

2026年02月辽宁公司电网公平开放公示信息表

序号	属地	项目名称	发电类型	接入电压等级	本期申报接入容量(兆瓦)	并网意向提交时间	受理并网意向时间	提交接入系统设计方案时间	电网企业受理接入系统方案时间	评审会议时间	评审意见出具时间	接入系统方案批复时间	接网工程建设主体	接网工程名称	接网工程项目信息	(预计)开工时间	(预计)投产时间	是否签订接网协议	接网协议签订时间	约定送出工程投产时间	约定电源本体投产时间	备注		
1	沈阳	沈阳全胜2×350MW热电项目	火电	220千伏	700	2025年1月8日	2025年1月9日	2026年1月28日	2026年1月28日	2026年1月29日	2026年1月30日	2026年1月30日	电网公司	沈阳全胜2×350MW热电项目220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/			
2	沈阳	沈西热电厂2×350MW热电联产扩建项目	火电	220千伏	700	2024年9月19日	2024年9月25日	2024年12月9日	2024年12月12日	2024年12月17日	2024年12月20日	2024年12月31日	电网公司	沈阳沈西厂2×350兆瓦热电联产扩建项目220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/			
3	沈阳	康平恒久安泰储能技术有限公司康平县100MW/400MWh全钒液流独立储能电站项目	储能	220千伏	100	2024年10月25日	2024年10月29日	2025年12月25日	2025年12月26日	2025年1月31日	2026年1月4日	2026年1月4日	电网公司	康平储能电站项目220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/			
4	沈阳	于洪区百万级公共储能中心项目一期项目	储能	220千伏	200	2025年7月18日	2025年7月22日	2026年1月28日	2026年1月28日	2026年1月29日	2026年1月30日	2026年1月30日	电网公司	于洪储能电站项目220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/			
5	沈阳	沈阳辽中景合储能科技有限公司混合储能电站项目	储能	220千伏	100	2025年9月2日	2025年9月5日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6	沈阳	法库县经济开发区陶瓷园区100MW储能电站项目	储能	220千伏	100	2025年9月18日	2025年9月23日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7	沈阳	新民市100MW/60.332MWh独立储能调频电站项目	储能	220千伏	100	2025年11月12日	2025年11月12日	2026年1月30日	2026年1月30日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8	沈阳	沈阳采油厂前进-静安堡风力发电工程	集中式风电	66千伏	31.25	2024年12月18日	2024年12月20日	2024年12月23日	2024年12月26日	2024年12月27日	2025年1月7日	2025年2月12日	电网公司	沈阳采油厂前进-静安堡风力发电项目66千伏送出工程	新建架空线路长度1.45公里。	2026年6月30日	2026年12月31日	是	2025年12月2日	2026年12月31日	2026年12月31日			
9	沈阳	新民市垃圾焚烧发电项目	生物质	66千伏	12	2024年11月18日	2024年11月20日	2025年5月7日	2025年5月8日	2025年5月9日	2025年5月14日	2025年5月26日	电网公司	沈阳新民市垃圾焚烧发电项目66千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/		
10	沈阳	中广核丁家房镇13.4MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	13.4	2024年2月23日	2024年2月26日	2024年3月5日	2024年3月6日	2024年3月7日	2024年3月14日	2024年4月3日	电网公司	辽宁沈阳法库10千伏中广核分散式风电电源接入工程	新建及改造10千伏架空线路19.592公里。	2025年7月15日	2025年12月30日	是	2025年10月9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因升压站、集电线路征地问题建设受阻，未能按约定时间并网。接网工程目前已经建设完成，公司将持续与业主保持沟通，做好接网服务工作。		
11	沈阳	天风汇红枫叶台镇6.7MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	6.7	2024年11月8日	2024年11月12日	2024年11月20日	2024年11月25日	2024年11月28日	2024年12月3日	2024年12月10日	电网公司	沈阳天风汇红枫叶台镇6.7MW分散式风电项目10千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/		
12	沈阳	天风汇通内贝堡镇6.7MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	6.7	2024年11月27日	2024年11月29日	2025年11月10日	2025年11月10日	2025年11月11日	2025年11月11日	2025年11月13日	电网公司	天风汇通内贝堡镇6.7MW分散式风电项目电源接入工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/		
13	沈阳	天风汇能桃山村6.7MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	6.7	2025年11月24日	2025年11月25日	2025年12月1日	2025年12月1日	2025年12月4日	2025年12月11日	2025年12月11日	电网公司	天风汇能桃山村6.7MW分散式风电项目电源接入工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/		
14	大连	大连市花园口1海上风电项目	集中式风电	220千伏	220	2024年4月8日	2024年4月12日	2024年8月6日	2024年8月7日	2024年8月6日	2024年8月14日	2024年9月13日	电网公司	大连国家投花园口海上风电项目220千伏送出工程	新建1回220千伏线路接入花园口变，长度约5.5千米	2026年10月1日	2027年10月1日	否	/	/	/	/		
15	大连	大连卓丰瓦房店西麓村25MW分散式风电项目	分散式风电	66千伏	25	2024年12月3日	2024年12月9日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
16	大连	瓦房店仙浴湾陆上风电项目	集中式风电	220千伏	300	2022年4月7日	2022年5月17日	2023年10月19日	2023年10月20日	2023年10月23日	2023年10月27日	2023年11月22日	电网公司	大连国电投瓦房店仙浴湾风电项目220千伏送出工程	新建1回220千伏线路接入新建220千伏开关站，新建2回线路，接220千伏母线，长度约11.6千米	2026年6月1日	2027年12月1日	是	2025年7月24日	2027年12月31日	2028年1月30日			
17	大连	瓦房店超电陆上风电二期项目	集中式风电	220千伏	200	2022年4月13日	2022年4月22日	2023年10月19日	2023年10月20日	2023年12月1日	2023年12月7日	2023年12月27日	电网公司	大连华能瓦房店超电二期风电项目220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/		
18	大连	普兰店陆上风电II项目	集中式风电	220千伏	200	2022年5月31日	2022年6月13日	2023年10月18日	2023年10月19日	2023年10月20日	2023年10月27日	2023年11月23日	电网公司	大连普兰店陆上风电II项目220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/		
19	大连	瓦房店西区“源网荷储”一体化项目	集中式风电	220千伏	200	2022年11月9日	2022年11月29日	2023年4月5日	2023年4月6日	2023年4月7日	2023年4月13日	2023年4月27日	电网公司	大连瓦房店西区源网荷储一体化风电项目220千伏送出工程	新建1回220千伏线路接入昌店变，长度约12.5千米	2026年6月1日	2027年7月1日	是	2025年6月25日	2027年10月31日	2027年11月30日			
20	大连	庄河海上风电场IV项目	集中式风电	220千伏	250	2023年6月9日	2023年6月14日	2023年12月9日	2023年12月10日	2023年12月11日	2023年12月21日	2024年3月8日	电网公司	大连庄河海上风电IV风电场220千伏送出工程	新建1回220千伏线路接入冷家变，长度约0.35千米	2025年6月1日	2026年7月1日	是	2025年3月20日	2026年7月20日	2026年8月31日			
21	大连	普兰店热电厂“上大压小”项目	火电	220千伏	700	2012年9月14日	2012年9月23日	2018年8月13日	2018年8月13日	2018年6月29日	2018年8月21日	2018年11月14日	电网公司	大连普兰店热电厂220千伏送出工程	新建2回220千伏线路接入普兰店变，折单长度15千米	2021年7月20日	2026年12月30日	/	/	/	/	/	/	
22	大连	大连西中岛公用能源中心项目	火电	220千伏	150	2025年9月30日	2025年10月5日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
23	大连	大连汇泰企业管理有限公司长兴岛分散式风电项目	分散式风电	10千伏	7.5	2025年11月14日	2025年11月17日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
24	大连	大连亨奕储能科技有限公司100兆瓦飞轮储能调频电站项目	储能	220千伏	100	2026年1月9日	2026年1月9日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
25	鞍山	三峽新能源鞍山岫岩二期150MW风电场工程	集中式风电	220千伏	150	2022年4月11日	2022年4月12日	2022年12月15日	2022年12月19日	2022年12月20日	2022年12月27日	2023年4月14日	电网公司	鞍山三峽能源岫岩一期、二期风电项目220千伏送出工程	扩建龙王220千伏变电站220千伏间隔1个 新建1回220千伏线路接入龙王变电站线路长度：19.7公里	2023年9月15日	2025年5月29日	是	2025年7月21日	2025年5月30日	2025年10月31日	业主来函表示电源本体项目因集电线路征地受阻，导致建设进展缓慢。本项目与岫岩一期共用接网工程，目前接网工程已经投运，可以保证电源项目按期投产需求。		
26	鞍山	海城市二道河18MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	18	2023年8月25日	2023年8月28日	2023年11月22日	2023年11月24日	2023年11月27日	2023年12月12日	2023年12月14日	电网公司	辽宁鞍山海城二道河18MW分散式风电10千伏接入配套工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/		
27	鞍山	台安鑫鑫有色金属有限公司分散式风电项目	分散式风电	10千伏	10	2025年9月19日	2025年9月19日	2025年9月24日	2025年9月24日	2025年9月25日	2025年9月26日	2025年9月26日	电网公司	台安鑫鑫有色金属有限公司分散式风电10千伏接入配套工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/		
28	鞍山	海城市乘风新能源有限公司方庄6.25MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	6.25	2025年9月19日	2025年9月19日	2025年11月3日	2025年11月3日	2025年11月6日	2025年11月10日	2025年11月10日	电网公司	海城市乘风新能源有限公司方庄6.25MW分散式风电10千伏接入配套工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/		
29	鞍山	海城绿亚能源科技盛王镇农家村厂区8.34MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	7.5	2026年1月27日	2026年1月27日	2026年1月29日	2026年1月29日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
30	鞍山	海城绿亚能源科技盛王镇双铺村厂区8.34MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	7.5	2026年1月27日	2026年1月27日	2026年1月29日	2026年1月29日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
31	鞍山	海城绿亚能源科技盛王镇朱家村厂区8.34MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	7.5	2026年1月27日	2026年1月27日	2026年1月29日	2026年1月29日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
32	抚顺	抚顺莱河矿业有限公司24MW分散式风电项目	分散式风电	66千伏	24	2023年7月26日	2023年7月27日	2023年12月12日	2023年12月14日	2023年12月20日	2024年1月4日	2024年3月6日	电网公司	抚顺莱河矿业有限公司24MW分散式风电项目66千伏送出工程	T接66千伏中压线路接入220千伏中变，长度约14千米	2025年6月30日	2026年8月20日	是	2024年10月10日	2026年8月20日	2026年8月20日			
33	抚顺	抚顺市晶辉大四平镇20.1MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	10	2023年12月15日	2023年12月18日	2023年12月18日	2023年12月19日	2023年12月20日	2023年12月28日	2023年12月29日	电网公司	由于电源本体未确定升压站位置，暂未开展送出线路可研设计	/	/	/	/	/	/	/	/		
34	抚顺	抚顺市胜利开发区鸿安新能源有限公司6MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	6	2024年11月12日	2024年11月13日	2024年11月13日	2024年11月14日	2024年11月20日	2024年11月22日	2024年11月25日	电网公司	由于电源本体未确定升压站位置，暂未开展送出线路可研设计	/	/	/	/	/	/	/	/		
35	抚顺	抚矿集团西露天矿26.8MW分散式风电项目	分散式风电	66千伏	26.8	2025年2月7日	2025年2月11日	2025年5月5日	2025年5月7日	2025年5月8日	2025年5月26日	2025年5月26日	电网公司	暂未开展送出工程可研设计	/	/	/	/	/	/	/	/		
36	抚顺	抚顺高新技术产业开发热电联产工程	火电	220千伏	80	2025年3月13日	2025年3月15日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
37	抚顺	中国能建清原红山18MW分散式风电项目	分散式风电	66千伏	18	2023年2月21日	2023年2月22日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
38	抚顺	辽水新能抚顺100MW/400MWh压缩空气储能+飞轮储能项目	储能	220千伏	100	2025年5月7日	2025年5月7日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
39	本溪	本溪华研聚能6.7兆瓦分散式风电项目	分散式风电	10千伏	6.7	2024年9月10日	2024年9月13日	2024年12月2日	2024年12月4日	2024年12月6日	2024年12月12日	2024年12月16日	电网公司	本溪华研聚能分散式风电项目10千伏送出工程	新建10千伏线路T接到66千伏西高堡变出的一条10千伏线路，线路长度：0.03公里	2025年7月1日	2025年9月30日	是	2025年7月22日	2025年9月30日	2026年5月30日	业主来函表示需重新评估项目投资回报，导致当前电源本体工程建设进度放缓，预计将于2027年建成投产。考虑到电网接网工程本身量小、周期短，为节约投资、避免资源闲置，接网工程将根据本工程的实际进展适时启动，并在建设时序上优先于本工程推进。		
40	本溪	辽宁宇威新能源有限公司分散式风力发电项目	分散式风电	10千伏	10	2023年8月17日	2023年8月20日	2024年1月26日	2024年1月29日	2024年2月1日	2024年2月2日	2024年2月4日	电网公司	辽宁宇威10兆瓦分散式风电项目10千伏送出工程	新建10千伏线路T接到66千伏寨子变出配的两条10千伏线路，线路长度：10.022公里。	2025年6月10日	2025年11月30日	是	2025年7月22日	2025年11月30日	2025年11月30日	业主来函表示电源本体项目因定制设备交付延迟而搁置，致使并网计划推迟。目前，接网工程已建设完毕，一旦电源本体完成建设，即可实现并网发电。		
41	本溪	大唐本溪100MW/196.07MWh共享储能电站项目	储能	220千伏	100	2024年6月8日	2024年6月8日	2025年4月25日	2025年4月29日	2025年4月30日	2025年5月15日	2025年5月15日	电网公司	本溪大唐100兆瓦共享储能220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/		
42	本溪	本溪关门山水电站增效扩容改造工程	水电	10千伏	2.6	2024年8月6日	2024年8月6日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
43	本溪	本溪合智新能源有限公司明山区中心台分散式风电项目	分散式风电	10千伏	6.25	2025年5月7日	2025年5月8日	2025年5月15日	2025年5月15日	2025年5月16日	2025年5月19日	2025年5月20日	电网公司	辽宁本溪溪湖二线本溪合智新能源有限公司新能源风电源10千伏接入配套工程	新建10千伏架空线路总长0.843千米，新建15米水泥杆16基，15米超高性能电杆3基，柱上分界开关1台。	2026年5月1日	2026年12月30日	是	2025年11月3日	2026年12月30日	2026年12月30日			
44	本溪	本溪合智新能源有限公司本溪市明山区（二期）分散式风电项目	分散式风电	10千伏	6.25	2025年5月7日	2025年5月8日	2025年5月15日	2025年5月15日	2025年5月16日	2025年5月19日	2025年5月20日	电网公司	辽宁本溪溪湖二线本溪合智新能源有限公司新能源风电源10千伏接入配套工程	新建柱上分界开关1台。	2026年4月1日	2026年12月30日	是	2025年11月3日	2026年12月30日	2026年12月30日			
45	本溪	本溪合智新能源有限公司本溪市明山区分散式风电项目	分散式风电	66千伏	18.75	2025年5月7日	2025年5月8日	2025年11月3日	2025年11月4日	2025年11月5日	2025年11月6日	2025年11月6日	电网公司	本溪合智新能源有限公司本溪市明山区分散式风电项目送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/		

59	阜新	辽宁华电彰武孙家坑150.12MW风电项目	集中式风电	220千伏	150.12	2023年8月11日	2023年8月15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	华电彰武孙家坑150.12兆瓦风电项目220千伏送出工程	将大固本变-大林台风电线路和丰田变-早光风电线路跨路打穿后两西连接；孙家坑风电场利用原大固本变-彰北风电、丰田变-早光风电部分线路接入丰田500千伏变电站。新建线路长度16千米。	2025年6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	接网工程在可研阶段已取得文物主管部门线路踏勘许可协议，但在建设过程中发现之前未纳入主管部门管辖的文物遗址导致施工受阻；目前公司已与业主沟通达成一致，预计5月份同步建设完成，目前电源本体项目通过临时接网工程已经并网，保障了电源及时并网。
60	阜新	华润新能源阜新富胜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	华润阜新富胜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220千伏开关站。新建线路长度16.6千米。	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。
61	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1接至大固本变-早光风电场送出线路。新建线路长度7.5千米。	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。
62	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+接阜新发电厂，形成阜新电厂-北宁变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	2026年4月20日	2027年7月20日	否	/	/	/	/
63	阜新	阜新市蒙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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
64	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
65	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11日	2025年4月11日	2026年1月30日	2026年1月30日	2026年2月3日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
66	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	辽宁省阜新市彰武县四堡子150兆瓦风电220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/
67	阜新	国核投资阜蒙县150兆瓦风力发电项目	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	国核阜蒙150兆瓦风电项目220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/
68	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（阜新段）220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/
69	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3日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
70	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	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/
71	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8164间隔，架空导线采用JKLYJ-240，电缆线路采用300mm ² 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	
72	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	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/
73	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	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/
74	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	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/
75	辽阳	粤电灯塔市铧子镇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铧子镇5兆瓦分散式风电项目电源10千伏接入配套工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/
76	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工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/
77	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	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/
78	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	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 ₂₂ -8.7/15-3×300型，组立R2315水泥杆162根、R2318水泥杆6根，新装断路器4台；新架设ADS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	
79	辽阳	辽阳取风新能源铧子镇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	辽阳取风新能源铧子镇5兆瓦分散式风电项目接入工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/
80	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
81	铁岭	铁岭昌图润航500MW风力发电项目	集中式风电	220千伏	500	2023年9月5日	2023年9月7日	2024年5月15日	2024年5月15日	2024年5月16日	2024年5月27日	2024年6月7日	电网公司	铁岭昌图润航500兆瓦风电项目220千伏送出工程	从风电场升压站新建1回线路，接入500千伏新能源汇集站；长度约93.11公里	2025年6月20日	2025年12月31日	是	2024年8月15日	2025年12月31日	2025年12月31日	业主来函表示电源项目本体因天气及跨越铁路等不可抗力因素的影响，建设进展缓慢，难以按期并网协议约定并网；目前接网工程已经建设完成，待电源本体建设完成后即可并网。
82	铁岭	铁岭昌图润航500MW风力发电项目	集中式风电	220千伏	500	2023年9月5日	2023年9月7日	2024年5月15日	2024年5月15日	2024年5月16日	2024年5月27日	2024年6月7日	电网公司	铁岭昌图润航500兆瓦风电项目220千伏送出工程	从风电场升压站新建1回线路，接入500千伏新能源汇集站；长度约66.4公里	2025年7月10日	2025年12月31日	是	2024年8月15日	2025年12月31日	2025年12月31日	业主来函表示电源项目本体因天气及跨越铁路等不可抗力因素的影响，建设进展缓慢，难以按期并网协议约定并网；目前接网工程已经建设完成，待电源本体建设完成后即可并网。
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	铁岭	铁岭恒枫清河5MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	5	2023年2月14日	2023年2月16日	2023年4月3日	2023年4月6日	2023年4月7日	2023年4月7日	2023年4月16日	电网公司	铁岭市清河区恒枫5.0MW分散式风电项目10千伏配套送出工程	1接10千伏清宏线61杆，新建线路0.035千米。	2025年10月2日	2025年12月10日	是	2025年8月26日	2025年12月10日	2026年4月30日	目前接网工程已经按照约定时间建设完成，电源本体预计3月底完成
86	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1接至喀榆2线四合塔分线线上；线路长度：9.1千米	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	
87	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	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	业主来函表示电源项目本体因受资金等因素影响，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	凌源市兴源街道悦家营子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（悦家营子村）	由10千伏联工线左分线15号T接，新建架空线路13.32km至新建3号风机开闭站1号杆	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	业主来函表示电源项目本体因受资金等因素影响，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10千伏金桃甲线88杆T接，新建架空线路2.71km至李家窝铺二期开闭站1号杆	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	业主来函表示电源项目本体因受资金等因素影响，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。
90	朝阳	朝阳市双塔区桃花吐镇南台村一期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	朝阳市双塔区宝地新能源桃花吐镇李南台村一期7.5MW分散式风电项目10千伏配套送出工程	由10千伏上桃线97杆T接，新建架空线路1.35km至南台一期开闭站1号杆	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	业主来函表示电源项目本体因受资金等因素影响，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。
91	朝阳	朝阳市双塔区桃花吐镇南台村二期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	朝阳市双塔区宝地新能源桃花吐镇李南台村二期7.5MW分散式风电项目10千伏配套送出工程	由10千伏金桃乙线87杆T接，新建架空线路2.32km至南台二期开闭站1号杆	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	业主来函表示电源项目本体因受资金等因素影响，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。
92	朝阳	新都黄金15MW全额上网分散式风电项目	分散式风电	10千伏	15	2024年9月27日	2024年9月30日	2024年10月8日	2024年10月8日	2024年10月9日	2024年10月12日	2024年10月12日	电网公司	新都黄金15MW全额上网分散式风电项目10千伏配套送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/
93	朝阳	辽宁二道沟黄金矿业有限责任公司（平房矿）空闲地可开发利用资源发电项目	分散式风电	10千伏	10	2024年12月26日	2024年12月27日	2025年3月17日	2025年3月19日	2025年3月20日	2025年3月24日	2025年3月24日	电网公司	辽宁二道沟黄金矿业有限责任公司（平房矿）空闲地可开发利用资源发电项目10千伏配套送出工程	由66千伏西官变新建架空电缆混合线路合计7.902km至项目开闭站。	2026年2月28日	2026年12月20日	是	2025年11月3日	2026年12月20日	2026年12月22日	
94	朝阳	辽宁二道沟黄金矿业有限责任公司空闲地可开发利用资源发电项目	分散式风电	10千伏	10	2024年12月26日	2024年12月27日	2025年3月17日	2025年3月19日	2025年3月20日	2025年3月24日	2025年3月24日	电网公司	辽宁二道沟黄金矿业有限责任公司空闲地可开发利用资源发电项目10千伏配套送出工程	由龙潭66千伏变电站新建10千伏架空线路总长7.79千米至项目开闭站。	2026年2月28日	2026年12月20日	是	2025年11月3日	2026年12月20日	2026年12月22日	
95	朝阳	建平福风张家营子10MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	10	2025年6月5日	2025年6月6日	2025年7月15日	2025年7月18日	2025年7月22日	2025年7月24日	2025年7月24日	电网公司	建平福风张家营子10MW分散式风电项目10千伏配套送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/
96	朝阳	辽宁朝阳200兆瓦/333兆瓦时调峰调频储能电站项目	储能	220千伏	200	2025年11月28日	2025年11月28日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
97	朝阳	中能国宏朝阳市100MW/200MWh独立储能电站项目	储能	220千伏	100	2025年11月26日	2025年11月28日	2025年12月30日	2026年1月4日	2026年1月15日	2026年1月20日	2026年1月20日	电网公司	中能国宏朝阳市100MW/200MWh独立储能电站项目配套送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/
98	朝阳	春光永椿7.5MW分散式风电项目	分散式风电	10千伏	7.5	2025年12月29日	2025年12月30日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
99	葫芦岛	辽宁大唐国际葫芦岛南票250MW风电场工程项目	集中式风电	220千伏	250	2023年4月24日	2023年4月25日	2023年12月10日	2023年12月12日	2023年12月15日	2023年12月22日											