,266.00	否
58	华润智慧能源（广西）有限公司	来宾润合装配式建筑有限公司	广西壮族自治区来宾市兴宾区之江路7号	2023.12.28-2024.12.31	58,387.00	否
59	华润智慧能源（广西）有限公司	广西将军峰茶叶集团有限公司	昭平县昭平镇城北工业区	2022.08.09-2042.08.08 （使用期为25年，从本项目并网日开始计算）	6,010.00	是
60	华润新能源（宜良）有限公司	昆明市机关事务管理局	昆明市级行政中心1号-11号办公楼、综合楼	2022.06.30-2025.06.29	19,476.50	否
61	华润新能源（易门）有限公司	云南易门大椿树水泥有限责任公司	易门大椿树水泥厂	2022.07.01-2047.07.01	100,000.00	是
62	华润新能源（宜良）有限公司	宜良县人民政府	宜良县各党政机关、学校、乡镇（街道）村委会建筑屋顶及场地	项目正式投运之日起25年止	120,000.00	是
63	华润新能源（镇康）有限公司	镇康水泥建材有限公司	镇康水泥厂建筑屋顶、皮带廊顶、场区可用土地等	2023.06.12至合同双方义务履行完毕之日止	100,000.00	是
64	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市教师进修学校附属实验小学	清城区松岗路155号	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为25周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	460.00	否
65	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市清城区东城街莲塘小学	清城区东城莲塘管理区	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为25周年，	655.00	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
				自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）		
66	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市清城区洲心街中心小学	清城区洲心街连石村	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	2,142.00	否
67	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市清城区第一幼儿园	清城区银泉路 11 号	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	512.00	否
68	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市清城区源潭镇第二初级中学	清城区源潭镇大连村	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	842.00	否
69	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市清城区飞来湖小学	清城区凤城街道清廓路与田龙路交叉口东南角飞来湖小学	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	1,058.00	否
70	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市清城区源潭镇台前小学	清城区源潭镇桥头村台前小学及松塘教学点	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	897.00	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
71	华润顺拓（清远） 新能源有限公司	清远市清城区源潭镇大龙小学	清城区源潭镇大龙小学及联丰教学点	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为25周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	941.00	否
72	华润顺拓（清远） 新能源有限公司	清远市清城区东城街新桥学校	清城区东城街新桥村委会新洲角村	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为25周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	946.00	否
73	华润顺拓（清远） 新能源有限公司	清远市清城区石角镇第一中学	清城区灵洲金康大街石角镇第一中学	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为25周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	2,142.00	否
74	华润顺拓（清远） 新能源有限公司	清远市清城区飞来湖中学	清城区凤城街道办事处田龙村委会子尽尾岗之四	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为25周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	1,220.00	否
75	华润顺拓（清远） 新能源有限公司	清远市清城区第四幼儿园	清城区洲心街道B17号区银泉路第四幼儿园	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为25周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	471.00	否
76	华润顺拓（清远） 新能源有限公司	清远市清城区洲心街第一初级中学	清城区洲心街道连石村委会	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能	2,777.00	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
		学		效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）		
77	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市清城区东城街大塑学校	清城区东城街道大塑村大塑学校	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	731.00	否
78	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市清城区源潭镇第一初级中学	清城区源潭镇新田管理区	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	1,726.00	否
79	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市清城区清飞幼儿园	清远市清城区清飞幼儿园	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	351.00	否
80	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市清城区银湖小学	清城区龙塘镇银湖路 1 号恒大银湖城	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	1,973.40	否
81	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市清城区凤翔山湖学校	清远市碧桂园山湖城 C 区 14 号	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日	1,744.60	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
				（并网日）起计算。）		
82	华润顺拓（清远） 新能源有限公司	清远市清城区清 飞小学	清城区东城街 J26 号区内（清城区 清飞小学）	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能 效益分享期限为 25 周年， 自项目建成正式投运之日 （并网日）起计算。）	1,222.00	否
83	华润顺拓（清远） 新能源有限公司	清远市清城区龙 塘镇中心小学	清城区龙塘镇石岭村西白岭	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能 效益分享期限为 25 周年， 自项目建成正式投运之日 （并网日）起计算。）	2,738.00	否
84	华润顺拓（清远） 新能源有限公司	清远市清城区东 城街长埔小学	清城区东城长埔小学	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能 效益分享期限为 25 周年， 自项目建成正式投运之日 （并网日）起计算。）	1,430.00	否
85	华润顺拓（清远） 新能源有限公司	清远市清城区横 荷街赤岗学校	清城区横荷街赤岗管理区赤岗学校	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能 效益分享期限为 25 周年， 自项目建成正式投运之日 （并网日）起计算。）	746.00	否
86	华润顺拓（清远） 新能源有限公司	清远市清城区横 荷街百加小学	清远市清城区横荷街百加小学	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能 效益分享期限为 25 周年， 自项目建成正式投运之日 （并网日）起计算。）	972.40	否
87	华润顺拓（清远）	清远市清城区龙	清远市清城区龙塘镇定安村	2023.06.01-2043.06.01	910.00	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
	新能源有限公司	塘镇第二小学		（双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）		
88	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市清城区飞来峡镇高田学校	清远市清城区飞来峡镇高田村委会	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	946.00	否
89	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市清城区龙塘镇第一初级中学	清远市清城区龙塘镇新庄村	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	668.00	否
90	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市清城区松岗中学	清远市清城区清沙大道石坑桥头	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	1,118.00	否
91	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市清城区美林湖学校	清远市清城区 253 省道石角段 100 号	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	2,296.00	否
92	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清远市清城区美林湖初中校区	清远市清城区飞来峡镇教育路天汇大道中国美林湖天汇半岛南侧约 190 米	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，	1,311.00	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
				自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）		
93	华润顺拓（清远）新能源有限公司	清城区城管局（E17号区垃圾中转站）	清远市清城区东岗路凤翔西南侧约180米	2023.06.01-2043.06.01 （双方在本合同下的节能效益分享期限为25周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	582.40	否
94	润电新能源（贺州）有限公司	富川瑶族自治县第二幼儿园	富川瑶族自治县富阳镇凤凰社区环城南路北	2022.09.22-2042.09.22 （双方在本合同下的节能效益分享期限为25周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	2,000.00	否
95	润电新能源（贺州）有限公司	富川瑶族自治县第三中学	富川瑶族自治县竹稍村委狮子岭、黄家岭	2022.09.22-2042.09.22 （双方在本合同下的节能效益分享期限为25周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	12,000.00	否
96	润电新能源（贺州）有限公司	富川瑶族自治县城市建设投资有限公司	贺州市富川瑶族自治县华润小学内	2023.06.14-2042.06.13 （双方在本合同下的节能效益分享期限为25周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	3,000.00	是
97	润电新能源（贺州）有限公司	富川瑶族自治县立新小学	富川瑶族自治县富麦公路203省道旁	2022.09.22-2042.09.22 （双方在本合同下的节能效益分享期限为25周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	5,000.00	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
98	润电新能源（贺州）有限公司	富川瑶族自治县民族中学	富川瑶族自治县民族路 50 号	2022.09.22-2042.09.22 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	6,000.00	否
99	润电新能源（贺州）有限公司	富川瑶族自治县职业技术学校	富川瑶族自治县古城镇横山街 1 号	2022.09.22-2042.09.22 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	4,000.00	否
100	润电新能源（贺州）有限公司	富川瑶族自治县莲山镇中心幼儿园	贺州市富川瑶族自治县莲山镇小深坝对面	2023.06.14-2042.06.13 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	500.00	否
101	润电新能源（贺州）有限公司	富川瑶族自治县立新幼儿园	富川瑶族自治县富麦公路 203 省道旁	2022.09.22-2042.09.22 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 25 周年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算。）	1,700.00	否
102	华润新能源（肇庆）有限公司	肇庆润信新材料有限公司	肇庆润信大排项目厂区	2023.01.17-2024.12.31	120,000	否
103	华润新能源（武冈）有限公司	长沙捷泰电商产业园管理有限公司	湖南省长沙县黄兴镇合心路 102 号长沙顺丰丰泰产业园区内	自项目建成并网发电之日起算 25 年，即 2022.02.23-2047.02.22	21,633.83	是
104	华润新能源（武冈）有限公司	邵东市美桥城市污水处理有限公司	邵东市宋家塘街道软塘村	自项目建成并网发电之日起算 25 年，即	12,454.90	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
		司		2023.05.29-2048.05.28		
105	华润新能源（武冈）有限公司	湖南省湘中制药有限公司	湖南省邵阳市宝庆工业集中区大兴南路18号	自项目投运后的25年，即2023.12.27-2048.12.26	24,100.00	是
106	华润智慧能源（红安）有限公司	红安县文化中心管理处	湖北省黄冈市红安县109省道红安影剧院旁	自项目建成正式投运之日（并网日）起算25年，即2022.12.13-2047.12.12	6,011.00	否
107	华润智慧能源（红安）有限公司	红安县通达客运有限公司	湖北省黄冈市红安县红安大道红安县客运总站	自项目建成正式投运之日（并网日）起算25年，即2022.12.13-2047.12.12	2,485.00	否
108	华润智慧能源（红安）有限公司	红安县自来水公司	湖北省黄冈市红安县杏花乡培城村杏花大道旁	自项目建成正式投运之日（并网日）起算25年，即2022.12.13-2047.12.12	2,892.00	否
109	华润智慧能源（武汉）有限公司	武汉滨湖双鹤药业有限责任公司	东湖新技术开发区左岭工业园输液生产基地生产车间	自项目建成正式投运之日（并网日）起算25年，即2023.08.21-2048.08.20	18,200.00	是
110	华润智慧能源（鄂州）有限公司	鄂州丰预泰合霖物流发展有限公司	鄂州市花湖机场内（鄂城区燕矶镇杜湾村附近）	2023年11月2日至2043年11月1日为运营期，期满自动续期5年	20,000.00	是
111	华润智慧能源（鄂州）有限公司	鄂州丰泰启盛物流发展有限公司	鄂州市花湖机场内（鄂城区燕矶镇杜湾村附近）	2023年11月2日至2043年11月1日为运营期，期满自动续期5年	212,000.00	是
112	华润新能源（赤壁）有限公司	赤壁市住房和城乡建设局	赤壁市污水处理厂	自光伏电站正式运营发电之日起20年，即2024.04.08-2044.04.07，期满可自动续期5年	29,400.00	是
113	华润智慧能源（宜昌）有限公司	宜昌市第五人民医院	宜昌市猇亭区正大路38号第五人民医院门诊楼和综合楼屋顶	20年，期满后自动续期至运营期限届满，即	750.00	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
				2023.02.22-2048.11.19		
114	华润智慧能源（宜昌）有限公司	宜昌市猇亭区机关事务服务中心	宜昌市猇亭区区政府办公楼屋顶	20年，自项目建成并网发电之日起算，即 2023.11.20-2043.11.19	2,805.00	否
115	华润智慧能源（宜昌）有限公司	宜昌市新中盛资产经营管理有限公司	宜昌市猇亭区三峡汽贸大世界四号楼	20年，自项目并网之日起算，即 2023.11.29-2043.11.28	6,913.61	是
116	润电新能源（成都）有限公司	华润怡宝饮料（成都）有限公司	成都市新津区漆家西路281号厂区内二期工厂的建筑屋顶	25年，自项目建成正式投运之日起算，即 2024.08.20-2049.08.19	49,679.00	否
117	华润新能源光伏发电（洛阳）有限公司	河南林业职业学院	河南省洛阳市瀍河区河南林业职业学院	项目建设期为免租期，租赁期限自项目并网验收发电之日起20年。如期限届满，项目设计寿命未结束，且乙方愿意继续运营，可继续使用场地至项目设计寿命期结束	6,100.00	是
118	华润新能源（郑州）有限公司	华润置地（郑州）有限公司	郑州市万象城	自项目并网验收发电之日（2023年5月26日）起20年。如期限届满，项目设计寿命未结束，且乙方愿意继续运营，可继续使用场地至项目设计寿命期结束	20,000.00	是
119	华润新能源（登封）有限公司	白坪乡人民政府	登封市白坪乡公共建筑	自该项目全额并网发电之日起20年，在该租赁期限届满后自动续期5年	29,100.00	否
120	华润新能源（登封）有限公司	颍阳镇人民政府	登封市颍阳镇公共建筑	自该项目全额并网发电之	17,500.00	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
	封）有限公司			日起 20 年，在该租赁期限届满后自动续期 5 年		
121	华润新能源（登封）有限公司	宣化镇人民政府	登封市宣化镇公共建筑	自该项目全额并网发电之日起 20 年，在该租赁期限届满后自动续期 5 年	14,900.00	否
122	华润新能源（登封）有限公司	徐庄镇人民政府	登封市徐庄镇公共建筑	自该项目全额并网发电之日起 20 年，在该租赁期限届满后自动续期 5 年	20,600.00	否
123	华润新能源（登封）有限公司	唐庄镇人民政府	登封市唐庄镇公共建筑	自该项目全额并网发电之日起 20 年，在该租赁期限届满后自动续期 5 年	24,500.00	是
124	华润新能源（登封）有限公司	石道乡人民政府	登封市石道乡公共建筑	自该项目全额并网发电之日起 20 年，在该租赁期限届满后自动续期 5 年	22,100.00	是
125	华润新能源（登封）有限公司	君召乡人民政府	登封市君召乡公共建筑	自该项目全额并网发电之日起 20 年，在该租赁期限届满后自动续期 5 年	12,900.00	否
126	华润新能源（登封）有限公司	告成镇人民政府	登封市告成镇公共建筑	自该项目全额并网发电之日起 20 年，在该租赁期限届满后自动续期 5 年	29,800.00	否
127	华润新能源（登封）有限公司	大冶镇人民政府	登封市大冶镇公共建筑	自该项目全额并网发电之日起 20 年，在该租赁期限届满后自动续期 5 年	24,800.00	否
128	华润新能源（登封）有限公司	东华镇人民政府	登封市东华镇公共建筑	自该项目全额并网发电之日起 20 年，在该租赁期限届满后自动续期 5 年	12,600.00	是
129	华润新能源（登	大金店镇人民政	登封市大金店镇公共建筑	自该项目全额并网发电之	24,100.00	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
	封）有限公司	府		日起 20 年，在该租赁期限届满后自动续期 5 年		
130	华润新能源（新乡经开区）有限公司	新乡市新城智能制造产业园有限公司	河南省新乡市经济技术开发区纬三路以北，经四路以东	自项目并网验收发电之日起 20 年；如期限届满，本项目设计寿命期未结束，且乙方愿意继续运营该项目至设计寿命期届满，则乙方有权以本合同约定之同等条件按照本合同第四节约定继续使用场地至本项目设计寿命期结束。	45,000.00	是
131	华润新能源（许昌魏都区）有限公司	德通智能科技股份有限公司	许昌市魏都区灞陵路陈庄街交叉口德通智能科技股份有限公司内	自合同生效日（2023 年 3 月 15 日）起至双方合同义务履行完毕之日止	10,000.00	是
132	华润新能源（许昌魏都区）有限公司	河南万里交通科技股份有限公司	河南省许昌市魏都区陈庄街与灞陵路交叉口向南 100 米	自合同生效日（2023 年 3 月 10 日）起至双方合同义务履行完毕之日止	25,000.00	否
133	华润新能源（焦作）有限公司	焦作市信慧实业有限公司	河南省焦作市温县番田镇西域外村 309 省道北 50 米	自合同生效日（2022 年 12 月 5 日）起至双方合同义务履行完毕之日止	7,000.00	是
134	华润新能源（叶县）有限公司	河南双鹤华利药业有限公司	河南省平顶山市双鹤华利药业厂区内	自合同生效日（2022 年 11 月 29 日）起至双方合同义务履行完毕之日止	19,700.00	否
135	华润新能源光伏发电（洛阳）有限公司偃师分公司	洛阳市恒华实业有限公司	偃师区工业区北环路杏园村的建筑物屋顶及其附属场地	自项目并网验收发电之日起 20 年；如期限届满，本项目设计寿命期未结束，且双方一致愿意继续运营该	30,000.00	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
				项目至设计寿命期届满,可以继续使用场地至本项目设计寿命期结束		
136	华润新能源（郑州）有限公司 <sup>22</sup>	郑州筑友智造科技有限公司	登封市装配式建筑产业园区	自项目并网验收发电之日（2021年12月30日）起20年；如期限届满本项目设计寿命期未结束,且承租方愿意继续运营该项目至设计寿命期届满,则承租方有权以本合同约定之同等条件继续使用场地至本项目设计寿命期结束。	49,000.00	是
137	华润新能源（郑州）有限公司新密分公司	河南瑞泰节能新技术有限公司	新密市新区大道北、工区六路西侧、纬二路南侧、工区五路东（超化镇申沟村）	自项目建成正式投运之日（并网日,即2023年8月31日）起25年	23,230.00	是
138	华润新能源（许昌魏都区）有限公司	禹州市神禹纺织有限公司	河南省许昌市禹州市货栈路9号神禹纺织有限公司内	自合同生效日（2023年7月26日）起至双方合同义务履行完毕之日止	12,289.00	是
139	华润风电（杞县）有限公司	开封全福机械有限公司	河南省开封市龙亭区开封市城乡一体化示范区杏花营镇十大街与陇海二路交叉口路北全福机械有限公司	自合同生效日（2023年8月10日）起至双方合同义务履行完毕之日止	28,371.00	是

<sup>22</sup> 华润电力登封有限公司与郑州筑友智造科技有限公司于2021年11月3日签署《关于华润电力登封筑友智造5MWp屋顶分布式光伏发电项目合同能源管理合同》（“《能源管理合同》”），华润电力登封有限公司与华润新能源（郑州）有限公司签署《资产转让协议》，将华润电力登封筑友智造5MWp屋顶分布式光伏发电项目转让给华润新能源（郑州）有限公司并已完成交割，华润新能源（郑州）有限公司已成为项目物业的实际承租人，但华润新能源（郑州）有限公司尚未与郑州筑友智造科技有限公司重新签署《能源管理合同》。

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积(平方米)	是否取得出租方权属证书
			内			
140	华润新能源(焦作)有限公司	焦作市同兴计时化工有限公司	河南省焦作市解放区南通路39号	自合同生效日(2023年6月7日)起至双方合同义务履行完毕之日止	2,080.00	是
141	华润新能源光伏发电(洛阳)有限公司偃师分公司	洛阳鑫鑫铝业有限公司	偃师市顾县镇史家湾村的建筑物及其附属场地	自项目并网验收发电之日起20年;如期限届满,本项目设计寿命期未结束,且双方一致愿意继续运营该项目至设计寿命期届满,可以继续使用场地至本项目设计寿命期结束	33,000.00	是
142	华润新能源(焦作)有限公司	焦作市北星耐火材料有限公司	博爱县工业集聚区	自合同生效日(2023年12月6日)起至双方合同义务履行完毕之日止	19,340.00	是
143	华润新能源光伏发电(洛阳)有限公司偃师分公司	洛阳市和诚包装新材料有限公司	河南省洛阳市偃师市首阳山镇首阳山街道香峪村	双方在本合同下的节能效益分享期限为25年,自项目建成正式投运之日(并网日2024年1月31日)起计算	3,600.00	是
144	华润新能源光伏发电(洛阳)有限公司偃师分公司	华润洛阳医药有限公司	河南省洛阳市偃师市顾县镇310国道南侧、规划路东侧医药物流园食堂、仓库	双方在本合同下的节能效益分享期限预计为25年,首期合同能源管理合作期限自项目建成正式投运之日(并网日)至2024年12月31日,期满后依据本合同约定的条款双方签	5,600.00	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
				署新的合同能源管理合同		
145	华润新能源光伏发电（洛阳）有限公司宜阳分公司	宜阳大张食品有限公司	河南省洛阳市宜阳县香鹿山镇产业集聚区宜滨路北侧、汉兴路东侧	双方在本合同下的节能效益分享期限为25年，自项目建成正式投运之日（并网日2024年8月13日）起计算	10,000.00	是
146	华润新能源（苏州）有限公司	常熟通润汽车零部件股份有限公司	常熟通润汽车零部件股份有限公司	2022.03.14-2042.03.13	78,000.00	是
147	华润新能源（莆田）有限公司	莆田市华源工贸有限公司	莆田市城厢区灵川镇榜头村榜头268号	2021.12.1-2041.11.30	102,000.00	是
148	华润新能源（福州）有限公司	福建锦江科技有限公司	福建省福州市长乐区福建锦江科技有限公司（福州市长乐区空港工业区）	2020.07.05-2040.07.04	70,569.07	是
149	华润经纬新能源（福清）有限公司	福建经纬新纤科技实业有限公司	福清元洪开发区厂区	2018.01.25-2038.01.24	59,299.64	是
150	华润新能源（福建）有限公司	福耀玻璃工业集团股份有限公司	福建省福州市福清市福耀玻璃浮法厂区及万达厂区	2018.01.26-2038.01.25	121,246.63	是
151	润电新能源（浙江）有限公司	华润雪花啤酒（浙江）有限公司	浙江省杭州市萧山区新街街道海塘路986号雪花啤酒厂厂区	2019.11.25-2039.11.24	60,900.00	是
152	华润新能源（邵武）有限公司	福建亮晶晶新材料有限公司	福建省邵武市金塘工业园区三期行岭平台	2023.07.21-2043.07.20	5,000.00	是
153	华润新能源（邵武）有限公司	福建永晶科技股份有限公司	福建省邵武市金岭大道6号	2023.07.21-2043.07.20	7,100.00	是
154	华润新能源（邵武）有限公司	福建远翔新材料股份有限公司	福建省邵武市城郊镇城南大道龙川工业园	2023.07.21-2043.07.20	30,000.00	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
155	华润新能源（邵武）有限公司	福建新创立家居用品有限公司	福建省邵武市城郊镇紫金大道16号	2023.07.21-2043.07.20	10,400.00	是
156	华润新能源（邵武）有限公司	福建省邵武市绿源人造板有限公司	福建省邵武市经济开发区紫金大道	2023.07.21-2043.07.20	21,000.00	是
157	华润新能源（邵武）有限公司	福建南平三元循环技术有限公司、福建元禾水玻璃有限公司、南平元力活性炭有限公司	福建省延平区炉下镇陈坑至瓦口工业园区	2022.12.15-2042.12.14	74,000.00	是
158	华润（镇江）新能源有限公司	二重（镇江）重型装备有限责任公司	镇江市丹徒区高资街道二重大道188号	2022.11.30-2042.11.29	15,000.00	是
159	华润新能源（南京）有限公司	杜瑞工艺品（南京）有限公司	江宁区铜井镇工业园汤铜路2-2号	2022.12.31-2047.12.30	12,621.00	是
160	苏州博运特新能源科技有限公司	张家港市骏马钢帘线有限公司	江苏省张家港市杨舍镇乘航河东路	2021.05.01-2041.04.30	250,000.00	是
161	华润电力（霍山）有限公司	安徽龙华竹业有限公司	六安市霍山县经济开发区	2017.12.26-2037.12.25	113,621.00	是
162	华润电力（霍山）有限公司	安徽张纪服饰有限公司	六安市霍山县经济开发区	2017.12.26-2037.12.25	5,178.00	是
163	华润电力（霍山）有限公司	霍山县经济开发区	六安市霍山县经济开发区	2017.12.26-2037.12.25	34,577.00	否
164	华润电力（霍山）有限公司	安徽宜康食品有限公司	六安市霍山县经济开发区	2017.12.26-2037.12.25	15,460.00	是
165	华润电力（霍山）有限公司	安徽龙盛纺织科	六安市霍山县经济开发区	2017.12.26-2037.12.25	8,388.00	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
	有限公司	技有限公司				
166	华润电力（霍山）有限公司	霍山汉唐清茗茶叶有限公司	六安市霍山县经济开发区	2017.12.26-2037.12.25	7,763.00	是
167	华润电力（霍山）有限公司	安徽翰林纺织有限公司	六安市霍山县经济开发区	2017.12.26-2037.12.25	7,912.00	是
168	润电新能源（淮北）有限公司	安徽华润金蟾药业股份有限公司	华润金蟾药业股份有限公司厂区	2017.06.24-2037.06.23	63,800.00	否
169	华润电力（宿迁）有限公司	欣盛空调（沐阳）股份有限公司	沐阳经济开发区瑞声大道东侧荣亿路北侧	2017.01.24-2037.01.24	70,875.00	是
170	华润电力（宿迁）有限公司	沐阳经济开发区管理委员会	沐阳县沐阳经济开发区电子科技园西南侧	2017.06.29-2037.06.28	16,400.00	是
171	华润电力（宿迁）有限公司	沐阳经济开发区管理委员会	沐阳县汤涧镇政府南侧 550 米	2017.06.29-2037.06.28	62,224.00	是
172	华润电力（宿迁）有限公司	江苏昆沐工业园投资有限公司	沐阳县浙江天能电池江苏新能源公司东南侧	2016.12.16-2036.12.16	27,648.00	否
173	华润电力（宿迁）有限公司	江苏知美美妆集团有限公司	沐阳县经济技术开发区杭州东路 33 号	2017.07.01-2037.07.01	11,520.00	是
174	华润电力（宿迁）有限公司	沐阳金汇资产经营有限公司	沐阳经济开发区金华路	2023.01.01-2037.12.31	25,700.00	否
175	华润电力（宿迁）有限公司	广弗包装有限公司	沐阳经济开发区邦源路北侧新 205 国道西侧	2017.04.20-2037.04.19	13,800.00	是
176	华润新能源（怀远）有限公司	华润雪花啤酒（安徽）有限公司蚌埠分公司	华润雪花啤酒（安徽）有限公司蚌埠分公司厂区	2021.11.26-2046.11.25	100,000.00	否
177	华润新能源（怀远）有限公司	安徽宝钢制罐有限公司	安徽宝钢制罐有限公司厂区	2022.02.28-2047.02.27	28,000.00	否
178	华润新能源（邳州）有限公司	江苏建秋综合服务	邳州高新区滨湖大道南侧、太湖大	2022.10.01-2042.09.30	26,186.91	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
	州）有限公司	务有限公司	道西侧仁和液压标准化厂房；邳州高新区滨湖大道以北、太湖大道以东优视光学标准厂房建设项目；邳州高新区邳新路以南、争先路东侧、富民路北侧智能制造加速器标准厂房；邳州高新区炮车大道以东、六支渠以北标准厂房四期项目（潘迪纺织）；邳州高新区炮车大道东侧、春兴路北侧高分子复合材料生产标准化厂房建设项目（金发科技二期）			
179	华润新能源（邳州）有限公司	徐州市矿山医院	徐州市矿山医院屋顶	2023.04.23-2024.12.31	2,200.00	否
180	华润新能源（六安）有限公司	华润怡宝饮料（六安）有限公司	六安市经济技术开发区华润怡宝饮料（六安）有限公司厂房屋顶	2023.12.16-2048.12.15	55,000.00	是
181	华润（镇江）新能源有限公司	江苏新顺特智能物流设备有限公司	句容市天王镇工业集中区常溧路16号	2023.11.27-2043.11.27 （期满自动续期5年）	18,000.00	是
182	润电新能源高邮有限公司	润欣房地产开发（扬州）有限公司	扬州市邗江区文昌中路606号扬州市万象汇综合体屋面	2022.12.15-2042.12.14 （期满续期5年）	1,852.00	是
183	华润新能源（漳州）有限公司	福建欣亿达实业有限公司	漳州市常山华侨工业区	2024.06.25-2044.06.24 （期满无异议自动延续5年）	15,000.00	是
184	华润新能源（如东）有限公司	南通创佳新材料有限公司	南通市如东县袁庄镇河海滩村八组（工业集中区内）	2022.12.28-2042.12.28 （期满自动续约）	5,000.00	是
185	华润新能源（如	南通四方罐式储	南通市通州区兴仁镇金通公路3888	2022.08.22-2042.08.22	70,000.00	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
	东）有限公司	运设备制造有限公司	号	（期满自动续约）		
186	润电智慧能源（泰兴）有限公司	江苏泰润物流装备有限公司	江苏泰润物流装备有限公司	2024.01.25-2049.01.25 （期满自动延续5年）	35,000.00	是
187	华润智慧能源（无锡）有限公司	华润怡宝饮料（宜兴）有限公司	宜兴市周铁镇中兴路88号	2024.07.26-2044.07.26 （期满自动延续5年）	100,000.00	是
188	华润电力（宿迁）有限公司	江苏恒嘉纺织科技有限公司	江苏省宿迁市宿城区苏州路1388号江苏恒嘉纺织科技有限公司园区内	2023.11.01-2043.10.30 （期满自动续期5年）	115,000.00	否
189	华润新能源（包头）有限公司	内蒙古元理新能源科技有限责任公司、元泰丰（包头）生物科技有限公司	包头市土默特右旗新型工业园区科技园大道	合同期限至项目建成正式投运之日后25年	26,000.00	否
190	华润新能源（包头）有限公司	金力永磁（包头）科技有限公司	包头市稀土开发区稀土大街以南、曙光路以西	合同期限至项目建成正式投运之日后25年	50,000.00	否
191	华润新能源（沈阳）有限公司	沈阳市大东区人民代表大会常务委员会办公室	大东区堂子街10-2号	20年，到期自动续租5年，（自光伏电站并网结算之日起计算租赁费用）	944	否
192	华润新能源（沈阳）有限公司	沈阳大东城市更新有限公司	大东区万泉街道大东路93号	20年，到期自动续租5年，（自光伏电站并网结算之日起计算租赁费用）	1,000.00	否
193	华润新能源（沈阳）有限公司	沈阳市大东区人民政府办公室	大东区津桥路20号	20年，到期自动续租5年，（自光伏电站并网结算之日起计算租赁费用）	1,536.00	否
194	华润新能源（沈	中国医科大学附	大东区津桥路与小什字街交叉口东	20年，到期自动续租5年，	1,710.00	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
	阳）有限公司	属第一医院大东医院	北侧	（自光伏电站并网结算之日起计算租赁费用）		
195	华润新能源（沈阳）有限公司	沈阳市第一一一中学	大东区上园路 45 号	20 年，到期自动续租 5 年，（自光伏电站并网结算之日起计算租赁费用）	1,958.00	否
196	华润新能源（沈阳）有限公司	沈阳市振东初级中学	沈阳市大东区大东路 163 号	20 年，到期自动续租 5 年，（自光伏电站并网结算之日起计算租赁费用）	2,500.00	否
197	华润新能源（沈阳）有限公司	沈阳市尚品东育学校	沈阳市大东区建新街 28 号	20 年，到期自动续租 5 年，（自光伏电站并网结算之日起计算租赁费用）	2,644.00	否
198	华润新能源（沈阳）有限公司	沈阳市第三十五中学	沈阳市大东区小津桥路老虎庙巷 9 号	20 年，到期自动续租 5 年，（自光伏电站并网结算之日起计算租赁费用）	3,755.00	否
199	华润新能源（沈阳）有限公司	沈阳市大东区素质教育学校	沈阳市大东区生产路 19-6 号	20 年，到期自动续租 5 年，（自光伏电站并网结算之日起计算租赁费用）	3,795.00	否
200	华润新能源（沈阳）有限公司	沈阳市第一中学	沈阳市大东区航空路 11 号	20 年，到期自动续租 5 年，（自光伏电站并网结算之日起计算租赁费用）	3,800.00	否
201	华润新能源（沈阳）有限公司	沈阳市第二十八中学	大东区联合路 212 号	20 年，到期自动续租 5 年，（自光伏电站并网结算之日起计算租赁费用）	4,600.00	否
202	华润新能源（沈阳）有限公司	沈阳市尚品东越学校	大东区榆林大街 54-17 号	20 年，到期自动续租 5 年，（自光伏电站并网结算之日起计算租赁费用）	7,880.00	否
203	华润新能源（沈	华润电力（沈阳）	沈阳市大东区虎石台南大街 12 号	20 年，到期自动续租 5 年，	14,650.00	否

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
	阳）有限公司	有限公司		自光伏电站正式运营发电之日起算		
204	华润新能源（锡林浩特）有限公司	华润电力（锡林郭勒）煤业有限公司	西乌珠穆沁旗西一矿	合同期限至项目正式投运后 25 年	2,900.00	否
205	华润新能源（仪征）有限公司	扬州市扬腾建筑机械厂	仪征市刘集镇盘古集中工业区扬州科信包装印刷厂房	2024.12.17-2044.12.17	5,000.00	是
206	华润新能源（仪征）有限公司	仪征同益毯业有限公司	仪征市刘集镇盘古集中工业区仪征同益毯业厂房	2024.12.17-2044.12.17	7,800.00	是
207	华润新能源（仪征）有限公司	仪征市福康新农村发展有限公司	仪征市刘集镇盘古集中工业区东联路扶贫标准厂房	2024.05.30-2044.05.30	11,000.00	是
208	华润新能源（苏州）有限公司	苏州奥斯汀新材料科技有限公司	江苏省张家港市经济开发区悦丰路 17 号	2022.03.18-2042.03.17	5,600.00	是
209	润电新能源（青岛）有限公司	华润山东医药有限公司	青岛市李沧广水路 616 号	2024.12.18-2044.12.17	7,000.00	是
210	华润智慧光伏（海阳）有限公司	华润泰安医药有限公司	岱岳区共青团西街以北、阁老街以南华润泰安医药有限公司分拣车间	2024.9.19-2044.9.18	9,000.00	是
211	华润新能源（南京）有限公司	南京东区污水处理管理有限公司	南京东区污水处理管理有限公司	<a href="#">2022.11.16-2042.11.16</a>	10,000.00	是
212	华润智慧光伏（郾城）有限公司	中铁二十四局集团桥梁建设有限公司风电分公司	中铁二十四局集团桥梁建设有限公司	2024.8.22-2044.8.21	10,688.00	是
213	华润智慧能源（广西）有限公司	广西吉腾马术俱乐部有限公司	广西南宁市青秀区凤岭南路南宁市体育休闲公园广西青少年马术运动人才孵化教育基地	2023.06.01-2043.05.30 （双方在本合同下的节能效益分享期限为 24 年，自项目建成正式投运之日（并网日）起计算，至 2047	12,000.00	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
				年5月31日。)		
214	华润金园综合能源（娄底）有限公司	涟源市行知高级中学有限公司	湖南省涟源市六亩塘镇行知中学	自项目建成并网发电之日起算25年，即2024.12.30-2049.12.29	13,000.00	是
215	华润电力智慧能源（陕西）有限公司	西安京西双鹤药业有限公司	户县甘亭镇古城路	双方在本合同下的节能效益分享期限为25年，自项目建成正式投运之日起计算	15,000.00	是
216	华润新能源（苏州）有限公司	江苏华昌化工股份有限公司	江苏省张家港市金港镇保税区扬子江国际化学工业园南海路1号	2022.03.18-2042.03.17	16,500.00	是
217	润电新能源（浙江）有限公司兰溪分公司	浙江华润英特中药有限公司	浙江省金华市兰溪市上华街道康恩贝大道218号	2024.11.13-2040.11.12（期满自动续期9年）	17,000.00	是
218	华润新能源（阳江阳春）有限公司	华润水泥（阳春）有限公司	华润水泥（阳春）有限公司内建筑屋顶及场地	2024.03.09-2024.12.31	19,900.00	否
219	华润新能源（嵩明）有限公司	康恩贝希陶药业2.67MW分布式光伏项目	云南省曲靖市经济技术开发区南小线云南康恩贝希陶药业有限公司厂区内建筑屋顶及场地	2024.03.12-2049.12.31	20,000.00	是
220	华润智慧能源（广西）有限公司	华润水泥（贵港）有限公司	华润水泥（贵港）有限公司厂区内建筑屋顶	2023.12.29-2024.12.31	20,680.00	否
221	华润电力智慧能源（陕西）有限公司	西安铁路信号有限责任公司	西安航天基地航天南路与神舟大道十字东南角	双方在本合同下的节能效益分享期限为25年，自项目建成正式投运之日起计算	23,800.00	是
222	华润金园综合能源（娄底）有限公司	湖南二建金园建设工程有限公司	湖南省涟源市先进产业配套装备园	自项目建成并网发电之日起算25年，即2024.12.30-2049.12.29	25,000.00	是

序号	承租方	出租方	房屋坐落位置	租赁期限	租赁面积（平方米）	是否取得出租方权属证书
223	华润新能源（萧县）有限公司	萧县民基投资有限责任公司	安徽宿州市萧县标准化厂房三期1-7#	2024.08.29-2044.08.28	32,068.00	否
224	华润新能源（苏州）有限公司	江苏恒力化纤股份有限公司	苏州市吴江区盛泽镇南麻经济开发区恒力路1号	2022.06.20-2042.06.19	36,290.00	是
225	华润新能源（邵武）有限公司	华润怡宝饮料（武夷山）有限公司	南平市武夷新区生态食品产业园	2025.01.01-2027.12.31	38,990.00	是
226	华润电力智慧能源（陕西）有限公司	陕西瀚越装备制造有限公司	泾阳县三渠镇南里庄村	自合同生效之日（2023年10月23日）起25年	39,000.00	是
227	华润新能源光伏发电（洛阳）有限公司偃师分公司	洛阳建龙微纳新材料股份有限公司	河南省洛阳市偃师区310国道10号	双方在本合同下的节能效益分享期限为25年，自项目建成正式投运之日（并网日2024年12月26日）起计算	45,000.00	是
228	华润新能源（惠州）有限公司	华润水泥（惠州）有限公司	华润水泥（惠州）有限公司厂界内	2023.12.31-2024.12.31	333,333.33	否
229	华润新能源（六安）有限公司	合肥深国投商用置业有限公司	安徽省合肥市庐阳区长丰南路66号深国投商业中心屋顶	2025.03-2045.03	12,000.00	是

附件 13：发行人及其控股子公司在中国境内的主要自有注册商标

序号	商标	商标权人	注册号	注册类别	专用权期限	商标状态
----	----	------	-----	------	-------	------

1	润极视	华润电力技术研究院有限公司	25518787	9	2018.7.21 至 2028.7.20	注册
2	润优益	华润电力技术研究院有限公司	30378695	9	2019.3.21 至 2029.3.20	注册
3	BPASS	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	30547462	9	2019.6.14 至 2029.6.13	注册
4	润风光	华润电力技术研究院有限公司	60724547	9	2022.5.14 至 2032.5.13	注册
5	润风光	华润电力技术研究院有限公司	60742320	42	2022.5.14 至 2032.5.13	注册
6	preDD	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	29025262	9	2018.12.21 至 2028.12.20	注册

## 附件 14：专利权

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
1	一种风机塔筒的门结构	灵璧县璧辉新能源开发有限公司	实用新型	ZL202223523260.6	2022.12.21	原始取得
2	一种螺栓密封保护罩	灵璧县璧辉新能源开发有限公司	实用新型	ZL202223049756.4	2022.11.15	原始取得
3	一种集油瓶废油清理装置	灵璧县璧辉新能源开发有限公司	实用新型	ZL202320612837.6	2023.03.24	原始取得
4	一种用于 SVG 水冷散热器的过滤机构	灵璧县璧辉新能源开发有限公司	实用新型	ZL202222891601.9	2022.10.31	原始取得
5	一种集水式外部空调滤网清洗装置	灵璧县璧辉新能源开发有限公司	实用新型	ZL202223049750.7	2022.11.15	原始取得
6	一种储能电池的便携式拆卸装置	灵璧县璧辉新能源开发有限公司	实用新型	ZL202222891570.7	2022.10.31	原始取得
7	一种室外电池保温盒	灵璧县璧辉新能源开发有限公司	实用新型	ZL202321706160.9	2023.06.29	原始取得
8	风机发电机齿轮箱散热器清洗装置	郓城上元新能源有限公司	实用新型	ZL202321510096.7	2023.06.14	原始取得
9	一种风电机组变桨轴承废油收集装置	郓城上元新能源有限公司	实用新型	ZL202420237117.0	2024.01.31	原始取得
10	一种跌落保险安装操作工具	郓城上元新能源有限公司	实用新型	ZL202321727412.6	2023.07.04	原始取得
11	一种适用于风电机组偏航电机的拆装工装	郓城上元新能源有限公司	实用新型	ZL202321518527.4	2023.06.14	原始取得
12	一种止坠器、保险扣及止坠装置	郓城上元新能源有限公司	实用新型	ZL202420493921.5	2024.03.14	原始取得
13	一种菊叶薯蓣复合菌根真菌促生剂及菊叶薯蓣农光互补种植方法	华南农业大学;华润新能源(肇庆)有限公司	发明	ZL202210439282.X	2022.04.25	原始取得
14	一种光伏发电光伏板保护结构	华润新能源(沧州)有限公司	实用新型	ZL202420358626.9	2024.02.27	原始取得
15	一种除雪式光伏发电板	华润新能源(沧州)有限公司	实用新型	ZL202420465007.X	2024.03.11	原始取得
16	一种垂直轴风力发电设备	华润新能源(沧州)有限公司	实用新型	ZL202420627921.X	2024.03.29	原始取得
17	一种通风电气柜	华润新能源(河北)有限公司	实用新型	ZL202322037157.9	2023.08.01	原始取得
18	自平衡式可调锚具(光伏支架用)	华润(清远)太阳能发电有限公司;一道新能源科技股份有限公司	外观设计	ZL202230398599.4	2022.06.27	原始取得
19	光伏支架的柱梁门型连跨组	华润(清远)太阳能发电有限公司;一道新能源科技股份有限公司	外观设计	ZL202230398613.0	2022.06.27	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
20	光伏支架的桁架组	华润（清远）太阳能发电有限公司；一道新能源科技股份有限公司	外观设计	ZL202230398610.7	2022.06.27	原始取得
21	振动发生器	华润（清远）太阳能发电有限公司；一道新能源科技股份有限公司	外观设计	ZL202230398596.0	2022.06.27	原始取得
22	用于光伏拉索的组合锚具	华润（清远）太阳能发电有限公司	实用新型	ZL202323441046.0	2023.12.18	原始取得
23	光伏支架的边柱柱梁组	华润（清远）太阳能发电有限公司；一道新能源科技股份有限公司	外观设计	ZL202230399293.0	2022.06.27	原始取得
24	箱逆变一体机	华润（清远）太阳能发电有限公司	实用新型	ZL202420051041.2	2024.01.09	原始取得
25	一种户外电缆分路支接箱	华润（清远）太阳能发电有限公司	实用新型	ZL202321581407.9	2023.06.20	原始取得
26	拉力传感器（光伏支架用）	华润（清远）太阳能发电有限公司；一道新能源科技股份有限公司	外观设计	ZL202230399275.2	2022.06.27	原始取得
27	升降式工作台	华润（清远）太阳能发电有限公司；一道新能源科技股份有限公司	外观设计	ZL202230399287.5	2022.06.27	原始取得
28	屋顶光伏安装支架及光伏发电系统	华润（清远）太阳能发电有限公司	实用新型	ZL202420492763.1	2024.03.14	原始取得
29	定位插接装置以及挡土系统	华润（清远）太阳能发电有限公司	实用新型	ZL202420459595.6	2024.03.11	原始取得
30	一种用于风机主轴承废油脂的收集机构	华润风电（定远）有限公司	实用新型	ZL202321072409.5	2023.05.05	原始取得
31	一种海上风电机组故障预警监测装置	天津港湾工程质量检测中心有限公司；华润海上风电（苍南）有限公司	实用新型	ZL202323147518.1	2023.11.21	原始取得
32	大直径单桩基础桩底拖泥入龙口的施工方法	保利长大工程有限公司；华润海上风电（苍南）有限公司；保利长大港航工程有限公司	发明	ZL202310028446.4	2023.01.09	原始取得
33	一种海上风电基础自腐蚀速率监测装置	天津港湾工程质量检测中心有限公司；华润海上风电（苍南）有限公司	实用新型	ZL202323150005.6	2023.11.21	原始取得
34	一种用于跨越屋面光伏板行走的装置	华润风电（濞溪）有限公司	实用新型	ZL202021680826.4	2020.08.13	原始取得
35	一种散热器雨水冲刷装置	华润风电（濞溪）有限公司	实用新型	ZL202022555994.7	2020.11.09	原始取得
36	防雷接地结构	华润风电（清远清新）有限公司	实用新型	ZL202322796832.6	2023.10.18	原始取得
37	防护结构和风力发电机组	华润新能源（清远佛冈）有限公司	实用新型	ZL202321587713.3	2023.06.21	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
38	一种风力发电机用滤网总成	华润新能源（菏泽）有限公司	实用新型	ZL202221781768.3	2022.07.11	原始取得
39	一种调节螺母升降高度度量器	华润新能源（菏泽）有限公司	实用新型	ZL202221781622.9	2022.07.11	原始取得
40	一种适用于风机混塔锚索端盖的拆装工装	华润新能源（菏泽）有限公司	实用新型	ZL202323113326.9	2023.11.17	原始取得
41	一种抗强风的海上风力发电设备	华润新能源（邳州）有限公司	发明	ZL202111663715.1	2021.12.31	原始取得
42	一种海上浮动式风力发电机组	华润新能源（邳州）有限公司	发明	ZL202111658136.8	2021.12.31	原始取得
43	一种风机箱变基础	华润风电（安阳）有限公司	实用新型	ZL202121933561.9	2021.08.17	原始取得
44	一种线鼻子结构	华润风电（凤阳）有限公司	实用新型	ZL202223215383.3	2022.11.30	原始取得
45	一种新型高压操作杆	华润风电（凤阳）有限公司	实用新型	ZL202322080089.4	2023.08.03	原始取得
46	一种用于风机柔性塔筒的阻尼水箱固定装置	华润风电（凤阳）有限公司	实用新型	ZL202223214537.7	2022.11.30	原始取得
47	一种用于风机塔筒门的通风结构	华润风电（凤阳）有限公司	实用新型	ZL202420335710.9	2024.02.22	原始取得
48	一种进风口的滤网结构	华润风电（凤阳）有限公司	实用新型	ZL202223235355.8	2022.11.30	原始取得
49	一种发电机散热滤棉支架	华润风电（凤阳）有限公司	实用新型	ZL202420378714.5	2024.02.28	原始取得
50	风机故障预警方法、装置、设备及计算机可读存储介质	华润新能源（太原）有限公司	发明	ZL201910429765.X	2019.05.22	原始取得
51	一种电缆和防火泥防脱落装置	华润新能源（内黄）有限公司	实用新型	ZL202222349150.6	2022.09.02	原始取得
52	接地电阻测量装置	润电风能（青岛）有限公司	实用新型	ZL202321413998.9	2023.06.05	原始取得
53	线缆固定装置	润电风能（青岛）有限公司	实用新型	ZL202321282599.3	2023.05.23	原始取得
54	一种用于更换风机机舱内电机的起重设备	华润新能源（明光）风能有限公司	实用新型	ZL202120274627.1	2021.01.30	原始取得
55	一种便于风机发电机组对中找正的模型	华润新能源（明光）风能有限公司	实用新型	ZL202322521689.X	2023.09.15	原始取得
56	一种用于固定主变片散的装置	华润新能源（明光）风能有限公司	实用新型	ZL202120287425.0	2021.02.01	原始取得
57	一种跌落式熔断器用除锈装置	华润新能源（盐城）有限公司	实用新型	ZL202322865683.4	2023.10.24	原始取得
58	电缆线防坠护夹和电缆组件	华润风电（淄博）有限公司	实用新型	ZL202323528568.4	2023.12.22	原始取得
59	一种风力发电机组水冷系统用压力补偿水箱	华润新能源（农安）有限公司	实用新型	ZL202223152996.7	2022.11.28	原始取得
60	一种集电线路杆塔驱鸟装置	华润新能源（农安）有限公司	实用新型	ZL202222841181.3	2022.10.27	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
61	一种风力发电机组偏航闸片拆卸装置	华润新能源（农安）有限公司	实用新型	ZL202223153005.7	2022.11.28	原始取得
62	一种风电设备温度监控系统	华润新能源（农安）有限公司	实用新型	ZL202321664587.7	2023.06.28	原始取得
63	一种风力发电机组液压站自动补油装置	华润新能源（农安）有限公司	实用新型	ZL202222853546.4	2022.10.28	原始取得
64	一种风力发电机组不停机状态下的冷却系统控压补液装置	华润新能源（农安）有限公司	实用新型	ZL202122485668.8	2021.10.15	原始取得
65	一种风力发电机组操作手柄防误闭锁装置	华润新能源（农安）有限公司	实用新型	ZL202223153158.1	2022.11.28	原始取得
66	一种多功能阀门操作扳手	华润风电（舞钢）有限公司	实用新型	ZL202120604204.1	2021.03.24	原始取得
67	一种便携式风机加水装置	华润风电（舞钢）有限公司	实用新型	ZL202221289922.5	2022.05.26	原始取得
68	一种齿轮箱过滤器顶盖的拆装工具	华润风电（舞钢）有限公司	实用新型	ZL202420366335.4	2024.02.27	原始取得
69	一种齿轮箱端面托盘工装	华润风电（徐闻）有限公司	实用新型	ZL202320589428.9	2023.03.23	原始取得
70	工装	华润风电（徐闻）有限公司	实用新型	ZL202222700938.7	2022.10.13	原始取得
71	一种风力发电机组偏航对风校正方法	华润电力风能（青岛）有限公司	发明	ZL201910091325.8	2019.01.30	原始取得
72	一种风力发电储能装置	华润新能源（永登）有限公司	实用新型	ZL202323061540.4	2023.11.14	原始取得
73	一种风力发电机限速装置	华润电力风能（佳木斯）有限公司	实用新型	ZL202322515054.9	2023.09.15	原始取得
74	一种发电机冷却水水质的自动调节装置	华润电力风能（佳木斯）有限公司	实用新型	ZL202322487421.9	2023.09.13	原始取得
75	轴承更换装置	华润电力风能（青岛）有限公司	实用新型	ZL202021709785.7	2020.08.14	原始取得
76	一种风力发电机组轮毂通道闭锁装置及风力发电机组	华润电力风能（青岛）有限公司	实用新型	ZL202322576700.2	2023.09.21	原始取得
77	转运工装和吊车	华润电力风能（青岛）有限公司	实用新型	ZL202021757717.8	2020.08.20	原始取得
78	风机减速机的更换辅助装置	华润电力风能（五莲）有限公司	实用新型	ZL202322152421.3	2023.08.10	原始取得
79	轴承拆卸工装	华润电力风能（海阳）有限公司	实用新型	ZL202323670382.2	2023.12.29	原始取得
80	超声波气象站对中工装和超声波气象站对中设备	华润电力风能（海阳）有限公司	实用新型	ZL202322123500.1	2023.08.08	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
81	偏航减速器更换装置	华润电力风能（莒县）有限公司	实用新型	ZL202322308322.X	2023.08.25	原始取得
82	散热器防护结构和水冷散热设备	华润电力风能（莒县）有限公司	实用新型	ZL202323138669.0	2023.11.20	原始取得
83	一种用于辅助浇筑的支撑装置	华润新能源投资有限公司四川分公司	实用新型	ZL202420185719.6	2024.01.25	原始取得
84	一种新能源光伏板用清扫装置	包头市鹏越设备科技有限公司;华润新能源投资有限公司新疆分公司	实用新型	ZL202422417046.5	2024.10.08	原始取得
85	风电机组测试系统	华润电力技术研究院有限公司广东检测认证中心	实用新型	ZL201821799991.4	2018.11.01	原始取得
86	箱式变压器工装	华润新能源投资有限公司山西分公司	实用新型	ZL202321251182.0	2023.05.22	原始取得
87	防虫网组件以及光伏逆变器	华润新能源投资有限公司山西分公司	实用新型	ZL202320585759.5	2023.03.22	原始取得
88	发电机组的控制方法、设备及可读存储介质	华润新能源投资有限公司山西分公司	发明	ZL202011349189.7	2020.11.26	原始取得
89	风电场功率预测方法、装置、设备和存储介质	华润新能源投资有限公司山西分公司	发明	ZL202010481663.5	2020.05.29	原始取得
90	拆卸工装	华润新能源投资有限公司山西分公司	实用新型	ZL202322598331.7	2023.09.22	原始取得
91	起重吊装	华润新能源投资有限公司山西分公司	实用新型	ZL202322628456.X	2023.09.26	原始取得
92	拆装工具	华润新能源投资有限公司山西分公司	实用新型	ZL202322542431.8	2023.09.19	原始取得
93	拆装工装	华润新能源投资有限公司山西分公司	实用新型	ZL202322598281.2	2023.09.22	原始取得
94	基于机舱式激光测风雷达的安装支架	华润新能源投资有限公司山东分公司	实用新型	ZL202420564493.0	2024.03.22	原始取得
95	一种塔筒内液压站缓降装置	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202221651077.1	2022.06.29	原始取得
96	一种发电机对中工装结构	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202221651076.7	2022.06.29	原始取得
97	一种风机对中盘车工装	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202221651015.0	2022.06.29	原始取得
98	一种防护结构及液压扳手	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202221651314.4	2022.06.29	原始取得
99	一种支撑组件及钻取装置	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202221652196.9	2022.06.29	原始取得
100	一种集电线路保护结构	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202221651014.6	2022.06.29	原始取得
101	一种用于风力发电机的挂点结构	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202221689928.1	2022.07.01	原始取得
102	光伏支架	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202321117530.5	2023.05.10	原始取得
103	光伏组串式逆变器吊装装置	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202321399212.2	2023.06.02	原始取得
104	光伏组件防倾倒装置	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202321091342.X	2023.05.08	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
105	光伏组串电压测量线束组件	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202321398950.5	2023.06.02	原始取得
106	刹车片更换工装	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202321398514.8	2023.06.02	原始取得
107	信息检测防护手套及信息检测防护箱	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202321444680.7	2023.06.06	原始取得
108	光伏运维作业扶梯	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202321970892.9	2023.07.25	原始取得
109	光伏装置	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202322252849.5	2023.08.21	原始取得
110	高稳定性光伏支架	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202321982375.3	2023.07.25	原始取得
111	燃气轮机系统	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202321961880.X	2023.07.25	原始取得
112	消防报警装置	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202321495872.0	2023.06.12	原始取得
113	可折叠式光伏电站	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202321971971.1	2023.07.25	原始取得
114	超级电容放电电路及超级电容放电仪	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202321519970.3	2023.06.14	原始取得
115	太阳能板清洗工具	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202322036688.6	2023.07.31	原始取得
116	绝缘救援钩	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202322253098.9	2023.08.21	原始取得
117	一种盖板自动开合装置以及免爬器系统	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202323235152.3	2023.11.29	原始取得
118	光伏支架	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202322683312.4	2023.10.07	原始取得
119	制动盘清理装置和风电场风机	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202323264882.6	2023.11.30	原始取得
120	一种新能源并网变流器现场阻抗测量系统及测量方法	中国电力科学研究院有限公司;国家电网有限公司;国网陕西省电力有限公司电力科学研究院;华润风电（海原）有限公司	发明	ZL202410344769.9	2024.03.25	原始取得
121	一种运输装置	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202323354197.2	2023.12.08	原始取得
122	一种拆卸更换装置	华润风电（海原）有限公司	实用新型	ZL202323334019.3	2023.12.07	原始取得
123	一种空间地理信息系统	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	发明	ZL201810266995.4	2018.03.28	原始取得
124	用电负荷分析系统、方法、装置及计算机可读存储介质	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	发明	ZL202010036758.6	2020.01.14	原始取得
125	一种电力输变电用电缆支撑装置	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	实用新型	ZL202022142663.0	2020.09.26	原始取得
126	模型基础动力参数测试系统	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	实用新型	ZL202020897685.5	2020.05.25	原始取得
127	一种光伏组件的安装装置	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	实用新型	ZL202022425032.X	2020.10.27	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
128	一种二次灌浆构件及风机基础	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	实用新型	ZL202022854856.9	2020.12.01	原始取得
129	一种用于海涂淤泥地质的光伏支架基础	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	实用新型	ZL202022698502.X	2020.11.19	原始取得
130	一种风电场风机点位定位标志	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	实用新型	ZL202323023685.5	2023.11.08	原始取得
131	一种基于三维地球应用的漫游定位方法及相关装置	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	发明	ZL202011311142.1	2020.11.20	原始取得
132	一种清洗变流器模块单元的管路系统	华润新能源投资有限公司襄阳分公司	实用新型	ZL202021724617.5	2020.08.18	原始取得
133	风电发电机组中的偏航刹车片更换辅助装置	华润新能源投资有限公司襄阳分公司	实用新型	ZL202021766817.7	2020.08.21	原始取得
134	一种稳定水冷系统压力的装置	华润新能源投资有限公司襄阳分公司	实用新型	ZL202021726751.9	2020.08.18	原始取得
135	一种基于无人机平台的架空线路红外测温装置	华润新能源投资有限公司襄阳分公司	实用新型	ZL202022358464.3	2020.10.21	原始取得
136	一种用于辅助继电保护极性校验的装置	华润新能源投资有限公司襄阳分公司	实用新型	ZL202323439062.6	2023.12.15	原始取得
137	一种用于风电机组塔筒动力电缆固定的电缆夹	华润新能源投资有限公司襄阳分公司	实用新型	ZL202323469690.9	2023.12.18	原始取得
138	一种机舱用通风散热装置	华润新能源投资有限公司襄阳分公司	实用新型	ZL202323454240.2	2023.12.15	原始取得
139	风机垂直电缆防护装置	华润新能源投资有限公司襄阳分公司	实用新型	ZL202021739996.5	2020.08.19	原始取得
140	一种断裂螺栓断面开孔定位装置	华润新能源投资有限公司襄阳分公司	实用新型	ZL202323453064.0	2023.12.18	原始取得
141	超级电容快速放电装置	华润新能源投资有限公司襄阳分公司	实用新型	ZL202021726728.X	2020.08.18	原始取得
142	一种箱式变压器温湿度测控装置	华润新能源投资有限公司襄阳分公司	实用新型	ZL202323495741.5	2023.12.19	原始取得
143	一种风电场电力电缆故障点查找装置	华润新能源投资有限公司襄阳分公司	实用新型	ZL202022355732.6	2020.10.21	原始取得
144	用于风机润滑系统中的废油收集瓶	华润新能源投资有限公司襄阳分公司	实用新型	ZL202021738326.1	2020.08.19	原始取得
145	一种辅助风力发电机组机舱散热通风的装置	华润新能源投资有限公司襄阳分公司	实用新型	ZL202323513646.3	2023.12.20	原始取得
146	一种变流器模块冲洗装置	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL201821232546.X	2018.08.02	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
147	风机基础的防水构件	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL202021658067.1	2020.08.11	原始取得
148	箱式变压器高压侧布局结构	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL202021686081.2	2020.08.13	原始取得
149	风力发电机驱动端轴承接地装置	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL202021659732.9	2020.08.11	原始取得
150	风电机组 UPS 稳定型供电回路	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL202021672869.8	2020.08.12	原始取得
151	一种风机发电机降温管道	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL202120773417.7	2021.04.15	原始取得
152	一种可调节的接近开关感应块	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL202321966115.7	2023.07.25	原始取得
153	一种防止偏航减速器下沉的限位装置	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL202221986230.6	2022.07.29	原始取得
154	一种风电场电缆局放报警系统	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL202120772883.3	2021.04.15	原始取得
155	一种 SVG 室降温除湿通风系统	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL202221986291.2	2022.07.29	原始取得
156	一种熔断器	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL202321966027.7	2023.07.25	原始取得
157	一种风机水冷系统	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL202321966199.4	2023.07.25	原始取得
158	一种风电场变流器监控系统	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL202120930467.1	2021.04.30	原始取得
159	一种 35kV 接地变电阻柜温度监控系统	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL202120773440.6	2021.04.15	原始取得
160	一种用于风电场的故障诊断装置	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL202221986293.1	2022.07.29	原始取得
161	风力发电机变桨超级电容快速放电装置	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL202221986292.7	2022.07.29	原始取得
162	储能系统气体环网柜气体压力低跳上级开关回路	华润新能源投资有限公司随州分公司	实用新型	ZL202321983130.2	2023.07.26	原始取得
163	一种太阳能光伏发电板的清洁装置	华润新能源光伏发电（黑水）有限公司	实用新型	ZL202321251151.5	2023.05.23	原始取得
164	光伏组件安装维护装置	润电新能源（英德）有限公司	实用新型	ZL202321647660.X	2023.06.26	原始取得
165	一种风机叶片防雷系统	华润电力风能（汕头）有限公司	发明	ZL201810631849.7	2018.06.19	原始取得
166	高速闸更换工装	华润电力风能（汕头）有限公司	实用新型	ZL202323443063.8	2023.12.18	原始取得
167	偏航卡钳拆装装置	华润电力风能（烟台）有限公司	实用新型	ZL202321954244.4	2023.07.24	原始取得
168	环网柜输送设备	华润电力风能（烟台）有限公司	实用新型	ZL202023231192.7	2020.12.28	原始取得
169	变桨缸运输装置和风机维修设备	华润电力风能（烟台）有限公司	实用新型	ZL202322096705.5	2023.08.03	原始取得
170	漏油自动回收装置、风机设备和	华润电力风能（烟台）有限公司	实用新型	ZL202322348748.8	2023.08.30	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
	风机设备监测系统					
171	一种偏航齿圈润滑系统	华润电力风能（汕头濠江）有限公司	实用新型	ZL201820058172.8	2018.01.12	原始取得
172	一种变桨轴承润滑系统	华润电力风能（汕头濠江）有限公司	实用新型	ZL201721927631.3	2017.12.29	原始取得
173	油封安装工装	华润电力风能（惠来）有限公司	实用新型	ZL202321443885.3	2023.06.07	原始取得
174	电缆沟排湿防潮装置	华润电力风能（惠来）有限公司	实用新型	ZL202321436422.4	2023.06.07	原始取得
175	一种车载试验电源屏	华润新能源（新荣）有限公司	实用新型	ZL201920966010.9	2019.06.25	原始取得
176	一种灭火弹悬挂装置	华润新能源（新荣）有限公司	实用新型	ZL201920638060.4	2019.05.06	原始取得
177	一种配电室管道式换气风扇	华润新能源（新荣）有限公司	实用新型	ZL201920680244.7	2019.05.13	原始取得
178	预制电缆井	华润新能源（新荣）有限公司	实用新型	ZL202020708994.3	2020.04.30	继受取得
179	混凝土结构降温系统	华润新能源（新荣）有限公司	实用新型	ZL202020165576.4	2020.02.11	继受取得
180	架空集电终端塔结构	华润新能源（新荣）有限公司	实用新型	ZL202020165555.2	2020.02.11	继受取得
181	电缆沟防火墙	华润新能源（新荣）有限公司	实用新型	ZL202020649102.7	2020.04.24	继受取得
182	风机叶片辅助吊具	华润新能源（新荣）有限公司	实用新型	ZL202020685531.X	2020.04.27	继受取得
183	二次电力控制柜	华润新能源（新荣）有限公司	实用新型	ZL202020634829.8	2020.04.23	继受取得
184	吊车滑轮拆装工具和风力发电机维修设备	华润电力风能（威海）有限公司	实用新型	ZL202420287394.2	2024.02.07	原始取得
185	一种转速传感器固定工装及风机	华润电力风能（威海）有限公司	实用新型	ZL202321158769.7	2023.05.11	原始取得
186	一种钢丝绳张紧器	华润电力风能（威海）有限公司	实用新型	ZL202321158781.8	2023.05.11	原始取得
187	锁紧机构	华润电力风能（威海）有限公司	实用新型	ZL202323115812.4	2023.11.17	原始取得
188	一种油管漏液检测装置	华润新能源（忻州）风能有限公司	实用新型	ZL201920579324.3	2019.04.25	原始取得
189	一种围栏装置	华润新能源（忻州）风能有限公司	实用新型	ZL201920653720.6	2019.05.08	原始取得
190	一种风机控制方法	华润新能源（忻州）风能有限公司	发明	ZL201910548932.2	2019.06.24	原始取得
191	一种防雷防鸟害装置	华润新能源（忻州）风能有限公司	实用新型	ZL201920966008.1	2019.06.25	原始取得
192	一种加热装置	华润新能源（忻州）风能有限公司	实用新型	ZL202021105846.9	2020.06.15	继受取得
193	空气过滤装置	华润新能源（大同广灵）风能有限公司	实用新型	ZL201821505714.8	2018.09.14	原始取得
194	一种用于杆塔接地引下线的固定线夹	华润新能源（大同广灵）风能有限公司	实用新型	ZL201822229269.3	2018.12.27	原始取得
195	一种电缆固定装置	华润新能源（大同广灵）风能有限公司	实用新型	ZL201822229321.5	2018.12.27	原始取得
196	电力输电线路保护装置	华润新能源（大同广灵）风能有限公司	实用新型	ZL201820838122.1	2018.05.30	继受取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
197	一种照明控制系统	华润新能源（大同广灵）风能有限公司	实用新型	ZL201822150101.3	2018.12.19	原始取得
198	一种用于直驱风力发电机组的叶轮锁定装置	华润新能源（大同广灵）风能有限公司	实用新型	ZL201821149780.6	2018.07.19	继受取得
199	一种直流输出回路的监测电路	华润新能源（大同阳高）风能有限公司	发明	ZL201910106866.3	2019.02.02	原始取得
200	风机塔筒清洗装置	华润新能源（大同阳高）风能有限公司	发明	ZL201910111160.6	2019.02.12	原始取得
201	一种风电数据分析方法及系统	华润新能源（大同阳高）风能有限公司	发明	ZL201811075200.8	2018.09.14	继受取得
202	一种电气设备除尘装置	华润新能源（大同阳高）风能有限公司	实用新型	ZL201920097989.0	2019.01.21	继受取得
203	断丝取出工装和电机	华润新能源（大同阳高）风能有限公司	实用新型	ZL202323179370.X	2023.11.23	原始取得
204	马鞍桥作业平台及风机机组	华润新能源（大同阳高）风能有限公司	实用新型	ZL201920271517.2	2019.03.04	原始取得
205	一种风力发电机组塔筒清洗工装	华润新能源（大同阳高）风能有限公司	实用新型	ZL201920192347.9	2019.02.12	原始取得
206	拆除风力发电机机舱吊梁的工具	华润新能源（大同阳高）风能有限公司	实用新型	ZL202022737595.2	2020.11.24	继受取得
207	一种无缝相接的光伏组件系统	华润新能源（大同阳高）风能有限公司	实用新型	ZL201920432225.2	2019.04.01	原始取得
208	一种标识牌保护装置	华润新能源（大同阳高）风能有限公司	实用新型	ZL201920351289.X	2019.03.19	原始取得
209	一种防风沙箱	华润新能源（大同阳高）风能有限公司	实用新型	ZL201920283938.7	2019.03.06	原始取得
210	风机塔筒清洗装置	华润新能源（大同阳高）风能有限公司	实用新型	ZL201920192340.7	2019.02.12	原始取得
211	一种钻头连接杆	华润新能源（大同阳高）风能有限公司	实用新型	ZL201920191589.6	2019.02.12	原始取得
212	一种光伏预制仓预警系统	华润风电（龙岩）有限公司	实用新型	ZL202121188812.5	2021.05.31	原始取得
213	一种风力发电站安全提醒装置	华润风电（龙岩）有限公司	实用新型	ZL202121463222.9	2021.06.29	原始取得
214	超级电容放电装置以及终端设备	华润新能源风能（邹城）有限公司	实用新型	ZL202322186327.X	2023.08.15	原始取得
215	废弃物收集装置	华润新能源风能（邹城）有限公司	实用新型	ZL202322186339.2	2023.08.15	原始取得
216	一种风电机组偏航制动器拆装辅助装置	华润新能源（阜新）风能有限公司	实用新型	ZL202121648511.6	2021.07.19	原始取得
217	一种具有防水密封结构的配电箱	华润新能源（阜新）风能有限公司	实用新型	ZL202122490553.8	2021.10.16	原始取得
218	一种变桨电机减速器密封圈更换工装	华润新能源（阜新）风能有限公司	实用新型	ZL202122490562.7	2021.10.16	原始取得
219	电力专用调度通道报文解析方法、装置、电子设备及介质	华润新能源（阜新）风能有限公司	发明	ZL202210487642.3	2022.05.06	原始取得
220	一种基于环保回收用的废旧电线清洗装置	华润新能源（阜新）风能有限公司	实用新型	ZL202122490554.2	2021.10.16	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
221	一种变流器模块水冷循环管路安装工具	华润新能源（阜新）风能有限公司	实用新型	ZL202220941918.6	2022.04.22	原始取得
222	一种临时警示牌	华润新能源（阜新）风能有限公司	实用新型	ZL202123256348.1	2021.12.22	原始取得
223	一种风机变流器模块更换工装	华润新能源（阜新）风能有限公司	实用新型	ZL202122490560.8	2021.10.16	原始取得
224	防撞型吊装包	华润新能源（阜新）风能有限公司	实用新型	ZL202220942038.0	2022.04.22	原始取得
225	一种风机偏航制动系统粉末清扫收集装置	华润新能源（阜新）风能有限公司	实用新型	ZL202122490556.1	2021.10.16	原始取得
226	一种改善偏航位置接近开关运行环境的装置	华润新能源（阜新）风能有限公司	实用新型	ZL202220942322.8	2022.04.22	原始取得
227	一种井字格道路结构	华润新能源（阜新）风能有限公司	实用新型	ZL202221166347.X	2022.05.16	原始取得
228	一种新型的风机油脂填装工具	华润新能源（阜新）风能有限公司	实用新型	ZL202221166348.4	2022.05.16	原始取得
229	一种风电机组变桨轴承断裂螺栓取出装置	华润新能源（阜新）风能有限公司	实用新型	ZL202220976347.X	2022.04.26	原始取得
230	风速仪、风向标更换工装	华润新能源（阜新）风能有限公司	实用新型	ZL202220954080.4	2022.04.24	原始取得
231	风电机组变流模块水冷系统管道预加热装置	华润新能源（阜新）风能有限公司	实用新型	ZL202220942069.6	2022.04.22	原始取得
232	螺栓副及风电塔筒	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL201822273402.5	2018.12.29	继受取得
233	一种用于防火泥的防脱装置	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL201920515570.2	2019.04.16	原始取得
234	一种用于高空作业的操作平台	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL201920561826.3	2019.04.23	原始取得
235	一种隔离闭锁装置的控制系統	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL201920881251.3	2019.06.12	原始取得
236	电力变压器片式散热器组件及保护装置	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL202020165554.8	2020.02.11	继受取得
237	一种灯光控制系统	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL201920765678.7	2019.05.23	原始取得
238	一种光伏巡视系统	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL201920963006.7	2019.06.25	原始取得
239	一种螺栓紧固装置	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL201920561750.4	2019.04.23	原始取得
240	调试工作台	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL202022853803.5	2020.12.01	原始取得
241	风力发电机组机舱起重设备组件及悬吊工装	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL202022737594.8	2020.11.24	继受取得
242	门板托起装置及其定位组件	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL202020926481.X	2020.05.27	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
243	风力发电机热循环装置及风力发电机	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL202022749922.6	2020.11.24	继受取得
244	调平脚撑	华润新能源（大同）风能有限公司	发明	ZL202110309399.1	2021.03.23	原始取得
245	支柱绝缘子防鸟害装置	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL202022895269.4	2020.12.04	原始取得
246	光纤跳接保护盒	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL202023338619.3	2020.12.31	原始取得
247	清洗系统	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL202120311411.8	2021.02.03	原始取得
248	除雪装置	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL202120269650.1	2021.01.29	原始取得
249	警示灯牌和灯牌组件	华润新能源（大同）风能有限公司	实用新型	ZL202120501257.0	2021.03.09	原始取得
250	产品更换辅助装置	华润新能源（临沂）有限公司	实用新型	ZL202221958918.3	2022.07.27	原始取得
251	用于连接加注泵与变频器的转接结构	华润新能源（临沂）有限公司	实用新型	ZL202121281779.0	2021.06.08	原始取得
252	升降装置	华润新能源（临沂）有限公司	实用新型	ZL202222520062.8	2022.09.22	原始取得
253	产品拆装的辅助工装	华润新能源（临沂）有限公司	实用新型	ZL202222519231.6	2022.09.22	原始取得
254	风机偏航校正系统	华润新能源（连州）风能有限公司	发明	ZL2017111478562.7	2017.12.29	继受取得
255	一种防止风电场发生孤岛电网的系统	华润新能源（连州）风能有限公司	实用新型	ZL201721242693.0	2017.09.26	原始取得
256	一种风电机组叶片防雷系统	华润新能源（连州）风能有限公司	实用新型	ZL201721906919.2	2017.12.29	原始取得
257	线变组保护方法以及装置	华润新能源（连州）风能有限公司	发明	ZL201810708967.3	2018.07.02	继受取得
258	一种断裂螺栓信息的处理方法及相关设备	华润新能源（连州）风能有限公司	发明	ZL201810511999.4	2018.05.24	继受取得
259	一种照明切换装置	华润新能源（连州）风能有限公司	实用新型	ZL201820789518.1	2018.05.24	原始取得
260	一种风电机组防雷系统	华润新能源（连州）风能有限公司	实用新型	ZL201721899302.2	2017.12.29	原始取得
261	一种高频带电检测装置	华润新能源（连州）风能有限公司	实用新型	ZL202223388080.1	2022.12.16	原始取得
262	风机气热装置及风机	华润新能源（连州）风能有限公司	实用新型	ZL202321376681.2	2023.05.31	原始取得
263	一种防潮绝缘型环网柜	华润新能源（连州）风能有限公司	实用新型	ZL202223609859.1	2022.12.30	原始取得
264	电缆保护装置	华润新能源（连州）风能有限公司	实用新型	ZL202321421795.4	2023.06.06	原始取得
265	一种磁阀控制式动态无功补偿装置	华润新能源（连州）风能有限公司	实用新型	ZL202223217381.8	2022.11.30	原始取得
266	一种电缆接头用开关柜	华润新能源（连州）风能有限公司	实用新型	ZL201820808569.4	2018.05.28	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
267	一种电压保护装置	华润新能源（连州）风能有限公司	实用新型	ZL202320065599.1	2023.01.06	原始取得
268	建筑模板固定装置	华润新能源（连州）风能有限公司	实用新型	ZL202420623792.7	2024.03.28	原始取得
269	换热装置	华润新能源（泌阳）风能有限公司	实用新型	ZL202323237580.X	2023.11.29	原始取得
270	一种滑轮式限位开关	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202321774959.1	2023.07.07	原始取得
271	风电机组维修更换闸体的升降支架	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202321774957.2	2023.07.07	原始取得
272	风电机组钻头加长杆	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202321774955.3	2024.01.17	原始取得
273	风力发电机组内部故障维修工具	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202321774967.6	2023.07.07	原始取得
274	一种可伸缩灯具	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202322309828.2	2023.08.28	原始取得
275	风电机组闸体安装辅助固定杆	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202321819550.7	2023.07.12	原始取得
276	风机水冷系统补压器	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202322339245.4	2023.08.30	原始取得
277	二次航空插头插针对接柱	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202322649744.3	2023.09.28	原始取得
278	一种闸体油管拆卸工具	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202322384933.2	2023.09.04	原始取得
279	风机电缆护套防脱落装置	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202322525985.7	2023.09.18	原始取得
280	一种风电机组滑环外壳拆卸装置	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202322511910.3	2024.05.13	原始取得
281	一种便于拆卸双馈机组的温控阀装置	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202322525986.1	2023.09.18	原始取得
282	一种加长反向取出器	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202323445255.2	2023.12.18	原始取得
283	一种刹车盘打磨装置	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202322855532.0	2023.10.24	原始取得
284	一种配备定位器加长可更换钻头的杆	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202323445260.3	2023.12.18	原始取得
285	一种风机自动补水装置	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202420016091.7	2024.01.04	原始取得
286	一种变流器拆卸装置	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202420036177.6	2024.01.08	原始取得
287	一种油浸变压器压力释放阀排油管防潮装置	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202322855534.X	2023.10.24	原始取得
288	一种螺栓防丢配件	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202420121987.1	2024.01.18	原始取得
289	一种辅助风机小风天气锁定叶轮的盘车系统	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202322855529.9	2023.10.24	原始取得
290	在线水冷压力检测报警装置	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202420039289.7	2024.01.08	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
291	一种可远程控制的风速风向仪除冰装置	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202420220914.8	2024.01.30	原始取得
292	一种双馈齿轮箱辅助便捷加油装置	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202420366104.3	2024.02.28	原始取得
293	一种叶轮刹车辅助提示装置	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202420168685.X	2024.01.24	原始取得
294	一种风机自动补水改进装置	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202420149479.4	2024.01.22	原始取得
295	风向标调整刻度盘	华润新能源（木兰围场）风能有限公司	实用新型	ZL202222852738.3	2022.10.27	原始取得
296	连接装置	华润新能源（临武）风能有限公司	实用新型	ZL202321610105.X	2023.06.25	原始取得
297	滤波器的控制方法和滤波器的控制装置	华润新能源（临武）风能有限公司	发明	ZL201711485133.2	2017.12.29	原始取得
298	一种风机叶片	华润新能源（临武）风能有限公司	实用新型	ZL201820159292.7	2018.01.30	原始取得
299	一种风电机组复位的装置及风力发电机组	华润新能源（陆丰）风能有限公司	实用新型	ZL201820788607.4	2018.05.24	原始取得
300	一种相间间隔棒	华润新能源（阳江）风能有限公司	实用新型	ZL201821040272.4	2018.07.02	原始取得
301	一种线路保护装置	华润新能源（阳江）风能有限公司	实用新型	ZL201821050603.2	2018.07.02	原始取得
302	拆卸工装及拆卸组件	华润新能源（阳江）风能有限公司	实用新型	ZL202322963643.3	2023.11.02	原始取得
303	一种应用于风机偏航系统的电缆保护装置	华润新能源（信宜）风能有限公司	实用新型	ZL201820944019.5	2018.06.19	原始取得
304	一种风力发电机组风力传感器防落冰防护装置	华润新能源（黎平）风能有限责任公司运维分公司	实用新型	ZL202120500271.9	2021.03.09	原始取得
305	一种触头温度保护装置及低压断路器	华润新能源（黎平）风能有限责任公司运维分公司	实用新型	ZL202022740180.0	2020.11.24	原始取得
306	一种通风管吊装装置及风力发电机	华润新能源（黎平）风能有限责任公司运维分公司	实用新型	ZL202022477603.4	2020.10.30	原始取得
307	一种管体吊架	华润新能源（黎平）风能有限责任公司运维分公司	实用新型	ZL202022747236.5	2020.11.24	原始取得
308	一种水冷系统远程加液放液装置	华润新能源（黎平）风能有限责任公司运维分公司	实用新型	ZL202120116691.7	2021.01.15	原始取得
309	一种孔洞封堵装置	华润新能源（黎平）风能有限责任公司运维	实用新型	ZL202022230409.6	2020.10.09	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
		分公司				
310	一种风电机组检测装置	华润新能源（黎平）风能有限责任公司运维分公司	实用新型	ZL202323003257.6	2023.11.07	原始取得
311	一种风力发电叶片用夹持装置	华润新能源（黎平）风能有限责任公司运维分公司	实用新型	ZL202322781171.X	2023.10.16	原始取得
312	一种弹性联轴器及风力发电机组	华润新能源（黎平）风能有限责任公司运维分公司	实用新型	ZL202322950256.6	2023.11.01	原始取得
313	一种屏柜	华润新能源（黎平）风能有限责任公司运维分公司	实用新型	ZL202323088016.6	2023.11.15	原始取得
314	一种屏幕漏光检测装置	华润新能源（黎平）风能有限责任公司运维分公司	实用新型	ZL202323510085.1	2023.12.22	原始取得
315	一种涂抹装置	华润新能源（黎平）风能有限责任公司运维分公司	实用新型	ZL202323045110.3	2023.11.10	原始取得
316	一种风力发电机组轴承的加固装置及轴承组件	华润新能源（黎平）风能有限责任公司运维分公司	实用新型	ZL202323402050.6	2023.12.13	原始取得
317	一种废油收集装置	华润新能源（黎平）风能有限责任公司运维分公司	实用新型	ZL202322950258.5	2023.11.01	原始取得
318	一种线缆束线装置	华润新能源（黎平）风能有限责任公司运维分公司	实用新型	ZL202322785234.9	2023.10.17	原始取得
319	一种防尘的风电场数据采集装置	华润新能源（黎平）风能有限责任公司运维分公司	实用新型	ZL202420005843.X	2024.01.02	原始取得
320	一种自提升式风力发电机组起重机	徐州赛诺过滤科技有限公司;华润新能源控股有限公司	发明	ZL201310208713.2	2013.05.30	原始取得
321	一种变压器套管渗油检修专用工具	华润新能源（富锦）风能有限公司	实用新型	ZL202222045745.2	2022.08.04	原始取得
322	一种用于变桨油缸拆卸与安装的工装	华润新能源（富锦）风能有限公司	实用新型	ZL202320093666.0	2023.01.31	原始取得
323	一种变压器事故放油池装置	华润新能源（富锦）风能有限公司	实用新型	ZL202320978241.8	2023.04.26	原始取得
324	一种电缆沟自动排水装置	华润新能源（富锦）风能有限公司	实用新型	ZL202320107942.4	2023.02.03	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
325	一种搬运变桨系统蓄能器的工具	华润新能源（富锦）风能有限公司	实用新型	ZL202321051652.9	2023.05.05	原始取得
326	一种风电机组齿轮箱上盖的专用固定工具	华润新能源（富锦）风能有限公司	实用新型	ZL202322232001.6	2023.08.18	原始取得
327	一种连锁式风电机组轮毂人孔防护装置	华润新能源（富锦）风能有限公司	实用新型	ZL202420220916.7	2024.01.30	原始取得
328	一种平单轴光伏驱动装置	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201711030254.8	2017.10.30	继受取得
329	数据处理方法以及装置	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201711459101.5	2017.12.28	原始取得
330	数据处理装置	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201711462821.7	2017.12.28	原始取得
331	一种测风数据处理系统	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201711497998.0	2017.12.28	原始取得
332	一种测风数据处理系统	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201711498006.6	2017.12.28	原始取得
333	一种测风数据处理方法及相关设备	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201711497958.6	2017.12.28	原始取得
334	一种基于视频监控的非法越界报警系统	山东极视角科技股份有限公司;华润电力技术研究院有限公司	实用新型	ZL201721416812.X	2017.10.27	原始取得
335	一种测风数据处理方法及相关设备	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201711498807.2	2017.12.28	原始取得
336	一种平单轴光伏驱动装置	华润电力技术研究院有限公司	实用新型	ZL201721413283.8	2017.10.30	继受取得
337	一种风力发电机叶片翼型颤振临界风速计算方法及设备	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201810258984.1	2018.03.27	继受取得
338	一种风力发电机组及其叶片除冰系统	华润电力技术研究院有限公司	实用新型	ZL201721489210.7	2017.11.09	继受取得
339	一种复杂地形风资源评估方法及其装置	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201811406967.4	2018.11.23	原始取得
340	一种用于评估风机叶片除冰投资方案的方法及装置	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201811408091.7	2018.11.23	原始取得
341	一种风机偏航系统的调整方法及装置	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201811406974.4	2018.11.23	原始取得
342	一种基于 OpenFOAM 的风资源计算区域寻优方法	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201811474669.9	2018.12.04	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
343	用户侧储能容量配置方法、装置、设备及存储介质	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201911127257.2	2019.11.18	继受取得
344	储能系统的调频方法、装置、服务器和存储介质	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201910860219.1	2019.09.11	继受取得
345	储能系统的控制方法及装置、服务器和存储介质	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201910860217.2	2019.09.11	继受取得
346	储能系统的充电方法及装置、服务器和存储介质	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201910859365.2	2019.09.11	继受取得
347	一种风电场宏观选址方法、系统及相关设备	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL201911320725.8	2019.12.19	原始取得
348	一种风电场机位点风速修正方法、装置、设备及介质	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202010105225.9	2020.02.20	原始取得
349	一种风电机组叶片气热除冰装置	华润电力技术研究院有限公司	实用新型	ZL201922319067.2	2019.12.20	继受取得
350	一种风速预测方法及相关设备	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202010119772.2	2020.02.26	原始取得
351	预测风机风力发电功率的方法以及相关装置	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202010174452.7	2020.03.13	原始取得
352	风机运行参数确定方法、装置、设备及可读存储介质	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202010104939.8	2020.02.20	原始取得
353	天气预报方法以及相关装置	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202010174457.X	2020.03.13	原始取得
354	一种风机故障预警系统和方法	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202010356375.7	2020.04.29	原始取得
355	一种风机故障预警系统和方法	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202010356382.7	2020.04.29	原始取得
356	一种超短期风功率预测方法、装置及设备	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202011583653.9	2020.12.28	原始取得
357	风力发电机热循环装置及风力发电机	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202011332975.6	2020.11.24	继受取得
358	一种电气保护电路及供配电系统	华润电力技术研究院有限公司	实用新型	ZL202022336302.X	2020.10.19	原始取得
359	一种储能电站灭火系统	华润电力技术研究院有限公司	实用新型	ZL202023019458.1	2020.12.15	继受取得
360	风速测量系统	华润电力技术研究院有限公司	实用新型	ZL202020219197.9	2020.02.27	原始取得
361	一种风力发电机组塔筒的辅助结	华润电力技术研究院有限公司	实用新型	ZL202022165170.9	2020.09.27	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
	构					
362	一种机械故障检测方法、装置、设备及存储介质	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202110631324.5	2021.06.07	原始取得
363	新能源发电和火力发电一次调频能力均衡控制方法、系统	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202111299016.3	2021.11.04	继受取得
364	风力发电厂自动电压控制模式下的无功分配方法和系统	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202110547636.8	2021.05.19	继受取得
365	一种风力发电机及其轴承自动润滑系统	华润电力技术研究院有限公司	实用新型	ZL202121961564.3	2021.08.19	继受取得
366	一种风力发电机早期故障诊断系统	华润电力技术研究院有限公司	实用新型	ZL202120638529.1	2021.03.29	继受取得
367	风机叶片结冰预测方法以及相关设备	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202210356451.3	2022.04.06	原始取得
368	一种风机发电功率的超短期预测方法、装置及介质	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202210138747.8	2022.02.15	原始取得
369	风电场中长期发电量的预测方法、系统、设备及介质	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202210830162.2	2022.07.14	原始取得
370	一种风功率的预测方法、装置及计算机可读存储介质	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202210421589.7	2022.04.21	原始取得
371	一种超短期风功率的预测方法、装置及介质	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202210378893.8	2022.04.12	原始取得
372	一种风矢量观测数据质量控制与处理方法、系统及设备	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202211255503.4	2022.10.13	原始取得
373	一种风力发电机组用接地结构	华润电力技术研究院有限公司	实用新型	ZL202222297608.8	2022.08.30	原始取得
374	一种全域风电中长期出力预测方法、系统、设备及介质	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202211663241.5	2022.12.23	原始取得
375	一种预埋管道阻水结构	华润电力技术研究院有限公司	实用新型	ZL202222945528.9	2022.11.04	原始取得
376	一种风机基础结构	华润电力技术研究院有限公司	实用新型	ZL202222619118.5	2022.09.30	原始取得
377	一种风电场航测无人机机载 RTK	华润电力技术研究院有限公司	实用新型	ZL202222396626.1	2022.09.08	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
	防护装置					
378	一种建筑宝顶	华润电力技术研究院有限公司	实用新型	ZL202222618833.7	2022.09.30	原始取得
379	智能移动视频装备	华润电力技术研究院有限公司	外观设计	ZL202230466838.5	2022.07.21	原始取得
380	一种集中式风电超短期功率预测方法、系统和云端平台	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202310148695.7	2023.02.21	原始取得
381	一种风机叶片结冰监测方法、系统及装置	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202310575623.0	2023.05.19	原始取得
382	一种风电超短期功率预测方法、系统、存储介质及设备	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202310085439.8	2023.01.13	原始取得
383	发电参数预测方法及装置	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202311307849.9	2023.10.10	原始取得
384	一种风电短期功率预测方法、装置及相关组件	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202311686394.6	2023.12.08	原始取得
385	一种基于安全控制认证的电场设备控制方法及系统	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202311728505.5	2023.12.14	原始取得
386	一种风电机组齿轮箱信号稳态信号提取方法和装置	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202311701622.2	2023.12.11	原始取得
387	一种碎石边坡生态恢复基层	华润电力技术研究院有限公司	实用新型	ZL202323316397.9	2023.12.05	原始取得
388	用于安全行为检测的智能移动装置及安全行为检测系统	华润电力技术研究院有限公司;华润深圳湾发展有限公司科学技术研究分公司;深圳清华大学研究院	实用新型	ZL202322996659.4	2023.11.06	原始取得
389	一种风力发电机组异常振动的预警方法及系统	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202411084200.X	2024.08.08	原始取得
390	一种基于数据分析的风电机组故障诊断方法	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202411107220.4	2024.08.13	原始取得
391	多源风电机组轴承故障诊断方法	华润电力技术研究院有限公司;华润新能源投资有限公司	发明	ZL202411285030.1	2024.09.13	原始取得
392	一种风电机组运行状态预警阈值的修正方法及系统	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202411139873.0	2024.08.20	原始取得
393	锂电池充电柜	华润新能源(阜城)有限公司	实用新型	ZL202020460388.4	2020.04.01	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
394	压装工装和风力发电机	华润风电（雷州）有限公司	实用新型	ZL202321942309.3	2023.07.21	原始取得
395	一种充气柜隔离接地箱及其控制回路	华润风电（雷州）有限公司	实用新型	ZL201921884429.6	2019.10.31	原始取得
396	一种充气柜隔离接地箱及其控制回路	华润风电（雷州）有限公司	发明	ZL201911057426.X	2019.10.31	原始取得
397	一种能够缩小故障影响范围的风电场集电线路控制方法	广西润电风能（北流）有限公司	发明	ZL202111562137.2	2021.12.20	原始取得
398	一种能够快速隔离故障支路的风电场集电线路控制系统	广西润电风能（北流）有限公司	实用新型	ZL202123206940.0	2021.12.20	原始取得
399	一种降低升压箱变运行功耗的风力发电系统	广西润电风能（北流）有限公司	实用新型	ZL202222388581.3	2022.09.08	原始取得
400	一种降低升压箱变运行功耗的光伏发电系统	广西润电风能（北流）有限公司	实用新型	ZL202222388565.4	2022.09.08	原始取得
401	一种光伏组件驱鸟装置	华润新能源（安达）有限公司	实用新型	ZL202320604546.2	2023.03.24	原始取得
402	一种光伏组件插头快速分离工具	华润新能源（安达）有限公司	实用新型	ZL202320430765.3	2023.03.09	原始取得
403	一种风电施工用临时架线设备	华润新能源（安达）有限公司	实用新型	ZL202420563191.1	2024.03.22	原始取得
404	一种双路径发声的声音模拟驱鸟器	华润新能源（安达）有限公司	实用新型	ZL202321026624.1	2023.05.04	原始取得
405	一种翻转式智能警示牌	华润新能源（安达）有限公司	实用新型	ZL202321420009.9	2023.06.06	原始取得
406	一种光伏组件清洗装置	华润新能源（安达）有限公司	实用新型	ZL202321137352.2	2023.05.12	原始取得
407	一种可伸缩调节型电动螺栓扳手	华润新能源（安达）有限公司	实用新型	ZL202320959653.7	2023.04.25	原始取得
408	应用于光伏组件的滚动式驱鸟装置	华润新能源（安达）有限公司	实用新型	ZL202321150693.3	2023.05.15	原始取得
409	风机偏航校正系统	华润电力风能（汕头潮南）有限公司	发明	ZL201711477462.2	2017.12.29	原始取得
410	一种风机偏航方法及装置、计算机装置、可读存储介质	华润电力风能（汕头潮南）有限公司	发明	ZL201711477511.2	2017.12.29	原始取得
411	风机偏航校正系统	华润电力风能（汕头潮南）有限公司	发明	ZL201711485147.4	2017.12.29	原始取得
412	一种风机刹车控制系统	华润电力风能（汕头潮南）有限公司	实用新型	ZL201721927603.1	2017.12.29	原始取得
413	一种风机叶片	华润电力风能（汕头潮南）有限公司	实用新型	ZL201721928631.5	2017.12.29	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
414	风机偏航校正方法及装置、计算机装置及可读存储介质	华润电力风能（汕头潮南）有限公司	发明	ZL201711482000.X	2017.12.29	原始取得
415	一种主变低压侧封闭式母线桥防水装置	华润电力风能（汕头潮南）有限公司	实用新型	ZL201820809040.4	2018.05.28	原始取得
416	偏航减速器更换工装	华润电力风能（汕头潮南）有限公司	实用新型	ZL202420646630.5	2024.04.01	原始取得
417	一种风力发电机组叶片更换辅助装置	华润电力风能（承德围场）有限公司	实用新型	ZL202420408861.2	2024.03.04	原始取得
418	叶片组件以及风力发电机	华润电力风能（承德围场）有限公司	实用新型	ZL202222949639.7	2022.11.03	原始取得
419	一种发电机具有散热功能的变桨距风机	华润电力风能（承德围场）有限公司	发明	ZL202410307206.2	2024.03.18	原始取得
420	浪涌保护器拆装工具	华润电力风能（蓬莱大柳行）有限公司	实用新型	ZL202322023055.1	2023.07.28	原始取得
421	偏航减速机拆装装置	华润电力风能（蓬莱大柳行）有限公司	实用新型	ZL202322980484.8	2023.11.03	原始取得
422	电机风扇拆卸工装	华润电力风能（蓬莱大柳行）有限公司	实用新型	ZL202321284499.4	2023.05.23	原始取得
423	一种振动数据的自动分析方法	华润电力风能（威海）有限公司	发明	ZL201811092443.2	2018.09.19	原始取得
424	防雨帽	华润新能源（临汾）风能有限公司	实用新型	ZL202420075288.8	2024.01.11	原始取得
425	一种控制方法及控制装置	华润电力风能（阳江）有限公司	发明	ZL201711499497.6	2017.12.29	原始取得
426	一种变桨缸系统	华润电力风能（阳江）有限公司	实用新型	ZL201721928619.4	2017.12.29	原始取得
427	一种叶轮系统	华润电力风能（阳江）有限公司	实用新型	ZL201721927275.5	2017.12.29	原始取得
428	一种测风系统	华润电力风能（阳江）有限公司	实用新型	ZL201721927281.0	2017.12.29	原始取得
429	一种偏航控制方法及相关设备	华润电力风能（阳江）有限公司	发明	ZL201711499835.6	2017.12.29	原始取得
430	拆卸工装	华润电力风能（阳江）有限公司	实用新型	ZL202322580627.6	2023.09.22	原始取得
431	单导线单联悬垂绝缘子	华润电力风能（阳江）有限公司	实用新型	ZL201820801064.5	2018.05.25	原始取得
432	单导线双联悬垂复合绝缘子	华润电力风能（阳江）有限公司	实用新型	ZL201820801153.X	2018.05.25	原始取得
433	一种防雷组合装置	华润电力风能（阳江）有限公司	实用新型	ZL201821236296.7	2018.08.01	原始取得
434	单导线双联耐张复合绝缘子	华润电力风能（阳江）有限公司	实用新型	ZL201820801074.9	2018.05.25	原始取得
435	单导线单联悬垂绝缘子	华润电力风能（阳江）有限公司	实用新型	ZL201820800163.1	2018.05.25	原始取得
436	具有类无级调节功能的光伏发电用机架及机组	华润（清远）太阳能发电有限公司	实用新型	ZL202420976508.4	2024.05.08	原始取得
437	光伏板排列架	华润（清远）太阳能发电有限公司	实用新型	ZL202420823864.2	2024.04.19	原始取得

序号	专利名称	专利权人	类型	专利号	申请日	取得方式
438	一种电化学储能一体机	华润新能源（巴里坤）有限公司;刘学庆	实用新型	ZL202420542544.X	2024.03.20	原始取得
439	一种储能用电化学电池充放电监测装置	华润新能源（巴里坤）有限公司;马磊	实用新型	ZL202420550427.8	2024.03.20	原始取得
440	风力发电机组的润滑装置	华润新能源（临沂）有限公司	实用新型	ZL202420190984.3	2024.01.25	原始取得
441	一种电动断丝取出器	华润新能源（北票）风能有限公司	实用新型	ZL202420953913.4	2024.05.06	原始取得
442	一种土木工程筛砂机	华润电力智慧能源(陕西)有限公司	实用新型	ZL202420829725.0	2024.04.19	原始取得
443	面向数据缺失的集合预报方法、系统、设备和存储介质	华润电力技术研究院有限公司	发明	ZL202210972744.4	2022.08.12	原始取得
444	一种风电机组齿轮箱故障诊断及系统	华润电力技术研究院有限公司;华润新能源投资有限公司	发明	ZL202411263712.2	2024.09.10	原始取得
445	一种连接结构及具有涡流发生器的叶片	华润电力风能（承德围场）有限公司	实用新型	ZL202421163367.0	2024.05.27	原始取得

附件 15：著作权

序号	著作权名称	著作权人	登记号	登记日期	取得方式
1	润极视设备管理软件[简称：润极视设管] V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2017SR717321	2017.12.22	原始取得
2	润极视人员信息管理软件[简称：润极视人管] V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2017SR717374	2017.12.22	原始取得
3	润极视地理信息管理软件 [简称：润极视地管] V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2017SR717441	2017.12.22	原始取得
4	润极视智能监测软件 [简称：润极视智监] V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2017SR717981	2017.12.22	原始取得
5	润极视工单智能管理软件 [简称：润极视工管] V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2017SR718563	2017.12.22	原始取得
6	集中监测与分析专家系统比一比系统[简称：CSASS P1C&B]V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2018SR1054348	2018.12.21	原始取得
7	集中监测与分析专家系统悬浮窗系统[简称：CSASS P1SW]V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2018SR1054356	2018.12.21	原始取得
8	集中监测与分析专家系统对标画面系统[简称：CSASS P1IP]V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2018SR1054965	2018.12.21	原始取得
9	系统集成与展示系统指标下钻系统[简称：CSASS P2DD]V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2018SR1054969	2018.12.21	原始取得
10	系统集成与展示系统综合报表系统[简称：CSASS P2RF]V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2018SR1055217	2018.12.21	原始取得
11	系统集成与展示系统比一比系统[简称：CSASS P2C&B]V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2018SR1055220	2018.12.21	原始取得
12	EHS 信息化管理系统	华润新能源（东营）有限公司	2018SR1072070	2018.12.26	原始取得
13	设备预警系统 V1.0	华润电力风能（威海）有限公司	2018SR743159	2018.9.13	原始取得
14	风电场标准化招标工程量清单生成软件 V1.0	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	2018SR981738	2018.12.6	原始取得
15	《风电场可行性研究报告》报告编制及自动生成系统 V1.0	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	2018SR981746	2018.12.6	原始取得

序号	著作权名称	著作权人	登记号	登记日期	取得方式
16	PreDD 平台桌面端软件 V1.0	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	2018SR982166	2018.12.6	原始取得
17	PreDD 平台 Web 端软件 V1.0	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	2018SR982174	2018.12.6	原始取得
18	光伏可行性研究报告编制及自动生成系统 V1.0	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	2018SR982197	2018.12.6	原始取得
19	PreDD 平台风电场道路方案生成软件 V1.0	深圳智润新能源电力勘测设计院有限公司	2018SR982204	2018.12.6	原始取得
20	测风塔集中管理系统平台 V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2019SR0082493	2019.1.23	原始取得
21	风资源研究系统平台 V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2019SR0082501	2019.1.23	原始取得
22	基于历史数据挖掘的电厂运行优化系统 V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2019SR0111896	2019.1.30	原始取得
23	基于神经网络和粒子群算法的风量模型预测寻优系统 V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2019SR0112057	2019.1.30	原始取得
24	基于机理建模的双进双出钢球磨煤机在线预测系统 V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2019SR0112536	2019.1.30	原始取得
25	风电机组振动信号电磁干扰消除系统	华润电力风能（蓬莱大柳行）有限公司	2019SR0126517	2019.2.2	原始取得
26	智能寻优系统 [简称：RUY] V7.0	华润电力技术研究院有限公司	2019SR0553319	2019.5.31	原始取得
27	风电机组功率特性测试数据分析软件 V1.0	华润电力技术研究院有限公司广东检测认证中心	2019SR1092405	2019.10.28	原始取得
28	风力发电机组功率特性测试障碍物评估软件 [简称：ObstacleAs] V1.0	华润电力技术研究院有限公司广东检测认证中心	2019SR1092411	2019.10.28	原始取得
29	润优益高性能时序数据库系统[简称：RunDB]V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2020SR1877134	2020.12.22	原始取得
30	润优益煤场管理系统[简称：RCMS]V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2021SR0177915	2021.2.1	原始取得
31	润优益配煤掺烧系统[简称：RMBS]V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2021SR0177916	2021.2.1	原始取得

序号	著作权名称	著作权人	登记号	登记日期	取得方式
32	物联网数据采集网关软件 V2.0	华润电力技术研究院有限公司	2021SR0233621	2021.2.9	原始取得
33	新能源区域集中控制系统 [简称: 新能源区域集控系统] V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2021SR0233622	2021.2.19	原始取得
34	华润电力智慧新能源功率预测系统 [简称: 功率预测系统] V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2021SR0240304	2021.2.9	原始取得
35	风电场数据采集软件 [简称: 风电场数据采集端] V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2021SR0546509	2021.4.15	原始取得
36	中西大区风电机组发电性能分析平台	华润新能源(唐河)有限公司	2021SR0802698	2021.5.31	原始取得
37	EHS 相关方管理平台 V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2021SR1920065	2021.11.29	原始取得
38	智慧健康平台后台管理端软件 V1.0.0	华润电力技术研究院有限公司	2021SR1920066	2021.11.29	原始取得
39	华润电力双控平台 V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2021SR1920067	2021.12.13	原始取得
40	华润电力小程序端系统 V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2021SR1920068	2021.11.29	原始取得
41	智慧健康平台小程序软件 V1.0.0	华润电力技术研究院有限公司	2021SR1920272	2021.11.29	原始取得
42	华润电力检测认证中心振动分析软件 [简称: cmsread] V1.0	华润电力技术研究院有限公司广东检测认证中心	2021SR2092996	2021.12.21	原始取得
43	风机机型库管理系统 [简称: 机型库] V1.0.0	华润电力技术研究院有限公司	2022SR0219416	2022.2.11	原始取得
44	海上风电优化设计系统 [简称: 优化设计系统] V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2022SR0219417	2022.2.11	原始取得
45	新能源风险作业动态监控平台	华润新能源(甘肃)有限公司	2022SR0618747	2022.5.23	原始取得
46	智能技术研发应用管理系统	华润新能源(睢宁)有限公司	2022SR0878502	2022.7.1	原始取得
47	多源预报数据服务平台 [简称: 预报数据服务平台] V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2023SR1108014	2023.9.20	原始取得
48	风电场电气设备技术监督与运维管理平台 V2.0	华润电力技术研究院有限公司	2023SR1276375	2023.10.23	原始取得
49	光资源查询与经济评价软件 V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2023SR1477273	2023.11.21	原始取得

序号	著作权名称	著作权人	登记号	登记日期	取得方式
50	海域光资源精细化数据平台 V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2023SR1479565	2023.11.21	原始取得
51	新能源智慧安全班组系统[简称: CRPSD TM]V1.0	华润新能源投资有限公司山东分公司, 孙乐场, 高凤良, 魏兴华, 丁洋, 张伟, 张光明, 王飞	2024SR0112885	2024.1.17	原始取得
52	电力场站数据采集系统[简称: 场站采集系统]V1.0	华润电力技术研究院有限公司	2024SR1239562	2024.8.26	原始取得
53	风机能量管理系统 V1.0	华润电力技术研究院有限公司; 华润新能源投资有限公司	2024SR1582102	2024.10.22	原始取得
54	风电场站智慧运维管理系统 V1.0	华润电力技术研究院有限公司; 华润新能源投资有限公司	2024SR1582384	2024.10.22	原始取得
55	气象数据分析系统 V1.0	华润电力技术研究院有限公司; 华润新能源投资有限公司	2024SR1582395	2024.10.22	原始取得
56	新能源预警告警管理系统 V1.0	华润电力技术研究院有限公司; 华润新能源投资有限公司	2024SR1588858	2024.10.23	原始取得
57	新能源集中式功率预测系统 [简称: 集中式功率预测系统] V1.0	华润电力技术研究院有限公司; 华润新能源投资有限公司	2024SR1643485	2024.10.30	原始取得
58	新能源区域集中控制系统 [简称: 新能源区域集控系统] V2.0	华润电力技术研究院有限公司	2024SR1909104	2024.11.27	原始取得
59	风机健康信息管理系统[简称: 设备健康信息管理]V1.0	华润新能源(黎平)风能有限责任公司	2023SR1716935	2023.12.21	原始取得
60	润智建新能源工程数字化管理平台 V1.0	华润新能源(渭南)有限公司	2024SR1094289	2024.07.31	原始取得
61	风力发电安全监管系统软件 V1.0	华润新能源(邳州)有限公司	2024SR1583614	2024.10.22	原始取得
62	风力发电场数据分析系统软件 V1.0	华润新能源(邳州)有限公司	2024SR1613565	2024.10.25	原始取得
63	光伏组串故障定位管理系统 V1.0	华润新能源(宜良)有限公司	2024SR1771870	2024.11.13	原始取得
64	光伏组串故障诊断系统 V1.0	华润新能源(宜良)有限公司	2024SR1771874	2024.11.13	原始取得
65	TTL 测试平台 V1.0	华润新能源(黎平)风能有限责任	2024SR1789127	2024.11.14	原始取得

序号	著作权名称	著作权人	登记号	登记日期	取得方式
		公司			
66	老旧机组监控盲区的状态监测预警系统[简称: 机组盲区监测预警系统]V1.0	华润电力风能（威海）有限公司	2024SR2205955	2024. 12. 26	原始取得

附件 16：互联网域名

序号	权利人	注册域名	备案号	备案日期
1	华润新能源投资有限公司	crnewenergy.com.cn	粤 ICP 备 2023040045 号-1	2023.4.18
2	华润新能源投资有限公司	cr-newenergy.com	粤 ICP 备 2023040045 号-2	2023.4.18
3	华润新能源（容县）风能有限责任公司	hrxnygxywb.cn	桂 ICP 备 2024041143 号	2024.9.9

附件 17：集成电路布图设计专有权

序号	权利人	布图设计名称	登记号	登记日期
1	华润新能源（南通）风能有限公司	发电机测速仪控制单元芯片	BS.205539106	2020.7.2
2	华润新能源（南通）风能有限公司	发电机转速智能控制模块电路设计布图	BS.205539130	2020.7.6

附件 18：发行人的重要子公司

序号	公司名称	成立时间	注册资本（万元）	法定代表人	注册地址	主营业务	股东构成
1.	华润新能源（内黄）有限公司	2017.01.06	132,200.00	尹忠献	河南省内黄县亳城镇东草坡村华润内黄风电场	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；供电业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；工程管理服务；储能技术服务；集中式快速充电站；电动汽车充电基础设施运营；合同能源管理；节能管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；供冷服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	华润电力新能源投资有限公司持股 100%
2.	华润风电（滑县）有限公司	2017.11.02	46,956.00	尹忠献	河南省安阳市滑县上官镇胡庄村华润滑县风电场	一般项目：风电场开发、建设、运营、售电及提供风电场开发、建设、运营技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	华润新能源投资有限公司持股 100%
3.	华润风电（安阳）有限公司	2018.01.25	55,740.00	王国强	河南省安阳市安阳县吕村镇西吕村西路 1 号华润安阳风电场	一般项目：风电场开发、建设、运营及售电；提供风电场开发、建设、运营技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	华润新能源投资有限公司持股 100%
4.	华润电力风能（瓜州）	2009.10.30	93,885.00	梁彩晓	甘肃省酒泉市瓜州县桥湾第一风电场	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营	华润新能源投资有限公司持股 51%

序号	公司名称	成立时间	注册资本(万元)	法定代表人	注册地址	主营业务	股东构成
	有限公司					项目以相关部门批准文件或许可证件为准)	华润电力新能源投资有限公司持股 49%
5.	华润新能源(永登)有限公司	2021.10.13	142,917.70	毛海燕	甘肃省兰州市永登县七山乡庞沟村海西社 8 号七山乡人民政府院内 106 室	许可项目:发电、输电、供电业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)	华润电力新能源投资有限公司持股 100%
6.	华润新能源(泌阳)风能有限公司	2011.05.26	64,008.00	尹忠献	驻马店市泌阳县产业集聚区管理委员会综合办公楼四楼	风电场(站)开发、建设、运营、售电的经营管理及提供风电场(站)开发、建设、运营的技术服务。	华润新能源第六风能有限公司持股 100%
7.	华润新能源(唐河)有限公司	2017.06.08	89,694.4444	尹忠献	河南省南阳市唐河县祁仪镇许河村华润唐河风电场	光伏、风电场开发、建设、运营、售电及提供光伏、风电场开发、建设、运营技术服务	华润电力新能源投资有限公司持股 90% 唐河县扶贫开发投资有限公司持股 10%
8.	华润新能源(容县)风能有限责任公司	2013.07.16	40,596(港元)	柴佳佳	广西壮族自治区玉林市容县杨村镇东华村	风力发电项目开发、建设、运营、经营管理、售电;温室气体减排量的转让;提供风力发电项目开发、建设、运营技术服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)	华润新能源第三风能有限公司持股 100%
9.	华润新能源(黎平)风	2013.12.26	134,912.09	陈海波	贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县	法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营;法律、法规、国务院决定规定应当	华润新能源第三风能有限公

序号	公司名称	成立时间	注册资本（万元）	法定代表人	注册地址	主营业务	股东构成
	能有限责任公司				永从镇顿洞村顺化风电场	许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。（风场开发、建设、运营、售电的经营管理及提供风场开发、建设、运营技术服务。（以上经营项目设计专项审批，需凭专项审批批件要求开展经营活动）。）	司持股 100%
10.	华润新能源（剑河）风能有限责任公司	2013.12.26	64,917.4167	范红兵	贵州省黔东南苗族侗族自治州剑河县南哨乡大坪村华润黔兴风电场	法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。（风场开发、建设、运营、售电的经营管理及提供风场开发、建设、运营技术服务。（以上经营项目涉及专项审批，需凭专项审批要求开展经营活动）。）	华润新能源第三风能有限公司持股 100%
11.	华润新能源（连州）风能有限公司	2011.05.19	99,275.00	陈可	广东清远连州市九陂镇清远民族工业园荔湾路 10 号中小微企业基地综合楼第四层 B401 室	发电业务、输电业务、供（配）电业务；供电业务；太阳能发电技术服务；节能管理服务；合同能源管理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；企业管理咨询；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）。（以上项目不涉及外商投资准入特别管理措施）（依法须经批准的项目，	华润新能源第五风能有限公司持股 100%

序号	公司名称	成立时间	注册资本（万元）	法定代表人	注册地址	主营业务	股东构成
						经相关部门批准后方可开展经营活动)	
12.	润电风能（青岛）有限公司	2016.12.22	34,151.58	苏彤	山东省青岛市胶州市胶西街道办事处杜村工业园豪德博尔路8号	风电场开发、建设、运营及提供风电场开发、建设、运营技术服务，风力发电，电力销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	华润新能源投资有限公司持股 100%
13.	华润电力风能（海阳）有限公司	2010.12.17	86,000.00	苏彤	山东省烟台市海阳市经济开发区深圳街26号	风电场的开发、建设、经营、管理及电力销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	华润电力新能源投资有限公司持股 100%
14.	华润新能源（木兰围场）风能有限公司	2013.10.31	216,974.59	杨伟明	河北省承德市围场满族蒙古族自治县围场镇城北承围高速路出口东 300 米创新创业孵化中心	风电场的开发、建设、经营、管理以及电力销售（凡涉及行政许可的凭许可经营）。	华润新能源第二风能有限公司持股 100%
15.	华润电力风能（承德围场）有限公司	2008.11.24	71,854.948	杨伟明	河北省承德市围场满族蒙古族自治县御道口牧场	风电场的开发、建设、经营、管理及电力销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	华润电力新能源投资有限公司持股 61.07% 华润新能源投资有限公司持股 38.93%
16.	华润新能源（北票）风能有限公司	2011.05.26	60,000.00	吴善庆	辽宁省朝阳市北票市冠山大街二号二层 202 室	风场开发、建设、运营、售电的经营管理及提供风场开发、建设、运营技术服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	华润新能源第七风能有限公司持股 100%

序号	公司名称	成立时间	注册资本（万元）	法定代表人	注册地址	主营业务	股东构成
						可开展经营活动。)	
17.	华润海上风电（苍南）有限公司	2020.05.29	255,456.00	鄢利政	浙江省苍南县金乡镇兴东路1号	许可项目：发电、输电、供电业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：海上风电相关系统研发；新兴能源技术研发（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。	华润电力新能源投资有限公司持股 100%
18.	华润风电（海原）有限公司	2015.01.09	194,134.00	尹楠	宁夏海原县西安镇范台村西华山风电场	光伏、风电场开发、建设、运营、售电；温室气体减排量的转让及提供光伏、风电场开发、建设、运营技术服务。（不含国家限制外商投资的行业，涉及配额、许可证管理以及专项规定的，按有关规定办理）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	华润电力新能源投资有限公司持股 100%
19.	华润新能源（太仆寺旗）有限公司	2018.09.06	61,005.14	张艳锋	内蒙古自治区锡林郭勒盟太仆寺旗宝昌镇光明大街太仆寺旗发改局 521 室	太阳能、风能资源的开发；太阳能、风能电站的建设、运营及销售电能；提供太阳能、风能电站的开发、建设、运营技术服务。	华润电力新能源投资有限公司持股 100%
20.	华润新能源（锡林浩特）有限公司	2018.09.06	36,227.06	蒋二红	内蒙古自治区锡林郭勒盟锡林浩特市锡林大街西段华润大厦九楼 913 室	太阳能、风能资源的开发；太阳能、风能电站的建设、运营及销售电能；提供太阳能、风能电站的开发、建设、运营技术服务。	华润电力新能源投资有限公司持股 100%

序号	公司名称	成立时间	注册资本（万元）	法定代表人	注册地址	主营业务	股东构成
21.	华润新能源（正镶白旗）有限公司	2017.08.29	54,000.00	张艳锋	锡林郭勒盟正镶白旗明安图镇朝克温都尔开发区陶林南路西侧临街办公楼二楼	许可经营项目：无 一般经营项目：太阳能、风能资源的开发；太阳能、风能电站的建设、运营及销售电能；提供太阳能、风能电站的开发、建设、运营技术服务	华润电力新能源投资有限公司持股 100%
22.	华润新能源（大同）风能有限公司	2011.05.19	48,453.50	张智勇	大同市天镇县华润大梁山风电场瓦窑口升压站	风力发电项目、光伏发电项目的开发、建设、经营管理及电力销售；电力设备、机电器材、电动工具、电线电缆、电子产品、仪器仪表、风力发电机组的备品备件、光伏发电组件及设备、润滑油、润滑油脂的销售；机电工程、电力工程；电力安装、检修、试验；防雷装置检测、防雷设施检测；（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	华润新能源第十一风能有限公司持股 100%
23.	华润新能源（中阳）有限公司	2016.09.30	47,100.00	张智勇	山西省吕梁市中阳县华润鸣风岭风电场	风能资源的开发；电力供应、电力业务；风能电站的建设、运营及销售电能；提供风能电站的开发、建设、运营技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	华润电力新能源投资有限公司持股 100%
24.	华润新能源（随县天河口）风能有限公司	2012.10.12	148,731.08	蒋光文	湖北省随县殷店镇天峰村民委员会 1-4 幢	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：风力发电技术服务，光伏	华润新能源第八风能有限公司持股 100%

序号	公司名称	成立时间	注册资本（万元）	法定代表人	注册地址	主营业务	股东构成
						发电设备租赁，新兴能源技术研发，技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广，风力发电机组及零部件销售，风电场相关装备销售，光伏设备及元器件销售，电气设备销售，机械电气设备销售，发电机及发电机组销售，电子产品销售，电子元器件与机电组件设备销售，电线、电缆经营，电工器材销售，仪器仪表销售，润滑油销售，风动和电动工具销售，光通信设备销售，齿轮及齿轮减、变速箱销售，信息安全设备销售，储能技术服务。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）	
25.	华润风电（广水）有限公司	2014.08.04	37,181.96	龚彦峰	湖北省广水市吴店镇东河村	一般项目：发电、输电、供电业务；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；水力发电；新兴能源技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	华润电力新能源投资有限公司持股 100%
26.	华润新能源（应城）有限公司	2021.02.07	112,354.00	龚彦峰	湖北省应城市杨河镇短港村村民委员会	一般项目：风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；风电场相关系统研发；新兴能源技术研发；发电、输电、供电业务（不含核能）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	华润电力新能源投资有限公司持股 100%
27.	华润风电	2014.04.11	42,532.21	陈志平	湖北省枣阳市新市	风电场开发、建设、运营、售电，并提供	华润电力新能

序号	公司名称	成立时间	注册资本（万元）	法定代表人	注册地址	主营业务	股东构成
	（枣阳）有限公司				镇西李湾村 1 幢 2 幢	与上述业务相关的技术咨询与服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	源投资有限公司持股 100%
28.	华润风电（宜城）有限公司	2014.08.04	49,039.80	何代超	湖北省宜城市东湾村 5 组	许可项目：发电、输电、供电业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）一般项目：风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；风电场相关系统研发；新兴能源技术研发（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）	华润新能源投资有限公司持股 100%
29.	华润新能源（赤壁）有限公司	2021.06.16	79,621.33	潘希中	咸宁市赤壁市普安村沧湖生态农业开发区管委会	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务，水产苗种生产，水产养殖，渔业捕捞，粮食加工食品生产，农药批发，农药零售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：风力发电技术服务，太阳能发电技术服务，风电场相关系统研发，新兴能源技术研发，食品销售（仅销售预包装食品），食品互联网销售（仅销售预包装食品），水产品收购，水产品批发，鱼病防治服务，渔业专业及辅助性活动，渔业加工废弃物综合利用，农产品的生产、销售、加工、运输、贮藏及其他相关服务，农副产品销售，肥料销售，化肥销售，农、林、牧、副、渔业专业机械的销售，技术	华润电力新能源投资有限公司持股 100%

序号	公司名称	成立时间	注册资本（万元）	法定代表人	注册地址	主营业务	股东构成
						服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广，碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发，农村民间工艺及制品、休闲农业和乡村旅游资源的开发经营。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）	
30.	华润新能源（仙桃）有限公司	2021.09.29	63,000.00	李季禾	仙桃市通海口镇桂花台村五组	一般项目：太阳能发电、风力发电；太阳能、风力发电技术服务；新兴能源的工程建设和技术研发；太阳能发电站和风电场的开发、建设、运营技术服务和系统研发；综合能源管理服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	华润电力新能源投资有限公司持股 100%
31.	华润新能源（宜良）有限公司	2021.09.28	117,800.00	高斌	云南省昆明市宜良县耿家营乡耿家营社区马家凹村小组公房	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。（涉及国家规定实施准入特别管理措施的除外）	华润电力新能源投资有限公司持股 100%
32.	华润财金新能源（东营）有限公司	2020.08.06	200,394.00	于京华	山东省东营市垦利区兴隆街道广兴路277号创业大厦909室	一般项目：新兴能源技术研发；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；以自有资金从事投资活动；租赁服务（不含许可类租赁服务）；特种设备出租。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） 许可项目：发电业务、输电业务、供（配）	华润电力新能源投资有限公司持股 55.00%； 东营能源集团有限公司持股 45.00%

序号	公司名称	成立时间	注册资本（万元）	法定代表人	注册地址	主营业务	股东构成
						电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	
33.	华润新能源（阿巴嘎旗）有限公司	2021.11.08	95,358.31	王向前	内蒙古自治区锡林郭勒盟阿巴嘎旗党政大楼 406 室	发电业务、输电业务、供（配）电业务	华润新能源投资有限公司持股 100%
34.	华润新能源（洛浦）有限公司	2022.07.04	116,965.47	余建成	新疆和田地区洛浦县北京工业园区玉龙湾路 4 号 207 办公室	一般项目：太阳能发电技术服务；储能技术服务；发电技术服务；风力发电技术服务；电力行业高效节能技术研发；新兴能源技术研发；光伏发电设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	华润新能源投资有限公司持股 100%
35.	华润新能源（巴里坤）有限公司	2022.07.22	169,533.34	张守峰	新疆哈密市巴里坤哈萨克自治县城镇军民团结路 22 号 1 号楼 305 室	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：太阳能发电技术服务；储能技术服务；发电技术服务；风力发电技术服务；电力行业高效节能技术研发；新兴	华润新能源投资有限公司持股 100%

序号	公司名称	成立时间	注册资本（万元）	法定代表人	注册地址	主营业务	股东构成
						能源技术研发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	
36.	张掖市立陇新能源开发有限公司	2021.09.01	65,000.00	梁彩晓	甘肃省张掖市高台县关镇滨河社区创业街 11 号	一般项目：许可项目：发电、输电、供电业务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；供电业务；建设工程设计；电气安装服务（除卫星电视广播地面接收设施安装外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）***一般项目：电气设备销售；电力设施器材销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（不得涉及许可经营项目）；新兴能源技术研发；风电场相关系统研发；电力电子元器件制造；风力发电机组及零部件销售；风力发电技术服务；新能源原动设备制造；新能源原动设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）***（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）	华润新能源投资有限公司持股 100%
37.	华润洲来（安徽）新能源有限公司	2021.05.13	44,240	毕勇	安徽省淮南市凤台县经济开发区工谷智能装备产业园 3#厂区 2#办公楼	许可项目：发电、输电、供电业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）一般项目：风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除许可业务外，可自主依	华润电力新能源投资有限公司持股 80%，安徽洲来新能源科技有限公司

序号	公司名称	成立时间	注册资本（万元）	法定代表人	注册地址	主营业务	股东构成
						法经营法律法规非禁止或限制的项目)	持股 20%
38.	华润新能源（滕县）有限公司	2021.11.10	71,043	章靖	广西壮族自治区梧州市藤县藤州镇工业集中区开发建设管理委员会办公室	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：风力发电技术服务；储能技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	华润电力新能源投资有限公司持股 100%
39.	华润新能源（唐山曹妃甸区）有限公司	2021.12.10	178,427.08	杨武全	中国（河北）自由贸易试验区曹妃甸片区曹妃甸工业区金岛大厦 B 座钢铁电力园区管委会办公场所 3425 室	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；水产养殖。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：土地使用权租赁；集中式快速充电站；储能技术服务；合同能源管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（涉及国家规定实施准入特别管理措施的除外）	华润电力新能源投资有限公司持股 100%
40.	华润电力新能源（朝阳）有限公司	2022.09.29	219,739.67	王永华	辽宁省朝阳市建平县经济开发区青年北街中段东侧 100 米	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务，输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：太阳能发电技术服务，风力发电技术服务，新兴能源技术研发，储能技术服务（除依	华润电力新能源投资有限公司持股 70%，盘锦市鼎盛新能源有限公司持股 30%

序号	公司名称	成立时间	注册资本（万元）	法定代表人	注册地址	主营业务	股东构成
						法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	
41.	华润新能源（潍坊）有限公司	2024.12.10	119,708.68	于京华	山东省潍坊市滨海区央子街道渤海路15537号1号楼103室	一般项目：新兴能源技术研发；太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；以自有资金从事投资活动；租赁服务（不含许可类租赁服务）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	华润电力新能源投资有限公司持股 99.90%，潍坊滨海投资发展有限公司持股 0.10%
42.	华润电力新能源（邯郸）有限公司	2018.04.16	53,850.34	杨伟明	河北省邯郸市邱县世纪大街东、柳苑路南三楼 302 室	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；供电业务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；发电技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	华润电力新能源投资有限公司持股 100%
43.	华润风电（临沂）有限公司	2019.04.25	18,221	王洪超	山东省临沂市莒南县相沟镇西老子峪村华润莒南风电场	风电场的开发、建设、运营、自发电售电的经营管理及为风电场开发、建设、运营提供技术咨询与服务。（以上经营项目国	华润电力新能源投资有限公司持股 100%

序号	公司名称	成立时间	注册资本（万元）	法定代表人	注册地址	主营业务	股东构成
						家禁止的除外；须经审批的，未获批准不得经营)	

附件 19：发行人的重要参股公司

序号	公司名称	成立时间	注册资本（万元）	法定代表人	注册地址	主营业务	发行人持股比例
1.	广西广投北部湾海上风力发电有限公司	202210.21	200,000.00	梁晓斌	东兴市东兴镇那超路 599 巷 18 号二楼	一般项目：海上风电相关装备销售；海上风力发电机组销售；风力发电技术服务；电气设备修理；发电技术服务；发电机及发电机组销售；风力发电机组及零部件销售；海水淡化处理；电力行业高效节能技术研发；站用加氢及储氢设施销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；供电业务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；水产养殖（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	华润电力新能源投资有限公司持股 10%
2.	南方电网综合能源（贺州）有限公司	2021.07.29	19,359.183673	潘润锋	广西壮族自治区贺州市平桂区公会镇建设南路 3 号	许可项目：发电、输电、供电业务；各类工程建设活动（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：风力发电技术服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	华润电力新能源投资有限公司持股 49%

附件 20：发行人新增注销的子公司

1. 华润新能源（开远）有限公司

公司名称	华润新能源（开远）有限公司	成立日期	2020-08-07
注册资本（万元）	81,830	注销日期	2024-10-23
注册地址	云南省红河州开远市环城南路 16 号		
经营范围	风电场、光伏电站的开发、建设、运营、售电；提供风电场、光伏电站的开发、建设、运营技术服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		
注销前股权结构	华润电力新能源投资有限公司直接持有 100%的股权		
主要从事的业务	无实际业务		
注销原因	无实际业务经营，因此进行注销		
报告期内是否存在重大违法违规行为	经查询该注销子公司在企信网以及相关工商、外汇、劳动、社会保险、住房公积金主管部门网站等公示信息，该注销子公司在报告期内不存在重大违法违规事项。		

2. 华润新能源（湄潭）有限公司

公司名称	华润新能源（湄潭）有限公司	成立日期	2022-06-01
注册资本（万元）	10,000	注销日期	2024-10-28
注册地址	贵州省遵义市湄潭县湄江街道办事处茶乡南路 9 号		
经营范围	法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。（许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；水力发电（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）一般项目：供冷服务（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目））		

注销前股权结构	华润新能源投资有限公司直接持有 100%的股权
主要从事的业务	无实际业务
注销原因	无实际业务经营，因此进行注销
报告期内是否存在重大违法违规行为	经查询该注销子公司在企信网以及相关公司工商、外汇、劳动、社会保险、住房公积金主管部门网站等公示信息，该注销子公司在报告期内不存在重大违法违规事项。

### 3. 华润风电（德保）有限公司

公司名称	华润风电（德保）有限公司	成立日期	2016-01-13
注册资本（万元）	11,500	注销日期	2024-11-13
注册地址	广西壮族自治区百色市德保县城关镇莲城大街 1（6）街坊 167 号		
经营范围	风场开发、建设、运营、售电的经营管理及提供风场开发、建设、运营技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）		
注销前股权结构	华润电力新能源投资有限公司直接持有 100%的股权		
主要从事的业务	无实际业务		
注销原因	无实际业务经营，因此进行注销		
报告期内是否存在重大违法违规行为	经查询该注销子公司在企信网以及相关公司工商、外汇、劳动、社会保险、住房公积金主管部门网站等公示信息，该注销子公司在报告期内不存在重大违法违规事项。		

### 4. 华润电力新能源（盱眙）有限公司

公司名称	华润电力新能源（盱眙）有限公司	成立日期	2023-05-17
注册资本（万元）	6,926	注销日期	2024-12-24
注册地址	江苏省淮安市盱眙县太和街道企业服务大厦 1404 室		
经营范围	一般项目：太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；生物质能技术服务；发电技术服务；储能技术		

	服务；租赁服务（不含许可类租赁服务）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
注销前股权结构	发行人通过华润电力新能源持股 100%
主要从事的业务	无实际业务
注销原因	无实际业务经营，因此进行注销
报告期内是否存在重大违法违规行为	经查询该注销子公司在企信网以及相关公司工商、外汇、劳动、社会保险、住房公积金主管部门网站等公示信息，该注销子公司在报告期内不存在重大违法违规事项。

#### 5. 华润新能源（连云港）有限公司

公司名称	华润新能源（连云港）有限公司	成立日期	2023-12-04
注册资本（万元）	40,000	注销日期	2024-12-31
注册地址	中国（江苏）自由贸易试验区连云港片区经济技术开发区综合保税区综合楼 426-130 号		
经营范围	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；生物质能技术服务；智能输配电及控制设备销售；科技推广和应用服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
注销前股权结构	发行人通过华润电力新能源持股 100%		
主要从事的业务	无实际业务		
注销原因	无实际业务经营，因此进行注销		
报告期内是否存在重大违法违规行为	经查询该注销子公司在企信网以及相关公司工商、外汇、劳动、社会保险、住房公积金主管部门网站等公示信息，该注销子公司在报告期内不存在重大违法违规事项。		

#### 6. 华润风电（平舆）有限公司

公司名称	华润风电（平舆）有限公司	成立日期	2019-09-11
注册资本（万元）	1,000	注销日期	2024-11-27
注册地址	河南省驻马店市平舆县古槐镇东皇大道 146 号		
经营范围	风电场开发、建设、运营、售电及技术服务。**（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）		
注销前股权结构	华润电力新能源投资有限公司持股 100%		
主要从事的业务	无实际业务		
注销原因	无实际业务经营，因此进行注销		
报告期内是否存在重大违法违规行为	经查询该注销子公司在企信网以及相关公司工商、外汇、劳动、社会保险、住房公积金主管部门网站等公示信息，该注销子公司在报告期内不存在重大违法违规事项。		

7. 华润庆州新能源（庆城）有限公司

公司名称	华润庆州新能源（庆城）有限公司	成立日期	2022-12-15
注册资本（万元）	25,000	注销日期	2024-10-28
注册地址	甘肃省庆阳市庆城县北大街 59 号（中国银行庆城支行办公楼）		
经营范围	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；供电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）***/br 一般项目：太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
注销前股权结构	华润电力新能源投资有限公司持股 90%，庆阳古庆州矿产开发有限公司持股 10%		
主要从事的业务	无实际业务		
注销原因	无实际业务经营，因此进行注销		
报告期内是否存在重大	经查询该注销子公司在企信网以及相关公司工商、外汇、劳动、社会保险、住房公积金主管部门网站		

违法违规行为	等公示信息，该注销子公司在报告期内不存在重大违法违规事项。
--------	-------------------------------

8. 华润新能源（安阳龙安区）有限公司

公司名称	华润新能源（安阳龙安区）有限公司	成立日期	2022-11-03
注册资本（万元）	1,470	注销日期	2024-11-28
注册地址	河南省安阳市龙安区马投涧镇龙康大道中段路北（产业集聚区）278A		
经营范围	一般项目：太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；工程管理服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；供电业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）		
注销前股权结构	华润智慧能源投资有限公司持股 100%		
主要从事的业务	无实际业务		
注销原因	无实际业务经营，因此进行注销		
报告期内是否存在重大违法违规行为	经查询该注销子公司在企信网以及相关公司工商、外汇、劳动、社会保险、住房公积金主管部门网站等公示信息，该注销子公司在报告期内不存在重大违法违规事项。		

9. 海成新能源（成武）有限公司

公司名称	海成新能源（成武）有限公司	成立日期	2021-05-19
注册资本（万元）	26,658 万元	注销日期	2024-12-03
注册地址	山东省菏泽市成武县经济开发区机电产业园综合服务楼 108 室		
经营范围	一般项目：新兴能源技术研发；以自有资金从事投资活动；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；新能源原动设备制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批		

	准文件或许可证件为准)
注销前股权结构	发行人通过华润电力新能源持股 100%
主要从事的业务	无实际业务
注销原因	无实际业务经营，因此进行注销
报告期内是否存在重大违法违规行为	经查询该注销子公司在企信网以及相关公司工商、外汇、劳动、社会保险、住房公积金主管部门网站等公示信息，该注销子公司在报告期内不存在重大违法违规事项。

#### 10. 华润新能源（威县）有限公司

公司名称	华润新能源（威县）有限公司	成立日期	2021-05-21
注册资本（万元）	22,360	注销日期	2024-12-24
注册地址	河北威县高新技术产业开发区开放路 9 号巨腾商务中心 702 室		
经营范围	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；供电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：发电技术服务；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
注销前股权结构	发行人通过华润电力新能源持股 100%		
主要从事的业务	无实际业务		
注销原因	无实际业务经营，因此进行注销		
报告期内是否存在重大违法违规行为	经查询该注销子公司在企信网以及相关公司工商、外汇、劳动、社会保险、住房公积金主管部门网站等公示信息，该注销子公司在报告期内不存在重大违法违规事项。		

#### 11. 华润新能源（枣强）有限公司

公司名称	华润新能源（枣强）有限公司	成立日期	2022-09-14
注册资本（万元）	21,399 万元	注销日期	2024-11-28
注册地址	河北省衡水市枣强县裕枣东街 187 号第 0000534 号 3 楼 303 室		
经营范围	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；供电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：发电技术服务；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
注销前股权结构	发行人通过华润电力新能源持股 100%		
主要从事的业务	无实际业务		
注销原因	无实际业务经营，因此进行注销		
报告期内是否存在重大违法违规行为	经查询该注销子公司在企信网以及相关公司工商、外汇、劳动、社会保险、住房公积金主管部门网站等公示信息，该注销子公司在报告期内不存在重大违法违规事项。		

## 12. 华润风电（南漳）有限公司

公司名称	华润风电（南漳）有限公司	成立日期	2017-11-17
注册资本（万元）	10,700	注销日期	2024-12-24
注册地址	湖北省襄阳市南漳县肖堰镇斑竹坪村		
经营范围	风电场开发、建设、运营；并提供与上述业务相关的技术服务。（上述范围不涉及外商投资准入特别管理措施，且依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		
注销前股权结构	发行人通过华润电力新能源持股 100%		
主要从事的业务	无实际业务		

注销原因	无实际业务经营，因此进行注销
报告期内是否存在重大违法违规行	经查询该注销子公司在企信网以及相关公司工商、外汇、劳动、社会保险、住房公积金主管部门网站等公示信息，该注销子公司在报告期内不存在重大违法违规事项。

附件 21：其他行政处罚

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
1.	华润新能源（安达）有限公司	安达市林业和草原局	2022. 02. 21	安林草（湿）罚决字[2022]第 006 号	在安达市万宝山镇建设华润安达 1 号、2 号、3 号、4 号太阳能发电项目时未办理湿地审批手续	罚款 401, 087 元	已缴纳	安达市林业和草原局出具《证明》，确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
2.	华润新能源（安达）有限公司	安达市城市管理综合执法局	2023. 02. 13	安城管罚字[2023]第 004 号	在建筑市场执法检查中发现，华润安达 1 号太阳能发电项目，无施工许可证而擅自施工	罚款 81, 680 元	已缴纳	根据《建筑工程施工许可管理办法》《黑龙江省住房和城乡建设系统行政处罚裁量基准（2023 版）》，“对建设单位处工程合同价款 1%以上 1.3%以下罚款”为法定裁量幅度的最低档，左述处罚被按合同金额 1%处以罚款，属于前述处罚裁量幅度的下限，不属于情节严重的行政处
		安达市住房和城乡建设局	2023. 01. 30	安建重处备字[2023]第 15 号				

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
								罚
3.	华润新能源（乡宁）有限公司	乡宁县自然资源局	2022.07.11、2024.12.20	乡自然资土罚字（2022）第23号、乡自然资土罚补正字（2022）第23号	未经批准，占用光华镇光华村5,074.78平方米地修建升压站	责令退还非法占用的土地；罚款1,014,956元	已缴纳	乡宁县自然资源局出具《证明》，确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
4.	华润新能源（临汾）风能有限公司	浮山县规划和自然资源局	2022.06.16	浮自然资罚字（2022）002号	擅自占用浮山县土地建设风机	退还非法占用的土地；对非法占用的土地上的风机进行拆除；罚款263,780.50元	已缴纳	浮山县规划和自然资源局出具《证明》，确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为，给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
5.	华润新能源（和顺）有限公司	和顺县自然资源局	2022.06.07	和自然资罚字（2022）第1号	违法未经批准擅自占用青城镇土地30.47亩	责令尽快完善用地手续；申请没收风电设施及地面配套设施；罚款133,350.40元	已缴纳	和顺县自然资源局出具《证明》，确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
6.	华润电力新能源（邯郸）有限公司	邱县住房和城乡建设局	2022.06.22	邱住建罚决字（2022）第001号	未经办理消防设计查擅自施	补办手续；罚款200,000元	已缴纳	邱县住房和城乡建设局出具《证明》，确认“上述行政违法行为均不构

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
		局			工,未办理消防验收擅自投入使用			成重大违法行为,我局给予的行政处罚均不属于重大行政处罚”
7.	华润新能源(日照)风能有限公司	莒县综合行政执法局	2023.03.10	莒综执罚字(2023)25004号	占用山东省莒县碭山镇、东莞镇、库山乡土地,建设二十七处风机平台	责令退还非法占用的土地;拆除不符合土地利用总体规划的土地上新建的建筑物和其他设施,恢复土地原状;罚款99,782元	已缴纳	莒县综合行政执法局出具《证明》,确认“上述行政违法行为均不构成重大违法行为,我局给予的行政处罚均不属于重大行政处罚”
8.	华润新能源(莒县)风能有限公司	莒县综合行政执法局	2023.03.10	莒综执罚字(2023)25003号	占用山东省莒县碭山镇、东莞镇、库山乡土地共计3,600平方米,建设二十五处风机平台	责令退还非法占用的土地;拆除不符合土地利用总体规划的土地上新建的建筑物和其他设施,恢复土地原状;罚款92,530元	已缴纳	莒县综合行政执法局出具《证明》,确认“上述行政违法行为均不构成重大违法行为,我局给予的行政处罚均不属于重大行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
9.	华润电力风能（莒县）有限公司	莒县综合行政执法局	2022. 10. 11	莒综执罚字（2022）第25043号	占用山东省莒县碭山镇、东莞镇、库山乡土地3,600平方米，建设二十五处风机平台	责令退还非法占用的土地；拆除不符合土地利用总体规划的土地上新建的建筑物和其他设施，恢复土地原状；罚款91,008元	已缴纳	莒县综合行政执法局出具《证明》，确认“上述行政违法行为均不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚均不属于重大行政处罚”
10.	华润风电（杞县）有限公司	杞县自然资源局	2022. 10. 26	杞自然资文（2022）012号	未办理合法用地审批手续，擅自在杞县湖岗乡、板木乡和竹林乡建开关站和10个风力发电机，用地面积6,120平方米	责令退还土地；没收违法占用的土地上新建的建筑物和其它设施；罚款2,448,000元	已缴纳	杞县自然资源局出具《证明》，确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
11.	华润新能源（永登）有限公司	永登县自然资源局	2023. 03. 09	永自然资源罚（2023）3号	未经批准，擅自占用	责令退还非法占用的土地；	已缴纳	永登县自然资源局出具《证明》，确认“上述

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
		源局			七山乡官川村境内土地 23,395 平方米作为永登七山百万千瓦级光伏发电基地一期 60 万千瓦牧光互补发电项目光伏升压站、运行管理中心及光伏储能区用地	罚款 2,339,500 元		行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
12.	信阳恒明新能源有限公司	潢川县自然资源局	2022.04.21	潢自然资执罚(2022)6号	未经批准，擅自占用潢川县土地用于风力发电机座及开关站建设，占	没收在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施；罚款 1,797,000 元	已缴纳	潢川县自然资源局出具《证明》，确认“该等行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					地总面积为2,547平方米			
13.	信阳耀明新能源有限公司	罗山县自然资源局	2022.04.01	罗自然资罚决字[2022]第12号	占用东铺镇2,756m <sup>2</sup> 土地建分散式风电项目,在未办理相关合法用地手续下私自动工建设	责令退还土地;没收在非法占用的土地上新建的建筑物及其设施;罚款1,378,000元	已缴纳	罗山县自然资源局出具《证明》,确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为,我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
14.	华润风电(虞城)有限公司	虞城县自然资源局	2022.08.08	虞自规罚决字(2022)第032号	在虞城县区域内建设的风电项目未取得《建设工程规划许可证》	限期改正;补办建设工程规划许可证;罚款920,341.60元	已缴纳	虞城县自然资源局出具《证明》,确认“上述行政违法行为属于一般违法行为,不属于重大行政处罚”
15.	华润风电(虞城)有限公司	虞城县水利局	2022.04.01	豫虞水罚决字(2022)第6号	擅自将风电机位建设在响河、洛沟河道	拆除;罚款900,000元	已缴纳	虞城县水利局出具《证明》,确认“该等行政违法行为不构成重大违法行为,我局给予的行

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					管理范围内			政处罚不属于重大行政处罚”
16.	信阳明洁新能源有限公司	信阳市自然资源和规划局	2022.08.09	信自然资罚决字[2022]第009号	占用集体土地建“信阳王店20MW分散式风电场项目”，占用土地面积2.92亩	责令退还非法占用土地；没收在非法占用的农用地上新建的建筑物和其他设施；罚款715,372元	已缴纳	信阳市自然资源和规划局出具《证明》，确认“行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
17.	华润新能源（内黄）有限公司	内黄县自然资源局	2022.11.11	内自然资监罚决字（2022）第30号	未经县级以上人民政府审批，未办理合法用地手续在内黄县八个乡镇建设风力发电机位	限期拆除在非法占用的土地上新建的建筑物；罚款605,591元	已缴纳	内黄县自然资源局出具《证明》，确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
18.	华润新能源（华池）有限公司	华池县自然资源局	2022.12.08	华资罚字[2022]40号	未经有权人民政府批准农用地转用及	罚款531,333元	已缴纳	华池县自然资源局出具《证明》，确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					土地征收,擅自占用乔河乡集体土地			的行政处罚不属于重大行政处罚”
19.	信阳恒明新能源有限公司	潢川县自然资源局	2022. 04. 21	潢自然资执罚(2022) 7号	未经批准,擅自占用潢川县土地用于风力发电机座建设	没收在非法占用的林地上新建的建筑物和其他设施; 罚款 401, 000 元	已缴纳	潢川县自然资源局出具《证明》, 确认“该等行政违法行为不构成重大违法行为, 我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
20.	华润风电(新野)有限公司	新野县自然资源局	2022. 04. 06	新自然资执罚决字[2022]第9号	擅自占用新野县土地建设十个风力发电基座; 擅自占用新野县前高庙乡林地建设风力发电基座	责令退还非法占用的土地, 没收在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施; 罚款 321, 728 元	已缴纳	新野县自然资源局出具《证明》, 确认“该等行政违法行为不构成重大违法行为, 我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
21.	信阳耀明新能源有限公司	罗山县自然资源局	2022. 04. 01	罗自然资罚决字[2022]第13号	占用东铺镇新湾村、淮河桥村、林寨村土	责令退还土地, 没收在非法占用的土地上新建的建筑	已缴纳	罗山县自然资源局出具《证明》, 确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为, 我局给予

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					地建分散式风电项目,动工建设基站	物及其设施; 罚款 273,700 元		的行政处罚不属于重大行政处罚”
22.	华润新能源(内黄)有限公司	内黄县自然资源局	2022.07.04	内自然资监决字[2022]第36号	未经县级以上人民政府林业主管部门审核同意,非法临时占用林地修建风电项目,占用林地面积0.8007公顷	限期恢复植被和林业生产条件; 罚款 180,415 元	已缴纳	内黄县自然资源局出具《证明》,确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为,我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
23.	华润新能源(叶县)有限公司	叶县自然资源局	2023.03.29	叶自然资罚(2023)第2号	非法占用土地	责令退还土地; 没收非法占用土地上的建筑物及其他设施; 罚款 77,764.08 元	已缴纳	叶县自然资源局出具《证明》,确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为,我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
24.	华润新能源(内黄)有限公司	内黄县自然资	2022.04.18	内自然资监罚决字(2022)	未经县级以上人民	退还非法占用的土地,没收	已缴纳	内黄县自然资源局出具《证明》,确认“上述

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
		源局		第 15 号	政府审批,未办理合法用地手续,在马上乡等五个乡镇建设风力发电机组和开关站	在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施; 罚款 90,242.10 元		行政违法行为不构成重大违法行为,我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
25.	华润风电(枣阳)有限公司	国家能源局华中监管局	2022.01.04	华中监能罚决字(2022)1号	将枣阳长岭项目 110kV 升压站建筑安装工程发包给当时未取得承装(修,试)电力设施许可证的武汉为盛海陆重工有限公司	罚款 260,000 元	已缴纳	经访谈国家能源局华中监管局,其确认相关处罚“属于从轻处罚的幅度,不涉及情节严重的情形,不属于造成人员伤亡、环境污染等对社会有恶劣影响的情形”
26.	华润风电(越西)有限公司	甘洛县林业和	2022.06.24	甘林罚立字(2022)第5号	擅自改变林地用途	责令停止违法行为;限期恢	已缴纳	甘洛县林业和草原局出具《证明》,确认“该

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
		草原局				复原状；罚款75,000元		公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
27.	华润风电（越西）有限公司	越西县公安局	2022.05.30	越公罚决字[2022]第2号	未取得林地征占用许可的情况下，擅自改变林地用途，在越西县占用林地修建风电	责令恢复植被和林业生产条件；罚款355,020元	已缴纳	越西县公安局出具《证明》，确认“属于一般行政处罚”
28.	华润新能源（淮安）有限公司	淮安市自然资源和规划局	2023.02.21	淮自然资淮林罚字[2023]第1号	未经林业主管部门同意批准的情况下，擅自占用林地建设风机项目	没收该公司在林地上违法建设的3台风机设备；罚款73,600元	已缴纳	淮安市自然资源和规划局出具《证明》，确认“该企业上述行政违法行为不属于重大违法行为”
29.	华润风电（清远清新）有限公司	清远市自然资源局	2022.08.04	清自然资（清新）决（2022）2号	擅自在清远市清新区龙颈镇、	责令退还非法占用的土地；拆除非法占用	已缴纳	清远市自然资源局清新分局出具《情况说明》，确认“该公司上述行为

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					太平镇占用土地建设风力发电风机,共占用土地面积 14.085 亩	土地上的建筑物及其他设施,恢复土地原状;罚款 2,696,591 元		属于一般违法用地行为”
30.	华润风电(象州)有限公司	象州县自然资源局	2022.06.23	象自然资行处罚决字(2022)8号	未依法取得用地批准手续擅自在象州县妙皇乡动工建设华润电力来宾象州象武 50MW 风电场项目的机位、变电箱及升压站	责令退还非法占用的土地;没收在非法占用的土地上新建的建(构)筑物和其他设施;罚款 816,913 元	已缴纳	象州县自然资源局出具《证明》,确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为,我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
31.	华润新能源(岑溪)有限公司	岑溪市马路镇人民政府	2023.03.24	马处决字(2023)3号	在未取得用地批准手续的情况下,非法	对非法占用土地上的建筑物予以没收;罚款 506,190 元	已缴纳	岑溪市马路镇人民政府出具《证明》,确认“该违法用地行为已处理完结,不属于重大违法行

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					占用岑溪市马路镇六新村的集体土地建设升压站			为”
32.	华润光伏发电（清远）有限公司	清远市清新区三坑镇人民政府	2022. 12. 07	清新三坑综执罚决〔2022〕012号	在清远市清新区三坑镇土地上开发项目，在未完善相关用地手续的情况下，擅自非法占用土地进行建设变电设备、电池仓等建（构）筑物	责令退还非法占用的土地；没收非法占用土地上的建筑物；罚款 306,000 元	已缴纳	清远市清新区三坑镇人民政府出具《证明》，确认“前述处罚不属于重大行政处罚”
33.	华润风电（越西）有限公司	越西县公安局	2022. 05. 30	越公罚决字[2022]第 01 号	未取得林地征占用许可的情况下，擅自	责令恢复植被和林业生产条件；罚款 629,700 元	已缴纳	越西县公安局出具《证明》，确认“属于一般行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					改变林地用途			
34.	华润风电（田东）有限公司	田东县自然资源局	2022.04.27	东自然资罚字（2022）65号	在未办理取得农转用和建设用地批文的情况下，擅自在田东县林逢镇祷午村占用耕地，用于平整场地建设华润电力田东江北风电项目的110kV 升压变电站	责令退还非法占用的土地； 罚款 300,000 元	已缴纳	田东县自然资源局出具《证明》，确认“该公司的违法占地行为不构成重大违法行为，我局给予行政处罚属于一般性行政处罚”
35.	华润新能源（连州）风能有限公司	连州市自然资源局	2022.06.24	连自然资执法罚字（2022）18号	未经自然资源局批准，在连州市大路边镇地段兴	责令退还非法占用的土地； 没收在符合土地利用总体规划的土地上新	已缴纳	连州市自然资源局出具《证明》，确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					建风电基座和电箱,属未经批准非法占用土地	建的建筑物和其他设施,限期拆除在不符合土地利用总体规划的土地上新建的建筑物和其他设施;罚款 217,790 元		行政处罚”
36.	华润新能源(连州)风能有限公司	连州市自然资源局	2022.06.24	连自然资执法罚字(2022)19号	未经自然资源局批准,在连州市大路边镇地段兴建风电基座和升压站,属未经批准非法占用土地	责令退还非法占用的土地;没收在符合土地利用总体规划土地上新建的建筑物和其他设施,限期拆除在不符合土地利用总体规划的土地上新建的建筑物和其他设施;罚款 208,130 元	已缴纳	连州市自然资源局出具《证明》,确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为,我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
37.	润电风能（佛冈）有限公司	佛冈县石角镇人民政府	2022.08.26	佛石（住）罚决字〔2022〕C001号	未取得施工许可证擅自施工	责令停止施工，限期改正；罚款191,880元	已缴纳	佛冈县石角镇人民政府出具《证明》，确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为”
38.	华润风电（凯里）有限公司	凯里市林业局	2022.05.19	凯林罚决字〔2022〕第034号	未办有林地征占用手续占用林地修建生产便道	责令停止违法行为，限期恢复林地原状，补种损坏的林木；罚款173,475元	已缴纳	凯里市林业局出具《证明》，确认“该公司的上述违法行为不构成重大违法行为”
39.	华润新能源（黎平）风能有限责任公司	黎平县综合行政执法局	2022.05.11	黎综执罚〔2022〕7号	在尚未取得合法的用地审批手续的情况下，擅自在黎平县境内占用土地19.09亩修建黎平县顺化风电场项目和顺化风电场	责令退还非法占用的土地；没收非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施；罚款159,208元	已缴纳	黎平县自然资源局出具《证明》，确认“该项处罚不属于公共安全、生态安全、公众健康安全等领域的重大违法行为”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					220KV 升压站项目			
40.	华润电力风能（汕头潮南）有限公司	汕头市潮南区红场镇人民政府	2023.02.27	红府执法（2023）0001号	未经有权批准机关批准，私自在位于红场镇占地建设风电场，现未批已建成风电场占地面积10.775亩	责令退还非法占用的土地；没收在非法占用的土地上新建的建筑物和其它设施；罚款142,462.40元	已缴纳	汕头市潮南区红场镇人民政府出具《证明》，确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我镇给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
41.	华润新能源（黎平）风能有限责任公司	黎平县综合行政执法局	2022.05.11	黎综执罚（2022）10号	未经有权机关依法批准，在尚未取得合法用地审批手续的情况下，在黎平县范围内建设竹山风电场项目	责令退还非法占用的土地；没收非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施；罚款137,340元	已缴纳	黎平县自然资源局出具《证明》，确认“该项处罚不属于公共安全、生态安全、公众健康安全等领域的重大违法行为”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
42.	华润新能源（龙门）有限公司	龙门县自然资源局	2022. 08. 30	龙自然资土执决（2022）80号	未经批准擅自在龙门县占用土地建风力发电设备吊装平台	立即退还非法占用的土地；自行拆除在非法占用土地上新建的建筑物和其他设施，恢复土地原状；罚款 113,900 元	已缴纳	龙门县自然资源局出具《证明》，确认“违法行为属一般行政违法案件”
43.	华润（清远）太阳能发电有限公司	清远市清新区禾云镇人民政府	2022. 11. 18	禾府行决字（2022）35号	在未经自然资源主管部门批准的情况下，在清远市清新区禾云镇南社村升压站范围内非法占用土地建设电气设备	责令退还非法占用的土地；没收非法占用土地上的建筑物及其他设施；罚款 110,760 元	已缴纳	清远市清新区禾云镇人民政府出具《证明》，确认“该公司的上述行政违法行为属于情节一般档次的违法行为，不属于情节严重的违法行为”
44.	华润新能源（黎平）风能有限责任公司	黎平县住房和城乡建设局	2022. 05. 11	黎住建综执水罚决字（2022）4号	未报经原审批部门批准，黎平	责令修改水土保持方案报原审批单位审	已缴纳	黎平县住房和城乡建设局出具《证明》，确认“该公司的上述行政违

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
		设局 (黎平县综合行政执法局)			县九湖镇风力发电项目水土保持方案发生变更未报原审批单位审批及未验先投	批, 并对已建成的水土保持设施进行验收; 罚款 100,000 元		法行为不构成重大违法行为, 我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
45.	华润新能源(连州)风能有限公司	连州市自然资源局	2022.06.24	连自然资执法罚字(2022)17号	未经自然资源局批准, 便擅自在大路边镇、星子镇等地段兴建风电基座, 非法占地面积约 5,598 平方米	责令退还非法占用的土地; 没收在符合土地利用总体规划的土地上新建的建筑物和其他设施, 限期拆除在不符合土地利用总体规划的土地上新建的建筑物和其他设施; 罚款 98,000 元	已缴纳	连州市自然资源局出具《证明》, 确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为, 我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
46.	华润新能源光伏发电（弥渡）有限公司	弥渡县自然资源局	2022.06.13	弥自然资罚字（2022）第2号	未经有权部门依法批准，擅自在弥渡县开工建设开关站、光伏场区集电线路塔基、箱变、水泵房及电缆分支箱，非法占用土地	责成尽快完善用地手续；罚款 94,404.60 元	已缴纳	弥渡县自然资源局出具《合法合规性情况说明》，确认“该公司以上土地违法行为不属于公共安全、生态安全、公众健康安全等领域的重大违法行为”
47.	华润新能源（陆丰）风能有限公司	陆丰市自然资源局	2022.10.14	陆自然资罚决（2022）5号	未经依法批准，擅自在位于陆丰市金厢镇、桥冲镇沿海山脊上建设风机；擅自在位于金厢镇十二岗村尖山山	没收非法占用土地的地上建（构）筑物和其他设施；罚款 93,710.97 元	已缴纳	陆丰市自然资源局出具《证明》，确认“该违法行为属一般行政违法案件”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					脊建设供电用地(升压站)			
48.	华润电力风能(惠来)有限公司	惠来县自然资源局	2023.03.13	惠自然资监处(2023)16号	未经相关部门批准,擅自在土地上建设三清山风电场	责令退还非法占用的土地,没收在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施;罚款89,342.7337元	已缴纳	惠来县自然资源局执法监察股出具《关于华润电力风能(惠来)有限公司商请开具合法合规证明的复函》,确认“前述违法行为属于一般行政违法案件,不属于情节严重的违法行为”
49.	华润风电(玉林)有限公司	玉林市福绵区自然资源局	2022.03.28	玉福自然资(2022)3116B号	未经批准,擅自占用玉林市福绵区的土地建设福绵六万山风电场项目	责令退还非法占用的土地;没收在非法占用土地上新建的建筑物和其他设施;罚款2,209,887元	已缴纳	玉林市福绵区自然资源局出具《证明》,确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为,我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
50.	华润新能源(锦屏)风能有限责任公司	锦屏县综合行政执法局	2022.04.18	锦综执土罚字(2022)第2号	在未办理取得合法的用地审批手续的情况下,擅	没收非法占用的土地上新建的建筑物及其他设施;罚款85,800元	已缴纳	锦屏县综合行政执法局出具《证明》,确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为,我局给予的行政处

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					自在锦屏县固本乡东庄村、河口乡培陇村占用土地修建锦屏县青山界风电场项目			罚不属于重大行政处罚”
51.	华润新能源（锦屏）风能有限责任公司	锦屏县综合行政执法局	2022.06.28	锦综执水罚字（2022）01号	水土保持方案存在项目建设地点、坐标发生重大改变，却未及时变更，同时未有及时把水土保持变更方案，拿到水行政主管部门批复，就开工建设并	罚款 60,000 元	已缴纳	锦屏县综合行政执法局出具《证明》，确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					投产使用			
52.	华润新能源（清远佛冈）有限公司	佛冈县交通运输局	2022.01.07	粤清佛交罚（2022）00003号	未经批准更新采伐护路林	罚款 139,600 元	已缴纳	佛冈县交通运输局出具《证明》，确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
53.	华润新能源（太原）有限公司	阳曲县自然资源局	2023.07.21	140122G2023001	未经批准，修建风力发电项目，违反了《中华人民共和国城乡规划法》第四十三条规定	责令补办相关手续；罚款 192,647 元	已缴纳	阳曲县自然资源局出具《证明》，确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
54.	华润新能源（忻州）风能有限公司	原平市自然资源局	2023.08.28	原自然监处字（2023）77号	未经批准办理合法用地手续，擅自占用段家堡乡建设风电机座和箱	责令退还非法占用集体土地；罚款 211,120 元	已缴纳	原平市自然资源局出具《证明》，确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					变			
55.	华润新能源（忻州）风能有限公司	原平市自然资源局	2023.08.28	原自然监处字（2023）78号	未经批准办理合法用地手续，擅自占用北王庄村、黑峪村、尚家窑村、石墙村、直状沟村、大道口村、杜家口村、刘家梁村、沙沟村、孙家坪村建设风电机座和箱变	责令退还非法占用集体土地；罚款70,080元	已缴纳	原平市自然资源局出具《证明》，确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
56.	华润风电（海原）有限公司	海原县自然资源局	2023.08.18	海自然资处字[2023]11号	未办理相关用地审批手续，在海原县关桥乡占地建设升压	责令退还非法占用的土地；罚款283,183元	已缴纳	海原县自然资源局出具《证明》，确认“对其作出的行政处罚决定也不属于重大行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					站			
57.	华润电力风能（莒县）有限公司	莒县综合行政执法局	2023.04.03	莒综执罚字（2023）22090号	未经县级以上人民政府林业主管部门同意，占用东莞镇西沈庄林地用于华润电力风能（莒县）有限公司7号风电机组运行发电	罚款101,214元	已缴纳	莒县综合行政执法局出具《证明》，载明“该公司的上述行政违法行为均不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚均不属于重大行政处罚”
58.	华润风电（潼关）有限公司	潼关县自然资源局	2023.04.03	潼自然处决字（2023）3号	未经批准、非法占用代字营镇万家岭村、东马村土地	责令消除违法行为，对相关责任人进行行政处理，并处罚款203,666元	已缴纳	潼关县自然资源局出具《证明》，确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为”
59.	华润新能源（泌阳）风能有限公司	泌阳县人力资源和社会保障局	2023.06.14	泌人社监察罚决字[2023]第	在建设华润电力河	罚款80,000元	已缴纳	泌阳县人力资源和社会保障局出具《情况说明》

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
		源和社会保障局		12号	南泌阳中兴50MW风电项目绿化工程中未提供工程款支付担保、未按约定及时足额向农民工工资专用账户拨付工程款中的人工费用			明》，确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，属于一般违法行为”
60.	华润新能源（泌阳）风能有限公司	泌阳县城市综合执法局	2023.08.17	泌（建）城罚决字〔2023〕第49号	未取得《建设工程规划许可证》擅自在泌阳县黄门口乡建设驻马店泌阳中天49.4MW风力发电升	罚款77,232元	已缴纳	泌阳县城市综合执法局出具《证明》，确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					压站项目综合楼			
61.	灵璧县璧辉新能源开发有限公司	灵璧县自然资源和规划局	2023.04.26	灵自然资规行处决字[2023]第17号	未按照《建设工程规划许可证》的规定,擅自在灵璧县娄庄镇姚山村普禅寺路陈家东侧建设风力发电的配电室、备品库、辅助用房、门卫室、综合楼	责令限期改正;处罚款167,368元	已缴纳	灵璧县自然资源和规划局出具《情况说明》,载明“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为,我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
62.	华润风电(德安)有限公司	德安县自然资源局	2023.05.12	[2023]第141号	擅自占用德安县塘山乡石源村、郑湖村集体土地非法进行风力发电	恢复土地原状,退还非法占用土地;罚款70,750元	已缴纳	德安县自然资源局出具《证明》,载明“我局给予的行政处罚不属于情节严重的行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					桩基项目建设			
63.	华润风电（重庆）有限公司	石柱土家族自治县林业局	2023.05.25	石林罚书字（2023）第（支1-023）号	在黄水镇清河村青龙组超审批占用林地	责令限期恢复植被和林业生产条件；罚款130,578元	已缴纳	石柱土家族自治县林业局出具《证明》，载明“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
64.	华润风电（重庆）有限公司	石柱土家族自治县林业局	2023.05.24	石林罚书字（2023）第（支1-024）号	在审批范围外进行施工占用林地	责令限期恢复植被和林业生产条件；罚款130,641元	已缴纳	石柱土家族自治县林业局出具《证明》，载明“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
65.	华润风电（广水）有限公司	红安县自然资源和规划局	2023.06.23	红自然资规执罚[2023]328号	在红安县华家河镇高山村已批准的临时用地土地上，建固定建筑（风力发电升	责令退还非法建设的原有土地；自行拆除违法新建固定建筑（风力发电升压站）办公楼及其他设施，恢复土地	已缴纳	红安县自然资源和规划局出具《证明》，载明“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					压站)办公楼	原状; 罚款 52,162 元		
66.	华润风电(南宁)有限公司	南宁市西乡塘区城市管理综合行政执法局	2023.05.10	西城管罚决字[2023]第0815号	未经批准,擅自占用位于南宁市西乡塘区高峰林场范围内的土地进行施工建设	责令退还非法占用的土地;没收非法占用的土地上新建的建(构)筑物和其他设施;罚款 1,310,490 元	已缴纳	南宁市西乡塘区城市管理综合行政执法局出具《证明》,载明“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为,我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
67.	华润风电(苍梧)有限公司	苍梧县自然资源局	2023.05.10	苍自然资处决字(2023)10号	未经批准,擅自占用夏郢镇、六堡镇、京南镇的土地建设苍梧六堡二期50MW风电项目的风机机组与箱式变压器	责令退还非法占用的土地;没收在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施;罚款 379,863 元	已缴纳	苍梧县自然资源局出具《证明》,载明“我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
68.	华润新能源（岑溪）有限公司	岑溪市马路镇人民政府	2023.06.09	马处决字（2023）6号	在没有办理用地审批手续的情况下，擅自占用岑溪市马路镇六新村、大垌村、旺庆村、县雅村、上双村、大和村的土地建设风机基础及箱式变压器基础	没收非法占用土地上的建筑物；罚款 62,799.6 元	已缴纳	岑溪市马路镇人民政府出具《证明》，载明“该违法用地行为已处理完结，不属于重大违法行为”
69.	华润新能源（南宁）有限公司	南宁市武鸣区综合行政执法局	2023.04.25	南武综执国土处决[2023]26号	未经办理合法用地手续的情况下，擅自在南宁市武鸣区府城镇东江村的土地	责令退还非法占用的土地；没收非法占用土地上新建的建筑物及其他设施；罚款 623,831 元	已缴纳	南宁市武鸣区综合行政执法局出具《南宁市武鸣区综合行政执法局关于华润新能源（南宁）有限公司行政处罚的情况说明》，载明“该行政处罚属于一般行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					上建设光伏电站等建筑设施			
70.	华润新能源（象州）有限公司	象州县自然资源局	2023.06.15	象自然资行处罚决字（2023）11号	未依法取得用地批准手续，擅自在象州县象州镇、寺村镇、妙皇乡动工建设华润电力来宾象州沐恩50MW风电场项目的机位、变电箱及升压站	责令退还非法占用的土地；没收非法占用土地上新建的建（构）筑物和其他设施；罚款668,047.50元	已缴纳	象州县自然资源局出具《证明》，载明“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
71.	华润风电（雷州）有限公司	雷州市唐家镇人民政府	2023.04.25	唐府行罚决字（2023）070号	擅自在唐家镇建设十个风机塔及相关设施	责令立即停止违法占地行为，并处没收非法占用该地上新建的十个	已缴纳	雷州市唐家镇人民政府出具《证明》，载明“该处罚属于一般处罚情节的行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
						风机塔及相关设备；罚款 50,580.01 元		
72.	华润新能源（清远佛冈）有限公司	佛冈县汤塘镇人民政府	2023.04.14	佛汤罚决字（2022）1-011 号	你公司在佛冈县石角镇黄花村委的山上建设风力发电场，你公司在没有经自然资源部门的同意就擅自非法占地实施公路改造	没收符合土地利用总体规划的非法用地；罚款 491,830 元	已缴纳	佛冈县汤塘镇人民政府于 2023 年 10 月 7 日出具《证明》，载明“该处罚属于一般处罚情节的行政处罚”
73.	华润新能源（容县）风能有限责任公司	容县自然资源局	2023.04.14	容自然资规处字[2023]第 58 号	未取得《建设工程规划许可证》在广西容县杨村镇杨村风电场地块建	罚款 301,561.04 元	已缴纳	容县自然资源局出具《证明》，载明“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					设华润新能源（容县）风能有限责任公司容县杨村风电场一期工程			
74.	润电风能（望谟）有限公司	望谟县自然资源局	2023.08.08	望自然处字[2023]21号	未经批准，在望谟县打易镇长田村占用土地修建风能发电升压站	责令退还非法占用的土地，没收公司在非法占用土地新建的建筑物构筑物及附属设施；罚款1,173,920元	已缴纳	望谟县自然资源局出具《证明》，载明“该项行政处罚不属于公共安全、生态安全、公众健康安全等领域的重大行政处罚”
75.	润电风能（望谟）有限公司	望谟县自然资源局	2023.07.28	望自然处字[2023]19号	未经批准，在望谟县石屯镇、新屯街道办、乐旺镇、郊纳镇动工建设修建风机基础及进场路	责令退还非法占用的土地，没收该公司在非法占用土地上新建的建筑物构筑物及附属设施；罚款1,047,970元	已缴纳	望谟县自然资源局出具《证明》，载明“该项行政处罚不属于公共安全、生态安全、公众健康安全等领域的重大行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
76.	华润新能源（龙门）有限公司	龙门县自然资源局	2023.08.18	龙自然资土执决（报批）（2023）11号	未经批准擅自在龙门县龙华镇、龙江镇占用土地建风力发电设备吊装平台	立即退还非法占用的土地； 罚款 2,618,700 元	已缴纳	龙门县自然资源局出具《证明》，载明“属于一般行政违法案件”
77.	广西润电风能（北流）有限公司	北流市城市管理监督局	2023.09.28	北城管罚决字（2023）第109号	在北流市隆盛镇隆湾村未取得建设工程规划许可证进行建设华润北流隆盛风电场一期工程综合楼、辅助用房	责令停止建设、补办手续； 处罚款 232,191.03 元	已缴纳	北流市城市管理监督局出具《证明》，载明“我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
78.	润电风能（望谟）有限公司	望谟县自然资源局	2023.08.15	望自然处字[2023]25号	未经批准，在望谟县打易镇、新屯街道办、	责令退还非法占用的土地， 没收该公司在非法占用土地	已缴纳	望谟县自然资源局出具《证明》，载明“该项行政处罚不属于公共安全、生态安全、公众健

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					乐旺镇、郊纳镇动工建设修建风机基础	上新建的建筑物构筑物及附属设施；罚款 874,170 元		康安全等领域的重大行政处罚”
79.	华润新能源（黎平）风能有限责任公司	黎平县综合行政执法局	2023.05.15	黎综执罚（2023）9号	在黎平县永从镇、肇兴镇境内修建的黎平县顺化风电场项目用地在建设时未取得相关土地审批手续,违法占用土地	责令退还非法占用的土地；罚款 310,063.5 元	已缴纳	黎平县自然资源局出具《证明》，载明“上述行政处罚不属于公共安全、生态安全、公众健康安全等领域的重大违法行为”
80.	华润新能源（黎平）风能有限责任公司	黎平县住房和城乡建设局	2023.08.28	黎住建水罚（2023）1号	顺化风电场二期项目发生了变更,水土保持方案未做相应变更且未报原审批	责令修改水土保持方案报原审批单位审批,对已建成的水土保持设施进行验收,罚款 100,000 元	已缴纳	黎平县住房和城乡建设局出具《证明》，载明“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为,我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					单位审批，擅自动工实施			
81.	华润新能源（易门）有限公司	国家能源局云南监管办公室	2023. 10. 17	云监能处罚（2023）16号	所属易门县浦贝小禹石沙药光互补、罗台旧（向阳）药光互补项目110千伏送出线路工程，在开工前未办理工程质量监督手续	责令改正，处罚款人民币320,000元	已缴纳	根据与国家能源局云南监管办公室稽查处的访谈，确认该项处罚不属于严重失信行为、无重大人员伤亡、暂未发现社会影响恶劣事件，属于《国家能源局行政处罚裁量权基准》（国能发监管〔2022〕115号）规定的“一般处罚”
82.	华润风电（徐闻）有限公司	徐闻县下洋镇人民政府	2023. 11. 22	徐洋府行罚（2023）002号	未取得《建筑工程规划许可证》，擅自在徐闻县下洋镇龙托农场的风力发电	责令改正违法行为，并补办完善相关报建手续；对未取得《建筑工程规划许可证》，擅自动工建设项目的行为处	已缴纳	徐闻县下洋镇人民政府出具《证明》，载明“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我单位给予的行政处罚不属于重大行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					升压站建设工程项目	工程合同价款8%罚款，即人民币 888,924.08 元		
83.	华润新能源（临颖）有限公司	临颖县城市综合执法局	2023.10.30	漯（临）城罚决字〔2023〕第40013号	综合楼、附属楼未办理《建设工程规划许可证》即完成施工	限期补办完善相关手续；处罚款 267,118 元	已缴纳	临颖县城市综合执法局出具《证明》，确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
84.	华润新能源（清远佛冈）有限公司	佛冈县自然资源局	2023.10.18	佛自然资执罚（水）字[2023]1号	未经办理用地审批手续擅自在佛冈县地段建设	没收在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施；并处罚款人民币 211,373 元	已缴纳	佛冈县自然资源局出具《证明》，确认“我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
85.	华润新能源（清远佛冈）有限公司	佛冈县自然资源局	2023.10.10	佛自然资执罚（水）字[2023]2号	未经办理用地审批手续擅自在佛冈县地段建设	没收在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施；并处罚款人民币 566,820 元	已缴纳	佛冈县自然资源局出具《证明》，确认“我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
86.	金昌永能新能源有限公司	金昌市自然资源局	2023.12.14	(2023)006号	未经批准,擅自占用国有土地修建风力发电升压站、风机基础及道路	做出警告的行政处罚;责令立即停止违法建设行为;并处罚款198,600元	已缴纳	金昌市自然资源局出具《证明》,确认“该处罚不属于重大行政处罚”
87.	华润风电(越西)有限公司	越西县自然资源局	2023.03.13	越自然资罚[2023]04号	非法占用土地,该项目符合土地利用总体规划	责令退还非法占用的土地;没收在非法占用的土地新建的建筑物和其他设施;并处罚款107,160元	已缴纳	越西县自然资源局出具《证明》,确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为,我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
88.	华润新能源(确山)有限公司	确山县城市综合执法局	2024.01.09	确城综执罚决字(2023)第6号	确山滨河风电场工程项目配套附属用房两栋未办理《建设工程规划许可证》	罚款96,103元	已缴纳	确山县城市综合执法局出具《证明》,确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为,我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
89.	金昌永能新能源有限公司	金昌市自然资源局	2024.04.28	金自然资罚字(2023)006-1号	擅自占用国有土地修建风力发电升压站、风机基础及道路	警告；责令立即停止违法建设行为；罚款1,279,000元	已缴纳	金昌市自然资源局出具《证明》，确认“该处罚不属于重大行政处罚”
90.	华润新能源（藤县）有限公司	藤县自然资源局	2024.04.02	藤自然资罚字(2024)7号	擅自占用土地实施建设	责令退还华润电力梧州藤县集中式共享储能电站项目土地；没收华润电力梧州藤县集中式共享储能电站项目土地上新建的建筑物和其他设施；罚款1,830,900元	已缴纳	藤县自然资源局出具《证明》，确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
91.	华润风电（徐闻）有限公司	徐闻县下洋镇人民政府	2024.05.30	徐洋府行罚【2024】005号	未取得建设工程施工许可证，擅自建设福来风电场项目	责令立即停止建设并补办建设工程施工许可证，待手续齐全后方可继续施工；罚款	已缴纳	徐闻县下洋镇人民政府出具《证明》，确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我单位给予的行政处罚不属于重大行政处

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
						111,115.51元		罚”
92.	华润新能源（昆明西山）有限公司	昆明市西山区自然资源局	2024.06.03	西自然资执罚（2024）16号	未经批准，擅自占用土地进行大兴药光互补光伏电站项目建设	责令退还违法占用的土地；没收新建的建筑物、恢复土地原状；罚款958,336元	已缴纳	昆明市西山区自然资源局出具《证明》，确认“我局给予的行政处罚罚款所适用的自由裁量基准属轻微/一般的处罚”
93.	润电风能（佛冈）有限公司	佛冈县自然资源局	2024.02.27	佛自然资执罚（石）字[2024]1号	未经审批擅自建设大风车项目	没收在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施；罚款82,222.3元	已缴纳	佛冈县自然资源局出具《证明》，载明“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
94.	华润新能源（宜良）有限公司	宜良县自然资源局	2024.05.13	宜自然资执罚（2024）12号	擅自建风力发电项目	责令退还违法占用土地；没收违法占用土地上已建的建（构）筑物和其他设施；罚款1,491,453元	已缴纳	宜良县自然资源局出具《证明》，载明“根据《云南省自然资源厅关于印发云南省自然资源行政处罚裁量权实施办法的通知》（云自然资规〔2024〕1号），属于较轻处罚”

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
95.	华润新能源（藤县）有限公司	藤县自然资源局	2024.07.12	藤自然资罚字（2024）19号	未经批准，擅自占用土地建设风电项目	责令退还土地；没收土地上新建的建筑物和其他设施；罚款1,675,400元	已缴纳	藤县自然资源局出具《证明》，确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
96.	华润新能源（田林）有限公司	田林县自然资源局	2024.08.29	田自然资罚决字（2024）035号	未经批准，擅自占用土地建设项目	责令退还土地；没收土地上新建的建筑物和其他设施；罚款1,782,338.78元	已缴纳	田林县自然资源局出具《证明》，确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
97.	华润新能源（百色）有限公司	百色市田阳区自然资源局	2024.08.09	阳自然资罚字（2024）283号	擅自动工建设光伏项目	责令退还非法占用的土地；没收在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施；罚款898,354元	已缴纳	百色市田阳区自然资源局出具《证明》，确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
98.	获嘉县腾飞能源科技有限公司	获嘉县城市综合执法局	2024.12.10	获综执罚决字2024第030号	未取得《建设工程规划许可证》建设获嘉风电项目综合用	补办相关手续；罚款67,200元	已缴纳	获嘉县城市综合执法局出具《证明》，确认“该公司的行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
					房和附属用房			政处罚”
99.	华润新能源（永登）有限公司	永登县自然资源局	2024.10.11	永自然资源罚（2024）55号	未经批准，擅自占用土地修建储能电站项目用地	责令退还土地；罚款 276,980 元	已缴纳	永登县自然资源局出具《证明》，确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
100.	定远县迅风新能源开发有限公司	定远县自然资源和规划局	2024.12.17	定自然资规监罚字（2024）6号	未经批准，占用土地建设风力发电机组	退还非法占用的土地；没收符合规划土地上的建筑物和构筑物；罚款 523,548 元	已缴纳	定远县自然资源和规划局出具《证明》，确认“该公司的前述行为不属于重大违法行为”
101.	华润新能源（临颖）有限公司	临颖县城市管理局	2024.04.15	漯（临）城罚决字[2024]第40001-1号	施工时未取得《建筑工程施工许可证》进行施工	停止施工，向相关行政主管部门申请办理相关手续，相关手续未办理完善前不得擅自施工；罚款 53,423.46 元	已缴纳	临颖县城市管理局（临颖县城市综合执法局）出具《证明》，确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
102.	华润新能源（泌阳）风能有限公司	方城县林业局	2023.06.20	方林罚决字（2023）第003号	擅自改变林地用途	责令恢复植被和林业生产条件；罚款 138,845.02 元	已缴纳	方城县林业局出具《证明》，确认“前述行政违法行为不构成重大违法行为，我局给予的行政处罚

序号	公司名称	处罚机关	处罚日期	处罚决定书文号	处罚事项及原因	处罚方式	罚款缴纳情况	有权部门的确认意见/认定不属于重大违法行为的其他依据
								不属于重大行政处罚”
103.	甘肃酒钢华润新能源(肃北)有限公司	肃北县自然资源局	2022.05.12	肃自然资罚字(2022)93号	公司在肃北县马鬃山镇音凹峡村违法占地	立即消除违法状态;罚款532,950元	已缴纳	肃北蒙古族自治县自然资源局出具《证明》,确认“该公司的上述行政违法行为不构成重大违法行为,我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”
104.	华润风电(越西)有限公司	越西县自然资源局	2022.08.23	越自然资罚[2022]16号	未经批准建设	责令退还非法占用土地;罚款495,030元;没收在非法占用的土地新建的建筑物和其他设施	已缴纳	越西县自然资源局出具《证明》,确认“上述行政违法行为不构成重大违法行为,我局给予的行政处罚不属于重大行政处罚”

**北京市金杜律师事务所**  
**关于**  
**华润新能源控股有限公司**  
**首次公开发行股票并在深圳证券交易所主板上市**  
**对中国境内投资者权益的保护总体上不低于中国境内法律、**  
**行政法规及中国证监会要求的结论性意见**

**致：华润新能源控股有限公司**

北京市金杜律师事务所（以下简称金杜或本所）接受华润新能源控股有限公司（以下简称发行人或公司）委托，担任发行人首次公开发行股票并在深圳证券交易所主板上市（以下简称本次发行上市）的专项法律顾问。

本所根据《中华人民共和国证券法》《国务院办公厅转发证监会关于开展创新企业境内发行股票或存托凭证试点若干意见的通知》（国办发〔2018〕21号）、《首次公开发行股票注册管理办法》（中国证券监督管理委员会令第205号）、《试点创新企业境内发行股票或存托凭证并上市监管工作实施办法》（中国证券监督管理委员会公告〔2023〕12号）、《深圳证券交易所股票上市规则》（深证上〔2025〕393号，以下简称《上市规则》）、《律师事务所从事证券法律业务管理办法》《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》等中华人民共和国境内（以下简称中国境内，为本结论性意见之目的，不包括中华人民共和国香港特别行政区、中华人民共和国澳门特别行政区和中华人民共和国台湾省）现行有效的

法律、行政法规、规章及规范性文件和中国证券监督管理委员会（以下简称中国证监会）的有关规定，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，就发行人本次发行上市对中国境内投资者权益的保护总体上不低于中国境内法律、行政法规及中国证监会要求的事宜出具本结论性意见。

本所及经办律师依据上述法律、行政法规、规章及规范性文件和证监会的有关规定以及本结论性意见出具日以前已经发生或者存在的事实，严格履行了法定职责，遵循了勤勉尽责和诚实信用原则，对发行人本次发行上市相关事项进行了充分的核查验证，保证本结论性意见所认定的事实真实、准确、完整，对本次发行上市所发表的结论性意见合法、准确，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担相应法律责任。

按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，就发行人本次发行上市对中国境内投资者权益的保护总体上不低于中国境内法律、行政法规及中国证监会要求的事宜，本所出具结论性意见如下：

## **一、公司在公司治理及股东核心权益等方面的差异不会导致公司对中国境内投资者权益的保护水平总体上低于中国境内法律、行政法规及中国证监会的要求**

### **（一）公司治理方面的主要差异**

根据中国境内法律、行政法规及中国证监会的要求，中国境内 A 股上市公司应当设置股东会、董事会，同时由董事会设置审计委员会，行使《中华人民共和国公司法》规定的监事会的职权。

根据境外律师的确认，由于公司注册于中华人民共和国香港特别行政区（以下简称中国香港），依据中国香港《公司条例》（中国香港法例第 622 章，以下简称《公司条例》）等注册地适用的法律法规，公司无需设置监事会。

公司根据注册地、上市地相关适用法律法规及中国证监会要求修订《华润新能源控股有限公司之组织章程细则》（以下简称《组织章程细则》），并建立了股东大会、董事会及董事会下设审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会以

及战略委员会，制定了相关的公司内控制度，选举了董事（包括独立董事）、董事会下设专门委员会委员，并聘请了总经理、副总经理、财务总监、董事会秘书等高级管理人员。其中，公司董事会下设的审计委员会由两名独立董事和一名不在公司担任高级管理人员的非独立董事组成。

公司已根据《上市公司治理准则》《上市规则》等中国境内法律、行政法规及中国证监会的要求以及《组织章程细则》制定了《独立董事制度》和《董事会审计委员会议事规则》。根据《独立董事制度》，独立董事对公司关联交易、对外担保、募集资金使用、重大投资、融资以及利润分配等与中小股东利益密切相关的事项行使职权。独立董事可以提议召开董事会、临时股东大会，以及独立聘请中介机构对公司具体事项进行核查。根据《董事会审计委员会议事规则》，审计委员会的职责包括监督及评估外部审计机构工作，监督及评估内部审计工作，审阅公司的财务报告并对其发表意见，监督及评估公司的内部控制，协调管理层、内部审计职能部门及相关部门与外部审计机构的沟通。因此，独立董事和审计委员会依照相关规定起到了监督公司规范运作的作用。

基于上述，公司在公司治理方面与《中华人民共和国公司法》等中国境内法律、行政法规及中国证监会的要求不存在重大差异。

## **（二）投资者获取资产收益的权利、参与重大决策的权利、获取剩余财产分配的权利等方面的主要差异**

为本次发行上市，公司根据适用的法律法规对《组织章程细则》进行了修订，并制定了公司其他内控制度。在投资者获取资产收益的权利、参与重大决策的权利、获取剩余财产分配的权利等股东核心权益方面，公司注册地适用的法律法规以及《组织章程细则》与中国境内法律、行政法规及中国证监会的要求对比情况如下：

### **1. 投资者获取资产收益的权利**

根据《中华人民共和国公司法》《上市公司章程指引》，对于中国境内 A 股上市公司，公司分配当年税后利润时，应当提取利润的百分之十列入公司法定公

积金；从税后利润中提取法定公积金后，经股东会决议，还可以从税后利润中提取任意公积金。

根据境外律师的确认，《公司章程》中不存在“法定公积金”及“任意公积金”的概念，根据《公司章程》第 297 条规定，公司只可从可供分派的利润中拨款作出分派。公司可供分派的利润是将公司以往尚未透过分派或资本化运用的累积已实现利润，减去以往尚未因股本减少或股本重组而冲销的累积已实现亏损的款项。在利润分配机制上与中国境内 A 股上市公司存在差异。

为保护投资者权利，公司已在《组织章程细则》中对股利分配政策作出具体规定，该等规定与《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》《上市规则》等中国境内法律、行政法规以及中国证监会的要求不存在重大差异。同时，公司已出具《关于利润分配政策的承诺》，并制定《华润新能源控股有限公司首次公开发行股票并上市后未来三年股东分红回报规划》，前述文件有利于保障公司 A 股股东的资产收益权。

因此，利润分配机制上的差异不会导致公司对中国境内投资者权益的保护水平总体上低于中国境内法律、行政法规及中国证监会的要求。

## 2. 投资者参与重大决策的权利

《中华人民共和国公司法》《上市公司章程指引》明确具体需由股东会决策事项。根据前述规定，对于中国境内 A 股上市公司，股东会是其权力机构，重大事项主要由股东会决策。

根据境外律师的确认，按照公司注册地适用的法律法规，股东主要投票事项包括但不限于对股本变化相关的事项（例如增加、减少股本，股份拆细或合并）、对特定类别的股份有特殊权利的事项、修改公司章程、更换公司名称、任命和更换审计师、审计师薪酬事项、罢免董事。

为保护投资者权利，公司已在《组织章程细则》中对重大事项决策作出具体规定，该等规定与《上市公司章程指引》《上市规则》等中国境内法律、行政法规以及中国证监会的要求不存在重大差异。《组织章程细则》第五十六条规定，

下列有关事宜应由股东大会审议，且明确不得通过授权、委托或其他方式由董事会或其他机构和个人代为行使：

- “（1）决定公司的经营方针和投资计划；
- （2）选举和更换董事，决定有关董事的报酬事项；
- （3）审议批准董事会的报告；
- （4）审议批准公司的年度财务预算方案、决算方案；
- （5）审议批准公司的股利分配方案和弥补亏损方案；
- （6）批准增加或减少公司授权发行股份总数或已发行在外股份总数；
- （7）批准发行权益证券，包括债券和票据；
- （8）批准公司合并、分立、解散、清算或者变更法律形式；
- （9）批准修改公司本组织章程细则，或者通过公司新组织章程细则；
- （10）聘用、解聘公司会计师事务所；
- （11）批准本组织章程细则第五十八条规定的担保事项；
- （12）审议公司在一年内购买、出售重大资产单笔或累计金额超过公司最近一期经审计总资产 30%的事项；
- （13）审议批准变更募集资金用途事项；
- （14）审议股权激励计划和员工持股计划；
- （15）批准《公司条例》、中国境内有关法律、有关行政法规或本组织章程细则规定应当由股东大会批准的其他事项。”

此外，《组织章程细则》《投资管理制度》《对外担保管理办法》《关联交易管理办法》详细列举了应当提请股东大会审议的重大交易、重大对外担保以及重大关联交易等具体标准。

因此，公司内控制度中关于股东大会职权的规定未损害中国境内投资者参与发行人重大决策的权利，不会导致公司对中国境内投资者权益的保护水平总体上低于中国境内法律、行政法规及中国证监会的要求。

### 3. 投资者获取剩余财产分配的权利

根据《中华人民共和国公司法》《上市公司章程指引》，对于中国境内 A 股上市公司，其在分别支付清算费用、职工的工资、社会保险费用和法定补偿金，缴纳所欠税款，清偿公司债务后的剩余财产，按照股东持有的股份比例分配。

根据境外律师的确认，按照《公司（清盘及杂项条文）条例》等相关规定，公司资产在按先后次序拨付完固定押记持有人及相关接管人费用（如有）、清盘的费用及开支、全体债权人费用后，剩余资产（如有）按照股东所享有的权利及权益予以分配派发。

《组织章程细则》第二百三十一条规定，“倘本公司清盘在偿付全体债权人后的剩余资产，应按股东各自的持股比例在股东间进行分配；倘该等剩余资产不足偿付全部已认购股份，其分配方式应尽量确保亏损按股东各自自己缴足股款的持股比例分担。但是，本条规定须受限于按特别条款或条件发行之任何股份之持有人之权利。”

《组织章程细则》关于投资者获取剩余财产分配权利的相关规定与《中华人民共和国公司法》《上市公司章程指引》等中国境内法律、行政法规以及中国证监会的要求不存在重大差异。

综上所述，公司在股东核心权益方面的差异不会导致公司对中国境内投资者权益的保护水平总体上低于中国境内法律、行政法规及中国证监会的要求。

### （三）其他主要差异

#### 1. 公司合并、分立、收购

根据《中华人民共和国公司法》《上市公司章程指引》，公司可以进行合并或分立。公司合并、分立的决议须经出席股东会的股东所持表决权的三分之二以上通过。对股东会作出的公司合并、分立决议持异议的股东，有权要求公司收购

其股份。公司合并时，合并各方的债权债务应当由合并后存续的公司或者新设的公司承继。公司分立前的债务由分立后的公司承担连带责任。但是，公司在分立前与债权人就债务清偿达成的书面协议另有约定的除外。

根据境外律师的确认，《公司条例》并未就公司合并及公司分立作出规定，仅规定了同一集团内公司合并的概念，包括横向合并与纵向合并的形式，同时规定了通知债权人、登记程序及生效日期等事项。并且，中国香港注册公司还可以通过多种方式进行公司重组，如根据《公司（清盘及杂项条文）条例》在自动清盘过程中将公司的全部或部分业务或财产转让予其他公司，或根据《公司条例》在公司与其债权人或与其股东之间达成的协议中，将公司的全部或部分业务或财产转让予其他公司，有关安排须经公司股东及法院批准。此外，中国香港《公司收购及合并守则》要求除非属于豁免情形，否则在特定情况下（包括公众公司 30% 或以上的投票权发生变更时）应向全体股东发出强制性全面要约，并且就具体程序等事项作出相关规定。

《组织章程细则》规定，公司可以进行合并或分立。公司的合并、分立应由股东大会以特别决议通过。公司合并、分立时，公司股东对股东大会作出的公司合并、分立决议提出异议的，有权要求公司收购其股份。公司合并时，合并各方的债权、债务，由合并后存续的公司或者新设的公司承继；公司分立前的债务由分立后的公司承担连带责任。

《组织章程细则》中关于公司合并、分立的相关规定与《中华人民共和国公司法》《上市公司章程指引》等中国境内法律、行政法规及中国证监会的要求不存在重大差异。

## 2. 公司解散、清算

根据《中华人民共和国公司法》《上市公司章程指引》，公司可能因以下原因解散：（1）公司章程规定的营业期限届满或者公司章程规定的其他解散事由出现；（2）股东会决议解散；（3）因公司合并或者分立需要解散；（4）依法被吊销营业执照、责令关闭或者被撤销；（5）公司经营管理发生严重困难，继续存续

会使股东利益受到重大损失，通过其他途径不能解决的，持有公司 10%以上表决权的股东，可以请求人民法院解散公司。

根据境外律师的确认，按照《公司（清盘及杂项条文）条例》等相关规定，中国香港注册公司的清盘方式主要包括：（1）公司成员（股东）自动清盘；（2）债权人自动清盘；（3）中国香港高等法院强制清盘。

《组织章程细则》规定，公司解散、清算应由股东大会以特别决议通过。

《组织章程细则》中关于公司解散、清算的相关规定与《中华人民共和国公司法》《上市公司章程指引》等中国境内法律、行政法规及中国证监会的要求不存在重大差异。

### 3. 查阅权

根据《中华人民共和国公司法》《上市公司章程指引》，股东有权查阅、复制公司章程、股东名册、股东会会议记录、董事会会议决议、财务会计报告，符合规定的股东可以查阅公司的会计账簿、会计凭证。

根据境外律师的确认，按照《公司条例》等相关规定，股东有权查阅公司章程、财务报告。

根据《组织章程细则》，公司股东有权查阅《组织章程细则》、股东大会会议记录、董事会和股东大会通过的决议、财务报表、股东名册和公司债券存根。

《组织章程细则》关于股东查阅权的相关规定与《中华人民共和国公司法》《上市公司章程指引》等中国境内法律、行政法规及中国证监会的要求不存在重大差异。

### 4. 股东派生诉讼

根据《中华人民共和国公司法》《上市公司章程指引》，审计委员会成员以外的董事、高级管理人员执行公司职务时违反法律、行政法规或者公司章程的规定，给公司造成损失的，连续一百八十日以上单独或者合计持有公司百分之一以上股份的股东有权书面请求审计委员会向人民法院提起诉讼；审计委员会成员执行公司职务时违反法律、行政法规或者公司章程的规定，给公司造成损失的，前

述股东可以书面请求董事会向人民法院提起诉讼。审计委员会、董事会收到前述股东书面请求后拒绝提起诉讼，或者自收到请求之日起三十日内未提起诉讼，或者情况紧急、不立即提起诉讼将会使公司利益受到难以弥补的损害的，前述股东有权为公司利益以自己的名义直接向人民法院提起诉讼。

根据境外律师的确认，按照《公司章程》等相关规定，如果董事、高级管理人员对公司作出不当行为，包括欺诈、疏忽、违反规定或责任等情形，经法院许可，公司股东名册所登记的股东可代表公司提起衍生诉讼。

根据《组织章程细则》，董事、高级管理人员执行公司职务时违反相关法律规定或者《组织章程细则》的规定，给公司造成损失的，连续 180 日以上单独或合并持有公司 1%以上已发行股份的股东，有权书面请求董事会在任何有关司法管辖区针对董事、高级管理人员启动法律程序。董事会收到前述规定的股东书面请求后拒绝启动法律程序，或者自收到请求之日起 30 日内未向有管辖权的法院启动法律程序，或者情况紧急、不立即启动法律程序将会使公司利益受到难以弥补的损害的，提出书面要求的股东有权为了公司的利益以自己的名义在有关司法管辖区采取法律行动并启动法律程序。

《组织章程细则》关于股东派生诉讼的相关规定与《中华人民共和国公司法》《上市公司章程指引》等中国境内法律、行政法规以及中国证监会的要求不存在重大差异。

综上所述，公司在公司治理及股东核心权益等方面的差异不会导致公司对中国境内投资者权益的保护水平总体上低于中国境内法律、行政法规及中国证监会的要求。

## **二、公司为了保护中国境内投资者权益而作出的其他安排或承诺**

### **（一）公司为人民币普通股股东行使权利提供便利的安排**

根据《组织章程细则》，公司人民币普通股的发行、上市、登记、交易等事项应适用中国境内法律、法规、规范性文件。公司人民币普通股于深圳证券交易所（以下简称深交所）上市期间，公司应遵守所适用的中国境内法律、行政法规及中国证监会关于上市公司的相关要求。

在本次发行上市完成后，公司会根据《深圳证券交易所上市公司股东会网络投票实施细则》为其人民币普通股股东行使表决权提供网络投票。

### **（二）公司为保障人民币普通股股东权益出具的承诺**

公司已经就本次发行上市出具了《关于公司发行上市后稳定公司股价的承诺》《关于对欺诈发行上市的股份购回承诺》《关于适用法律和管辖法院的承诺》《依法承担赔偿责任的承诺》《未履行承诺时的约束措施的承诺》等承诺。前述承诺已经公司董事会和股东决议审议通过，有利于保障人民币普通股股东的权益。

### **（三）聘请信息披露境内代表**

为了保护人民币普通股股东合法权益，做好公司本次发行上市后的信息披露工作，公司董事会审议通过了《信息披露管理制度》，并已聘任信息披露境内代表（由董事会秘书兼任），由其负责办理公司人民币普通股于深交所主板上市期间的中国境内信息披露和监管联络事宜。

综上所述，公司本次发行上市对中国境内投资者权益的保护水平，包括资产收益、参与重大决策、剩余财产分配等权益，总体上不低于中国境内法律、行政法规及中国证监会的要求。

本结论性意见正本一式叁份。

（以下无正文，下接签章页）

(本页无正文,为《北京市金杜律师事务所关于华润新能源控股有限公司首次公开发行股票并在深圳证券交易所主板上市对中国境内投资者权益的保护总体上不低于中国境内法律、行政法规及中国证监会要求的结论性意见》之签章页)



经办律师:

Handwritten signature of Pan Yujia in black ink, written over a horizontal line.

潘渝嘉

Handwritten signature of Liu Xiaoguang in black ink, written over a horizontal line.

刘晓光

Handwritten signature of Feng Xia in black ink, written over a horizontal line.

冯霞

单位负责人:

Handwritten signature of Wang Ling in black ink, written over a horizontal line.

王玲

二〇二五年六月二十六日