



50	锦州	锦州滨海新区京鹏热电有限公司热电厂新建工程	火电	66千伏	60	2024年6月28日	2024年7月4日	2024年8月13日	2024年8月15日	2024年8月16日	2024年8月28日	2024年9月24日	电网公司	锦州滨海新区京鹏热电66千伏送出工程	新建2回66千伏线路接入220千伏滨东变电站 线路长度：20公里投资：4941万元	2025年11月1日	2027年6月1日	是	2024年12月12日	2027年6月1日	2027年6月1日		
51	锦州	北镇市暖春生物质热电联产二期工程	生物质	66千伏	30	2025年4月3日	2025年4月8日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
52	锦州	锦州北镇6.25MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	6.25	2024年12月9日	2024年12月10日	2024年12月13日	2024年12月13日	2024年12月15日	2024年12月16日	2024年12月17日	电网公司	辽宁锦州北镇6.25MW分散式风力发电项目 10千伏接入配套工程	新建1回10千伏线路T接到中安66千伏变电站 10千伏中高压	2025年4月11日	2025年9月30日	是	2025年3月27日	2025年9月30日	2025年10月30日	业主来函表示电源本体项目在建设过程中因受风机设备逾期交付影响，导致未能按约定时间建成投产。目前接网工程基本建设完成，公司与业主协商达成一致，电源预计于11月底建成，接网工程预计于10月底建成，积极助力电源项目	
53	锦州	辽宁锦州桑德公司6.25MW分散式风电	分散式风电	10千伏	6.25	2025年5月27日	2025年5月28日	2025年6月4日	2025年6月5日	2025年6月6日	2025年6月11日	2025年6月13日	电网公司	辽宁锦州义县桑德公司6.25MW分散式风电项目 10千伏接入配套工程	新建1回10千伏线路T接到刘龙台66千伏变电站 10千伏工业园线	2025年10月1日	2026年9月20日	是	2025年8月28日	2026年9月30日	2026年9月30日		
54	锦州	锦州华兴投资建设（集团）有限公司7.7MW分散式风电	分散式风电	10千伏	7.7	2025年5月27日	2025年5月28日	2025年6月4日	2025年6月5日	2025年6月6日	2025年6月11日	2025年6月13日	电网公司	辽宁锦州开发区锦州华兴投资建设（集团）有限公司 10千伏接入配套工程	新建1回10千伏线路T接到西海66千伏变电站 10千伏海华线	2025年9月10日	2025年12月20日	是	2025年8月28日	2025年12月30日	2025年12月30日	业主来函表示电源本体项目在建设过程中因受风机设备逾期交付影响，导致未能按约定时间建成投产，预计7月底投产。考虑到本项目接网工程本身量小、周期短，为节约投资、避免资源闲置，综合考虑建设周期将在6月完成接网工程建设，积极助力电源项目顺利投产。	
55	锦州	义县之恒新能源有限公司鑫泽铝业6.25MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	6.25	2025年8月25日	2025年8月26日	2025年11月28日	2025年12月1日	2025年12月1日	2025年12月2日	2025年12月4日	电网公司	义县之恒新能源有限公司鑫泽铝业6.25MW分散式风电项目 10千伏接入配套工程	新建1回10千伏线路，拟从四方台66千伏变电站 10千伏侧起，至用户风电场开关站侧 10千伏终端杆止，线路长度：1.55公里	2026年3月16日	2026年9月22日	是	2026年2月28日	2026年9月22日	2026年9月22日		
56	锦州	黑山县益农种猪繁育有限公司8MW分散式风力发电项目	分散式风电	10千伏	8	2025年10月20日	2025年10月21日	2025年10月22日	2025年10月23日	2025年10月24日	2025年10月28日	2025年10月29日	电网公司	黑山县益农种猪繁育有限公司8MW分散式风力发电项目 10千伏接入配套工程	新建1回10千伏线路T接到八道壕66千伏变电站 10千伏胶线	2026年1月10日	2026年6月30日	是	2025年11月7日	2026年6月30日	2026年6月30日		
57	锦州	黑山县100MW飞轮锂电池混合独立储能	储能	220千伏	100	2026年2月12日	2026年2月14日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
58	营口	三峡集团（营口）燃气联合循环调峰发电项目	余气、余压、余热	220千伏	1000	2022年8月10日	2022年8月15日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
59	营口	华能营口海上风电Y1场址（150兆瓦）项目	集中式风电	220千伏	150	2025年12月2日	2025年12月3日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
60	营口	华能营口海上风电Y2场址（550兆瓦）项目	集中式风电	220千伏	550	2025年12月2日	2025年12月3日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
61	营口	华能营口热电有限责任公司二期2*350MW热电联产扩建工程	火电	220千伏	700	2025年11月25日	2025年11月26日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
62	阜新	华润新能源阜新新胜300MW风电项目	集中式风电	220千伏	300	2023年8月8日	2023年8月14日	2023年11月30日	2023年12月4日	2023年11月30日	2023年12月7日	2023年12月27日	电网公司	华润阜新新胜300兆瓦风电项目 220千伏送出工程	新建1回220千伏线路接入固本220千伏变电站。 新建线路长度16.6千米。 总投资3546万元。	2025年9月20日	2025年12月31日	是	2025年4月15日	2025年12月31日	2025年12月31日	业主来函表示电源本体项目因征地问题施工进度缓慢，导致不能按照约定时间投产；目前与业主沟通达成一致，电源本体与接网工程预计均能在6月底建成投产，能够满足网源协同并网需求。	
63	阜新	国家电投阜新彰武五峰300MW风电项目	集中式风电	220千伏	300	2023年8月10日	2023年8月14日	2023年11月30日	2023年12月4日	2023年12月1日	2023年12月7日	2023年12月25日	电网公司	国电投阜新彰武五峰300兆瓦风电项目 220千伏送出工程	将五峰风电场T接至大固本-阜光风电场送出线路。 新建线路长度7.5千米。 总投资1328万元。	2025年9月20日	2025年12月31日	是	2025年4月15日	2025年12月31日	2025年12月31日	业主来函表示电源本体项目因征地问题施工进度缓慢，导致不能按照约定时间投产；目前与业主沟通达成一致，电源本体与接网工程预计均能在6月底建成投产，能够满足网源协同并网需求。	
64	阜新	阜新发电公司四期2×350MW热电联产机组扩建项目	火电	220千伏	700	2024年2月21日	2024年2月22日	2024年4月11日	2024年4月14日	2024年4月15日	2024年4月29日	2024年4月30日	电网公司	阜新发电公司四期2×350MW热电联产机组 220千伏送出工程	北吕线T接阜新发电厂，形成阜新电厂-北吕线1回220千伏线路，阜新电厂-吕家开关站1回220千伏线路，新建架空线路49.6公里，投资8941万元	2026年4月20日	2027年7月20日	是	2026年3月27日	2027年7月20日	2027年7月20日		
65	阜新	阜新市紫都独立储能电站项目	储能	220千伏	100	2025年1月16日	2025年1月17日	2025年11月25日	2025年11月26日	2025年11月28日	2025年12月5日	2025年12月5日	电网公司	阜新紫都100兆瓦独立储能电站项目 220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/	
66	阜新	彰武丰田储能电站项目	储能	220千伏	200	2025年1月16日	2025年1月17日	2025年11月25日	2025年11月26日	2025年11月28日	2025年12月5日	2025年12月5日	电网公司	阜新彰武丰田200兆瓦储能电站项目 220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/	
67	阜新	辽宁省阜新市彰武县平安150MW风电场新建工程项目	集中式风电	220千伏	150	2025年4月1日	2025年4月1日	2026年1月30日	2026年1月30日	2026年2月3日	2026年2月6日	2026年2月6日	电网公司	三一彰武四堡子150兆瓦风电项目 220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/	
68	阜新	辽宁省阜新市彰武县四堡子150兆瓦风电项目	集中式风电	220千伏	150	2025年4月1日	2025年4月1日	2025年11月25日	2025年11月26日	2025年11月28日	2025年12月5日	2025年12月5日	电网公司	国核彰武150兆瓦风电项目 220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/	
69	阜新	国核投资阜蒙县150兆瓦风电项目	集中式风电	220千伏	150	2025年4月1日	2025年4月1日	2025年11月25日	2025年11月26日	2025年11月28日	2025年12月5日	2025年12月5日	电网公司	国核彰武150兆瓦风电项目 220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/	
70	阜新	三峡能源阜新市250MW陆上风电项目	集中式风电	220千伏	250	2025年4月1日	2025年4月1日	2025年11月25日	2025年11月26日	2025年11月28日	2025年12月5日	2025年12月5日	电网公司	三峡阜蒙250兆瓦风电项目 220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/	
71	阜新	阜新高新区100MW飞轮、电化混合储能独立调频电站项目	储能	220千伏	100	2026年2月3日	2026年2月4日	2026年2月9日	2026年2月10日	2026年2月13日	2026年3月4日	2026年3月4日	电源业主	阜新高新区100兆瓦混合储能电站项目 220千伏送出工程	电网公司在松涛220千伏变电站扩建1回220千伏间隔，用户新建线路0.6千米。 正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/	
72	辽阳	粤电灯塔市杨寨子村5MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	5	2024年10月11日	2024年10月14日	2024年10月18日	2024年10月21日	2024年10月22日	2024年10月22日	2024年10月28日	电网公司	辽宁辽阳粤电灯塔市杨寨子村5MW分散式 风电项目电源10千伏接入配套工程	正在开展项目可研	/	/	/	/	/	/	/	
73	辽阳	辽阳县常风新能源有限公司隆达5MW分散式风力发电项目	分散式风电	10千伏	5	2024年1月15日	2024年1月16日	2024年1月16日	2024年1月17日	2024年1月19日	2024年1月25日	2024年2月6日	电网公司	辽宁辽阳辽阳县常风新能源隆达5MW分散式 风电项目电源10千伏接入配套工程	风电场汇集站新建1回10千伏线路接入隆昌 66千伏变电站10千伏二段母线164间隔，架 空导线采用JKLYJ-240，电缆线路采用 300mm <sup>2</sup> 铜芯电缆。	2025年8月1日	2026年7月1日	是	2025年8月1日	2026年7月1日	2026年7月1日		
74	辽阳	粤电辽阳县马家庄村10兆瓦分散式风电项目	分散式风电	10千伏	10	2024年12月2日	2024年12月3日	2024年12月5日	2024年12月6日	2024年12月11日	2024年12月23日	2024年12月30日	电网公司	辽宁辽阳粤电辽阳县马家庄村10兆瓦分散 式风电项目电源10千伏接入配套工程	正在开展项目可研	/	/	/	/	/	/	/	
75	辽阳	粤电辽阳县杨木村5兆瓦分散式风电项目	分散式风电	10千伏	5	2024年10月11日	2024年10月14日	2024年10月18日	2024年10月21日	2024年10月22日	2024年10月22日	2024年10月28日	电网公司	辽宁辽阳粤电辽阳县杨木村5兆瓦分散式 风电项目电源10千伏接入配套工程	正在开展项目可研	/	/	/	/	/	/	/	
76	辽阳	粤电灯塔市大河南镇5兆瓦分散式风电项目	分散式风电	10千伏	5	2024年10月11日	2024年10月14日	2024年10月18日	2024年10月21日	2024年10月22日	2024年10月22日	2024年10月28日	电网公司	辽宁辽阳粤电灯塔市大河南镇5兆瓦分散 式风电项目电源10千伏接入配套工程	正在开展项目可研	/	/	/	/	/	/	/	
77	辽阳	粤电灯塔市辘子镇5兆瓦分散式风电项目	分散式风电	10千伏	5	2024年10月11日	2024年10月14日	2024年10月18日	2024年10月21日	2024年10月22日	2024年10月22日	2024年10月28日	电网公司	辽宁辽阳粤电灯塔市辘子镇5兆瓦分散 式风电项目电源10千伏接入配套工程	正在开展项目可研	/	/	/	/	/	/	/	
78	辽阳	辽宁国电电力新能源开发有限公司辽阳分公司辽阳宏伟区分散式风电项目	分散式风电	10千伏	12.5	2024年10月11日	2024年10月12日	2024年10月12日	2024年10月12日	2024年10月16日	2024年10月22日	2024年10月28日	电网公司	辽宁国电电力新能源开发有限公司辽阳分 公司辽阳宏伟区分散式风电项目电源接入	正在开展项目可研	/	/	/	/	/	/	/	
79	辽阳	辽阳弓长岭耿家村19.65兆瓦分散式风电项目	分散式风电	10千伏	19.65	2025年6月12日	2025年6月13日	2025年6月18日	2025年6月19日	2025年6月20日	2025年6月23日	2025年6月29日	电网公司	辽阳弓长岭耿家村19.65兆瓦分散式风电 项目接入工程	新建第1回10千伏线路T接至66千伏松泉变 站10千伏松石甲线#45杆；新建第2回10千 伏线路T接至66千伏松泉变电站10千伏松 #59杆；新建第3回10千伏线路T接至66千 伏安平变电站10千伏安北线后附分#15杆 风电项目新建10千伏双回架空线路总长7.58 千米，导线采用JKLYJ-240型，新建10千 伏双回电缆线路总长0.63千米，电缆采用 YJV <sub>22</sub> -8.7/15-3×300型，组立RZ315水泥杆 162根，RZ318水泥杆6根，新装断路器4台， 新架设ADSS光缆8.05千米，安装电能质量 在线监测装置1套。	2026年7月1日	2027年3月31日	是	2026年3月23日	2027年3月31日	2027年3月31日		
80	辽阳	灯塔市顺风新能源有限公司金康12.5MW分散式风力发电项目	分散式风电	10千伏	12.5	2025年6月20日	2025年6月20日	2025年6月25日	2025年6月25日	2025年6月26日	2025年6月26日	2025年7月4日	电网公司	灯塔市顺风新能源有限公司金康12.5MW分 散式风力发电项目	新建1回10千伏线路T接至66千伏松泉变 站10千伏松石甲线#45杆；新建第2回10千 伏线路T接至66千伏松泉变电站10千伏松 #59杆；新建第3回10千伏线路T接至66千 伏安平变电站10千伏安北线后附分#15杆 风电项目新建10千伏双回架空线路总长7.58 千米，导线采用JKLYJ-240型，新建10千 伏双回电缆线路总长0.63千米，电缆采用 YJV <sub>22</sub> -8.7/15-3×300型，组立RZ315水泥杆 162根，RZ318水泥杆6根，新装断路器4台， 新架设ADSS光缆8.05千米，安装电能质量 在线监测装置1套。	2025年12月1日	2026年6月30日	是	2025年11月6日	2026年6月30日	2026年6月30日		
81	辽阳	辽阳启风新能源辘子镇5兆瓦分散式风电项目	分散式风电	10千伏	5	2025年7月15日	2025年7月18日	2025年10月10日	2025年10月11日	2025年10月13日	2025年10月13日	2025年10月17日	电网公司	辽宁辽阳灯塔辽阳启风新能源辘子镇5MW 分散式风电项目10kV接入配套工程	新建1回10千伏线路T接至66千伏辘子变 站10千伏松石线2-3号杆。	2026年4月1日	2026年10月30日	是	2026年3月23日	2026年10月30日	2026年10月30日		
82	辽阳	关于辽阳启源储能科技有限公司100MW/400MWh磷酸铁锂电池储能电站项目	储能	220千伏	400	2025年10月27日	2025年10月27日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
83	铁岭	国家电投辽宁铁岭200MW/400MWh共享储能电站项目	储能	220千伏	200	2024年3月22日	2024年3月26日	2024年10月14日	2024年10月15日	2024年10月17日	2024年10月29日	业主来函暂停批复	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
84	铁岭	吉能开原350MW/1750MWh压缩空气储能项目	储能	220千伏	350	2024年11月11日	2024年11月13日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
85	朝阳	华电新能源凌源五家子风力发电项目	集中式风电	66千伏	48	2020年12月25日	2020年12月30日	2023年12月5日	2023年12月7日	2023年12月11日	2024年1月11日	2024年3月6日	电网公司	朝阳五家子风电项目66千伏送出工程	由风电场新建1回66千伏线路T接至喀谿2号 线四合当分线线上； 线路长度：9.1千米 投资：1109万元	2025年5月25日	2026年5月26日	是	2025年4月25日	2026年5月26日	2026年5月26日		
86	朝阳	凌源市兴源街道10MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	8.4	2019年9月18日	2019年9月23日	2022年8月12日	2022年8月15日	2022年8月19日	2022年9月1日	2022年9月1日	电网公司	朝阳市凌源市兴源街道10MW分散式风电10 千伏配套送出工程（万浴1#线）	由10千伏万浴1#线125号杆T接，新建架空电 缆混合线路4.67km至新建1号风机开闭站 投资：341万元	2023年12月30日	2024年10月30日	是	2025年11月3日	2024年10月30日	2026年12月30日	业主来函表示电源本体项目受资金等因素影响，电源本体建设进展缓慢，目前接网工程已建成，待电源本体建设完成后即可并网。	
87	朝阳	凌源市兴源街道祝家村12.5MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	4.2	2019年9月18日	2019年9月23日	2022年8月12日	2022年8月15日	2022年8月19日	2022年9月1日	2022年9月1日	电网公司	朝阳市凌源市兴源街道10MW分散式风电10 千伏配套送出工程（祝家营子村）	由10千伏联工线左分线15号杆，新建架空电 线路13.32km至新建3号风机开闭站1号杆 投资：508.56万元	2023年12月30日	2024年10月30日	是	2025年11月3日	2024年10月30日	2026年12月30日	业主来函表示电源本体项目受资金等因素影响，电源本体建设进展缓慢，目前接网工程已建成，待电源本体建设完成后即可并网。	
88	朝阳	朝阳市双塔区桃花吐镇李家窝铺二期7.5MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	7.5	2019年9月16日	2019年9月20日	2022年8月12日	2022年8月15日	2022年8月19日	2022年9月1日	2022年9月1日	电网公司	朝阳市双塔区桃花吐镇李家窝铺二期 7.5MW分散式风电项目10千伏配套送出工 程	由10千伏桃甲线88号杆T接，新建架空电 路2.71km至李家窝铺二期开闭站1号杆 投资：181.51万元	2023年12月30日	2024年10月30日	是	2025年11月3日	2024年10月30日	2026年12月30日	业主来函表示电源本体项目受资金等因素影响，电源本体建设进展缓慢，目前接网工程已建成，待电源本体建设完成后即可并网。	
89	朝阳	朝阳市双塔区宝地新能源桃花吐镇李南台二期7.5MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	7.5	2019年9月16日	2019年9月20日	2022年8月12日	2022年8月15日	2022年8月19													

