

第四批智能光伏试点示范企业和示范项目名单公布

工业和信息化部 住房和城乡建设部 交通运输部 农业农村部 国家能源局公告

2024年第3号

为贯彻实施《智能光伏产业创新发展行动计划（2021—2025年）》（工信部联电子〔2021〕226号），经省级有关部门推荐、专家评审、网上公示等程序，现将第四批智能光伏试点示范企业和示范项目名单予以公告。

附件：

- 1.第四批智能光伏试点示范企业名单
- 2.第四批智能光伏试点示范项目名单

工业和信息化部
住房和城乡建设部
交通运输部
农业农村部
国家能源局
2024年3月7日

附件 1

第四批智能光伏试点示范企业名单

序号	省份	企业名称
1	北京市	北京索英电气技术股份有限公司
2	河北省	保定嘉盛光电科技股份有限公司
3	河北省	唐山海泰新能科技股份有限公司
4	河北省	河北驷乾新能源科技股份有限公司
5	山西省	晋能清洁能源科技股份公司
6	内蒙古自治区	双良硅材料（包头）有限公司
7	内蒙古自治区	包头晶澳太阳能科技有限公司
8	江苏省	常州亿晶光电科技有限公司
9	江苏省	上能电气股份有限公司
10	江苏省	天合光能科技（盐城）有限公司
11	浙江省	一道新能源科技股份有限公司
12	浙江省	浙江艾罗网络能源技术股份有限公司
13	浙江省	麦田能源股份有限公司
14	浙江省	浙江爱旭太阳能科技有限公司
15	安徽省	通威太阳能（合肥）有限公司
16	安徽省	大恒能源股份有限公司
17	安徽省	滁州隆基乐叶光伏科技有限公司
18	福建省	阳光中科（福建）能源股份有限公司
19	福建省	福建安泰新能源科技有限公司
20	福建省	福建泰阳新能源开发有限公司
21	福建省	福建闽高电力能源集团有限公司
22	山东省	华春新能源股份有限公司
23	山东省	山东创伟外墙保温材料集团有限公司
24	河南省	河南协鑫光伏科技有限公司
25	湖北省	武汉日新科技股份有限公司
26	湖南省	株洲中车时代电气股份有限公司
27	广东省	广东尧圣太阳能科技有限公司
28	广东省	广东金湾高景太阳能科技有限公司
29	广东省	广州三晶电气股份有限公司
30	广西省	广西新福兴硅科技有限公司
31	广西省	广西英利源盛建设工程有限公司
32	四川省	通威太阳能（金堂）有限公司
33	四川省	成都中建材光电材料有限公司
34	四川省	四川钟顺太阳能开发有限公司
35	四川省	四川省建筑设计研究院有限公司
36	陕西省	西安中易建科技集团有限公司
37	陕西省	赫里欧新能源有限公司
38	宁夏回族自治区	宁夏中环光伏材料有限公司

39	青岛市	青岛恒源新电力设计院有限公司
40	宁波市	东方日升（宁波）新能源有限公司
41	宁波市	浙江人和光伏科技有限公司
42	厦门市	厦门科华数能科技有限公司
43	深圳市	深圳创维光伏科技有限公司
44	深圳市	深圳市首航新能源股份有限公司
45	深圳市	拉普拉斯新能源科技股份有限公司

附件 2

第四批智能光伏试点示范项目名单

序号	省份	项目名称
1	天津市	天津华电海晶 1000MW“盐光互补”光伏发电项目
2	天津市	天津中环新能源国家会展中心（二期）7.65MWp 屋顶分布式光伏发电项目
3	河北省	3.5MW 分布式智能光伏（源网荷储）示范项目
4	山西省	芮城县新能源产业园屋顶光伏项目
5	山西省	芮城县庄上村光储直柔直流微网项目
6	山西省	太忻高速分布式光伏发电科研试验段项目
7	内蒙古自治区	五凌电力阿拉善右旗互联网+光伏治沙智慧电站+储能普通光伏电站项目
8	内蒙古自治区	库布其沙漠 1000MWp 光伏复合生态发电项目一期 200MWp 光伏治沙项目
9	辽宁省	利用智能光伏发电蓄能钠离子电池实现工业园区全天候使用绿色能源项目
10	黑龙江省	国家光伏、储能实证实验平台（大庆基地）
11	江苏省	汇川新能源汽车技术（常州）有限公司 9.8MW 天能瓦 BIPV 光伏电站
12	江苏省	徐工履带起重机智能化制造基地 BIPV 屋顶分布式光伏电站项目
13	江苏省	苏州工业园区瑞萨半导体（苏州）有限公司光储一体化智慧能源项目
14	江苏省	盐城正泰新能源一期 11MW 分布式光伏发电项目
15	江苏省	徐圩新区增量配电网绿色能源示范项目
16	浙江省	浙江衢州市江山欧派门业股份有限公司 24.5MWp 分布式智能光伏与配电一体化数智节能管控
17	浙江省	“绿源电动车”智能光储电站
18	浙江省	新建 5.4 万平方米 6.8MWp（BIPV）分布式光伏发电屋顶示范项目
19	浙江省	卓越交通智能光伏打造交能融合示范项目
20	安徽省	肥西县花岗镇渔光互补光伏发电项目
21	安徽省	奇瑞三发库停车场 5.44MW 分布式光伏发电项目
22	安徽省	蚌埠市光伏建筑一体化监测智慧平台
23	安徽省	合肥金太阳能源科技股份有限公司新桥智能电动汽车产业园 47.48MW 分布式光伏发电项目
24	福建省	福建立兴食品有限公司 2.4MW 分布式光伏发电项目
25	福建省	东方醒狮储能电池有限公司 2MW 分布式光伏发电项目
26	福建省	服务双碳目标的新型电力示范园区技术改造项目
27	福建省	福建省邵武闽运客运汽车站有限公司屋面 1300KWP 分布式光伏发电项目

28	江西省	江西省高速公路分布式光伏发电工程项目
29	江西省	江西交通应急养护基地 BIPV 光伏发电项目
30	山东省	东营市零碳 BIPV 渔业养殖循环产业园
31	山东省	国家电投 HG34 联合实证项目
32	山东省	零碳智慧工厂 5.5MW 分布式光伏项目
33	山东省	鲁信能源-泰山石膏 5.9MW 智能光伏建筑一体化 (BIPV) 项目
34	山东省	光热产业园智能光伏示范项目
35	河南省	河南中创高科南五里堡充电站光储一体化项目
36	河南省	焦作市城投龙源湖智慧充电站项目
37	河南省	安彩光伏新材料公司分布式光伏发电工程
38	河南省	智能公共交通分布式光伏电站项目
39	河南省	省投智慧安彩光热科技 8MW 分布式光伏建筑一体化示范项目
40	河南省	河南省投智慧能源有限公司新建焦作安彩光储一体化示范 (双碳管理) 项目
41	湖北省	湖北鄂州民用机场转运中心工程
42	湖北省	骆驼集团华中蓄电池 5.22MW 分布式光伏项目
43	湖北省	武汉市江夏区梁子湖综合应用科普示范园 482kW 分布式光伏项目
44	湖北省	宜城市天舒纺织 5.8MW 屋顶 BIPV 建筑一体化光伏项目
45	湖北省	武汉曦曦充新能源有限公司日新科技工业园充电站
46	湖北省	宜昌市远安县何家湾 5MWp 屋顶分布式光伏发电项目
47	湖南省	长沙格力暖通制冷设备有限公司 4.8MW 光储空智慧能源项目
48	湖南省	湖南中兴设备安装工程有限责任公司 2.6MW 屋顶分布式光伏发电项目
49	湖南省	湘潭市雨湖区潭州新能源有限公司污水处理厂 3.03MW 光伏发电项目
50	湖南省	湖南长株高速公路开发有限责任公司长株高速公路 5.65MW 光伏发电新能源设施建设项目
51	广东省	珠海市金湾区高景太阳能 15.18MW 智能分布式光伏发电项目
52	广东省	珠海华冠科技光储智慧能源一体化项目
53	广东省	惠大高速元山服务区“光储充”一体化低碳示范项目
54	广东省	广汽埃安智能光伏项目
55	广西壮族自治区	广西中石化智能光伏发电项目
56	重庆市	重庆高速分布式光储交能融合示范项目
57	重庆市	铜梁玉泉光储充检换一体站
58	四川省	盐边蜀道清洁能源有限公司攀大高速“绿色交通、低碳高速”分布式光储项目

59	四川省	盐边蜀道清洁能源有限公司昔格达村“低碳生活、未来乡村”示范工程
60	四川省	四川省建筑设计研究院有限公司木尼水电站主厂房和副厂房碲化镉幕墙项目
61	甘肃省	钢桥梁智能工厂屋顶 3.3MW 分布式光伏应用示范项目
62	青海省	青海时代新能源光储充检一体化充电站
63	宁夏回族自治区	国能宁东 150 万千瓦复合光伏基地项目
64	宁夏回族自治区	全域光伏户外实证检测基地集群
65	宁夏回族自治区	宁夏华能绿昊 20MW 渔光互补分布式光伏电站智能运维系统项目
66	新疆维吾尔自治区	新疆高速公路智能分布式光伏微网自治系统应用示范项目
67	新疆维吾尔自治区	新能源 TB-eCloud 智能光伏运维系统
68	新疆维吾尔自治区	新疆库车 2 万吨/年绿氢示范项目
69	新疆维吾尔自治区	哈密市伊吾县菌类种植示范基地建设项目-2.29MW 分布式光伏发电项目
70	新疆维吾尔自治区	喀什瑞城组件厂分布式光伏电站应用示范
71	新疆生产建设兵团	新疆天富绿能兵团北疆石河子 100 万千瓦光伏基地、天富 40 万千瓦光伏基地数智监控生产运维系统项目
72	大连市	0.375MW _p 分布式光伏发电项目
73	青岛市	青岛国际机场集团有限公司胶东机场光伏发电项目
74	青岛市	中车青岛四方车辆研究所有限公司 2.4MW _p 分布式光伏项目
75	宁波市	浙江云碳科技碲化镉光伏助力天一商圈绿色低碳化发展项目
76	宁波市	东方日升梅桥二期新厂区 5.99MW 分布式光伏发电项目
77	宁波市	浙江云碳科技分布式光伏在工业微能网中的应用项目
78	厦门市	厦门港务港区柔性组件应用及光储充放一体化项目
79	深圳市	艾杰旭显示玻璃 5.994MW 分布式光伏发电项目
80	深圳市	威可楷爱普 2.58MW _p 光伏发电+1MW/2MWh 储能项目
81	深圳市	深圳市思达仪表有限公司 1.5MW 分布式智能光伏发电项目

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/208715.html>