

附件

2024 年市场化并网项目公示名单

序号	项目名称	开发企业	市	县	项目类型	装机规模 (万千瓦)	储能配置情况			并网时间
							储能模式	储能规模比例 (%)	储能时长 (h)	
1	国电恒罡商河白桥风电项目二期 (50MW)	山东国电恒罡新能源有限公司	济南市	商河县	风电	5	电化学储能	40	2	2024 年底前
2	蒙阴丰金漠河碳中和循环农业产业园项目	蒙阴丰金能源有限公司	临沂市	蒙阴县	光伏发电	15	电化学储能	45	2	2024 年底前
3	中节能太阳能临沂平邑一期 500MW 光伏复合发电项目	中节能太阳能科技有限公司	临沂市	平邑县	光伏发电	30	电化学储能	45	2	2024 年底前
4	国家能源官台村 50MW 盐光互补项目	国能寿光发电有限责任公司	潍坊市	寿光市	光伏发电	4.5	煤电灵活性改造	12.5	8	2024 年底前
5	三峡能源昌邑光伏发电项目	三峡新能源山东昌邑发电有限公司	潍坊市	昌邑市	光伏发电	6	电化学储能	40.2	2	2024 年底前
6	中广核莒县长岭 60MW 光伏发电项目	中广核(山东)能源服务有限公司	日照市	莒县	光伏发电	5.9	电化学储能	40.5	2	2025 年底前
7	莱州市诚源绿色能源有限公司莱州市沙河镇 170 兆瓦渔光互补光伏平价上网项目一期 90MW	莱州诚源绿色能源有限公司	烟台市	莱州市	光伏发电	9	电化学储能	35	2	2024 年底前

序号	项目名称	开发企业	市	县	项目类型	装机规模 (万千瓦)	储能配置情况			并网时间
							储能模式	储能规模比例 (%)	储能时长 (h)	
8	华能福山臧家庄一期 50 兆瓦农光互补光伏发电项目	华能（烟台福山）新能源有限公司	烟台市	福山区	光伏发电	3.093	煤电灵活性改造	9	8	2024 年底前
							电化学储能	20	2	
9	山东华电泰安市东平县梯门镇 33MW 光伏发电项目	华电（东平）新能源发电有限公司	泰安市	东平县	光伏发电	3.3	电化学储能	43	2	2024 年底前
10	国家能源集团山东电力有限公司聊城发电运营分公司水库光伏项目（二期）	国家能源集团山东电力有限公司聊城发电运营分公司	聊城市	东昌府区	光伏发电	10.1332	电化学储能	26.3	2	2024 年底前
							煤电灵活性改造	12.2	8	
11	山东华电龙口七甲 300MW 农光互补发电项目一期 100MW 光伏项目	华电龙口发电有限公司	烟台市	龙口市	光伏发电	10	电化学储能	40	2	2024 年底前
12	东昌府区 100MW 智慧农业教育光伏综合示范项目	聊城市三扬清洁能源有限公司	聊城市	东昌府区	光伏发电	5	电化学储能	50	2	2025 年底前
13	中节能牟平一期 300MW 光伏复合发电项目	中节能太阳能科技有限公司	烟台市	牟平区	光伏发电	10	电化学储能	45	2	2025 年底前
14	国能（聊城）新能源有限公司水库（三期）光伏发电项目	国能（聊城）新能源有限公司	聊城市	东昌府区	光伏发电	0.8468	煤电灵活性改造	18.8	8	2024 年底前

序号	项目名称	开发企业	市	县	项目类型	装机规模 (万千瓦)	储能配置情况			并网时间
							储能模式	储能规模比例 (%)	储能时长 (h)	
15	烟台融进新能源行村镇200MW渔光互补项目(二期44MW)	烟台融进新能源发电有限公司	烟台市	海阳市	光伏发电	4.4	电化学储能	51.1	2	2024年底前
16	山东华电沂源张家坡200MWp农光互补项目	华电(沂源)新能源有限公司	淄博市	沂源县	光伏发电	15	电化学储能	40.4	2	2024年底前
17	山东华电淄博淄川罗村一期200MW光伏项目	华电(淄博淄川区)新能源开发有限公司	淄博市	淄川区	光伏发电	20	电化学储能	42	2	2024年底前
18	济南莱芜高新区工业园16.234MW屋顶光伏发电项目	济南创新太阳能发电有限公司	济南市	莱芜区	光伏发电	1.6234	电化学储能	33.8	2	2024年底前
19	山东兰陵泵阀18MW光伏发电项目	临沂市恒源热力集团有限公司	临沂市	兰陵县	光伏发电	1.8	电化学储能	40	2	2024年底前
20	电建临盘“清洁能源+现代农业”乡村振兴项目	临邑海盈新能源有限公司	德州市	临邑县	光伏发电	8	电化学储能	40	2	2024年底前
21	华润电力沂源石桥100MW农光互补光伏发电项目	华润新能源投资有限公司山东分公司	淄博市	沂源县	光伏发电	10	电化学储能	44	2	2025年底前
22	中机恒辉200兆瓦光伏电站项目	诸城中机恒辉新能源有限公司	潍坊市	诸城市	光伏发电	10	电化学储能	45	2	2024年底前
23	安丘晶盛100MW地面电站项目	安丘晶盛光伏电力有限公司	潍坊市	安丘市	光伏发电	10	制氢设备	10	8	2024年底前

序号	项目名称	开发企业	市	县	项目类型	装机规模 (万千瓦)	储能配置情况			并网时间
							储能模式	储能规模比例 (%)	储能时长 (h)	
24	山东华电潍坊峡山区岫山60MW农光互补光伏项目	华电(潍坊峡山区)新能源开发有限公司	潍坊市	峡山区	光伏发电	4.5	电化学储能	45	2	2024年底前
25	高唐200MW“渔(农)光一体”生态立体开发田园综合体项目	高唐通威新能源有限公司	聊城市	高唐县	光伏发电	16.29	电化学储能	61.4	2	2024年底前
26	海盈农业临盘“清洁能源+现代农业”乡村振兴项目	临邑海盈农业开发有限公司	德州市	临邑县	光伏发电	7.8	电化学储能	45	2	2024年底前
27	德州海创光伏有限公司乐陵市铁营镇50MWp光伏发电项目	德州海创光伏有限公司	德州市	乐陵市	光伏发电	5	电化学储能	45	2	2024年底前
28	高唐泓泰新能源有限公司泓泰300MW畜光互补光伏发电项目	高唐泓泰新能源有限公司	聊城市	高唐县	光伏发电	9.3	电化学储能	40	2	2024年底前
29	山东华电潍坊青州邵庄120MW光伏项目	华电(青州)新能源有限公司	潍坊市	青州市	光伏发电	8	电化学储能	43	2	2024年底前
30	青岛市黄岛区王台街道50MW农光互补项目	国家电投(青岛)综合智慧能源有限公司	青岛市	黄岛区	光伏发电	5	电化学储能	40	2	2024年底前
31	三峡寿光500MW光伏发电项目(一期300MW)	中国长江三峡集团有限公司山东分公司	潍坊市	寿光市	光伏发电	22	电化学储能	42.5	2	2025年底前
32	华能博山池上光伏发电项目	华能山东发电有限公司白杨河发电厂	淄博市	博山区	光伏发电	20	煤电灵活性改造	12.5	8	2025年底前

序号	项目名称	开发企业	市	县	项目类型	装机规模 (万千瓦)	储能配置情况			并网时间
							储能模式	储能规模比例 (%)	储能时长 (h)	
33	华电老城智慧农业+200MW 光伏示范项目 (三期 70MW)	华电(肥城)新能源开发有限公司	泰安市	肥城市	光伏发电	7	电化学储能	40	2	2024 年底前
34	城阳区北岸城晖 150MW 渔光互补项目	青岛北岸城晖新能源有限公司	青岛市	城阳区	光伏发电	10	电化学储能	45	2	2024 年底前
35	诸城中机恒辉二期 100MW 农光发电站项目	诸城海盈新能源科技有限公司	潍坊市	诸城市	光伏发电	10	电化学储能	45	2	2024 年底前
36	中广核新能源福山区门楼 20 万千瓦农光互补集中式光伏项目(一期 10 万千瓦)	中广核新能源(烟台)有限公司	烟台市	福山区	光伏发电	6.407	电化学储能	40.5	2	2025 年底前
37	国家能源湖屯镇张店农光互补光伏项目	国家能源集团山东石横热电有限公司	泰安市	肥城市	光伏发电	3.3	煤电灵活性改造	12.5	8	2024 年底前
38	济南市莱芜高新区汇源果汁 13.8MW 屋面光伏发电项目	兴民能源(济南)有限公司	济南市	莱芜区	光伏发电	1.38	电化学储能	34.8	2	2024 年底前
39	中国绿发鲁能新能源牟平 320MW(一期 50MW) 农光互补项目	鲁能新能源(集团)有限公司山东分公司	烟台市	牟平区	光伏发电	5	电化学储能	43	2	2025 年底前

序号	项目名称	开发企业	市	县	项目类型	装机规模 (万千瓦)	储能配置情况			并网时间
							储能模式	储能规模比例 (%)	储能时长 (h)	
40	国家电投泉源光伏发电项目	郯城秦源能源有限公司	临沂市	郯城县	光伏发电	20	电化学储能	39	2	2025年底前
							电化学储能	0.5	4	
41	华润新能源蒙阴 150MW 农光互补项目	华润新能源投资有限公司山东分公司	临沂市	蒙阴县	光伏发电	15	电化学储能	42	2	2025年底前
42	中广核莒县安庄 80MW 光伏发电项目	中广核(山东)能源服务有限公司	日照市	莒县	光伏发电	8	电化学储能	40.5	2	2025年底前
43	国瑞平原王庙 50MW 光伏发电项目	平原瑞能新能源有限公司	德州市	平原县	光伏发电	4.5	电化学储能	45	2	2025年底前
44	华能莒县长岭一期 60MW 光伏发电项目	华能(莒县)新能源有限公司	日照市	莒县	光伏发电	5.6	煤电灵活性改造	7.5	8	2025年底前
							电化学储能	20	2	
45	信义莱西马连庄 200MW 农光储一体项目	莱西市信义光伏发电有限公司	青岛市	莱西市	光伏发电	10	电化学储能	80	2	2025年底前
46	夏张镇一期 500MW 光伏复合发电项目	国投电力控股股份有限公司	泰安市	岱岳区	光伏发电	30	电化学储能	45	2	2025年底前
47	华电肥城虎门 50MW 林光互补项目(二期 20MW)	华电新能源有限公司肥城分公司	泰安市	肥城市	光伏发电	2	压缩空气储能	40	4	2024年底前
48	华能辛安 200 兆瓦渔光互补光伏发电项目(一期 70 兆瓦)	华能(海阳)光伏新能源有限公司	烟台市	海阳市	光伏发电	7	煤电灵活性改造	10.1	8	2025年底前

序号	项目名称	开发企业	市	县	项目类型	装机规模 (万千瓦)	储能配置情况			并网时间
							储能模式	储能规模比例 (%)	储能时长 (h)	
49	山东华电烟台莱山200MW农光互补光伏一期100MW项目	华电新能(烟台莱山区)电力有限公司	烟台市	莱山区	光伏发电	5	电化学储能	45	2	2025年底前
50	山东农发建设工程有限公司大张庄镇50MW农光互补光伏发电项目	山东农发建设工程有限公司	淄博市	沂源县	光伏发电	5	电化学储能	53.5	2	2025年底前
51	兰陵双能棚顶60MW光伏发电站项目	兰陵双能新能源科技有限公司	临沂市	兰陵县	光伏发电	1.6	电化学储能	45	2	2024年底前
52	泰安市远望储能科技有限公司天宝镇100MW农光互补项目	泰安市远望储能科技有限公司	泰安市	泰山区	光伏发电	10	电化学储能	46	2	2025年底前
53	山东华电福山100MW农光互补光伏电站一期50MW发电项目(本次申报35MW)	华电(烟台福山)新能源有限公司	烟台市	福山区	光伏发电	3.5	电化学储能	40	2	2025年底前
54	林家村镇100MW渔光互补光伏发电项目(一期50MW)	潍坊晶康光伏电力有限公司	潍坊市	诸城市	光伏发电	5	电化学储能	40	2	2024年底前
55	新拓新能源200MW光伏发电项目	滨州市沾化区新拓新能源有限公司	滨州市	沾化区	光伏发电	10	电化学储能	40	2	2025年底前
56	中广核莒县果庄80MW光伏发电项目	中广核(山东)能源服务有限公司	日照市	莒县	光伏发电	7	电化学储能	40.5	2	2025年底前

序号	项目名称	开发企业	市	县	项目类型	装机规模 (万千瓦)	储能配置情况			并网时间
							储能模式	储能规模比例 (%)	储能时长 (h)	
57	国电投昌邑永安南300MW光伏发电乡村振兴示范基地项目	国电投海昌(潍坊)新能源科技有限公司	潍坊市	昌邑市	光伏发电	22	电化学储能	50	2	2025年底前
58	中广核莱州广源土山镇100MW盐光互补光伏发电项目	中广核新能源(烟台)有限公司	烟台市	莱州市	光伏发电	10	电化学储能	40.5	2	2025年底前
59	30兆渔光互补及乡村振兴休闲观光综合体建设项目	中国三峡新能源(集团)股份有限公司山东分公司	菏泽市	单县	光伏发电	3	电化学储能	42.5	2	2025年底前
60	广东能源德州武城100MW渔光互补项目	武城县粤能新能源有限公司	德州市	武城县	光伏发电	10	电化学储能	41	2	2024年底前
61	栖霞市盛步100兆瓦农光互补平价光伏发电项目(未批5MW)	栖霞市盛步光伏发电有限公司	烟台市	栖霞市	光伏发电	0.5	电化学储能	30	2	2024年底前
62	山东淄豪新能源开发有限公司新上40MW _p 光伏发电二期32MW _p 光伏发电项目	山东淄豪新能源开发有限公司	淄博市	淄川区	光伏发电	2.56	电化学储能	45	2	2024年底前
63	山东华电牟平300MW农光互补光伏发电项目	华电(莱州)新能源有限公司	烟台市	牟平区	光伏发电	5	电化学储能	42	2	2025年底前
64	山东威海环翠区桥头80兆瓦农光互补光伏发电项目	京能(威海)光伏发电有限公司	威海市	环翠区	光伏发电	8	电化学储能	42	2	2025年底前

序号	项目名称	开发企业	市	县	项目类型	装机规模 (万千瓦)	储能配置情况			并网时间
							储能模式	储能规模比例 (%)	储能时长 (h)	
65	华能山亭区徐庄镇集中式光伏项目	华能济南黄台发电有限公司	枣庄市	山亭区	光伏发电	9	电化学储能	40	2	2025年底前
66	栖霞观里镇郭格庄村59.21MW光伏发电项目(二期15.93MW)	京能(烟台栖霞市)光伏发电有限公司	烟台市	栖霞市	光伏发电	1.593	电化学储能	50.2	2	2024年底前
67	东平街道栾庄村20MW光伏复合项目	东平县晶鸿光伏电力有限公司	泰安市	东平县	光伏发电	2	电化学储能	40	2	2024年底前
68	临沂沂堂35MW光伏发电项目	临沂华盛江泉能源有限公司	临沂市	罗庄区	光伏发电	3.5	电化学储能	42.9	2	2024年底前
69	东营通威300MW渔光一体(二期)项目	东营通裕新能源有限公司	东营市	垦利区	光伏发电	25	电化学储能	45	2	2025年底前
70	山东华电潍坊寿光羊口宅科80MW光伏项目	华电(寿光)能源开发有限公司	潍坊市	寿光市	光伏发电	5	电化学储能	45	2	2025年底前
71	山高能源费县250MW光伏发电项目	费县山高新能源发展有限公司	临沂市	费县	光伏发电	25	电化学储能	47.2	2	2024年底前
72	山东省泰安市新泰市羊流镇50MW新能源集中式光伏发电项目	帝森克罗德(山东)新能源有限公司	泰安市	新泰市	光伏发电	5	电化学储能	50	2	2024年底前
73	泰安财金天宝镇光伏复合项目	山东财兴新能源有限公司	泰安市	泰山区	光伏发电	9.9	电化学储能	45	2	2025年底前
74	大唐山亭区褚峪20MW农光互补项目	大唐滨州发电有限公司	枣庄市	山亭区	光伏发电	2	电化学储能	41.3	2	2025年底前

序号	项目名称	开发企业	市	县	项目类型	装机规模 (万千瓦)	储能配置情况			并网时间
							储能模式	储能规模比例 (%)	储能时长 (h)	
75	龙口市 450MW 农光互补发电项目（龙丰一号）	龙口丰金新能源有限公司	烟台市	龙口市	光伏发电	10	电化学储能	45	2	2025 年底前
76	烟台铁发牟阳新能源有限公司牟平区一期 100MW 光伏复合发电项目	烟台铁发牟阳新能源有限公司	烟台市	牟平区	光伏发电	10	电化学储能	45	2	2025 年底前
77	北京经开山东日照东港区 200 兆瓦光伏项目	北京经开综合智慧能源有限公司	日照市	东港区	光伏发电	20	电化学储能	50	2	2025 年底前
78	国家电投集团山西新能源莒县 200 兆瓦光伏项目	国家电投集团山西新能源有限公司	日照市	莒县	光伏发电	20	电化学储能	50	2	2025 年底前
79	华阳新能源 40MW 农光旅项目	高唐新晟农业科技有限公司	聊城市	高唐县	光伏发电	4	电化学储能	45	2	2025 年底前
80	京银智慧能源山东莒县 200 兆瓦光伏项目	宁夏京银智慧新能源有限公司	日照市	莒县	光伏发电	19.3	电化学储能	50	2	2025 年底前
81	国鑫能源山东肥城王瓜店 100MW 农光互补项目	肥城国鑫新能源开发有限公司	泰安市	肥城市	光伏发电	10	电化学储能	40	2	2025 年底前
82	三峡牟平观水镇 300MW 光伏复合发电项目	三峡新能源（烟台牟平区）有限公司	烟台市	牟平区	光伏发电	5.8	电化学储能	40	2	2025 年底前
83	新泰市石莱镇 50MW 农光互补项目	特变电工（山东）智慧能源科技有限公司	泰安市	新泰市	光伏发电	5	电化学储能	50	2	2025 年底前

序号	项目名称	开发企业	市	县	项目类型	装机规模 (万千瓦)	储能配置情况			并网时间
							储能模式	储能规模比例 (%)	储能时长 (h)	
84	青岛博莱德曼张家楼100MW农光互补光伏发电项目	青岛博莱德曼新能源科技有限公司	青岛市	黄岛区	光伏发电	6.8	电化学储能	30	2	2025年底前
85	东阿县财润100MW畜光互补光伏发电项目(二期)50MW园光互补项目	东阿县财润新能源科技有限公司	聊城市	东阿县	光伏发电	4.7	电化学储能	80	2	2025年底前
86	欣旺达凫城火山100MW光伏发电项目	深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司	枣庄市	山亭区	光伏发电	7	电化学储能	50	2	2025年底前
87	华能300MW陆上光伏发电项目	华能(乳山)新能源有限公司	威海市	乳山市	光伏发电	26.9	电化学储能	42	2	2025年底前
88	山东华电鄆城100MW农光互补光伏发电项目二期	华电福新(鄆城)新能源有限公司	菏泽市	鄆城县	光伏发电	2.5	压缩空气储能	32	2	2025年底前
89	莱西河头店500MWp光伏发电项目	莱西市文或新能源有限公司	青岛市	莱西市	光伏发电	10	电化学储能	40	2	2025年底前
90	国源山东公司滕州西岗光储一体化项目	国源时代(山东)新能源发展有限公司	枣庄市	滕州市	光伏发电	7	电化学储能	62.4	2	2025年底前
91	华能肥城70MW光伏发电项目	华能济宁运河发电有限公司	泰安市	肥城市	光伏发电	7	煤电灵活性改造	13.8	8	2025年底前
92	山东华电淄博淄川岭子废旧矿区150MW光伏项目	华电(淄博淄川区)新能源开发有限公司	淄博市	淄川区	光伏发电	15	电化学储能	40	2	2025年底前

序号	项目名称	开发企业	市	县	项目类型	装机规模 (万千瓦)	储能配置情况			并网时间
							储能模式	储能规模比例 (%)	储能时长 (h)	
93	山东华电日照东港300MW光伏发电项目	华电山东新能源有限公司	日照市	东港区	光伏发电	25.2	电化学储能	50	2	2025年底前
94	广东能源山东省平阴县玫瑰镇100MW玫光互补光伏发电项目	平阴粤能新能源有限公司	济南市	平阴县	光伏发电	9.6	电化学储能	25.5	4	2025年底前
95	平阴电建光伏农业融合示范园项目	平阴长盈新能源有限公司	济南市	平阴县	光伏发电	10	电化学储能	26.7	2	2025年底前
							制氢设备	6.7	7	
96	山东省中振农业开发有限公司农光互补发电项目	山东省中振农业开发有限公司	淄博市	沂源县	光伏发电	8.9	电化学储能	50	2	2025年底前
97	聊城市东昌府区闫寺街道200MW乡村振兴光伏综合示范项目	聊城旭辉清洁能源有限公司	聊城市	东昌府区	光伏发电	15.2	电化学储能	50	2	2025年底前
98	山东泰安新泰市汶南50MW农光互补光伏发电项目	京欣(泰安新泰)新能源有限公司	泰安市	新泰市	光伏发电	5	电化学储能	50	2	2025年底前
99	龙口市石良镇110MW农光互补发电项目	京龙(烟台龙口市)新能源有限公司	烟台市	龙口市	光伏发电	4	电化学储能	50.5	2	2025年底前
100	山东华电淄博淄川西河一期100MW光伏发电项目	华电(淄博淄川区)新能源开发有限公司	淄博市	淄川区	光伏发电	10	电化学储能	42	2	2025年底前

序号	项目名称	开发企业	市	县	项目类型	装机规模 (万千瓦)	储能配置情况			并网时间
							储能模式	储能规模比例 (%)	储能时长 (h)	
101	国家电投集团(北京)新能源日照东港200兆瓦光伏项目	国家电投集团(北京)新能源投资有限公司	日照市	东港区	光伏发电	16.8	电化学储能	50	2	2025年底前
102	国家电投集团山东新能源日照东港100兆瓦光伏项目	国家电投集团山东新能源有限公司	日照市	东港区	光伏发电	7.7	电化学储能	50	2	2025年底前
103	山东能源集团电力集团有限公司新泰石莱镇50兆瓦农光互补项目(一期)	山东能源集团电力集团有限公司	泰安市	新泰市	光伏发电	5	电化学储能	40	2	2025年底前
104	新泰市新汶50MW集中式光伏项目	山东高速能源发展有限公司	泰安市	新泰市	光伏发电	4.9	电化学储能	50	2	2024年底前
105	福山区臧家庄镇170兆瓦集中式光伏项目	烟台山晶新能源有限公司	烟台市	福山区	光伏发电	7	电化学储能	40	2	2025年底前
106	山东华电济南商河玉皇庙50MW智慧农业发电项目	华电(济南莱芜区)新能源开发有限公司	济南市	商河县	光伏发电	4.9	电化学储能	45	2	2025年底前
107	中电高密100MW光伏发电高效农业复合项目	中电(高密)科技发展有限公司	潍坊市	高密市	光伏发电	9	电化学储能	40	2	2025年底前
108	庆云县严务乡70MW光伏复合利用项目	山东云奇电力科技有限公司	德州市	庆云县	光伏发电	7	电化学储能	45	2	2025年底前

序号	项目名称	开发企业	市	县	项目类型	装机规模 (万千瓦)	储能配置情况			并网时间
							储能模式	储能规模比例 (%)	储能时长 (h)	
109	华能槐荫吴家堡 50 兆瓦渔光互补发电项目	华能新能源股份有限公司山东分公司	济南市	槐荫区	光伏发电	4.6	煤电灵活性改造	12	8	2025 年底前
110	华能高密 150MW 光伏发电项目	华能新能源股份有限公司河北分公司	潍坊市	高密市	光伏发电	9.8	制氢设备	13	8	2025 年底前
111	山东华电枣庄银山二期 20MW 集中式光伏发电项目	华电（枣庄）新能源开发有限公司	枣庄市	市中区	光伏发电	1.824	电化学储能	40	2	2025 年底前
112	邹城市中心店镇后屯 150MW 光伏复合发电项目（一期 80 兆瓦）	水兴能源（邹城）有限公司	济宁市	邹城市	光伏发电	4.5	电化学储能	40	2	2025 年底前
113	中电兴泰 50MW 光伏发电高效农业复合项目	中电（山东）新能源发电有限公司	泰安市	新泰市	光伏发电	5	电化学储能	40	2	2025 年底前
114	农高牧业 30MW 集中式光伏发电项目	山东省黄河三角洲农高新能源开发有限公司	东营市	黄三角农高区	光伏发电	3	电化学储能	30	2	2025 年底前
115	国家电投山东诸城密州 150MW 光伏发电项目	诸城绿电新能源有限公司	潍坊市	诸城市	光伏发电	10	电化学储能	50	2	2025 年底前
116	济南章丘区云麒新能源有限公司章丘相公庄 34.56MW 光伏项目	济南章丘区云麒新能源有限公司	济南市	章丘区	光伏发电	3.456	电化学储能	36	2	2025 年底前

序号	项目名称	开发企业	市	县	项目类型	装机规模 (万千瓦)	储能配置情况			并网时间
							储能模式	储能规模比例 (%)	储能时长 (h)	
117	金惠新能源 300MW 渔光互补光伏发电项目 (本期 20 万千瓦)	滨州市沾化区金惠新能源有限公司	滨州市	沾化区	光伏发电	20	电化学储能	42	2	2025 年底前
118	庆云县云奇 100MWp 光伏复合利用项目	山东云奇电力科技有限公司	德州市	庆云县	光伏发电	10	电化学储能	45	2	2025 年底前
合计						1051.2064				