

公开事项

关于 2024 年 5 月全国新增建档立卡新能源发电项目情况的公告

名称:

主办

索引号: 000019705/2024-00148

国家能源局

单位:

制发日期: 2024-06-24

关于 2024年 5 月全国新增建档立卡新能源发电项目情况的公告

(2024年6月)

组织开展可再生能源项目建档立卡是全面准确掌握全国可再生



能源发电项目情况、进一步加强行业管理和服务、支撑绿色电力证书核发和交易等工作的重要基础工作。根据《国家发展改革委财政部国家能源局关于做好可再生能源绿色电力证书全覆盖工作促进可再生能源电力消费的通知》(发改能源〔2023〕1044号)、《国家能源局关于组织开展可再生能源发电项目建档立卡有关工作的通知》,自2024年6月起,每月下旬公布上月新增新能源发电项目建档立卡情况(包括风电、非自然人光伏发电和生物质发电)。现将2024年5月份全国新增建档立卡情况公告如下。

2024年5月,全国新能源发电新增建档立卡项目共763个, 其中风电45个,非自然人光伏发电项目709个,生物质发电项目9个。



附表: 2024年5月全国新增建档立卡新能源发电项目

国家能源局

2024年6月24日

附表

2024年5月新增建档立卡新能源发电项目表

| 序 |
|---|
|---|



| 1 | PWC21125002360 01J | 重庆华电奉节龙家坪 50MW 风电项目 | 50 | 重庆市奉节县 |
|----|-----------------------|--|-------|----------------|
| 2 | PWC21126211210 01M | 通渭寺子川 10 万千瓦风力发电项目 | 100 | 甘肃省定西市通渭县 |
| 3 | PWC09046209220 04M | 中电酒泉第三风电公司瓜州北大桥第五风电场 201MW 发电工程 | 201 | 甘肃省酒泉市瓜州县 |
| 4 | PWC16116209230 01H | 肃北县马鬃山第二风电场 B 区 200MW 项目 | 200 | 甘肃省酒泉市肃北蒙古族自治县 |
| 5 | PWC12096209230 011 | 中节能(肃北)风力发电酒泉马鬃山第二风电场 A 区项目 200.5MW 发电工程 | 200.5 | 甘肃省酒泉市肃北蒙古族自治县 |
| 6 | PWC11106209810 03H | 中节能酒泉玉门昌马大坝北大型示范风电场 48MW 发电工程 | 48 | 甘肃省酒泉市玉门市 |
| 7 | PWC11106209810 02Q | 中节能酒泉玉门昌马大坝南示范风电场 48MW 发电工程 | 48 | 甘肃省酒泉市玉门市 |
| 8 | PWC09046209810 01W | 中节能(甘肃)风力发电有限公司昌马第三风电场 201MW 发电工程 | 201 | 甘肃省酒泉市玉门市 |
| 9 | PWD20126205010 01H | 中节能秦州华岐 25MW 分散式风电项目 | 25 | 甘肃省天水市秦州区 |
| 10 | PWC14126206230 01S | 天祝县松山滩营盘 5 万千瓦风电场项目 | 50 | 甘肃省武威市天祝藏族自治县 |
| 11 | PWC11126207250 02J | 山丹绣花庙 49.5 兆瓦风电项目 | 49.5 | 甘肃省张掖市山丹县 |
| 12 | PWC18124402810 | 广东华电韶关乐昌五山 100MW 风电场项目 | 100 | 广东省韶关市乐昌市 |



| | 05S | | | |
|----|-----------------------|---------------------------------------|-------|-----------|
| 13 | PWC21124105270 03K | 华润电力内黄县 300MW 风储一体化乡村振兴示范项目(一期 200MW) | 200 | 河南省安阳市内黄县 |
| 14 | PWC18124116210 01V | 周口扶沟县中广核 50 兆瓦风电项目 | 50 | 河南省周口市扶沟县 |
| 15 | PWC12062208820 018 | 中广核白城大安来福风电场四期 49.5MW 发电工程 | 49.5 | 吉林省白城市大安市 |
| 16 | PWC11122208820 024 | 中广核大安来福风电场三期 49.5MW 发电工程 | 49.5 | 吉林省白城市大安市 |
| 17 | PWC11122208820 019 | 中广核大安来福风电场二期 49MW 发电工程 | 49 | 吉林省白城市大安市 |
| 18 | PWC22102208220 02O | 吉能通榆向荣 30 万千瓦(B期 15 万千瓦)风电项目 | 150 | 吉林省白城市通榆县 |
| 19 | PWC23082208220 051 | 中溢集团(吉林)新能源科技有限公司自带负荷配置风电项目(B期5万千瓦) | 50 | 吉林省白城市通榆县 |
| 20 | PWC23082208220 04S | 乡村振兴 10 万千瓦风电项目 | 99.75 | 吉林省白城市通榆县 |
| 21 | PWC22112207230 013 | 乾安化字风电场工程项目 | 50 | 吉林省松原市乾安县 |
| 22 | PWC22052113220 01J | 华润新能源朝阳烧锅营子 300MW 风电项目 | 300 | 辽宁省朝阳市建平县 |
| 23 | PWC13072107260 024 | 国电黑山塘坊风力发电项目 | 49.5 | 辽宁省锦州市黑山县 |



| 24 | PWC16122107260 01M | 国电黑山景家风力发电项目 | 49.5 | 辽宁省锦州市黑山县 |
|----|-----------------------|---|------|------------------------|
| 25 | PWC14122107260 014 | 国电黑山水泉风力发电项目 | 34 | 辽宁省锦州市黑山县 |
| 26 | PWC05101502230 02O | 山西漳泽电力包头达茂旗风电场 49.5MW 发电工程 | 49.5 | 内蒙古自治区包头市达尔罕茂明安 联合旗 |
| 27 | PWC10121504040 05M | 国电科技环保集团赤峰松山区三道沟风电场 49.5MW 发电工程 | 49.5 | 内蒙古自治区赤峰市松山区 |
| 28 | PWC14101509270 02L | 内蒙古恒润新能源有限责任公司察右中旗大板梁风电场三期49.5MW风电项目 | 49.5 | 内蒙古自治区乌兰察布市察哈尔右 翼中旗 |
| 29 | | 内蒙古恒润新能源有限责任公司乌兰察布察右中旗大板梁风电场二期 49.5MW 风电项目 | 49.5 | 内蒙古自治区乌兰察布市察哈尔右 翼中旗 |
| 30 | PWC18113714820 01B | 禹城市苇河风电场项目 | 50 | 山东省德州市禹城市 |
| 31 | PWC20103714820 01T | 禹城市苇河二期 50MW 风电项目 | 50 | 山东省德州市禹城市 |
| 32 | PWD19063717210 01N | 曹县分散式风力发电一期项目 | 80 | 山东省菏泽市曹县 |
| 33 | PWC14093713250 019 | 国电临沂费县凤凰山风电场工程 | 48 | 山东省临沂市费县 |
| 34 | PWC10123710020 01I | 华润威海东兴风电场二期 49.8MW 发电工程 | 49.8 | 山东省威海市环翠区 |
| 35 | PWC10033710020 | 华润威海经区风电场一期 49.8MW 发电工程 | 49.8 | 山东省威海市环翠区 |



| | 019 | | | |
|----|-----------------------|----------------------|------|---------------|
| 36 | PWC15111401810 012 | 中电投太原古交岔口风电项目 | 48 | 山西省太原市古交市 |
| 37 | PWC17081401220 01Q | 太原重工阳曲县杨兴乡风电项目 | 82 | 山西省太原市阳曲县 |
| 38 | PWC18126106250 03S | 志丹杏河镇南湾村二期 5 万千瓦风电项目 | 50 | 陕西省延安市志丹县 |
| 39 | PWC17126106250 03U | 志丹杏河镇南湾村一期电场工程 | 50 | 陕西省延安市志丹县 |
| 40 | PWC23074302120 01X | 广元黄蛟山(一期)风电项目 | 60 | 四川省广元市利州区 |
| 41 | PWC21125134370 01F | 凉山州雷波县阿合哈洛风电项目 | 99 | 四川省凉山彝族自治州雷波县 |
| 42 | PWC21125134320 012 | 凉山州喜德县北山风电项目 | 49.5 | 四川省凉山彝族自治州喜德县 |
| 43 | PWC22051201150 01V | 大唐庄镇风电项目 | 40 | 天津市宝坻区 |
| 44 | PWC20111201140 01L | 陈咀风电场 | 50.8 | 天津市武清区 |
| 45 | PWC22075323260 01I | 云南省楚雄州大姚县涧水塘梁子风电场项目 | 50 | 云南省楚雄彝族自治州大姚县 |

(一) 风电(45个)



(二)集中式光伏发电(79个)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量(MW) | 项目所在地 |
|----|-------------------|---------------------------------------|----------|------------|
| 1 | PPC15123404040015 | 北鑫谢家集 20MWp 渔光互补光伏电站项目 | 20 | 安徽省淮南市谢家集区 |
| 2 | PPC2003341522001X | 中广核霍邱县高塘镇 49 兆瓦农光互补光伏发电项目 | 49 | 安徽省六安市霍邱县 |
| 3 | PPC1606341524001G | 金寨鑫瑞白塔畈 100MW 农光互补光伏发电项目 | 100 | 安徽省六安市金寨县 |
| 4 | PPC1507341521002Z | 中科百博寿县双庙集镇农光互补 20MW 光伏发电项目 | 20 | 安徽省六安市寿县 |
| 5 | PPC1112110228001U | 北京密云华电太阳能科技北京密云光伏 20.0MW 发电工程 | 20 | 北京市密云区 |
| 6 | PPC2105500236001F | 华电重庆奉节康乐 50MW 复合光伏发电项目 | 50 | 重庆市奉节县 |
| 7 | PPC1509620922001P | 甘肃中电酒泉第三风力发电有限司瓜州8兆瓦集中式并网光伏扶贫项目 | 5.76 | 甘肃省酒泉市瓜州县 |
| 8 | PPC22086209020018 | 肃州区卓耀 100MW 光伏电站项目 | 100 | 甘肃省酒泉市肃州区 |
| 9 | PPC22046201040011 | 华能西固区河口镇大万山80兆瓦光伏发电项目 | 80 | 甘肃省兰州市西固区 |
| 10 | PPC2303620725006T | 中钠新能源(山丹)有限公司山丹县东乐北滩 10 万千瓦光伏 发电项目 | 100 | 甘肃省张掖市山丹县 |
| 11 | PPC2203441881002C | 广东华电清远英德英红星光"农光、渔光互补"光伏发电项目 | 50 | 广东省清远市英德市 |
| 12 | PPC2110440205001Q | 韶关粤江 50MWp 多能互补复合光伏发电项目 | 40 | 广东省韶关市曲江区 |
| 13 | PPC16124417020015 | 华智绿色阳江江城双捷清冲 50MW 农业光伏发电工程 | 50 | 广东省阳江市江城区 |
| 14 | PPC2103441704001C | 中国能建阳江 350MW 农光互补光伏电站项目 | 296.7 | 广东省阳江市阳东区 |



| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量(MW) | 项目所在地 |
|----|-------------------|--------------------------------------|----------|-------------------|
| 15 | PPC1612441723001V | 阳东县大沟镇 50MW 光伏农业与光伏观光旅游综合利用示范项目 | 50 | 广东省阳江市阳东区 |
| 16 | PPC19014408230013 | 湛江市遂溪县洋青镇胜利村(二期)30MW 农业光伏电站 | 30 | 广东省湛江市遂溪县 |
| 17 | PPC17014408230010 | 欣业光伏湛江遂溪洋青团结村 50MW 农业光伏电站项目 | 50 | 广东省湛江市遂溪县 |
| 18 | PPC16074408230013 | 欣业光伏湛江遂溪洋青胜利村 20MW 农业光伏电站项目 | 20 | 广东省湛江市遂溪县 |
| 19 | PPC21094505210011 | 广西合浦县鲔丰渔光互补 50MW 光伏项目 | 50 | 广西壮族自治区北海市合浦 县 |
| 20 | PPC2310469006001Q | 大唐万宁后安镇乐来 90MW 农光互补储能电站项目 | 44.463 | 海南省万宁市 |
| 21 | PPC2106469005002O | 国投文昌龙楼 100MW 渔(农)光互补项目 | 54.9 | 海南省文昌市 |
| 22 | PPC2310130821001K | 承德县建龙 100MW"林光储能+矿山生态修复"示范项目 | 100 | 河北省承德市承德县 |
| 23 | PPC2304130126001R | 灵寿县京实智慧新能源科技有限公司灵寿县源网荷储一体化 试点示范项目 | 190 | 河北省石家庄市灵寿县 |
| 24 | PPC2206130207001W | 通威唐山市丰南区黑沿子"渔光一体"产业园区项目 | 397.5 | 河北省唐山市丰南区 |
| 25 | PPC23091302240019 | 冀东油田分布式自发自用光伏发电项目 | 32.88 | 河北省唐山市滦南县 |
| 26 | PPC1709130582001X | 沙河岗冶光伏发电项目 | 12.5 | 河北省邢台市沙河市 |
| 27 | PPC22061307320012 | 绿巨人赤诚光伏发电项目 | 200 | 河北省张家口市赤城县 |
| 28 | PPC2303421181001M | 麻城市多能互补百万千瓦新能源基地 (二期) | 300 | 湖北省黄冈市麻城市 |
| 29 | PPC1712431126001A | 宁远县玉屏 19.8MW 分布式光优发电项目 | 16.5 | 湖南省永州市宁远县 |
| 30 | PPC19054311260029 | 宁远县智惠 20MW 渔光互补光伏电站项目 | 20 | 湖南省永州市宁远县 |
| 31 | PPC16103208310034 | 江苏电力发展股份有限公司淮安金湖陈桥 50MWp 渔光互补 | 50.663 | 江苏省淮安市金湖县 |



| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量(MW) | 项目所在地 |
|----|-------------------|--------------------------------------|----------|----------------------|
| | | 光伏发电项目 | | |
| 32 | PPC21113610210019 | 国家能源集团南城县上唐镇、新丰街镇一期 200MW 光伏发 电项目 | 110 | 江西省抚州市南城县 |
| 33 | PPC2403361021001W | 中国电建抚州南城县里塔镇一期 200MWp 光伏发电项目 | 107.7 | 江西省抚州市南城县 |
| 34 | PPC2404360733001D | 会昌县汉仙 75MW 农光互补光伏发电项目 | 75 | 江西省赣州市会昌县 |
| 35 | PPC2005360121002W | 南京宝能南昌县塔城乡 100MW 渔光互补光伏发电项目 | 41.57 | 江西省南昌市南昌县 |
| 36 | PPC15023603020016 | 江能萍乡矿业集团高坑 20MWp 光伏发电项目 | 20.189 | 江西省萍乡市安源区 |
| 37 | PPC1506361127001F | 协鑫余干 80MW 渔光互补光伏发电项目 | 80 | 江西省上饶市余干县 |
| 38 | PPC2308360502001R | 新余市仙女湖区观巢镇 200MW 农光互补光伏发电项目 | 140 | 江西省新余市渝水区 |
| 39 | PPC1304150824004K | 内蒙古建力兆盛能源有限公司乌拉特中旗 40Mwp 光伏发电项目 | 39 | 内蒙古自治区巴彦淖尔市乌 拉特中旗 |
| 40 | PPC1405150624001Z | 正泰鄂尔多斯鄂托克 10MW 光伏发电工程 | 10 | 内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂 托克旗 |
| 41 | PPC1304150625001O | 杭锦旗华盛光伏能源鄂尔多斯巴拉贡 50MWp 太阳能发电工程 | 50 | 内蒙古自治区鄂尔多斯市杭 锦旗 |
| 42 | PPC1211150625001O | 鄂尔多斯市亿利新能源发电杭锦旗独贵塔拉一期 10MWp 太阳能发电工程 | 10 | 内蒙古自治区鄂尔多斯市杭 锦旗 |
| 43 | PPC12061506250015 | 正利新能源发电有限公司杭锦旗独贵塔拉 100MWp 光伏发电项目 | 100 | 内蒙古自治区鄂尔多斯市杭 锦旗 |
| 44 | PPC1601150302001F | 乌海宁升电力开发有限公司 10MW 集中式光伏发电项目 | 10 | 内蒙古自治区乌海市海勃湾 区 |



| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量(MW) | 项目所在地 |
|----|-------------------|---|----------|------------------------|
| 45 | PPC17031503020041 | 宁升乌海海勃湾 50 兆瓦光伏基地项目 | 50 | 内蒙古自治区乌海市海勃湾 区 |
| 46 | PPC1712150928002B | 察右后旗乌兰哈达 20MW 光伏发电项目 | 20 | 内蒙古自治区乌兰察布市察 哈尔右翼后旗 |
| 47 | PPC2112152522001H | 京能查干淖尔电厂风光火储氢示范项目阿巴嘎旗20万千瓦光伏项目 | 200 | 内蒙古自治区锡林郭勒盟阿 巴嘎旗 |
| 48 | PPC2203640181004I | 中环灵武马家滩 300 兆瓦光伏复合项目 | 300 | 宁夏回族自治区银川市灵武 市 |
| 49 | PPC14036405020032 | 宁夏索宝中卫二期光伏电站项目 | 20 | 宁夏回族自治区中卫市沙坡 头区 |
| 50 | PPC14076405020012 | 中卫云基地光伏电站项目 | 130 | 宁夏回族自治区中卫市沙坡 头区 |
| 51 | PPC1403640502009U | 宁夏汇合中卫常乐光伏电站项目 | 30 | 宁夏回族自治区中卫市沙坡 头区 |
| 52 | PPC1212640502002S | 宁夏索宝新能源中卫沙坡头光伏电站 20.0MW 发电工程 | 20 | 宁夏回族自治区中卫市沙坡 头区 |
| 53 | PPC2201632801001Q | 海西基地青豫直流二期外送项目七标段格尔木鲁昆新能源有限公司格尔木乌图美仁 10 万千瓦光伏工程 | 100 | 青海省海西蒙古族藏族自治 州格尔木市 |
| 54 | PPC2106370481003R | 山东华电滕州西岗 200MW 农光互补光伏发电项目 | 30 | 山东省枣庄市滕州市 |
| 55 | PPC1908140425001T | 漳泽平顺龙溪光伏电站二期 | 20 | 山西省长治市平顺县 |
| 56 | PPC1812140224001A | 新建大同山煤灵丘 30MWp 光伏扶贫发电项目(22.937MWp 非 | 30 | 山西省大同市灵丘县 |



| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量(MW) | 项目所在地 |
|----|-------------------|---|----------|---------------------|
| | | 扶贫容量) | | |
| 57 | PPC22011402120023 | 大同市新荣区 300MW 光伏+30MW/30MWh 储能(一期 100MW 光伏+10MW/10MWh 储能)光伏示范项目 | 100 | 山西省大同市新荣区 |
| 58 | PPC1811141124002I | 中电投临县榆林山林牧场光伏项目(23MWp 非扶贫容量) | 23 | 山西省吕梁市临县 |
| 59 | PPC1908140925001G | 忻州宁武中广核光伏 | 50 | 山西省忻州市宁武县 |
| 60 | PPC1409140824001I | 新建稷山 50MW 光伏发电项目 | 50 | 山西省运城市稷山县 |
| 61 | PPC2112140827002P | 垣曲县 100MW 集中式平价光伏发电项目 | 4 | 山西省运城市垣曲县 |
| 62 | PPC2112610527001E | 陕投 200 兆瓦尧禾、雷牙光伏发电项目 | 17.4 | 陕西省渭南市白水县 |
| 63 | PPC1409610824002H | 陕西光伏太阳能发电有限公司靖边 38MWp 光伏并网发电项目 | 38 | 陕西省榆林市靖边县 |
| 64 | PPC2209513338001P | 硕曲河去学水电站水光互补项目白松光伏电站项目 | 210 | 四川省甘孜藏族自治州得荣县 |
| 65 | PPC2211513423002K | 盐源 4 # 地块牧光互补光伏电站 | 310 | 四川省凉山彝族自治州盐源县 |
| 66 | PPC2203532924003M | 云南大理宾川橘果厂 50MW 复合型光伏发电项目 | 50 | 云南省大理白族自治州宾川县 |
| 67 | PPC2203532924002U | 云南大理宾川孔新庄 100MW 复合型光伏发电项目 | 100 | 云南省大理白族自治州宾川县 |
| 68 | PPC2202530128001I | 岩子头生态修复光伏电站 | 156.16 | 云南省昆明市禄劝彝族苗族 自治县 |
| 69 | PPC2203530724006X | 丽江宁蒗金姑窝子 60MW 复合型光伏项目 | 60 | 云南省丽江市宁蒗彝族自治县 |
| 70 | PPC22045307240019 | 丽江宁蒗长坝口 60MW 复合型光伏项目 | 60 | 云南省丽江市宁蒗彝族自治县 |
| 71 | PPC22035307240053 | 丽江宁蒗石垭口 100MW 复合型光伏项目 | 100 | 云南省丽江市宁蒗彝族自治县 |
| 72 | PPC2308530926001Q | 云南华电临沧耿马大兴周家寨 200MW 复合光伏项目 | 13.95 | 云南省临沧市耿马傣族佤族 自治县 |



| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量(MW) | 项目所在地 |
|----|-------------------|---------------------------------|----------|------------------------|
| 73 | PPC22035309020015 | 临翔区博尚镇中核 300MW 光伏复合项目 | 300 | 云南省临沧市临翔区 |
| 74 | PPC22045309230023 | 永德县小勐统镇 70MW 农牧光互补光伏发电项目 | 70 | 云南省临沧市永德县 |
| 75 | PPC2204530924001V | 镇康中核 360MW 光伏复合项目 | 360 | 云南省临沧市镇康县 |
| 76 | PPC22015304280058 | 中广核云南省玉溪市元江塘房二期 200MW 复合型光伏项目 | 200 | 云南省玉溪市元江哈尼族彝 族傣族自治县 |
| 77 | PPC2410330483001T | 浙江高和羊毛科技有限公司屋顶 5420kW 分布式光伏发电项目 | 5.42 | 浙江省嘉兴市桐乡市 |
| 78 | PPC23083311020014 | 吉兆莲都黄村乡 0.9 兆瓦农光互补光伏发电项目 | 0.9 | 浙江省丽水市莲都区 |
| 79 | PPC22053310810017 | 温岭市东部松门渔光互补光伏电站项目 | 187 | 浙江省台州市温岭市 |

(三) 工商业分布式光伏发电(630个)

| 序 号 | | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|--------|-----------------------|--------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | PPD22103401240 02S | 合肥颖霞光伏科技有限公司庐江县升鸿电子一期分布式光伏发电项目 | 2.1 | 安徽省合肥市庐江县 |
| 2 | PPD23086590080 01V | 安徽康恒生物科技有限公司 5900kW 分布式光伏发电项目 | 5.28 | 安徽省铜陵市义安区 |
| 3 | PPD21063402070 038 | 芜湖纬湃电子 1.6MW 分布式光伏项目 | 1.54 | 安徽省芜湖市鸠江区 |
| 4 | PPD22071101080 01E | 北京华电国核院分布式光伏发电项目 | 0.5 | 北京市海淀区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|--------|-----------------------|---|--------------|-----------|
| 5 | PPD22081101120 01Y | 北京华电通州蒙牛高科乳制品(北京)有限责任公司 3MWp 分布式光伏发电项目 | 2.03 | 北京市通州区 |
| 6 | PPD21041101190 01B | 北京市八达岭经济开发区京仪远东分布式光伏项目 | 0.3 | 北京市延庆区 |
| 7 | PPD23073508230 01J | 鑫昌龙实业有限公司 1MW 分布式光伏项目 | 0.739 | 福建省龙岩市上杭县 |
| 8 | PPD21123507030 01V | 福建华电武夷新区海源 6MWp 分布式光伏发电项目 | 5.99 | 福建省南平市建阳区 |
| 9 | PPD22053507810 01C | 福建华电南平邵武通泰小学分校 0.3MW 分布式光伏项目 | 0.18 | 福建省南平市邵武市 |
| 10 | PPD21073505210 02E | 泉州和成日用品 800kW 分布式光伏发电项目 | 0.668 | 福建省泉州市惠安县 |
| 11 | PPD23083505020 01L | 福建省三星电气股份有限公司光伏项目 | 0.615 | 福建省泉州市鲤城区 |
| 12 | PPD21073502060 012 | 施耐德电气(厦门)开关设备有限公司 1.0MWp 分布式光伏发电项目 | 0.936 | 福建省厦门市湖里区 |
| 13 | PPD22043502060 013 | 厦门艾德航空工业园二期 1MWp 分布式光伏电站项目 | 0.4 | 福建省厦门市湖里区 |
| 14 | PPD23093502030 01I | 国网福建省电力有限公司厦门供电公司观音山基地 102.225kWp 分布式光伏发电项目 | 0.101 | 福建省厦门市思明区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|--------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 15 | PPD22023502030 019 | 厦门思明三安光电有限公司 0.6MWp 分布式光伏发电项目 | 0.437 | 福建省厦门市思明区 |
| 16 | PPD22043502130 016 | 厦门市翔安区利用厦门火炬新源电力科技有限公司 0.8MWp 分布式光伏发电项目 | 0.797 | 福建省厦门市翔安区 |
| 17 | PPD23053502130 03Z | 火炬(翔安)保税物流中心 793.8kWp 分布式光伏发电项目 | 0.794 | 福建省厦门市翔安区 |
| 18 | PPD22013502130 011 | 厦门 ABB 工业园区 12MWp 分布式光伏发电项目 | 10.01 | 福建省厦门市翔安区 |
| 19 | PPD24013506040 010 | 漳州市龙海区紫泥镇安山村村民委员会田厝 118 号 67.5 千瓦分布式光伏发电项目 | 0.068 | 福建省漳州市龙海区 |
| 20 | PPD23074419000 022 | 东莞松山湖裕同 2016.09kW 光伏发电项目 | 2.016 | 广东省东莞市 |
| 21 | PPD23104419000 01I | 东莞市天虹工贸有限公司 2992.5kWp 光伏发电项目二期 | 2.993 | 广东省东莞市 |
| 22 | PPD23094419000 01B | 广东华通新材料有限公司(二期)1376.8kWp 分布式光伏发电 | 1.377 | 广东省东莞市 |
| 23 | PPD22084419000 032 | 广东华电东莞洪梅镇市民中心 0.81MW 分布式光伏项目 | 0.81 | 广东省东莞市 |
| 24 | PPD22114419000 03H | 东莞华迅科技园 2.42935MW 分布式光伏发电项目 | 2.429 | 广东省东莞市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|--------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 25 | PPD23064401170 021 | 双鱼体育用品集团从化分公司分布式光伏电站项目 | 0.905 | 广东省广州市从化区 |
| 26 | PPD22054401170 01U | 广州百利文仪家具有限公司 2802.935kWp 分布式光伏发电项目 | 2.803 | 广东省广州市从化区 |
| 27 | PPD23054401130 02D | 广州发展广日工业园光储充一体化示范项目(2#子项目、广州广日电梯工业有限公司) | 3.462 | 广东省广州市番禺区 |
| 28 | PPD23054401130 03Q | 广州发展广日工业园光储充一体化示范项目(3#子项目,广州广日股份有限公司) | 2.194 | 广东省广州市番禺区 |
| 29 | PPD22014401130 03L | 广汽乘用车及 CD 地块停车场 EMC 光伏项目 | 36.351 | 广东省广州市番禺区 |
| 30 | PPD23054401130 069 | 广州发展广日工业园光储充一体化示范项目(6#子项目,广州广日电气设备有限公司) | 2.84 | 广东省广州市番禺区 |
| 31 | PPD22114401130 02Q | 广州祺盛动力总成有限公司二工厂(广乘)光伏发电 EMC 项目 | 3.7 | 广东省广州市番禺区 |
| 32 | PPD23054401130 05W | 广州发展广日工业园光储充一体化示范项目(5#子项目,广州广日电气设备有限公司) | 0.993 | 广东省广州市番禺区 |
| 33 | PPD23054401130 014 | 广州发展广日工业园光储充一体化示范项目(1#子项目、广州广日物流有限公司) | 0.5 | 广东省广州市番禺区 |
| 34 | PPD23054401130 041 | 广州发展广日工业园光储充一体化示范项目(4#子项目,广州塞维拉电梯轨道系统有限公司) | 1.642 | 广东省广州市番禺区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|--------|-----------------------|--------------------------------|--------------|-----------|
| 35 | PPD23014602040 02O | 广州发展南沙珠江啤酒"光储充"一体化项目 | 2.49 | 广东省广州市南沙区 |
| 36 | PPD23094401180 01K | 广州风行乳制品有限公司分布式光伏项目(石滩一期) | 2.475 | 广东省广州市增城区 |
| 37 | PPD24014413220 47W | 惠州市通泰新能源有限公司 34.47kW 分布式光伏发电项目 | 0.035 | 广东省惠州市博罗县 |
| 38 | PPD24014413220 40J | 惠州市通泰新能源有限公司 43.51kW 分布式光伏发电项目 | 0.044 | 广东省惠州市博罗县 |
| 39 | PPD24014413220 46M | 惠州市通泰新能源有限公司 63.28kW 分布式光伏发电项目 | 0.063 | 广东省惠州市博罗县 |
| 40 | PPD23124413220 121 | 惠州市通泰新能源有限公司 23.17kW 分布式光伏发电项目 | 0.023 | 广东省惠州市博罗县 |
| 41 | PPD24014413220 245 | 惠州市通泰新能源有限公司 62.15kW 分布式光伏发电项目 | 0.062 | 广东省惠州市博罗县 |
| 42 | PPD23124413220 111 | 惠州市通泰新能源有限公司 28.82kW 分布式光伏发电项目 | 0.029 | 广东省惠州市博罗县 |
| 43 | PPD24014413220 324 | 惠州市通泰新能源有限公司 39.55kW 分布式光伏发电项目 | 0.04 | 广东省惠州市博罗县 |
| 44 | PPD24014413220 26V | 惠州市通泰新能源有限公司 35.60kW 分布式光伏发电项目 | 0.036 | 广东省惠州市博罗县 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|--------|-----------------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| 45 | PPD24014413220 393 | 惠州市通泰新能源有限公司博罗县 24.86kW 分布式光伏发电项目 | 0.025 | 广东省惠州市博罗县 |
| 46 | PPD24014413220 434 | 惠州市通泰新能源有限公司博罗县 49.155kW 分布式光伏发电项目 | 0.049 | 广东省惠州市博罗县 |
| 47 | PPD24014413220 29L | 惠州市通泰新能源有限公司 40.12kW 分布式光伏发电项目 | 0.04 | 广东省惠州市博罗县 |
| 48 | PPD24014413220 27V | 惠州市通泰新能源有限公司 79.10kW 分布式光伏发电项目 | 0.079 | 广东省惠州市博罗县 |
| 49 | PPD23124413220 103 | 惠州市通泰新能源有限公司 75.71kW 分布式光伏发电项目 | 0.076 | 广东省惠州市博罗县 |
| 50 | PPD24014413220 22Q | 惠州市通泰新能源有限公司 33.90kW 分布式光伏发电项目 | 0.034 | 广东省惠州市博罗县 |
| 51 | PPD24014413220 42B | 惠州市通泰新能源有限公司 46.90kW 分布式光伏发电项目 | 0.047 | 广东省惠州市博罗县 |
| 52 | PPD24014413220 455 | 惠州市通泰新能源有限公司 36.73kW 分布式光伏发电项目 | 0.037 | 广东省惠州市博罗县 |
| 53 | PPD24014413220 37G | 惠州市通泰新能源有限公司 48.59kW 分布式光伏发电项目 | 0.049 | 广东省惠州市博罗县 |
| 54 | PPD24014413220 235 | 惠州市通泰新能源有限公司 25.43kW 分布式光伏发电项目 | 0.025 | 广东省惠州市博罗县 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|--------|-----------------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| 55 | PPD24014413220 35P | 惠州市通泰新能源有限公司 40.68kW 分布式光伏发电项目 | 0.041 | 广东省惠州市博罗县 |
| 56 | PPD24014413220 44R | 惠州市通泰新能源有限公司博罗县 32.77kW 分布式光伏发电项目 | 0.033 | 广东省惠州市博罗县 |
| 57 | PPD24014413220 38X | 惠州市通泰新能源有限公司 29.95kW 分布式光伏发电项目 | 0.03 | 广东省惠州市博罗县 |
| 58 | PPD22044407840 01P | 鹤山市新城五金厂有限公司装机容量 0.94MWp 分布式光伏发电项目 | 0.94 | 广东省江门市鹤山市 |
| 59 | PPD23114407050 41V | 湛江铭泰新能源有限公司 40.68kW 分布式光伏发电项目 | 0.041 | 广东省江门市新会区 |
| 60 | PPD23064407050 01H | 江门壮鑫电器有限公司二期建设 95.375 千瓦分布式光伏发电项目 | 0.095 | 广东省江门市新会区 |
| 61 | PPD21024407050 01E | 江门市润丰联合智造建筑有限公司 2MW 分布式光伏发电项目 | 2.029 | 广东省江门市新会区 |
| 62 | PPD23124407050 16E | 湛江铭泰新能源有限公司 22.6kW 分布式光伏发电项目 | 0.023 | 广东省江门市新会区 |
| 63 | PPD22104407050 010 | 江门市壮鑫电器有限公司 483 千瓦分布式光伏项目 | 0.483 | 广东省江门市新会区 |
| 64 | PPD23114452030 03H | 揭阳奔泰新能源有限公司 38.42kW 分布式光伏发电项目 | 0.038 | 广东省揭阳市揭东区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|--------|-----------------------|----------------------------------|--------------|-----------|
| 65 | PPD23114452030 01B | 揭阳奔泰新能源有限公司 40.68kW 分布式光伏发电项目 | 0.041 | 广东省揭阳市揭东区 |
| 66 | PPD23114452030 08M | 揭阳奔泰新能源有限公司 35.595kW 分布式光伏发电项目 | 0.036 | 广东省揭阳市揭东区 |
| 67 | PPD23124452030 03S | 揭阳奔泰新能源有限公司 22.6kW 分布式光伏发电项目 | 0.023 | 广东省揭阳市揭东区 |
| 68 | PPD23114452030 028 | 揭阳奔泰新能源有限公司 23.73kW 分布式光伏发电项目 | 0.024 | 广东省揭阳市揭东区 |
| 69 | PPD23114452030 071 | 揭阳奔泰新能源有限公司 72.32kW 分布式光伏发电项目 | 0.072 | 广东省揭阳市揭东区 |
| 70 | PPD23114452030 06N | 揭阳奔泰新能源有限公司 27.12kW 分布式光伏发电项目 | 0.027 | 广东省揭阳市揭东区 |
| 71 | PPD23114452030 043 | 揭阳奔泰新能源有限公司 29.38kW 分布式光伏发电项目 | 0.029 | 广东省揭阳市揭东区 |
| 72 | PPD23114452030 05D | 揭阳奔泰新能源有限公司 39.55kW 分布式光伏发电项目 | 0.04 | 广东省揭阳市揭东区 |
| 73 | PPD23124452030 02C | 揭阳奔泰新能源有限公司 44.07kW 分布式光伏发电项目 | 0.044 | 广东省揭阳市揭东区 |
| 74 | PPD24014452810 62C | 揭阳宁泰新能源有限公司大坝镇 37.29kW 分布式光伏发电项目 | 0.037 | 广东省揭阳市普宁市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|--------|-----------------------|---------------------------------------|--------------|-----------|
| 75 | PPD23124452810 502 | 揭阳宁泰新能源有限公司军埠镇 44.07kW 分布式光伏发电项目 | 0.044 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 76 | PPD24034452810 07R | 揭阳宁泰新能源有限公司军埠镇 29.76kW 分布式光伏发电项目 | 0.03 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 77 | PPD24034452810 13Q | 揭阳宁泰新能源有限公司占陇镇 52.86kW 分布式光伏发电项目 | 0.053 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 78 | PPD24014452810 74H | 揭阳宁泰新能源有限公司占陇镇 42.375kW 分布式光伏发电项目 | 0.042 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 79 | PPD23124452810 61E | 揭阳宁泰新能源有限公司揭阳普宁市占陇镇 20.04kW 分布式光伏发电项目 | 0.02 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 80 | PPD23114452810 44V | 揭阳宁泰新能源有限公司里湖镇 25.425kW 分布式光伏发电项目 | 0.025 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 81 | PPD23114452810 41S | 揭阳宁泰新能源有限公司大坝镇 27.685kW 分布式光伏发电项目 | 0.028 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 82 | PPD24034452810 10T | 揭阳宁泰新能源有限公司大南山街道 70kW 分布式光伏发电项目 | 0.07 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 83 | PPD24034452810 22V | 揭阳宁泰新能源有限公司南径镇 49.72kW 分布式光伏发电项目 | 0.05 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 84 | PPD24034452810 164 | 揭阳宁泰新能源有限公司占陇镇 76.880kW 分布式光伏发电项目 | 0.077 | 广东省揭阳市普宁市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|--------|-----------------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| 85 | PPD23124452810 531 | 揭阳宁泰新能源有限公司普宁市 40.115kW 分布式光伏发电项目 | 0.04 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 86 | PPD23104452810 323 | 揭阳宁泰新能源有限公司下架山镇 20.34kW 分布式光伏发电项目 | 0.02 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 87 | 71 J | 揭阳宁泰新能源有限公司晋宁市 23.73kW 分布式光伏发电项目 | 0.024 | 广东省揭阳市普宁市 |
| | 014 | | 0.031 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 89 | PPD23124452810 55G | 揭阳宁泰新能源有限公司军埠镇 37.5kW 分布式光伏发电项目 | 0.037 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 90 | PPD23114452810 401 | 揭阳宁泰新能源有限公司大坝镇 29.38kW 分布式光伏发电项目 | 0.029 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 91 | PPD24034452810 21Q | 揭阳宁泰新能源有限公司普宁市 36.58kW 分布式光伏发电项目 | 0.037 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 92 | PPD23124452810 54A | 揭阳宁泰新能源有限公司军埠镇 59.5kW 分布式光伏发电项目 | 0.059 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 93 | PPD24024452810 05A | 揭阳宁泰新能源有限公司马鞍山农场 34.84kW 分布式光伏发电项目 | 0.035 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 94 | PPD24034452810 12S | 揭阳宁泰新能源有限公司普宁市 46.33kW 分布式光伏发电项目 | 0.046 | 广东省揭阳市普宁市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| 95 | PPD23114452810 43T | 揭阳宁泰新能源有限公司里湖镇 22.035kW 分布式光伏发电项目 | 0.022 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 96 | PPD23124452810 52D | 揭阳宁泰新能源有限公司普宁市 54.3kW 分布式光伏发电项目 | 0.054 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 97 | PPD23114452810 454 | 揭阳宁泰新能源有限公司下架山镇 32.7kW 分布式光伏发电项目 | 0.033 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 98 | PPD24014452810 70Z | 揭阳宁泰新能源有限公司普宁市 28.82kW 分布式光伏发电项目 | 0.029 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 99 | PPD24034452810 18S | 揭阳宁泰新能源有限公司普宁市 47.74kW 分布式光伏发电项目 | 0.048 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 10 0 | PPD23124452810 49U | 揭阳宁泰新能源有限公司占陇镇 58.76kW 分布式光伏发电项目 | 0.059 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 10 1 | PPD23084452810 017 | 普宁市尚尔合环保工程有限公司金狮服装 250kW 光伏发电项目 | 0.25 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 10 2 | PPD23114452810 42L | 揭阳宁泰新能源有限公司大坝镇 32.205kW 分布式光伏发电项目 | 0.032 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 10 3 | PPD24034452810 11Q | 揭阳宁泰新能源有限公司普宁市 38.42kW 分布式光伏发电项目 | 0.038 | 广东省揭阳市普宁市 |
| 10 4 | PPD24024452810 04B | 揭阳宁泰新能源有限公司池尾街道 77.970kW 分布式光伏发电项目 | 0.078 | 广东省揭阳市普宁市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 10 5 | PPD22014414810 011 | 梅州市新升平教育发展有限公司大坪镇 3.9MW 分布式光伏发电项目 | 3.9 | 广东省梅州市兴宁市 |
| 10 6 | PPD22124402050 03M | 广东钜拓智能装备有限公司 2673kWp 分布式光伏发电项目 | 2.673 | 广东省韶关市曲江区 |
| 10 7 | PPD23044402220 010 | 广州越晟光伏科技有限公司 36MW 户用光伏项目(一期) | 20.3 | 广东省韶关市始兴县 |
| 10 | PPD23024404030 02V | 珠海市斗门区白藤街道办事处 25.8kWp 分布式光伏发电项目 | 0.026 | 广东省珠海市斗门区 |
| 10 | PPD23114404030 05U | 珠海市斗门区华发未来城市花园(物业用房)51.6kWp 分布式光伏发电项目 | 0.052 | 广东省珠海市斗门区 |
| 11 | PPD23084404030 01N | 珠海市斗门区华发未来城市花园(配套商业)160.8kWp 分布式光伏发电项目 | 0.161 | 广东省珠海市斗门区 |
| 11 | PPD23024404030 01C | 珠海市斗门区乾务镇综合行政执法办公室 22.8kWp 分布式光伏发电项目 | 0.023 | 广东省珠海市斗门区 |
| 11 2 | PPD23034404020 05W | 珠海市高新区金鼎镇永丰小学 0.1032MWp 分布式光伏发电项目 | 0.103 | 广东省珠海市香洲区 |
| 11 | PPD23034404020 09Q | 珠海市香洲上栅股份合作公司(金鼎广场)0.2526MWp 分布式光伏发电项目 | 0.253 | 广东省珠海市香洲区 |
| 11 | PPD23034404020 04H | 珠海市高新区中山大学附属第二小学 0.0888MWp 分布式光伏发电项目 | 0.089 | 广东省珠海市香洲区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---|--------------|--------------------|
| 11 5 | PPD23044404020 066 | 珠海高新区礼和小学 0.099MWp 分布式光伏发电项目 | 0.099 | 广东省珠海市香洲区 |
| 11 6 | PPD23044404020 04U | 珠海市万山镇港湾路 35 号建筑(政府员工宿舍)、37 号建筑 28.8kWp 分布式光伏发电项目 | 0.029 | 广东省珠海市香洲区 |
| 11 7 | PPD23034404020 08N | 珠海市高新区派诺科技产业园 0.1068MWp 分布式光伏发电项目 | 0.107 | 广东省珠海市香洲区 |
| 11 8 | PPD23044404020 052 | 珠海市高新区蓝湾智岛总部基地 0.4764MWp 分布式光伏发电项目 | 0.476 | 广东省珠海市香洲区 |
| 11 9 | PPD23034404020 034 | 珠海市高新区敏夫光学产业园 0.2808MWp 分布式光伏发电项目 | 0.281 | 广东省珠海市香洲区 |
| 12 0 | PPD23034404020 07J | 珠海高新区金园幼儿园 0.0168MWp 分布式光伏发电项目 | 0.017 | 广东省珠海市香洲区 |
| 12 1 | PPD23034404020 06S | 珠海高新区港湾幼儿园 0.021MWp 分布式光伏发电项目 | 0.021 | 广东省珠海市香洲区 |
| 12 2 | PPD23044513020 01E | 兴宾区城厢镇、三五镇、正龙乡、五山乡乡村振兴农光互补分布式光伏发电项目 | 3 | 广西壮族自治区来宾市兴 宾区 |
| 12 3 | PPD22034501070 018 | 南宁大商汇 4.36MW 分布式光伏发电项目 | 4.36 | 广西壮族自治区南宁市西 乡塘区 |
| 12 4 | PPD22104501070 02M | 新希望南宁新畅行 3.91MW 分布式光伏电站项目 | 3.91 | 广西壮族自治区南宁市西 乡塘区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|------------------------------------|--------------|------------|
| 12 5 | PPD20081311240 02H | 衡水博荣新能源科技有限公司 700kW 分布式小型发电设施项目 | 0.7 | 河北省衡水市饶阳县 |
| 12 6 | PPD23121301090 015 | 河山 1.6MW 分布式光伏发电项目 | 1.192 | 河北省石家庄市藁城区 |
| 12 7 | PPD23064102040 01M | 开封市正源清洁能源有限公司 120kW 分布式光伏发电项目 | 0.049 | 河南省开封市鼓楼区 |
| 12 8 | PPD17124102210 01S | 开封市祥琦新能源科技有限公司杞县柿园乡小岗村 30kW 光伏发电项目 | 0.03 | 河南省开封市杞县 |
| 12 9 | PPD23044111220 018 | 顺发新材料 1100kW 分布式光伏发电项目 | 1.1 | 河南省漯河市临颍县 |
| 13 0 | PPD23034113250 02Z | 内乡县中以高效农业科技开发有限公司 1.13MW 分布式光伏发电项目 | 1.066 | 河南省南阳市内乡县 |
| 13 1 | PPD23074113020 01E | 南阳北控天润水务有限公司河东水厂分布式光伏项目 | 0.38 | 河南省南阳市宛城区 |
| 13 2 | PPD23064113030 01I | 南阳市卧龙区牧原总部园区 4.1MW 光伏发电项目(一期) | 1.5 | 河南省南阳市卧龙区 |
| 13 3 | PPD22044104110 019 | 平顶山市湛河区工业园区河南双鹤华利药业有限公司分布式光伏发电项目 | 1.52 | 河南省平顶山市湛河区 |
| 13 4 | PPD22074110020 06D | 德通智能科技股份有限公司 1.5MW 分布式光伏项目 | 1 | 河南省许昌市魏都区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|------------|
| 13 5 | PPD22074110020 05A | 河南万里交通科技集团股份有限公司 3MW 分布式光伏项目 | 2 | 河南省许昌市魏都区 |
| 13 6 | PPD16124101820 02H | 荥阳市北控新能源开发有限公司 3.2MW 分布式光伏发电项目 | 2.297 | 河南省郑州市荥阳市 |
| 13 7 | PPD23094117210 01M | 河南中哲服饰科技有限公司 1.2MWp 分布式光伏发电项目 | 1.2 | 河南省驻马店市西平县 |
| 13 8 | PPD23114201150 05I | 武汉盛帆电子股份有限公司 130kWp 分布式光伏发电项目 | 0.13 | 湖北省武汉市江夏区 |
| 13 9 | PPD23074301110 012 | 可孚医疗智能装备总部基地一期分布式光伏发电项目 | 3.02 | 湖南省长沙市雨花区 |
| 14 0 | PPD21124309030 01A | 漫天光能味芝元食品 890kW 分布式光伏发电项目 | 0.89 | 湖南省益阳市赫山区 |
| 14 1 | PPD23103204810 044 | 常州武南新能源投资有限公司建设溧阳市裕达机械有限公司 0.25 兆瓦分布式光伏发电项目 | 0.25 | 江苏省常州市溧阳市 |
| 14 2 | PPD23113204810 013 | 常州武南新能源投资有限公司建设常州思佳机械制造有限公司 0.5 兆瓦分布式光伏发电项目 | 0.5 | 江苏省常州市溧阳市 |
| 14 3 | | 常州武南新能源投资有限公司建设常州市骏达汽车配件有限公司 0.4 兆瓦分布式光伏发电项目 | 0.397 | 江苏省常州市溧阳市 |
| 14 4 | PPD24013204810 01K | 溧阳菱奥新能源有限公司建设溧阳市嘉德机电设备有限公司 0.2 兆瓦分布式光伏发电项目 | 0.199 | 江苏省常州市溧阳市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|------------|
| 14 5 | | 常州武南新能源投资有限公司建设溧阳市三通机械配件有限公司 0.4 兆瓦分布式光伏发电项目 | 0.4 | 江苏省常州市溧阳市 |
| 14 6 | PPD18073204110 043 | 常州孚瑞达能源有限公司建设 0.2 兆瓦分布式光伏发电工程项目 | 0.2 | 江苏省常州市新北区 |
| 14 7 | PPD22093208030 01E | 淮安健达纺织有限公司分布式光伏发电项目 | 0.4 | 江苏省淮安市淮安区 |
| 14 8 | PPD22043208040 016 | 华能淮阴第二发电有限公司淮翔科技 1.3MW 分布式光伏发电项目 | 1.236 | 江苏省淮安市淮阴区 |
| 14 9 | PPD22063207060 01I | 连云港海连送变电 980kW 光伏发电项目 | 0.98 | 江苏省连云港市海州区 |
| 15 0 | PPD17093201180 019 | 南京天行富新能源有限公司博特 396.44kWp 分布式光伏发电项目 | 0.396 | 江苏省南京市高淳区 |
| 15 1 | PPD19073201000 01L | 立营能源博世汽车南京工厂 6.971 兆瓦一期分布式光伏项目 | 6.971 | 江苏省南京市栖霞区 |
| 15 2 | PPD22033206130 06D | 天生港镇街道龙潭村长江北路一幢标准厂房 50kWp 分布式光伏扶贫项目 | 0.044 | 江苏省南通市崇川区 |
| 15 3 | PPD23123206130 030 | 南通苏润分布式能源有限公司建设苏源天电检修车间三、车间四 880kW 分布式光伏发电项目 | 0.88 | 江苏省南通市崇川区 |
| 15 4 | PPD23053206130 01V | 南通苏源天电检修安装工程有限公司 600kW 分布式光伏项目 | 0.275 | 江苏省南通市崇川区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 15 5 | PPD18073206130 02N | 十里坊小学 188kWp 屋面分布式光伏发电项目 | 0.128 | 江苏省南通市崇川区 |
| 15 6 | PPD23033206130 07Y | 江苏欣利嘉 750kWp 分布式光伏项目 | 0.646 | 江苏省南通市崇川区 |
| 15 7 | PPD23033206130 08R | 南通斌助智能科技有限公司 1.2MW 分布式光伏项目 | 0.287 | 江苏省南通市崇川区 |
| 15 8 | PPD22053206130 03Z | 新建 800kW 分布式光伏发电项目 | 0.8 | 江苏省南通市崇川区 |
| 15 9 | PPD24023206130 017 | 南通苏润分布式能源有限公司建设帝人有限公司 1 幢食堂 150kW 分布式伏发电项目 | 0.15 | 江苏省南通市崇川区 |
| 16 0 | PPD22083206130 03G | 南通天电智慧能源有限公司新建文峰街道工业园区 1780kWp 分布式光伏项目 | 1.392 | 江苏省南通市崇川区 |
| 16 1 | PPD23063206130 02G | 南通昶晖新能源有限公司新建南通米涯致极智能科技有限公司 650kWp 分布式光伏发电项目 | 0.396 | 江苏省南通市崇川区 |
| 16 2 | PPD22033206130 056 | 南通天电智慧能源有限公司新建崇川区天生港镇街道办事处 110kWp 分布式光伏项目 | 0.1 | 江苏省南通市崇川区 |
| 16 3 | PPD24033206130 01S | 南通友星线束有限公司 400kWp 分布式光伏项目 | 0.376 | 江苏省南通市崇川区 |
| 16 4 | PPD23033206130 04S | 江苏苏润电力销售有限公司建设江苏汇洋精锻有限公司分布式光伏项目 | 0.6 | 江苏省南通市崇川区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 16 5 | | 南通天电智慧能源有限公司新建南通新帝克单丝科技股份有限公司 2400kW 分布式光伏发电项目 | 0.8 | 江苏省南通市崇川区 |
| 16 6 | PPD17083206130 03B | 南通市永兴小学校屋面 350kWp 光伏发电项目 | 0.274 | 江苏省南通市崇川区 |
| 16 7 | PPD23093206130 03O | 南通苏润分布式能源有限公司建设通富线业 800kW 分布式光伏项目 | 0.673 | 江苏省南通市崇川区 |
| 16 | PPD22033206130 07J | 江苏安惠生物科技有限公司 800kW 分布式光伏发电项目 | 0.607 | 江苏省南通市崇川区 |
| 16 9 | PPD22103206130 01E | 新建南通新和服饰有限公司 290kWp 分布式光伏项目 | 0.277 | 江苏省南通市崇川区 |
| 17 | PPD23083206130 035 | 南通天电智慧能源有限公司新建中集安瑞环科技股份有限公司 650kW 分布式光伏项目 | 0.65 | 江苏省南通市崇川区 |
| 17 1 | PPD23083206130 020 | 南通天电智慧能源有限公司新建南通爱慕希机械股份有限公司 991.2kW 分布式光伏项目 | 0.991 | 江苏省南通市崇川区 |
| 17 2 | PPD23033206130 03J | 富海精密电子工业(南通)有限公司 1.60215MW 分布式光伏发电项目 | 1.6 | 江苏省南通市崇川区 |
| 17 | PPD23043206850 083 | 沃思钢结构科技(江苏)有限公司 627.84kWp 分布式光伏发电项目 | 0.228 | 江苏省南通市海安市 |
| 17 4 | PPD23033206850 06D | 江苏苏润-汇优洁分布式光伏电站项目 | 0.4 | 江苏省南通市海安市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|-----------|
| 17 5 | PPD24023206850 012 | 天茂-松宏五金 220kWp 屋项太阳能分布式光伏发电项目 | 0.22 | 江苏省南通市海安市 |
| 17 6 | PPD24033206850 03A | 南通银江-江苏苏润 500kWp 分布式光伏项目 | 0.202 | 江苏省南通市海安市 |
| 17 7 | PPD24033206850 011 | 海安市海泰纺织有限公司 400kW 分布式光伏发电项目 | 0.4 | 江苏省南通市海安市 |
| 17 8 | PPD22113206850 08M | 中辉食品工业园分布式光伏项目 | 1.892 | 江苏省南通市海安市 |
| 17 9 | PPD23043206850 07S | 南通大明玉新材料科技有限公司 1997.425kWp 分布式光伏发电项目 | 1.997 | 江苏省南通市海安市 |
| 18 0 | PPD23083206850 03K | 福特莱纸业(江苏)有限公司 400kW 分布式光伏发电项目 | 0.396 | 江苏省南通市海安市 |
| 18 1 | PPD23043206850 09R | 南通紫金太阳能开发有限公司 900kWp 分布式光伏项目 | 0.54 | 江苏省南通市海安市 |
| 18 2 | PPD23033206850 07Z | 江苏苏润一家惠生物科技分布式光伏项目 | 0.25 | 江苏省南通市海安市 |
| 18 3 | PPD22083206850 199 | 海安新瑞新能源有限公司(锐剑科技)分布式光伏发电项目 | 0.6 | 江苏省南通市海安市 |
| 18 4 | PPD22053206850 16B | 海安新瑞新能源有限公司(布雷尼建筑科技)分布式光伏发电项目 | 1.4 | 江苏省南通市海安市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 18 5 | PPD23053206850 09X | 南通苏润分布式能源有限公司建设江山红 1000kWp 分布式光伏发电项目 | 0.369 | 江苏省南通市海安市 |
| 18 6 | PPD23033206850 05G | 江苏苏润-汇优嘉分布式光伏电站项目 | 0.525 | 江苏省南通市海安市 |
| 18 7 | PPD22103206140 06N | 南通天电智慧能源有限公司 400kWp 分布式光伏项目(江苏凡庭家纺科技有限公司) | 0.4 | 江苏省南通市海门区 |
| 18 | PPD22103206140 051 | 南通天电智慧能源有限公司 400kWp 分布式光伏项目(江苏凡庭家纺科技有限公司 | 0.4 | 江苏省南通市海门区 |
| 18 9 | PPD23073206810 01J | 南通天电智慧能源有限公司新建江苏正恒轻工机械有限公司 900kWp 分布式光伏项目 | 0.899 | 江苏省南通市启东市 |
| 19 | | 南通天电智慧能源有限公司如皋分公司新建南通品德物流配送有限公司 360kWp 分布式光伏项目 | 0.318 | 江苏省南通市如皋市 |
| 19 1 | PPD22103206820 11F | 南通天电智慧能源有限公司新建江苏圣迪达智能设备有限公司 450kWp 分布式光伏发电项目 | 0.4 | 江苏省南通市如皋市 |
| 19 | PPD23013206820 020 | 南通天电智慧能源有限公司新建江苏永大化工机械股份有限公司 1260kW 分布式光伏发电项目 | 1.258 | 江苏省南通市如皋市 |
| 19 | PPD21123206820 17Z | 南通天电智慧能源有限公司新建皋德食材 700kWp 分布式光伏发电项目 | 0.583 | 江苏省南通市如皋市 |
| 19 4 | PPD22093206820 16X | 南通天电智慧能源有限公司新建南通妮彤纺织有限公司 640kWp 分布式光伏发电项目 | 0.503 | 江苏省南通市如皋市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 19 5 | | 南通天电智慧能源有限公司如皋分公司新建南通业琛商业广场管理有限公司800kW分布式光 伏项目 | 0.798 | 江苏省南通市如皋市 |
| 19 6 | PPD23043206120 01N | 南通苏润分布式能源建设通球机电 600kWp 分布式光伏项目 | 0.405 | 江苏省南通市通州区 |
| 19 7 | PPD23063206120 02S | 南通天电智慧能源有限公司新建江苏舟舰能源装备有限公司 630kWp 分布式光伏项目 | 0.629 | 江苏省南通市通州区 |
| 19 8 | PPD23033206120 019 | 南通天电智慧能源有限公司新建南通旺泰新型建材有限公司 1600kWp 分布式光伏项目 | 1.598 | 江苏省南通市通州区 |
| 19 9 | PPD23073206120 023 | 南通天电智慧能源有限公司新建中广核辐照技术有限公司 1000kWp 分布式光伏项目 | 1 | 江苏省南通市通州区 |
| 20 0 | PPD23073206120 01M | 中国供销集团南通供销产业园 1.9107MW 分布式光伏发电项目 | 1.911 | 江苏省南通市通州区 |
| 20 1 | PPD23023206120 02Q | 南通天电智慧能源有限公司新建江苏四方机械集团有限公司 1000kWp 分布式光伏项目 | 0.63 | 江苏省南通市通州区 |
| 20 2 | PPD22083205810 12Q | 常熟天安新能源有限公司(博文创业三期)499.79kWp 分布式光伏发电项目 | 0.5 | 江苏省苏州市常熟市 |
| 20 3 | | 苏州高新绿色光伏新能源有限公司苏州东菱振动试验仪器有限公司 534.6kWp 分布式光伏发 电项目 | 0.535 | 江苏省苏州市虎丘区 |
| 20 4 | PPD23123205830 048 | 昆山先锋新技机械有限公司 200kW 分布式光伏发电项目 | 0.2 | 江苏省苏州市昆山市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 20 5 | PPD22123205830 02E | 苏州图亦新能源有限公司昆山协和印刷电路板有限公司 1499.58kW 分布式光伏发电项目 | 1.436 | 江苏省苏州市昆山市 |
| 20 6 | PPD23033205830 05O | 昆山捷鹏新能源科技有限公司昆山格林兰印染有限公司 1491.12kW 分布式光伏发电项目 | 1.491 | 江苏省苏州市昆山市 |
| 20 7 | PPD22103205830 060 | 昆山茂佑太阳能电力有限公司油机机械工业(中国)有限公司 800kW 分布式光伏发电项目 | 0.8 | 江苏省苏州市昆山市 |
| 20 8 | PPD18013205830 03H | 天富清洁能源(昆山)有限公司恒凌汽车具 917.415kWp 分布式光伏发电项目 | 0.895 | 江苏省苏州市昆山市 |
| 20 9 | PPD21093205830 122 | 昆山博悦新能源科技有限公司昆山华复精密金属有限公司 0.95MWp 分布式光伏发电项目 | 0.8 | 江苏省苏州市昆山市 |
| 21 0 | PPD22113205850 08B | 南通天电智慧能源有限公司新建沿江高速公路太仓沙溪服务区 1496kWp 分布式光伏项目 | 1.373 | 江苏省苏州市太仓市 |
| 21 1 | PPD23123205090 049 | 苏州灵动机器人有限公司 2.492MW 分布式光伏发电项目 | 2.492 | 江苏省苏州市吴江区 |
| 21 | PPD23083205090 084 | 广泰电机(吴江)有限公司 400kW 分布式光伏发电项目 | 0.37 | 江苏省苏州市吴江区 |
| 21 | PPD22063205090 106 | 苏州意诺工业皮带有限公司 2.9MW 分布式光伏发电项目 | 2.143 | 江苏省苏州市吴江区 |
| 21 | PPD22073205090 13H | 吴江市金丰木门厂 800kWp 分布式光伏发电项目 | 0.655 | 江苏省苏州市吴江区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---|--------------|-----------|
| 21 5 | PPD23123205090 03A | 博众精工科技股份有限公司 5.988MW 分布式光伏发电项目 | 5.988 | 江苏省苏州市吴江区 |
| 21 6 | PPD23023205090 056 | 苏州欧普照明有限公司 11124kW 分布式光伏项目 | 11.124 | 江苏省苏州市吴江区 |
| 21 7 | PPD22073205060 076 | 苏州煜傲节能科技有限公司虹光精密工业(苏州)有限公司 0.8MWp 分布式光伏发电项目 | 0.799 | 江苏省苏州市吴中区 |
| 21 8 | PPD23043205060 066 | 大金机电设备(苏州)有限公司长阳街 256 号 3.94MW 分布式光伏项目 | 3.94 | 江苏省苏州市吴中区 |
| 21 9 | | 苏州工业园区江一北新能源有限公司苏州工业园区港田路南青丘街东江苏北人 0.4 兆瓦分布式光伏发电项目 | 0.4 | 江苏省苏州市吴中区 |
| 22 0 | | 苏州煜傲节能科技有限公司苏州市工业园区长阳街 369 号华东科技(苏州)有限公司 1200kWp 分布式光伏发电项目 | 1.192 | 江苏省苏州市吴中区 |
| 22 1 | PPD22043205060 104 | 苏州佳信德机械科技有限公司 1.3 兆瓦分布式光伏发电项目 | 1.3 | 江苏省苏州市吴中区 |
| 22 2 | PPD17123205060 02Y | 苏州煜傲节能科技有限公司新建1兆瓦分布式光伏项目 | 1 | 江苏省苏州市吴中区 |
| 22 3 | PPD23043205060 07M | 悦虎晶芯电路(苏州)股份有限公司 4.5MWp 分布式光伏发电项目 | 4.3 | 江苏省苏州市吴中区 |
| 22 4 | PPD23123205070 01W | 苏州天杰印务有限公司新建 270.855Kwp 分布式光伏发电项目 | 0.27 | 江苏省苏州市相城区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|------------|
| 22 5 | | 慧铭新能源(苏州)有限公司新建彩迪创意艺术(苏州)有限公司1100kWp分布式光伏发电项目 | 1.096 | 江苏省苏州市相城区 |
| 22 6 | PPD23103205820 065 | 苏州煜傲节能科技有限公司(苏州劢迪京港科技有限公司)400kW分布式光伏发电项目 | 0.4 | 江苏省苏州市张家港市 |
| 22 7 | PPD23093205820 02F | 苏州煜傲节能科技有限公司(张家港市圣达金属工具有限公司)663.85kW 分布式光伏发电项目 | 0.664 | 江苏省苏州市张家港市 |
| 22 8 | PPD23103205820 04H | 江苏锦煜电力有限公司(张家港市安能管业有限公司)工业用房 4MW 分布式光伏项目 | 4 | 江苏省苏州市张家港市 |
| 22 9 | PPD23043213220 01X | 沭阳沭电江苏桐昆二期分布式光伏项目 | 10.133 | 江苏省宿迁市沭阳县 |
| 23 0 | PPD23103213020 01T | 宿迁欧思达新能源有限公司 5MW 分布式光伏发电项目(江苏艾尼尔建设集团有限公司) | 5 | 江苏省宿迁市宿城区 |
| 23 1 | PPD18103213020 016 | 宿迁中新新能源电力有限公司江苏华融太阳能 5.378MW 分布式光伏发电项目 | 3.2 | 江苏省宿迁市宿城区 |
| 23 2 | PPD22103213020 02K | 国能太仓发电有限公司宿迁福和吉 5.6MW 分布式光伏发电项目 | 5.6 | 江苏省宿迁市宿城区 |
| 23 3 | PPD22113213110 01O | 国能宿迁公司宿豫易来德 1MWp 光伏项目 | 0.98 | 江苏省宿迁市宿豫区 |
| 23 4 | PPD23063212030 03G | 南通天电智慧能源有限公司新建大泗服务区 630kWp 分布式光伏项目 | 0.63 | 江苏省泰州市高港区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---|--------------|-----------|
| 23 5 | PPD22033212040 021 | 泰州泰能新能源开发有限公司 0.6MW 屋面分布式光伏发电项目(华粹智能装备有限公司) | 0.6 | 江苏省泰州市姜堰区 |
| 23 6 | PPD19083212040 01C | 泰州新来电力科技有限公司 9.6MW 智慧光伏示范项目 | 9.6 | 江苏省泰州市姜堰区 |
| 23 7 | PPD22093212830 04Q | 江苏永盛生物科技 0.5MW 分布式光伏发电项目 | 0.5 | 江苏省泰州市泰兴市 |
| 23 8 | PPD23103212810 01L | 兴化聚晖新能源有限公司 534.6kW 分布式光伏发电项目 | 0.535 | 江苏省泰州市兴化市 |
| 23 9 | PPD23083202060 014 | 无锡诺泽无锡东方热能锅炉设备有限公司 650kW 分布式光伏发电项目 | 0.65 | 江苏省无锡市惠山区 |
| 24 0 | PPD23013202060 02F | 国材中机恒亚 600kW 分布式光伏发电项目 | 0.6 | 江苏省无锡市惠山区 |
| 24 1 | PPD21113202060 06Q | 无锡溪星新能源电力有限公司 1.4MW 分布式光伏发电项目 | 1.4 | 江苏省无锡市惠山区 |
| 24 | PPD21113202060 07H | 无锡溪星新能源电力有限公司 0.4MW 分布式光伏发电项目 | 0.4 | 江苏省无锡市惠山区 |
| 24 | PPD21113202810 068 | 秋林特能 3MW 光伏分布式项目 | 1.198 | 江苏省无锡市江阴市 |
| 24 4 | PPD17123202810 08C | 江阴华润制钢有限公司 5.28MW 光伏发电项目 | 5.28 | 江苏省无锡市江阴市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|-----------|
| 24 5 | PPD22063202050 023 | 无锡国威一期新建 798kW 分布式发电项目 | 0.798 | 江苏省无锡市锡山区 |
| 24 6 | PPD22063202050 03F | 无锡国威二期新建 398kW 分布式发电项目 | 0.398 | 江苏省无锡市锡山区 |
| 24 7 | PPD23043202050 03J | 无锡橙鑫新能源无锡市优工精密阀门有限公司 400kW 分布式光伏发电项目 | 0.296 | 江苏省无锡市锡山区 |
| 24 8 | PPD22086208810 04C | 无锡悠扬时代 600kW 分布式光伏发电项目 | 0.6 | 江苏省无锡市新吴区 |
| 24 9 | PPD23086208810 021 | 无锡鑫美新能源有限公司江森自控 4600kWp 光伏发电项目二期 | 4.6 | 江苏省无锡市新吴区 |
| 25 0 | PPD23086208810 01C | 无锡鑫美新能源有限公司江森自控 500kWp 光伏发电项目一期 | 0.5 | 江苏省无锡市新吴区 |
| 25 1 | PPD22056208810 047 | 无锡爱帝威能源技术有限公司高浪社区 100 千瓦分布式光伏发电项目 | 0.1 | 江苏省无锡市新吴区 |
| 25 2 | PPD23063202820 01Z | 宜兴市周铁镇人民政府 115.5kW 车棚分布式光伏发电项目 | 0.11 | 江苏省无锡市宜兴市 |
| 25 3 | PPD22063202820 053 | 江苏路通能源-江苏信立恒环保有限公司 500kWp 分布式光伏发电项目 | 0.5 | 江苏省无锡市宜兴市 |
| 25 4 | PPD22123209020 029 | 悦达威蜂动力 7.0MW 屋面分布式光伏发电项目 | 7 | 江苏省盐城市亭湖区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---------------------------------------|--------------|-----------|
| 25 5 | PPD21103209020 03I | 永大纺织集团股份有限公司 5MWp 分布式光伏发电项目 | 5 | 江苏省盐城市亭湖区 |
| 25 6 | PPD21073209020 01F | 盐城阿特斯阳光能源科技有限公司 5000kW 分布式光伏发电项目 | 5 | 江苏省盐城市亭湖区 |
| 25 7 | PPD19083209020 01H | 悦达捷威动力 5.3MWp 屋面分布式光伏发电项目 | 5.299 | 江苏省盐城市亭湖区 |
| 25 8 | PPD23013209020 01Z | 盐城多利汽车 2.4MW 分布式光伏项目 | 2.4 | 江苏省盐城市亭湖区 |
| 25 9 | PPD19063210840 02L | 扬州宝优通光伏发电有限公司(俊飞铜业)400Kwp 分布式光伏发电 | 0.39 | 江苏省扬州市宝应县 |
| 26 0 | PPD22113210840 04K | 高邮市鑫阳新能源有限公司扬州富彬鞋业有限公司 0.25MW 光伏项目 | 0.25 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 26 1 | PPD22083210840 041 | 高邮市鑫阳新能源有限公司江苏博世达液压机电有限公司 0.25MW 光伏项目 | 0.25 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 26 2 | PPD22123210840 01G | 高邮市鑫阳新能源有限公司扬州春明机械有限公司 0.08MW 光伏项目 | 0.08 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 26 3 | PPD22113210840 010 | 高邮市鑫阳新能源有限公司扬州市宝丰机械有限公司 0.25MW 光伏项目 | 0.25 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 26 4 | PPD19063210840 01Q | 扬州丽菱光伏发电有限公司(扬子电缆)240kWp 分布式光伏发电 | 0.24 | 江苏省扬州市高邮市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 26 5 | PPD22113210840 02V | 高邮市鑫阳新能源有限公司扬州伟航汽配制造有限公司 0.25MW 光伏项目 | 0.25 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 26 6 | PPD22033210840 03D | 江苏中英钢缆集团有限公司一期2兆瓦分布式光伏发电项目 | 1.6 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 26 7 | PPD23083210840 020 | 高邮市鑫阳新能源有限公司江苏保尔兴安全用品有限公司 1MW 光伏项目 | 1 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 26 8 | PPD23043210840 03K | 扬州市昊明新能源科技有限公司 400kWp 自发自用余电上网光伏发电项目(睿岑车业) | 0.4 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 26 9 | PPD23043210840 02E | 扬州市昊明新能源科技有限公司 400kWp 自发自用余电上网光伏发电项目(腾大电子) | 0.4 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 27 0 | PPD22113210840 03J | 高邮市鑫阳新能源有限公司扬州新中瑞环保工程有限公司 0.2MW 光伏项目 | 0.2 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 27 | PPD23033210840 025 | 高邮市鑫阳新能源有限公司江苏宝航机械有限公司 0.25MW 光伏项目 | 0.25 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 27 | PPD23073210840 02O | 扬州市昊明新能源科技有限公司 200kWp 自发自用余电上网项目(宏泰电杆) | 0.2 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 27 3 | PPD22093210840 04M | 高邮市鑫阳新能源有限公司江苏乾同束能科技有限公司 0.63MW 光伏项目 | 0.63 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 27 4 | PPD18123210840 01I | 扬州丽菱光伏发电有限公司(石图里)3.08MWp 分布式光伏发电 | 1.6 | 江苏省扬州市高邮市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 27 5 | PPD23073210840 01T | 扬州昊明新能源科技有限公司 250kWp 自发自用余电上网项目(高邮市永兴涂料厂) | 0.25 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 27 6 | PPD22083210840 039 | 高邮市鑫阳新能源有限公司扬州申业达机电有限公司 0.16MW 光伏项目 | 0.16 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 27 7 | PPD24043210840 014 | 高邮市鑫阳新能源有限公司扬州市智多星科技有限公司 0.25MW 光伏项目 | 0.25 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 27 8 | PPD22113210840 05V | 高邮市鑫阳新能源有限公司振驿新农村界首上海产业园 1.1MW 光伏项目 | 1.1 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 27 9 | PPD23053210840 02L | 高邮市鑫阳新能源有限公司高邮市精标齿轮制造有限公司 0.5MW 光伏项目 | 0.5 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 28 0 | PPD22093210840 056 | 高邮市鑫阳新能源有限公司江苏奥晟企业发展有限公司 0.4MW 光伏项目 | 0.4 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 28 1 | PPD21073211120 012 | 南通天电智慧能源有限公司新建润扬大桥公司 1400kWp 分布式光伏项目 | 1.4 | 江苏省镇江市丹徒区 |
| 28 2 | | 国家电投定南赣悦新材料分布式光伏电站(一期)、(二期)、(三期)、(四期)、(五期) | 3.6 | 江西省赣州市定南县 |
| 28 3 | PPD23093607020 01X | 国家电投集团赣州传化腾宜达综合智慧能源项目 | 5.99 | 江西省赣州市章贡区 |
| 28 4 | PPD21103607020 01G | 国家电投赣州黄金机场光伏发电项目(一期) | 1 | 江西省赣州市章贡区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-------------------|
| 28 5 | PPD23093607020 02K | 国家电投集团赣州志申综合智慧能源项目 | 5.99 | 江西省赣州市章贡区 |
| 6 | 028 | 国家电投赣州黄金机场光伏发电项目(二期) | 1 | 江西省赣州市章贡区 |
| 28 7 | PPD23053611280 013 | 江西珠湖实业有限公司光伏发电项目 | 2.595 | 江西省上饶市鄱阳县 |
| 28 8 | PPD17113609830 078 | 江西鑫晶电力科技有限公司杨圩镇政府院内车棚太阳能光伏扶贫项目 | 0.087 | 江西省宜春市高安市 |
| 28 9 | PPD17123609830 01G | 江西鑫晶电力科技有限公司瑞州街道太阳能光伏扶贫项目 | 1.061 | 江西省宜春市高安市 |
| 29 0 | PPD17113609830 080 | 江西鑫晶电力科技有限公司祥符镇南山村太阳能光伏扶贫项目 | 0.426 | 江西省宜春市高安市 |
| 29 1 | PPD22053609240 01X | 江西鼎盛新材料科技有限公司一期 5.99MW 分布式光伏发电项目 | 5.78 | 江西省宜春市宜丰县 |
| 29 2 | PPD23072111040 01H | 合力工业车辆(盘锦)有限公司分布式光伏发电项目 | 0.94 | 辽宁省盘锦市大洼区 |
| 29 3 | PPD17096325210 01C | 黄河水电龙羊峡水光互补太阳能发电有限公司海南州区域管理中心建筑光伏一体化项目 | 0.586 | 青海省海南藏族自治州共 和县 |
| 29 4 | PPD23043714220 01M | 德州五谷食尚食品科技有限公司 5.23MWp 分布式光伏发电项目 | 4.2 | 山东省德州市宁津县 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---|--------------|-----------|
| 29 5 | PPD23073714220 01O | 山东鲁盾保温材料有限公司 5.8MWp 分布式光伏发电项目 | 4.6 | 山东省德州市宁津县 |
| 29 6 | PPD22063714220 02H | 山东科美达光伏科技有限公司 5999kW 光伏发电项目 | 5.999 | 山东省德州市宁津县 |
| 29 7 | PPD22103705230 019 | 国电电力广饶金田小商品城 1.2MW 分布式光伏项目 | 0.99 | 山东省东营市广饶县 |
| 29 8 | PPD22073705050 01Q | 国电电力东营垦利尤科斯 0.8MW 分布式光伏发电项目 | 0.66 | 山东省东营市垦利区 |
| 29 9 | PPD22113705050 01F | 山东金佰利金属制品有限公司 1.187MW 分布式光伏发电项目 | 1.187 | 山东省东营市垦利区 |
| 30 | PPD22123705050 010 | 国电电力东营垦利万达宝通轮胎(东厂区)5.98MWp 分布式光伏发电项目 | 4.6 | 山东省东营市垦利区 |
| 30 | PPD23113705050 064 | 东营市垦利区伟源光伏设备经营中心(个体工商户)627kW 光伏发电(自发自用余电上网)项目 | 0.627 | 山东省东营市垦利区 |
| 30 | PPD22123705050 03L | 国电电力东营垦利万达宝通轮胎(西厂区)5.8MWp 分布式光伏发电项目 | 4.83 | 山东省东营市垦利区 |
| 30 | PPD23043717280 01P | 东开绿宝珠办公楼 319kW 分布式光伏电站 | 0.319 | 山东省菏泽市东明县 |
| 30 4 | PPD22113717240 01L | 巨野县分布式光伏电站项目(一期) | 0.34 | 山东省菏泽市巨野县 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|----------------------|--------------|-----------|
| 30 5 | PPD24033717250 57X | 郓城县乡镇分布式光伏发电建设项目 14# | 0.032 | 山东省菏泽市郓城县 |
| 30 6 | PPD24033717250 51J | 郓城县乡镇分布式光伏发电建设项目 8# | 0.028 | 山东省菏泽市郓城县 |
| 30 7 | PPD24033717250 494 | 郓城县乡镇分布式光伏发电建设项目 6# | 0.015 | 山东省菏泽市郓城县 |
| 30 8 | PPD24033717250 532 | 郓城县乡镇分布式光伏发电建设项目 10# | 0.029 | 山东省菏泽市郓城县 |
| 30 9 | PPD24033717250 508 | 郓城县乡镇分布式光伏发电建设项目 7# | 0.015 | 山东省菏泽市郓城县 |
| 31 | PPD24033717250 58Y | 郓城县乡镇分布式光伏发电建设项目 15# | 0.014 | 山东省菏泽市郓城县 |
| 31 | PPD24033717250 55A | 郓城县乡镇分布式光伏发电建设项目 12# | 0.022 | 山东省菏泽市郓城县 |
| 31 2 | PPD24033717250 62U | 郓城县乡镇分布式光伏发电建设项目 16# | 0.023 | 山东省菏泽市郓城县 |
| 31 | PPD24033717250 54Q | 郓城县乡镇分布式光伏发电建设项目 11# | 0.026 | 山东省菏泽市郓城县 |
| 31 | PPD24033717250 48O | 郓城县乡镇分布式光伏发电建设项目 5# | 0.015 | 山东省菏泽市郓城县 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|-------------------------------------|--------------|------------|
| 31 5 | PPD24033717250 61C | 郓城县乡镇分布式光伏发电建设项目 19# | 0.019 | 山东省菏泽市郓城县 |
| 31 6 | PPD24033717250 596 | 郓城县乡镇分布式光伏发电建设项目 17# | 0.019 | 山东省菏泽市郓城县 |
| 31 7 | PPD24033717250 564 | 郓城县乡镇分布式光伏发电建设项目 13# | 0.014 | 山东省菏泽市郓城县 |
| 31 | PPD24033717250 63P | 郓城县乡镇分布式光伏发电建设项目 | 0.028 | 山东省菏泽市郓城县 |
| 31 | PPD24033717250 60J | 郓城县乡镇分布式光伏发电建设项目 18# | 0.016 | 山东省菏泽市郓城县 |
| 32 | PPD24033717250 52M | 郓城县乡镇分布式光伏发电建设项目 9# | 0.014 | 山东省菏泽市郓城县 |
| 32 | PPD22103708280 010 | 金乡新瑞能源发展有限公司 480kWp 分布式光伏项目 | 0.48 | 山东省济宁市金乡县 |
| 32 | PPD20053715020 04M | 聊城高新国环污水处理有限公司 150kW 分布式光伏项目 | 0.142 | 山东省聊城市东昌府区 |
| 32 | PPD23043715020 11W | 山东力得汽车科技股份有限公司东区厂房 5.73MW 分布式光伏发电项目 | 5.73 | 山东省聊城市东昌府区 |
| 32 | PPD23023715020 32L | 广平镇漯河新村 3MW 渔光互补项目 | 1.8 | 山东省聊城市东昌府区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---|--------------|-----------|
| 32 5 | PPD22063715260 02T | 高唐协智德营 1.999605MWp 分布式光伏发电项目 | 2 | 山东省聊城市高唐县 |
| 32 6 | PPD22063715260 039 | 高唐协智北厂区 4.169795MWp 分布式光伏发电项目 | 4.17 | 山东省聊城市高唐县 |
| 32 7 | PPD22103715260 01C | 高唐协智南厂区 1.999605MWp 分布式光伏发电项目 | 2 | 山东省聊城市高唐县 |
| 32 | PPD23053715250 01E | 济南固宝隆新能源科技有限公司聊城分公司长顺庄园养老院 178.77kW 分布式光伏发电项目 | 0.179 | 山东省聊城市冠县 |
| 32 | PPD20053715210 01B | 聊城天诚智慧能源有限公司 1300kW 分布式光伏项目 | 1.3 | 山东省聊城市阳谷县 |
| 33 | PPD23023702830 01Q | 国能(平度市)绿色能源(青岛七河生物科技)5.533MWp 分布式光伏发电项目 | 5.533 | 山东省青岛市平度市 |
| 33 | PPD23053711020 011 | 国能绿能山东驼风汽车科技股份有限公司 1000.45kW 分布式光伏项目 | 1 | 山东省日照市东港区 |
| 33 | PPD22053711020 01Y | 国能绿能山东同泰集团 3233.52kW 光伏发电项目 | 3.233 | 山东省日照市东港区 |
| 33 | PPD23053709110 03Z | 济南固宝隆新能源科技有限公司岱岳分公司 43.66kW 分布式光伏发电项目 | 0.044 | 山东省泰安市岱岳区 |
| 33 | PPD23053709110 01P | 济南固宝隆新能源科技有限公司岱岳分公司 25.37kW 分布式光伏发电项目 | 0.025 | 山东省泰安市岱岳区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---------------------------------------|--------------|-----------|
| 33 5 | PPD23043709110 01X | 济南固宝隆新能源科技有限公司岱岳分公司 34.81kW 分布式光伏发电项目 | 0.035 | 山东省泰安市岱岳区 |
| 33 6 | PPD21113709110 019 | 山东泰开高压开关有限公司 2.3MW 分布式光伏发电发电项目 | 2.3 | 山东省泰安市岱岳区 |
| 33 7 | PPD23053709110 02Z | 济南固宝隆新能源科技有限公司岱岳分公司 35.99kW 分布式光伏发电项目 | 0.036 | 山东省泰安市岱岳区 |
| 33 | PPD23063709110 01T | 济南固宝隆新能源科技有限公司岱岳分公司 19.47kW 分布式光伏发电项目 | 0.02 | 山东省泰安市岱岳区 |
| 33 9 | PPD19063709110 02Y | 泰安市岱岳区绿色建材产业园 9.9WM 分布式全额上网项目 | 9.9 | 山东省泰安市岱岳区 |
| 34 | PPD22083709820 018 | 华能泰山光电科技产业园分布式光伏项目 | 3.62 | 山东省泰安市新泰市 |
| 34 | PPD23053706140 01L | 烟台佳瑞新能源有限公司 4989.8kW 分布式光伏发电项目 | 4.99 | 山东省烟台市蓬莱区 |
| 34 | PPD23053706140 02N | 烟台福佳新能源有限公司 958.74kW 分布式光伏发电项目 | 0.959 | 山东省烟台市蓬莱区 |
| 34 | PPD23083706140 01C | 烟台福瑞新能源有限公司 209.96kW 分布式光伏发电项目 | 0.21 | 山东省烟台市蓬莱区 |
| 34 | PPD23073706140 01B | 烟台比高新能源科技有限公司 799.71kW 分布式光伏发电项目 | 0.8 | 山东省烟台市蓬莱区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---|--------------|-----------|
| 34 5 | PPD22093704020 01O | 国家能源枣庄税郭(长汪村、桃源村)水上漂浮 5.3911MWp 分布式光伏发电项目 | 4.8 | 山东省枣庄市市中区 |
| 34 6 | PPD22033703210 03P | 山东新昊化工有限公司 3000kW 分布式光伏发电项目 | 3 | 山东省淄博市桓台县 |
| 34 7 | PPD16111408270 01F | 中电投运城垣曲县 12 兆瓦光伏发电项目 | 11.85 | 山西省运城市垣曲县 |
| 34 8 | PPD23126108810 013 | 神木市中鸡镇弘东浩强集运站 0.9MWp 分布式光伏项目(二期) | 0.9 | 陕西省榆林市神木市 |
| 34 9 | PPD23106108810 01D | 神木市中鸡镇弘东浩强集运站 0.6MWp 分布式光伏项目(一期) | 0.6 | 陕西省榆林市神木市 |
| 35 0 | PPD23065101840 01Z | 崇州康泰塑胶科技集团 5024.8kW 分布式光伏发电项目 | 5.025 | 四川省成都市崇州市 |
| 35 1 | PPD23055101290 01U | 成都鑫乘电力拟建设成都成高乘风乘众共计 1656.6 千瓦分布式光伏发电项目 | 1.656 | 四川省成都市大邑县 |
| 35 2 | PPD23105101310 013 | 四川华鼎塑业【2023】800 千瓦分布式项目 | 0.799 | 四川省成都市蒲江县 |
| 35 3 | PPD23014302120 01I | 四川华电广元宝珠寺水电站坝后 5.475MW 分布式光伏发电项目 | 5.475 | 四川省广元市利州区 |
| 35 4 | PPD21045113040 126 | 嘉陵区龙蟠镇分布式光伏电站建设工程 | 0.195 | 四川省南充市嘉陵区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
| 35 S | PPD23051201140 23C | 天顺新能源合生创展 1000kW 分布式光伏发电项目 | 0.992 | 天津市武清区 |
| 35 6 | PPD21091201140 02A | 浩岩科技 0.6 兆瓦分布式光伏发电 | 0.6 | 天津市武清区 |
| 35 7 | PPD23051201140 22M | 天顺新能源优诺 500kW 分布式光伏发电项目 | 0.429 | 天津市武清区 |
| 35 8 | PPD22033301110 03N | 杭州朗鸿智联科技有限公司 380.41kW 分布式光伏项目 | 0.38 | 浙江省杭州市富阳区 |
| 35 9 | PPD24033301110 03H | 杭州市富阳区浙大空分设备有限公司 250kWp 分布式光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省杭州市富阳区 |
| 36 | PPD23123301110 02I | 富阳区浙江东弘新材料科技有限公司 2000kWp 分布式光伏发电项目 | 2 | 浙江省杭州市富阳区 |
| 36 | PPD23083301110 04K | 杭州富阳亿源实业有限公司一期 400kWp 分布式光伏发电项目 | 0.4 | 浙江省杭州市富阳区 |
| 36 | PPD23123301110 015 | 富阳区杭州英纬特科技有限公司 234wp 分布式光伏发电项目 | 0.234 | 浙江省杭州市富阳区 |
| 36 | PPD23083301110 054 | 杭州富阳亿源实业有限公司二期 800kWp 分布式光伏发电项目 | 0.8 | 浙江省杭州市富阳区 |
| 36 | PPD22073301050 024 | 杭州北部软件园发展有限公司二期 1284.8kWp 分布式光伏发电项目 | 1.212 | 浙江省杭州市拱墅区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---|--------------|-----------|
| 36 5 | PPD23083301050 01Z | 恒明电子 79.2kWp 光伏电站项目 | 0.079 | 浙江省杭州市拱墅区 |
| 36 6 | PPD22073301050 03X | 杭州北部软件园发展有限公司三期 1278.2kWp 分布式光伏发电项目 | 1.221 | 浙江省杭州市拱墅区 |
| 36 7 | PPD22073301050 04U | 杭州北部软件园发展有限公司四期 385kWp 分布式光伏发电项目 | 0.356 | 浙江省杭州市拱墅区 |
| 36 | PPD23063301820 12B | 建德市欣荣辐条有限公司 200kW 分布式光伏电站 | 0.2 | 浙江省杭州市建德市 |
| 36 9 | PPD24033301820 02V | 建德市美艾纺织品有限公司 200kWp 分布式光伏项目 | 0.2 | 浙江省杭州市建德市 |
| 37 | PPD22033301820 04A | 顺洁科技有限公司 0.2 兆瓦分布式光伏发电项目 | 0.2 | 浙江省杭州市建德市 |
| 37 | PPD22023301120 01O | 杭州福斯特应用材料股份有限公司四期 3.996MWp 分布式光伏发电项目 | 3.9 | 浙江省杭州市临安区 |
| 37 | PPD24013301120 02L | 杭州盛子堂光伏有限公司(杭州临安板桥五金建材厂)250kW 分布式光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省杭州市临安区 |
| 37 | PPD23103301120 04X | 浙江汉信光电股份有限公司 879.085kWp 分布式光伏发电项目 | 0.879 | 浙江省杭州市临安区 |
| 37 4 | PPD22023301120 02W | 杭州美临新材料科技有限公司 700kW 分布式光伏发电项目 | 0.636 | 浙江省杭州市临安区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---|--------------|-----------|
| 37 5 | PPD24033301120 03W | 杭州迪耀光能科技有限公司 399.41kW 分布式光伏发电项目 | 0.399 | 浙江省杭州市临安区 |
| 37 6 | PPD22083301120 09F | 杭州可利尔清洁用品有限公司 399kW 分布式光伏项目 | 0.399 | 浙江省杭州市临安区 |
| 37 7 | PPD22043301120 093 | 杭州莱噢食品有限公司 1.6MW 分布式光伏发电项目 | 1.6 | 浙江省杭州市临安区 |
| 37 8 | | 杭州迪耀光能科技有限公司 399.51kW(杭州贝贝家科技有限公司 3306314032974)分布式光 伏发电项目 | 0.4 | 浙江省杭州市临安区 |
| 37 9 | PPD22053301120 18F | 杭州临安碳盈瑞享新能源管理有限公司(巨源机械 191.84kWp)光伏并网项目 | 0.192 | 浙江省杭州市临安区 |
| 38 | PPD24053301120 014 | 杭州临安亮王电子有限公司 242kW 分布式光伏发电项目 | 0.242 | 浙江省杭州市临安区 |
| 38 | PPD22063301120 23Z | 杭州美临新材料科技有限公司 531.92kW 分布式光伏发电项目 | 0.532 | 浙江省杭州市临安区 |
| 38 | PPD21123301120 16K | 杭州正驰达精密机械有限公司 150kW 分布式光伏发电项目 | 0.15 | 浙江省杭州市临安区 |
| 38 | PPD22083301120 085 | 临安奥星电子股份有限公司二期 1600kWp 分布式光伏发电项目 | 1.599 | 浙江省杭州市临安区 |
| 38 | PPD23103301120 03R | 浙江恒力电力承装有限公司 4.7952MW 分布式光伏发电项目 | 4.795 | 浙江省杭州市临安区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---|--------------|-----------|
| 38 5 | PPD23124452020 061 | 临平区杭州亮点纺织品印整有限公司 500kW 分布式光伏项目 | 0.444 | 浙江省杭州市临平区 |
| 38 | PPD23125116030 01U | 钱塘区杭州味全生技食品有限公司 999.92kWp 分布式光伏发电项目 | 1 | 浙江省杭州市钱塘区 |
| 38 7 | PPD19065116030 015 | 浙江双兔新材料有限公司 3.96846MWp 分布式光伏项目 | 3.968 | 浙江省杭州市钱塘区 |
| 38 | PPD23055116030 08S | 国能(浙江)能源发展有限公司 633.6kWp 分布式光伏发电(铁牛机械)项目 | 0.63 | 浙江省杭州市钱塘区 |
| 38 | PPD18125116030 01A | 伊莱克斯 (杭州)家用电器有限公司 | 0.04 | 浙江省杭州市钱塘区 |
| 39 | PPD24015116030 017 | 钱塘区杭州中立达实业有限公司 220kWp 分布式光伏发电项目 | 0.22 | 浙江省杭州市钱塘区 |
| 39 | PPD22093301220 05X | 桐庐县百江镇百江村 5.9MW 茶光互补光伏发电项目 | 5.9 | 浙江省杭州市桐庐县 |
| 39 | PPD22093301220 03R | 杭千高速桐庐服务区南区 528.65kWp 光伏发电项目 | 0.529 | 浙江省杭州市桐庐县 |
| 39 | PPD23063301090 322 | 浙江春光名美家具制造有限公司 259.71kWp 分布式光伏项目 | 0.26 | 浙江省杭州市萧山区 |
| 39 | PPD22073301100 080 | 杭州海伦铸钢有限公司 0.353MW 分布式光伏发电项目 | 0.353 | 浙江省杭州市余杭区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| 39 5 | PPD24013301100 01L | 余杭区杭州安通科技有限公司 220.1Kwp 分布式光伏发电项目 | 0.22 | 浙江省杭州市余杭区 |
| 39 6 | PPD23103301100 04V | 杭州中哲建材科技有限公司 1.6MWp 分布式光伏发电项目 | 1.503 | 浙江省杭州市余杭区 |
| 39 7 | PPD23043305220 15E | 长兴联达塑业有限公司 0.65MW 分布式光伏发电项目 | 0.65 | 浙江省湖州市长兴县 |
| 39 | PPD24043305220 03X | 凯圣新型建材科技(浙江)有限公司 1929.6kWp 分布式光伏项目 | 1.93 | 浙江省湖州市长兴县 |
| 39 9 | PPD23123305220 154 | 长兴金鼎公寓 590.64kWp 分布式光伏发电项目 | 0.159 | 浙江省湖州市长兴县 |
| 40 | PPD24033305220 030 | 浙江凡特科新材料有限公司 1380.6kWp 分布式光伏发电项目 | 1.381 | 浙江省湖州市长兴县 |
| 40 | PPD23123305220 13L | 长兴金鼎公寓 590.64kWp 分布式光伏发电项目 | 0.182 | 浙江省湖州市长兴县 |
| 40 | PPD23123305220 14N | 长兴金鼎公寓 590.64kWp 分布式光伏发电项目 | 0.109 | 浙江省湖州市长兴县 |
| 40 | PPD23103305220 15G | 雅柏特滤材科技(浙江)有限公司 0.3 兆瓦分布式光伏项目 | 0.3 | 浙江省湖州市长兴县 |
| 40 4 | PPD23123305220 16O | 长兴金鼎公寓 590.64kWp 分布式光伏发电项目 | 0.141 | 浙江省湖州市长兴县 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 40 5 | | 国家能源集团浙江电力有限公司关于浙江浙石通市场开发有限公司 6MWp 分布式全额上网光 伏发电项目二期 | 6 | 浙江省湖州市长兴县 |
| 40 6 | PPD23123305220 11A | 长兴县小浦镇中山村股份经济合作社 650kWp 分布式光伏发电项目 | 0.399 | 浙江省湖州市长兴县 |
| 40 7 | PPD24023305220 02B | 浙江太湖远大新材料股份有限公司 1998.92kWp 分布式光伏发电 | 1.999 | 浙江省湖州市长兴县 |
| 40 8 | PPD19053305220 022 | 通能汽车服务发展有限公司 1.3 兆瓦光伏发电项目 | 1.153 | 浙江省湖州市长兴县 |
| 40 9 | PPD23083305220 133 | 正轩精密零部件二期 5MW 分布式光伏电站项目 | 5 | 浙江省湖州市长兴县 |
| 41 | PPD23123305210 156 | 浙江科赛新材料科技有限公司 1996.94kWp 分布式光伏发电项目 | 1.997 | 浙江省湖州市德清县 |
| 41 1 | PPD23123305210 16Q | 汇虹新能源科技(浙江)有限公司(中特智能)4608.8kWp 分布式光伏发电项目 | 4.609 | 浙江省湖州市德清县 |
| 41 2 | PPD24033305210 044 | 德清县袁氏铸钢有限公司 1476.68kWp 光伏发电项目 | 1.477 | 浙江省湖州市德清县 |
| 41 | PPD24023305210 01O | 湖州正伟新能源开发有限公司 250kWp 分布式光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省湖州市德清县 |
| 41 | PPD24033305210 033 | 德清县金丰油料有限公司 213.675kW 分布式光伏发电项目 | 0.214 | 浙江省湖州市德清县 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---------------------------------------|--------------|-----------|
| 41 5 | PPD24043305210 02P | 浙江天明新材料科技有限公司 611.52kWp 分布式光伏发电项目 | 0.612 | 浙江省湖州市德清县 |
| 41 6 | PPD24043305210 017 | 浙江彬腾科技股份有限公司 923.79kWp | 0.93 | 浙江省湖州市德清县 |
| 41 7 | PPD23033305210 101 | 德清县伟盛铸造有限公司 614.35kWp 分布式光伏项目 | 0.614 | 浙江省湖州市德清县 |
| 41 8 | PPD23053305210 14Y | 浙江绿捷能-德清富美奇 281.6kW 分布式光伏发电项目 | 0.282 | 浙江省湖州市德清县 |
| 41 9 | PPD23083305210 15U | 浙江屹纬精密技术有限公司 550kWp 分布式光伏发电项目 | 0.55 | 浙江省湖州市德清县 |
| 42 0 | PPD24043305210 03D | 德清莫干山醉清风度假酒店有限公司 116kW 分布式光伏发电项目 | 0.116 | 浙江省湖州市德清县 |
| 42 1 | PPD24033305210 053 | 浙江物产中大线缆有限公司二期 13.13576MWp 分布式光伏发电项目 | 13.136 | 浙江省湖州市德清县 |
| 42 2 | PPD23123305030 087 | 浙江恒达机电科技有限公司 250kWp 分布式光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省湖州市南浔区 |
| 42 3 | PPD24023305030 03Y | 湖州市格锐新能源科技有限公司 500kWp 分布式光伏发电(得盛印染)项目 | 0.5 | 浙江省湖州市南浔区 |
| 42 | PPD24033305030 061 | 浙江省通途桥梁构件有限公司 450kWp 分布式光伏发电二期项目 | 0.45 | 浙江省湖州市南浔区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 42 5 | PPD24033305030 059 | 湖州市练市华星胶体化工厂 95.12kW 分布式光伏发电项目 | 0.095 | 浙江省湖州市南浔区 |
| 42 6 | PPD23103305030 127 | 湖州惠众建材有限公司 550kWp 分布式光伏发电二期项目 | 0.55 | 浙江省湖州市南浔区 |
| 42 7 | PPD24013305030 04I | 浙江优科控制技术有限公司 250kW 分布式光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省湖州市南浔区 |
| 42 8 | PPD22113305020 097 | 湖州绿色新材股份有限公司 3MW 光伏发电项目 | 2.9 | 浙江省湖州市吴兴区 |
| 42 | PPD23123305020 12T | 湖州中服童装科技发展有限公司 169.95kWp 分布式光伏发电项目 | 0.17 | 浙江省湖州市吴兴区 |
| 43 | PPD23043305020 154 | 湖州吴兴龙能光伏科技有限公司湖州人新轴承钢管 1.3992MWp 分布式光伏发电项目 | 1.399 | 浙江省湖州市吴兴区 |
| 43 | PPD23103305020 19I | 湖州清澄环保科技有限公司海王星辰物流园 1MW 分布式光伏发电项目 | 1 | 浙江省湖州市吴兴区 |
| 43 | PPD23123305020 134 | 湖州春芽针织制衣有限公司 250kWp 分布式光伏发电项目 | 0.262 | 浙江省湖州市吴兴区 |
| 43 | PPD23083305020 16T | 浙江德晋新能源科技有限公司杰利印刷 200kWp 分布式光伏发电项目 | 0.2 | 浙江省湖州市吴兴区 |
| 43 | PPD23043304810 17L | 兴三星云科技股份有限公司 4500kWp 分布式光伏发电项目 | 1.994 | 浙江省嘉兴市海宁市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| 43 5 | PPD24013304240 04W | 嘉兴市先超塑胶制品有限公司 397.44kWp 分布式光伏发电项目 | 0.397 | 浙江省嘉兴市海盐县 |
| 43 6 | PPD23063304240 09E | 浙江锐维精密科技有限公司 1200kW 分布式光伏发电项目 | 0.99 | 浙江省嘉兴市海盐县 |
| 43 7 | PPD23123304240 03F | 嘉兴永盛创业发展有限公司 193.86kWp 分布式光伏发电项目 | 0.194 | 浙江省嘉兴市海盐县 |
| 43 8 | PPD24013304240 05O | 海盐昌隆电子电缆 0.4MW 分布式光伏发电项目 | 0.4 | 浙江省嘉兴市海盐县 |
| 43 | PPD24013304240 03Y | 海盐县华盛实业有限公司 171.13kWp 分布式光伏发电项目 | 0.171 | 浙江省嘉兴市海盐县 |
| 44 | PPD23123304210 07O | 芝元精密机械(嘉兴)有限公司 499.59kW 分布式光伏发电项目 | 0.5 | 浙江省嘉兴市嘉善县 |
| 44 1 | PPD23063304210 190 | 浙江上虹货架有限公司 250kW 分布式光伏 | 0.25 | 浙江省嘉兴市嘉善县 |
| 44 2 | PPD22053304020 01A | 嘉兴诺伊曼新能源有限公司 2.0056MW 分布式光伏发电项目 | 2.006 | 浙江省嘉兴市南湖区 |
| 3 | PPD24033304820 06L | 嘉兴市乍浦杭湾重型机械股份有限公司 408.32kWp 光伏发电项目 | 0.408 | 浙江省嘉兴市平湖市 |
| 44 | PPD24043304820 01A | 嘉兴市霍克尔设备制造有限公司 258.72kWp 分布式光伏发电项目 | 0.259 | 浙江省嘉兴市平湖市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|-------------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 44 5 | PPD21113304830 24O | 桐乡创衍新能源有限责任公司-亘美集团有限公司 2000kWp 分布式层顶光伏发电项目 | 1.894 | 浙江省嘉兴市桐乡市 |
| 44 6 | PPD23123304830 13S | 浙江新棉纺织股份有限公司 520.5kWp 分布式光伏发电项目 | 0.52 | 浙江省嘉兴市桐乡市 |
| 44 j | PPD24013304110 039 | 嘉兴市恒悦纺织股份有限公司 277.56kWp 分布式光伏发电项目 | 0.278 | 浙江省嘉兴市秀洲区 |
| 44 <u>8</u> | PPD17113304110 01V | 中节能嘉兴产业园二期(西区)分布式光伏发电项目 | 2.016 | 浙江省嘉兴市秀洲区 |
| 44 9 | PPD24033304110 02H | 浙江中沃羊毛股份有限公司 382.32kWp 分布式光伏发电项目 | 0.382 | 浙江省嘉兴市秀洲区 |
| 45 | PPD24023304110 02Y | 嘉兴市中泰冶金设备有限公司 248.4kWp 分布式光伏发电项目 | 0.248 | 浙江省嘉兴市秀洲区 |
| 45 1 | PPD20113304110 035 | 嘉兴百越房地产有限公司 108.64kW 光伏分布式发电项目 | 0.109 | 浙江省嘉兴市秀洲区 |
| 45 | PPD23063307030 12B | 金华市浙恒新能源有限公司 999.9kWp 分布式光伏发电(格洋新材料)项目 | 1 | 浙江省金华市金东区 |
| 45 3 | PPD24053307030 019 | 浙江观和能源有限公司 250kWp 分布式光伏发电(浙江泰升)项目 | 0.25 | 浙江省金华市金东区 |
| 45 | PPD23103307030 043 | 金华观弘能源有限公司 315.875kWp 分布式光伏发电(忠厚乳业)项目 | 0.316 | 浙江省金华市金东区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---|--------------|-----------|
| 45 5 | PPD23123307030 03C | 金华观弘能源有限公司 379.08kWp 分布式光伏发电(天晟建材)项目 | 0.379 | 浙江省金华市金东区 |
| 45 6 | PPD17063307810 02C | 兰溪市欣平新能源有限公司 1395kWp 分布式光伏发电项目 | 1.395 | 浙江省金华市兰溪市 |
| 45 7 | PPD22103307810 07V | 金华百豪新能源科技有限公司 1300kWp 分布式光伏发电项目(日腾印染) | 1.25 | 浙江省金华市兰溪市 |
| 45 8 | PPD23123307810 04A | 金华光轩新能源有限公 198kWp 分布式光伏发电(元安工贸) | 0.198 | 浙江省金华市兰溪市 |
| 45 9 | PPD23123307810 036 | 金华光轩新能源有限公司 292.32kWp 分布式光伏发电项目(钱村福利包装) | 0.292 | 浙江省金华市兰溪市 |
| 46 0 | PPD23123307810 02N | 金华光轩新能源有限公司 799.24kWp 分布式光伏发电项目(观颜化妆品) | 0.799 | 浙江省金华市兰溪市 |
| 46 1 | PPD24013307810 01J | 浙江超力防火设备有限公司 1056kWp 分布式光伏发电项目 | 1.056 | 浙江省金华市兰溪市 |
| 46 2 | PPD23123307230 032 | 浙江锴源实业有限公司 960kWp 分布式光伏发电(二期)项目 | 0.96 | 浙江省金华市武义县 |
| 46 | PPD23043307230 07M | 浙江指南车清洗设备有限公司 659.25kWp 分布式光伏发电项目 | 0.659 | 浙江省金华市武义县 |
| 46 4 | PPD23083307230 062 | 永康市顶通新能源有限公司 749.65kWp 分布式光伏发电(伊斯塔) | 0.75 | 浙江省金华市武义县 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 46 5 | PPD23123307230 02V | 浙江琪虎工贸有限公司 1990.34kWp 分布式光伏发电(麒虎工贸)项目 | 1.99 | 浙江省金华市武义县 |
| 46 6 | PPD23083307230 07N | 武义县晟哲光伏科技有限公司 749.595kWp 分布式光伏发电(迅烽工贸)项目 | 0.75 | 浙江省金华市武义县 |
| 46 7 | PPD24053307020 01G | 金华观政新能源科技有限公司 499.59kWp 分布式光伏发电(艾兰洁科技)项目 | 0.5 | 浙江省金华市婺城区 |
| 46 8 | PPD23103307020 088 | 金华市灏诺新能源科技有限公司 249.48kWp 分布式光伏发电(轩丞服饰)项目 | 0.249 | 浙江省金华市婺城区 |
| 46 9 | PPD24023307020 01M | 金华市瑞能电力科技有限公司 249.48kWp 分布式光伏大点(金喜工贸)项目 | 0.249 | 浙江省金华市婺城区 |
| 47 0 | | 金华市灏诺新能源科技有限公司 216.395kWp 分布式光伏发电(金华市灵龙电器有限公司)项目 | 0.216 | 浙江省金华市婺城区 |
| 47 1 | PPD22083307020 06D | 金华天空之城文化创意产业发展有限公司 250kWp 分布式光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省金华市婺城区 |
| 47 | PPD24033307020 02J | 金华汇成新能源有限公司 629.72kWp 分布式光伏发电(科成)项目 | 0.63 | 浙江省金华市婺城区 |
| 47 3 | PPD23073307020 061 | (华通冷库) 399.9kWp 分布式光伏发电 | 0.4 | 浙江省金华市婺城区 |
| 47 4 | PPD24033307020 01X | 高优新能源(金华)有限公司 600kWp 分布式光伏发电(浙江绿源二期)项目 | 0.6 | 浙江省金华市婺城区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 47 5 | PPD23103307020 095 | 金华市灏诺新能源科技有限公司 149.85kWp 分布式光伏发电(金华倪瑞贸易有限公司)项目 | 0.15 | 浙江省金华市婺城区 |
| 47 6 | PPD24043307020 01A | 高优新能源(金华)有限公司 591.02kWp 分布式光伏发电(九旭药业二期)项目 | 0.591 | 浙江省金华市婺城区 |
| 47 7 | PPD21103307020 016 | 中国石化销售股份有限公司浙江金华双龙加油站 45kWp 分布式光伏发电 | 0.045 | 浙江省金华市婺城区 |
| 47 8 | PPD20063307020 08C | 金华金桐新能源有限公司 4.7MWp 分布式光伏发电(蒙牛乳业)项目 | 4.7 | 浙江省金华市婺城区 |
| 47 9 | PPD23063307020 02F | 浙江西客实业有限公司 899.795kWp 分布式光伏发电项目 | 0.9 | 浙江省金华市婺城区 |
| 48 0 | PPD20083307020 01J | 金华天空之城文化创意产业发展有限公司 400kWp 分布式光伏发电项目 | 0.4 | 浙江省金华市婺城区 |
| 48 1 | PPD20103307020 02C | 金华天空之城文化创意产业发展有限公司 715kWp 分布式光伏发电项目 | 0.715 | 浙江省金华市婺城区 |
| 48 2 | PPD23123307020 02C | (农产品批发市场) 1.5MWp 分布式光伏发电 | 1.5 | 浙江省金华市婺城区 |
| 48 | PPD23083307020 06A | 金华市曙晖科技有限公司 572kWp 分布式光伏电站(万里神龙)项目 | 0.572 | 浙江省金华市婺城区 |
| 48 4 | PPD24033307820 01N | 东阳光岚电力科技有限公司 180.5kWp 分布式光伏发电(鸿喜针织)项目 | 0.181 | 浙江省金华市义乌市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 48 5 | PPD23083307820 16C | 浙江省烟草公司金华市公司 400kWp 分布式光伏发电项目 | 0.4 | 浙江省金华市义乌市 |
| 48 6 | PPD23103307820 078 | 义乌市浩泰新能源科技有限公司 168.3kWp 分布式光伏发电(诗音袜业)项目 | 0.168 | 浙江省金华市义乌市 |
| 48 7 | PPD23123307820 02W | 义乌市元嘉电力科技有限公司 115.1kWp 分布式光伏发电(亮赛针织)项目 | 0.115 | 浙江省金华市义乌市 |
| 48 8 | PPD23113307820 10V | 金华光轩新能源有限公司 391kWp 分布式光伏发电(精工建筑材料)项目 | 0.391 | 浙江省金华市义乌市 |
| 48 9 | PPD23103307820 06Y | 义乌市浩泰新能源科技有限公司 129.25kWp 分布式光伏发电(圣姿袜厂)项目 | 0.129 | 浙江省金华市义乌市 |
| 49 0 | PPD23033307820 15I | 义乌市光万电力科技有限公司 3MWp 分布式光伏发电(美之源)项目 | 2.95 | 浙江省金华市义乌市 |
| 49 1 | PPD23113307820 11A | 义乌市浩泰新能源科技有限公司 399.3kWp 分布式光伏发电(雅芬袜业)项目 | 0.399 | 浙江省金华市义乌市 |
| 49 2 | PPD23043307840 02I | 浙江酷汇科技有限公司 629.2kWp 分布式光伏发电项目 | 0.629 | 浙江省金华市永康市 |
| 49 | PPD22123307840 116 | 永康市钢普实业有限公司 722.7kWp 分布式光伏发电项目 | 0.723 | 浙江省金华市永康市 |
| 49 4 | PPD23063307840 046 | 金华联源新能源有限公司 249.48kWp 分布式光伏发电(永康壁宏车业)项目 | 0.25 | 浙江省金华市永康市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-------------------|
| 49 5 | PPD21033307840 024 | 永康市荣锦新能源科技有限公司 1199kWp 分布式光伏发电(铄鑫安防)项目 | 1.199 | 浙江省金华市永康市 |
| 49 6 | PPD22043307840 04E | 永康市荣鑫合同能源管理有限公司 579.42kWp 分布式光伏发电(充锐不锈钢)项目 | 0.579 | 浙江省金华市永康市 |
| 49 7 | PPD23083307840 039 | 永康市安德新能源技术服务有限公司 4.23MWp 分布式光伏发电(安德电器)项目 | 4.23 | 浙江省金华市永康市 |
| 49 8 | PPD23063307840 032 | 金华市联源新能源有限公司 399.3kWp 分布式光伏发电(艾可思-福恒电力)项目 | 0.399 | 浙江省金华市永康市 |
| 49 9 | PPD23083307840 04O | 浙江澜峰电器科技有限公司 2249.5kWp 分布式光伏发电项目 | 2.25 | 浙江省金华市永康市 |
| 50 | PPD21063307840 02P | 永康市荣鑫合同能源管理有限公司 600kWp 分布式光伏发电(堂胜工贸)项目 | 0.6 | 浙江省金华市永康市 |
| 50 | PPD23103307840 028 | 永康昊天新能源有限公司 799.825kWp 分布式光伏发电(桥头运动器械)项目 | 0.8 | 浙江省金华市永康市 |
| 50 | PPD19063311270 30S | 沙湾镇沙湾村毛山头光伏复合联建项目 | 0.4 | 浙江省丽水市景宁畲族自 治县 |
| 50 | PPD22093311210 035 | 丽水康飞龙旅游用品有限公司 300kWp 分布式光伏发电项目 | 0.286 | 浙江省丽水市青田县 |
| 50 | PPD24043311250 013 | 云和致善实业有限公司 250kWp 分布式光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省丽水市云和县 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| 50 5 | PPD23083302820 16T | 宁波喜尔美厨房用品有限公司 3900kWp 分布式光伏发电项目 | 3.858 | 浙江省宁波市慈溪市 |
| 50 6 | PPD23113302820 160 | 宁波市陈周胡模具配件有限公司 0.25MWp 光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省宁波市慈溪市 |
| 50 7 | PPD22083302820 35F | 慈溪市益帆铜业有限公司 0.8MWp 分布式光伏发电项目 | 0.799 | 浙江省宁波市慈溪市 |
| 50 8 | PPD21063302820 05D | 宁波迦南智能电气股份有限公司 1MW 分布式光伏发电项目 | 0.69 | 浙江省宁波市慈溪市 |
| 50 9 | PPD22093302820 23G | 宁波益明轴承有限公司 0.8MWp 分布式光伏发电项目 | 0.794 | 浙江省宁波市慈溪市 |
| 51 | PPD23043302820 26M | 富强鑫(宁波)精密科技股份有限公司 1.2MWp 分布式光伏发电项目 | 1.2 | 浙江省宁波市慈溪市 |
| 51 | PPD22033302820 33V | 宁波安邦混凝土有限公司 1.5MWp 分布式光伏发电项目 | 1.5 | 浙江省宁波市慈溪市 |
| 51 | PPD21073302130 03N | 宁波市微分电机有限公司 250kW 光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省宁波市奉化区 |
| 51 | PPD20123302130 033 | 宁波市奉化经纬木业有限公司 115kW 光伏发电项目(二期) | 0.115 | 浙江省宁波市奉化区 |
| 51 4 | PPD19023302130 01N | 宁波市奉化区溪口镇曹家田村服务中心 30kW 光伏发电项目 | 0.03 | 浙江省宁波市奉化区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|----------------------------------|--------------|-----------|
| 51 5 | PPD18123302130 07T | 宁波市奉化区尚田镇龚原村村委员会 35kW 光伏发电项目 | 0.035 | 浙江省宁波市奉化区 |
| 51 6 | PPD19013302130 01K | 宁波市奉化区溪口镇许江岸村村委员会 35kW 光伏发电项目 | 0.035 | 浙江省宁波市奉化区 |
| 51 7 | PPD19083302130 010 | 宁波市奉化区溪口六诏村麻厂路麻厂文化礼堂 35kW 光伏发电项目 | 0.035 | 浙江省宁波市奉化区 |
| 51 8 | PPD18123302130 05R | 宁波市奉化区尚田镇王家岭村村老年室 20kW 光伏发电项目 | 0.02 | 浙江省宁波市奉化区 |
| 51 9 | PPD19033302130 01Z | 宁波市奉化经纬木业有限公司 103kW 光伏发电项目 | 0.103 | 浙江省宁波市奉化区 |
| 52 0 | PPD19023302130 02V | 宁波市奉化区溪口镇六诏村村文化中心礼堂 19kW 光伏发电项目 | 0.019 | 浙江省宁波市奉化区 |
| 52 1 | PPD23103302130 09M | 宁波晟创包装科技有限公司 629.9kWp 分布式光伏发电项目 | 0.63 | 浙江省宁波市奉化区 |
| 52 2 | PPD18123302130 067 | 宁波市奉化区尚田镇王家岭村村敬老院 15kW 光伏发电项目 | 0.015 | 浙江省宁波市奉化区 |
| 52 3 | PPD19033302130 02L | 宁波市奉化区尚田镇王家岭村股份经济合作社 54kW 光伏发电项目 | 0.054 | 浙江省宁波市奉化区 |
| 52 4 | PPD19023302130 030 | 宁波市奉化区溪口镇六诏村村幼儿园 35kW 光伏发电项目 | 0.035 | 浙江省宁波市奉化区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---------------------------------|--------------|-----------|
| 52 5 | PPD23103302130 089 | 宁波晟创包装科技有限公司 249.9kWp 分布式光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省宁波市奉化区 |
| 52 6 | PPD18123302130 04J | 宁波市奉化区尚田镇王家岭村村委会 25kW 光伏发电项目 | 0.025 | 浙江省宁波市奉化区 |
| 52 7 | PPD19013302130 02X | 宁波市奉化信邦龙腾五金有限公司 70kW 光伏发电项目 | 0.07 | 浙江省宁波市奉化区 |
| 52 8 | PPD18123302130 08E | 宁波市奉化区尚田镇龚原村文化礼堂 100kW 光伏发电项目 | 0.1 | 浙江省宁波市奉化区 |
| 52 9 | PPD23033302030 10V | 宁波市东联机械有限公司 0.34MW 分布式光伏项目 | 0.338 | 浙江省宁波市海曙区 |
| 53 0 | PPD18063302030 029 | 宁波鑫鑫服饰有限公司 100kW 分布式光伏发电项目 | 0.1 | 浙江省宁波市海曙区 |
| 53 1 | PPD23103302030 04Q | 宁波鑫呈新能源有限公司集士港利时广场鑫呈充电站分布式光伏项目 | 0.4 | 浙江省宁波市海曙区 |
| 53 2 | PPD22103302030 07L | 宁波广新纳米新材料有限公司 3MWp 分布式光伏发电项目 | 3 | 浙江省宁波市海曙区 |
| 53 3 | PPD23033302030 09M | 宁波智尚国际服装产业园二期光伏发电项目 | 2.6 | 浙江省宁波市海曙区 |
| 53 4 | PPD23033302030 11G | 宁波嘉纳电子有限公司 400kW 光伏项目 | 0.4 | 浙江省宁波市海曙区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 53 5 | PPD21043302030 06Y | 宁波智尚国际服装产业园光伏发电项目 | 1.6 | 浙江省宁波市海曙区 |
| 53 6 | PPD23033302050 066 | 宁波舒泰家居用品有限公司 0.88MWp 分布式光伏发电项目 | 0.88 | 浙江省宁波市江北区 |
| 53 7 | PPD24043302260 02A | 宁海县慧通科教器材有限公司 499.96kWp 分布式光伏发电项目 | 0.5 | 浙江省宁波市宁海县 |
| 53 8 | PPD21113302120 15B | 纽尚(宁波)汽车轴承制造有限公司 798kW 光伏发电项目 | 0.798 | 浙江省宁波市鄞州区 |
| 53 9 | PPD24013302810 084 | 宁波曦昀高分子新材料有限公司 630kWp 分布式光伏发电项目 | 0.63 | 浙江省宁波市余姚市 |
| 54 0 | PPD23083302810 248 | 浙江同锐新能源科技有限公司 200kWp 分布式光伏发电(余姚翔腾电器)项目 | 0.2 | 浙江省宁波市余姚市 |
| 54 1 | PPD23053302810 27T | 宁波万瀚集团有限公司 130kW 分布式光伏发电项目 | 0.13 | 浙江省宁波市余姚市 |
| 54 2 | PPD23073302810 22K | 余姚市富生电讯器材有限公司 298.585kWp 分布式光伏发电项目 | 0.299 | 浙江省宁波市余姚市 |
| 54 3 | PPD22083302810 156 | 宁波市车腾汽车用品有限公司 156.96kWp 分布式光伏发电项目 | 0.157 | 浙江省宁波市余姚市 |
| 54 4 | PPD22083308020 031 | 衢州旭利工艺品有限公司 880kW 分布式光伏发电项目 | 0.88 | 浙江省衢州市柯城区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 54 5 | PPD24013308250 027 | 浙江新北园区开发集团有限公司纸浆物流交易中心 1.1 兆瓦分布式光伏发电项目 | 0.973 | 浙江省衢州市龙游县 |
| 54 6 | PPD21043308030 02B | 浙江凯鑫食品有限公司光伏发电项目 | 0.35 | 浙江省衢州市衢江区 |
| 54 7 | PPD22013306030 18X | 绍兴晴日新能源有限公司 399.6kWp 分布式光伏发电项目 | 0.4 | 浙江省绍兴市柯桥区 |
| 54 8 | PPD23063306040 10D | 浙江永坚新材料科技股份有限公司 5.995MWp 分布式光伏发电项目 | 5.995 | 浙江省绍兴市上虞区 |
| 54 9 | PPD24033306040 011 | 绍兴市上虞区伟业纺织配件厂 133.38kWp 分布式光伏发电项目 | 0.133 | 浙江省绍兴市上虞区 |
| 55 0 | PPD24013306040 01K | 绍兴锴源金属制品有限公司 217.17kWp 分布式光伏发电项目 | 0.217 | 浙江省绍兴市上虞区 |
| 55 1 | PPD24033306830 03G | 嵊州市机动车检测有限公司 250kWp 分布式光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省绍兴市嵊州市 |
| 55 2 | PPD23123306830 256 | 绍兴洁力医疗器械有限公司 249.75kWp 分布式光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省绍兴市嵊州市 |
| 55 3 | PPD21113306830 23X | 嵊州市炬达照明电器有限公司分布式光伏 200kWp 发电项目 | 0.2 | 浙江省绍兴市嵊州市 |
| 55 4 | PPD24013306830 05Y | 浙江致威家具有限公司 380 (增容) kWp 分布式光伏发电项目 | 0.39 | 浙江省绍兴市嵊州市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|-----------|
| 55 5 | PPD24023306830 01K | 浙江求是服装有限公司 99.76kWp 分布式光伏发电项目 | 0.1 | 浙江省绍兴市嵊州市 |
| 55 6 | PPD23103306830 15U | 嵊州市创惠包装有限公司光伏 250kW 发电项目 | 0.25 | 浙江省绍兴市嵊州市 |
| 55 7 | PPD24013306830 044 | 绍兴博乐米厨卫科技有限公司 315kWp 分布式光伏发电项目 | 0.315 | 浙江省绍兴市嵊州市 |
| 55 8 | PPD24033306830 04Q | 嵊州市蓝奥制冷设备有限公司 250kWp 分布式光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省绍兴市嵊州市 |
| 55 9 | PPD22083306830 14N | 嵊州市石璜镇政府 30kWp 分布式光伏发电项目 | 0.03 | 浙江省绍兴市嵊州市 |
| 56 | PPD24033306020 026 | 绍兴久德纺织科技有限公司 234.6kWp 分布式光伏发电项目 | 0.235 | 浙江省绍兴市越城区 |
| 56 | PPD24033306020 03F | 柯润达(绍兴)纺织机械有限公司 234.6kWp 分布式光伏发电项目 | 0.235 | 浙江省绍兴市越城区 |
| 56 | PPD23043310020 073 | 台州恒鑫阀业科技有限公司 800kW 光伏电站项目 | 0.8 | 浙江省台州市椒江区 |
| 56 3 | PPD23103310820 089 | 博誉(浙江)智能科技有限公司(兴源水务)600kWp 分布式光伏发电项目 | 0.6 | 浙江省台州市临海市 |
| 56 4 | PPD23113310820 097 | 台州市兆璟新能源有限公司 1200kW 分布式光伏发电项目(巨丰机械) | 1.2 | 浙江省台州市临海市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 56 5 | PPD24043310820 023 | 台州合方新能源有限公司 250kWp 分布式光伏发电项目(瑞芝科技) | 0.25 | 浙江省台州市临海市 |
| 56 6 | PPD23123310820 03T | 浙江伏东新能源科技有限公司(易速达车业) 399.52kWp 分布式光伏发电项目 | 0.4 | 浙江省台州市临海市 |
| 56 7 | PPD24043310820 01S | 台州合方新能源有限公司 250kWp 分布式光伏发电项目(海工机械) | 0.25 | 浙江省台州市临海市 |
| 56 8 | PPD24033310040 05O | 台州市采金新能源科技有限公司(鑫然机械)533.02kWp分布式光伏发电项目 | 0.533 | 浙江省台州市路桥区 |
| 56 9 | PPD22093310040 09S | 台州市鸿铭供应链管理有限公司 800kW 分布式光伏发电项目 | 0.8 | 浙江省台州市路桥区 |
| 57 0 | PPD24033310040 07T | 台州市乾景新能源科技有限公司(金清客运站)550kWp 分布式光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省台州市路桥区 |
| 57 1 | PPD24033310040 04L | 台州市采金新能源科技有限公司(超田气动)140kWp 分布式光伏发电项目 | 0.14 | 浙江省台州市路桥区 |
| 57 2 | PPD24023310040 02P | 台州市采金新能源科技有限公司(中野)250kWp 分布式光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省台州市路桥区 |
| 57 3 | PPD24033310040 06A | 台州市采金新能源科技有限公司(三鑫)938.44kWp 分布式光伏发电项目 | 0.938 | 浙江省台州市路桥区 |
| 57 4 | PPD23023310220 06X | 三核村 18MW 分布式渔光互补光伏项目 | 1.2 | 浙江省台州市三门县 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 57 5 | PPD23093310230 11T | 浙江圣雅达橡胶有限公司(百通管业)800kW 分布式光伏发电项目 | 0.8 | 浙江省台州市天台县 |
| 57 6 | PPD23113310810 107 | 温岭市强工新能源科技有限公司新建(顺通) 178.20kWp 分布式光伏电站建设项目 | 0.178 | 浙江省台州市温岭市 |
| 57 7 | PPD23123310810 057 | 温岭市强工新能源科技有限公司新建(九龙) 249.70kWp 分布式光伏电站建设项目 | 0.25 | 浙江省台州市温岭市 |
| 57 8 | PPD23113310810 16U | 温岭市强工新能源科技有限公司新建(科锦) 127.60kWp 分布式光伏电站建设项目 | 0.128 | 浙江省台州市温岭市 |
| 57 9 | PPD23123310810 08X | 温岭市强工新能源科技有限公司新建(雅博) 233.20kWp 分布式光伏电站建设项目 | 0.233 | 浙江省台州市温岭市 |
| 58 0 | PPD23093310810 10K | 台州泰拓新能源科技有限公司新建(钢泰钢构)5.98MWp 分布式光伏电站项目 | 5.98 | 浙江省台州市温岭市 |
| 58 1 | PPD23043310810 092 | 台州鑫达亿新能源有限公司 971.5kWp (温岭市金太水产冷藏有限公司)分布式光伏发电项目 | 0.972 | 浙江省台州市温岭市 |
| 58 2 | PPD23113310810 15A | 温岭市强工新能源科技有限公司新建(涂霸) 123.20kWp 分布式光伏电站建设项目 | 0.123 | 浙江省台州市温岭市 |
| 58 3 | PPD23113310810 11L | 温岭市强工新能源科技有限公司新建(大溪投资) 248.05kWp 分布式光伏电站建设项目 | 0.248 | 浙江省台州市温岭市 |
| 58 4 | PPD23113310810 18U | 温岭市强工新能源科技有限公司新建(上马 A8#) 227.70kWp 分布式光伏电站建设项目 | 0.228 | 浙江省台州市温岭市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---|--------------|-----------|
| 58 5 | PPD23113310810 170 | 温岭市强工新能源科技有限公司新建(博恩) 239.80kWp 分布式光伏电站建设项目 | 0.24 | 浙江省台州市温岭市 |
| 58 6 | PPD23123310810 047 | 温岭市强工新能源科技有限公司新建(瑞费迪) 629.75kWp 分布式光伏电站建设项目 | 0.63 | 浙江省台州市温岭市 |
| 58 7 | PPD23083310810 10U | 温岭市强工新能源科技有限公司新建(鸿祺) 161.70kWp 分布式光伏电站建设项目 | 0.162 | 浙江省台州市温岭市 |
| 58 8 | PPD23123310810 067 | 温岭市强工新能源科技有限公司新建(非普) 241.45kWp 分布式光伏电站建设项目 | 0.242 | 浙江省台州市温岭市 |
| 58 9 | PPD23043310810 104 | 台州鑫达亿新能源有限公司 940kWp (温岭市金太水产冷藏有限公司)分布式光伏发电项目 | 0.94 | 浙江省台州市温岭市 |
| 59 | PPD23113310810 13G | 温岭市强工新能源科技有限公司新建(三仁) 166.10kWp 分布式光伏电站建设项目 | 0.166 | 浙江省台州市温岭市 |
| 59 1 | PPD23123310810 07T | 温岭芯能新能源有限公司利欧二期 1MW 分布式光伏发电项目 | 1 | 浙江省台州市温岭市 |
| 59 | PPD23113310810 12R | 温岭市强工新能源科技有限公司新建(俊浩) 213.95kWp 分布式光伏电站建设项目 | 0.214 | 浙江省台州市温岭市 |
| 59 3 | PPD23113310810 141 | 温岭市强工新能源科技有限公司新建(几米熊) 315.70kWp 分布式光伏电站建设项目 | 0.316 | 浙江省台州市温岭市 |
| 59 4 | PPD23043310810 112 | 台州鑫达亿新能源有限公司 436.78kWp (温岭市金太水产冷藏有限公司)分布式光伏发电项目 | 0.437 | 浙江省台州市温岭市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| 59 5 | PPD23053310240 040 | 台州诺鼎能源管理有限公司(仙居县康盛工艺礼品股份有限公司)100kW光伏电站项目 | 0.1 | 浙江省台州市仙居县 |
| 59 6 | PPD24013310240 017 | 台州诺鼎能源管理有限公司(浙江鸿运橡塑)219.78kW 分布式光伏电站项目 | 0.22 | 浙江省台州市仙居县 |
| 59 7 | PPD23053310240 051 | 台州诺鼎能源管理有限公司(仙居县森利来工艺礼品厂)200kW 光伏电站项目 | 0.2 | 浙江省台州市仙居县 |
| 59 8 | PPD23063310240 03U | 台州诺鼎能源管理有限公司(浙江宏腾橡塑有限公司)1080kW 光伏电站项目 | 1.08 | 浙江省台州市仙居县 |
| 59 9 | PPD23053310240 06A | 台州诺鼎能源管理有限公司(仙居腾宏工艺股份有限公司)120kW 光伏电站项目 | 0.12 | 浙江省台州市仙居县 |
| 60 | PPD23053310240 071 | 台州诺鼎能源管理有限公司(仙居宇洋工艺有限公司)220kW 光伏电站项目 | 0.22 | 浙江省台州市仙居县 |
| 60 | PPD22053303050 020 | 温州合坤共享基地光储充能源一体化示范项目 399.5kW 分布式光伏发电项目 | 0.4 | 浙江省温州市洞头区 |
| 60 2 | PPD21123303050 10D | 中国石化销售股份有限公司浙江洞头北岙加油站 31.9kW 分布式光伏发电改造项目 | 0.032 | 浙江省温州市洞头区 |
| 60 | PPD23073303820 030 | 乐清市众鑫光伏发电有限公司 953.7kWp 分布式光伏发电项目 | 0.954 | 浙江省温州市乐清市 |
| 60 4 | PPD23123303820 03O | 万海(温州)自控技术有限公司 879kW 分布式光伏发电项目 | 0.853 | 浙江省温州市乐清市 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---|--------------|-----------|
| 60 5 | PPD23094504060 06I | 浙江盛伟电力有限公司温州龙港市黄河产业园 3 幢 3 号 302 号 240kWp 分布式光伏项目 | 0.24 | 浙江省温州市龙港市 |
| 60 6 | PPD23094504060 07K | 浙江盛伟电力有限公司温州龙港市黄河产业园 4 幢 202 室 40kWp 分布式光伏项目 | 0.04 | 浙江省温州市龙港市 |
| 60 7 | PPD23094504060 114 | 浙江盛伟电力有限公司温州龙港市黄河产业园 4 幢 402 室 68kWp 分布式光伏项目 | 0.068 | 浙江省温州市龙港市 |
| 60 8 | PPD23094504060 091 | 浙江盛伟电力有限公司温州龙港市黄河产业园 4 幢 301 室 40kWp 分布式光伏项目 | 0.04 | 浙江省温州市龙港市 |
| 60 9 | PPD23094504060 08M | 浙江盛伟电力有限公司温州龙港市黄河产业园 4 幢 302 室 28kWp 分布式光伏项目 | 0.028 | 浙江省温州市龙港市 |
| 61 0 | PPD23094504060 101 | 浙江盛伟电力有限公司温州龙港市黄河产业园 4 幢 501 室 80kWp 分布式光伏项目 | 0.08 | 浙江省温州市龙港市 |
| 61 1 | PPD23074504060 068 | 浙江盛伟电力有限公司黄河产业园 4 幢 102 室 56kWp 分布式光伏发电项目 | 0.056 | 浙江省温州市龙港市 |
| 61 | | 浙江天领能源发展有限公司(浙江黎明印刷包装机械有限公司)601.425kW分布式光伏发电项目 | 0.6 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 61 | PPD23113303030 050 | 温州市现代冷链物流有限公司 5000kW 分布式光伏发电项目 | 2.5 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 61 4 | PPD23033303030 03Y | 浙江本源水刺布有限公司 700kW 分布式光伏发电项目 | 0.7 | 浙江省温州市龙湾区 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---|--------------|-----------|
| 61 5 | PPD23073303030 071 | 浙江嘉瑞钢业有限公司 520kW 分布式光伏发电项目 | 0.52 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 61 6 | PPD23113303030 04C | 浙江宇丰机械有限公司 897.6kWp 分布式光伏发电项目 | 0.898 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 61 7 | PPD23113303030 03Z | 浙江裕泰汽车配件有限公司 1154kWp 分布式光伏发电项目 | 1.143 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 61 8 | PPD22093303260 04B | 超凡箱包配件厂(2 期)2 栋至 3 栋 250kW 光伏工程 | 0.25 | 浙江省温州市平阳县 |
| 61 9 | PPD22043303260 071 | 温州光晅启新能源有限责任公司 300kW 光伏工程 | 0.3 | 浙江省温州市平阳县 |
| 62 0 | PPD24013303810 010 | 瑞安市兴达箱包配件有限公司 250kWp 分布式光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省温州市瑞安市 |
| 62 | PPD24013303810 02X | 温州市鑫仁新材料有限公司 250kW 分布式光伏发电项目 | 0.25 | 浙江省温州市瑞安市 |
| 62 | | 永嘉县永瓯机械制造有限公司 2 号楼(永嘉钲邦服装辅料有限公司) 250kWp 分布式光伏发电项目 | 0.227 | 浙江省温州市永嘉县 |
| 62 | PPD23023303240 05W | 永嘉县永瓯机械制造有限公司 1 号楼 250kWp 分布式光伏发电项目 | 0.174 | 浙江省温州市永嘉县 |
| 62 4 | PPD24023309210 02K | 瑞诺威(舟山)工程技术有限公司 249.48kWp 分布式光伏发电项目 | 0.249 | 浙江省舟山市岱山县 |



| 序 号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量 (MW) | 项目所在地 |
|---------|-----------------------|---|--------------|-----------|
| 62 5 | PPD24033309210 02H | 舟山市银岱汽车零部件有限公司研发中心宿舍楼 251.64kWp 分布式光伏发电项目 | 0.252 | 浙江省舟山市岱山县 |
| 62 6 | PPD21113309020 11U | 中国石化销售有限公司浙江舟山皋泄加油站 50kWp 分布式光伏发电项目 | 0.049 | 浙江省舟山市定海区 |
| 62 7 | PPD23093309020 03P | 舟山海城环保综合利用有限公司 5MWp 分布式光伏发电项目 | 4.8 | 浙江省舟山市定海区 |
| 62 8 | PPD21103309020 06L | 中国石化销售有限公司浙江舟山大桥北侧加油站 80kWp 分布式光伏发电项目 | 0.08 | 浙江省舟山市定海区 |
| 62 9 | PPD21103309020 05H | 中国石化销售有限公司浙江舟山大桥南侧加油站 80kWp 分布式光伏发电项目 | 0.08 | 浙江省舟山市定海区 |
| 63 0 | PPD21103309020 07H | 中国石化销售有限公司浙江舟山干览加油站 40kWp 分布式光伏发电项目 | 0.04 | 浙江省舟山市定海区 |

(四)生物质发电(9个)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量(MW) | 项目所在地 |
|----|-------------------|------------------------------|----------|----------------|
| 1 | PBW15054506020014 | 中科绿色防城港港口生活垃圾焚烧发电项目 9MW 发电工程 | 9 | 广西壮族自治区防城港市港口区 |
| 2 | PBW1909321202002H | 泰州市生活垃圾焚烧发电二期扩建 PPP 项目 | 18 | 江苏省泰州市海陵区 |



| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量(MW) | 项目所在地 |
|----|-------------------|------------------------------|----------|-----------|
| 3 | PBB1712140581001H | 高平市 1×15MW 生物质热电联产项目 | 15 | 山西省晋城市高平市 |
| 4 | PBW1710610125001I | 西安市鄠邑区生活垃圾无害化处理焚烧热电联产项目 | 50 | 陕西省西安市鄠邑区 |
| 5 | PBG9603330105001G | 杭州天子岭垃圾填埋场填埋气体利用项目 | 1.94 | 浙江省杭州市拱墅区 |
| 6 | PBW2109330282001U | 慈溪中科众茂环保热电有限公司炉排炉工程 (三期) | 45 | 浙江省宁波市慈溪市 |
| 7 | PBW19053302820010 | 慈溪中科众茂环保热电有限公司炉排炉工程项目 | 25 | 浙江省宁波市慈溪市 |
| 8 | PBW16093303030013 | 温州宏泽热电股份有限公司工业固废资源综合利用热电联产项目 | 30 | 浙江省温州市龙湾区 |
| 9 | PBW1810330381002K | 瑞安市工业固废与污泥无害化处置及资源化利用项目 | 36 | 浙江省温州市瑞安市 |

备注:以上数据由项目业主填报,各省级能源主管部门审核,国家可再生能源信息管理中心复核。

项目编码内涵



项目编码由 17 位字符组成,分别包括 1 位项目类型码、1 位能源类型码、1 位技术类型码、4 位时间码、6 位地址码、3 位顺序码和 1 位校验码七部分。

