附件

2025年8月全国新增建档立卡新能源发电项目（不含分布式光伏）

一、风电（23个）

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量(MW) | 项目所在地 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | PWC2409341621001F | 道仁新能源涡阳县风电（一期）项目 | 403.2 | 安徽省亳州市涡阳县 |
| 2 | PWC2402450326001F | 国能永福三皇风电场 | 100 | 广西壮族自治区桂林市永福县 |
| 3 | PWC2305130728001D | 怀安县风光储一体化项目 | 200 | 河北省张家口市怀安县 |
| 4 | PWC23071307250011 | 尚义小蒜沟三期200MW风储一体化项目（三期200MW风电项目） | 200 | 河北省张家口市尚义县 |
| 5 | PWC2307130725002D | 尚义小蒜沟四期240MW风储一体化项目（四期240MW风电项目） | 240 | 河北省张家口市尚义县 |
| 6 | PWC2307130725003M | 尚义小蒜沟五期240MW风储一体化项目（五期240MW风电项目） | 240 | 河北省张家口市尚义县 |
| 7 | PWC2412130726002D | 蔚县青崖子52MW风电场工程项目 | 52 | 河北省张家口市蔚县 |
| 8 | PWC2412130726001N | 蔚县西水泉88MW风电场工程项目 | 88 | 河北省张家口市蔚县 |
| 9 | PWC2304410727001J | 华润电力封丘风储一体化一期50MW项目 | 50 | 河南省新乡市封丘县 |
| 10 | PWC2208420607002L | 丰华襄州湘北风储一体化风电场项目 | 50 | 湖北省襄阳市襄州区 |
| 11 | PWC25072208820018 | 长志风电场 | 150 | 吉林省白城市大安市 |
| 12 | PWC2304220722001N | 中车长岭一号10万千瓦风电项目 | 100 | 吉林省松原市长岭县 |
| 13 | PWC23072207220025 | 中车长岭三号10万千瓦风电项目 | 100 | 吉林省松原市长岭县 |
| 14 | PWC23112207210019 | 通化市通化县、集安市、辉南县新能源乡村振兴36MW风电项目 | 36 | 吉林省松原市前郭尔罗斯蒙古族自治县 |
| 15 | PWS2311320904001N | 江苏国信大丰海上风电项目 | 76.5 | 江苏省盐城市大丰区 |
| 16 | PWD2212152529001U | 天润高尼图分散式风电场 | 10 | 内蒙古自治区锡林郭勒盟正镶白旗 |
| 17 | PWC1411632822003N | 青海诺木洪风电工程项目 | 14 | 青海省海西蒙古族藏族自治州都兰县 |
| 18 | PWD2412371103001L | 山东港口日照港岚山港区分散式风电二期项目 | 6.7 | 山东省日照市岚山区 |
| 19 | PWD18121402210015 | 阳高县二对营分散式风电项目 | 7 | 山西省大同市阳高县 |
| 20 | PWC2505140524001W | 山西金风天翼新能源陵川一期62.5MW风力发电项目 | 62.5 | 山西省晋城市陵川县 |
| 21 | PWC2210140181001H | 古交河口100MW风力发电项目 | 100 | 山西省太原市古交市 |
| 22 | PWC2506650402001K | 明阳吐鲁番市高昌区风电项目 | 39.6 | 新疆维吾尔自治区吐鲁番市高昌区 |
| 23 | PWD2404330206001N | 北仑区水运港船多能源融合技术及集成应用项目（风电项目） | 12.5 | 浙江省宁波市北仑区 |

二、集中式光伏发电（50个）

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量(MW) | 项目所在地 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | PPC2405340122002A | 肥东县晶导光伏发电有限公司肥东县响导乡二期90MW渔光互补光伏发电项目 | 90 | 安徽省合肥市肥东县 |
| 2 | PPC2310340523001Y | 特变电工和县功桥镇100MW渔光互补光伏发电项目 | 100 | 安徽省马鞍山市和县 |
| 3 | PPC2505340281001Q | 芜铜高速无为南收费站1696kW光伏发电项目 | 1.696 | 安徽省芜湖市无为市 |
| 4 | PPC2506500114001M | 黔江中塘（70MW）光伏项目 | 70 | 重庆市黔江区 |
| 5 | PPC2211620421001D | 中电建（靖远）新能源有限公司甘肃靖远县10万千瓦光伏发电项目 | 100 | 甘肃省白银市靖远县 |
| 6 | PPC2305621102001V | 定西市“十四五”第二批安定区5万千瓦集中式光伏发电项目 | 50 | 甘肃省定西市安定区 |
| 7 | PPC2212620922001X | 瓜州昊华200兆瓦光伏发电项目 | 200 | 甘肃省酒泉市瓜州县 |
| 8 | PPC2211620722001P | 民乐三墩滩百万千瓦级光伏发电基地20万千瓦光伏1#项目 | 200 | 甘肃省张掖市民乐县 |
| 9 | PPC2302450681001W | 东兴市三期光伏发电项目 | 79.2 | 广西壮族自治区防城港市东兴市 |
| 10 | PPC2308450324001H | 全州东山黄龙农（林）光互补项目 | 40.32 | 广西壮族自治区桂林市全州县 |
| 11 | PPC2103451302001N | 来宾市兴宾区迁江镇印山光伏发电（一期）项目 | 60.9 | 广西壮族自治区来宾市兴宾区 |
| 12 | PPC2112450703002J | 京能钦州长城百万千瓦新能源示范基地项目（二期）光伏发电项目 | 18.228 | 广西壮族自治区钦州市钦北区 |
| 13 | PPC2406469027001D | 国能乐东100MW农光互补光伏发电一期项目 | 100 | 海南省乐东黎族自治县 |
| 14 | PPC2504469002001B | 国能（琼海）新能源有限公司琼海阳江100MW农光互补光伏发电项目 | 100 | 海南省琼海市 |
| 15 | PPC22104690050023 | 海南文昌抱罗100MW农（渔）光互补光伏发电项目 | 100 | 海南省文昌市 |
| 16 | PPC2207431124001W | 道县祥霖铺农光互补光伏发电一期项目 | 70 | 湖南省永州市道县 |
| 17 | PPC2507220882001B | 杨青光伏电站 | 50 | 吉林省白城市大安市 |
| 18 | PPC2507320924001U | 盐城清能射阳黄沙港渔光互补光伏项目 | 59.4 | 江苏省盐城市射阳县 |
| 19 | PPC2311320921001E | 盐城市灌东盐场150MW渔光互补光伏发电项目 | 150 | 江苏省盐城市响水县 |
| 20 | PPC1512321084001Q | 宁升新能源（扬州）有限公司5MWp农光互补式光伏发电项目 | 5 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 21 | PPC2203321084001G | 扬州永泰新能源发展有限公司100MW农光互补光伏发电项目 | 100 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 22 | PPC13123210840037 | 高邮振兴新能源科技扬州鱼塘水面光伏电站项目（100MW发电工程） | 100 | 江苏省扬州市高邮市 |
| 23 | PPC24023716030019 | 金惠新能源渔光互补光伏发电项目（一期200MW） | 200 | 山东省滨州市沾化区 |
| 24 | PPC2105371311001L | 临沂沂堂光伏发电项目 | 35 | 山东省临沂市罗庄区 |
| 25 | PPC2212370786001M | 潍坊市英苑养殖有限公司4.5兆瓦渔光互补光伏发电项目 | 4.5 | 山东省潍坊市昌邑市 |
| 26 | PPC2303370402001R | 山东华电枣庄银山二期18.24MW集中式光伏发电项目 | 18.24 | 山东省枣庄市市中区 |
| 27 | PPC2303140524002Q | 陵川县田园农业投资发展有限责任公司光伏发电项目 | 300 | 山西省晋城市陵川县 |
| 28 | PPC2504140721001U | 榆社县粤能光伏发电项目 | 100 | 山西省晋中市榆社县 |
| 29 | PPC2309140681001S | 怀仁光伏发电项目 | 82.1 | 山西省朔州市怀仁市 |
| 30 | PPC2301140603001C | 中煤平朔集团有限公司平朔矿区光伏发电项目 | 160 | 山西省朔州市平鲁区 |
| 31 | PPC22011401230018 | 娄烦县光伏项目 | 100 | 山西省太原市娄烦县 |
| 32 | PPC23041409240012 | 大唐繁峙砂河100MW光伏发电项目 | 100 | 山西省忻州市繁峙县 |
| 33 | PPC2212140828001J | 陕煤电力夏县100MW光伏发电项目 | 100 | 山西省运城市夏县 |
| 34 | PPC24085132280011 | 阿坝黑水扎窝二期光伏发电项目 | 50 | 四川省阿坝藏族羌族自治州黑水县 |
| 35 | PPC2312513225001D | 九寨沟1#地块上牛场光伏项目 | 100 | 四川省阿坝藏族羌族自治州九寨沟县 |
| 36 | PPC2407513232001K | 阿坝若尔盖唐克一期光伏发电项目 | 40 | 四川省阿坝藏族羌族自治州若尔盖县 |
| 37 | PPC2406540122001Z | 国家电投西藏当雄县50MW光储项目 | 50 | 西藏自治区拉萨市当雄县 |
| 38 | PPC2309540122001L | 国家电投西藏当雄县羊八井50MW光储项目 | 50 | 西藏自治区拉萨市当雄县 |
| 39 | PPC2406540123001Y | 明阳拉萨市尼木县50MW光储牧光互补光伏发电项目 | 50 | 西藏自治区拉萨市尼木县 |
| 40 | PPC24065406020034 | 华东院色尼区甘丹康桑30MW光伏储能项目 | 30 | 西藏自治区那曲市色尼区 |
| 41 | PPC2508652701001Z | 110千伏新华博华光伏汇集站光伏发电项目 | 300 | 新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州博乐市 |
| 42 | PPC2505652302001Z | 阜康鲁能多能互补（暨新能源市场化并网）北区48万千瓦光伏发电项目 | 480 | 新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州阜康市 |
| 43 | PPC2505652302002Q | 阜康鲁能多能互补（暨新能源市场化并网）10万千瓦光热光伏发电项目 | 100 | 新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州阜康市 |
| 44 | PPC2307652325001Z | 准东新特硅基绿色低碳硅基产业园区示范光伏发电项目 | 200 | 新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州奇台县 |
| 45 | PPC2412654023001J | 新疆华电伊犁州45万千瓦风光电项目 | 450 | 新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州霍城县 |
| 46 | PPC2203532927003K | 百物地光伏发电项目 | 40 | 云南省大理白族自治州巍山彝族回族自治县 |
| 47 | PPC24085329270018 | 幸福村光伏发电项目 | 45 | 云南省大理白族自治州巍山彝族回族自治县 |
| 48 | PPC2207532502002K | 老寨村光伏电站项目 | 56 | 云南省红河哈尼族彝族自治州开远市 |
| 49 | PPC22085325020033 | 小石岩光伏电站项目 | 55 | 云南省红河哈尼族彝族自治州开远市 |
| 50 | PPC2303532502001A | 西北勒光伏电站项目 | 80 | 云南省红河哈尼族彝族自治州开远市 |

三、生物质发电（11个）

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 装机容量(MW) | 项目所在地 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | PBW20043508020012 | 龙岩市第二生活垃圾焚烧发电项目 | 15 | 福建省龙岩市新罗区 |
| 2 | PBB1907450512001Q | 广西太阳纸业有限公司350万吨林浆纸一体化项目 | 80 | 广西壮族自治区北海市铁山港区 |
| 3 | PBB2012420682001E | 湖北长投双新环保科技有限公司老河口市农林生物质制气及发电项目 | 0.8 | 湖北省襄阳市老河口市 |
| 4 | PBW2205320113001F | 紫来再生资源科技（南京）有限公司生物质耦合及再生利用工程项目 | 10 | 江苏省南京市栖霞区 |
| 5 | PBB2010320582001X | 张家港保税区长源热电有限公司生物质热电联产项目 | 12 | 江苏省苏州市张家港市 |
| 6 | PBG19123213240022 | 泗洪畜禽粪污资源化（能源化与肥料化）利用整县推进项目 | 5 | 江苏省宿迁市泗洪县 |
| 7 | PBW09031409020027 | 忻州市城市生活垃圾焚烧发电项目 | 24 | 山西省忻州市忻府区 |
| 8 | PBW2004140902001B | 忻州市生活垃圾焚烧热电联产二期项目 | 18 | 山西省忻州市忻府区 |
| 9 | PBW21051409020014 | 忻州市生活垃圾焚烧热电联产二期项目（二期）工程 | 18 | 山西省忻州市忻府区 |
| 10 | PBG2204511304001X | 南充市思博盈动环保能源有限公司餐厨废弃物处置厂500kW沼气发电项目 | 0.5 | 四川省南充市嘉陵区 |
| 11 | PBW2205330503001N | 湖州南太湖环保能源有限公司1000吨炉排炉垃圾焚烧发电改造项目 | 30 | 浙江省湖州市南浔区 |

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。