

2026年04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2x350兆瓦热点扩建项目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	沈阳辽中意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	2026年3月17日	2026年3月18日	2026年3月19日	2026年3月20日	2026年3月20日	电网公司	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	2026年3月2日	2026年3月2日	2026年3月5日	2026年3月6日	2026年3月6日	电网公司	法库县陶瓷园区100MW储能电站项目220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	
7	沈阳	新民市100MW/60.332MWh独立储能调频电站项目	新型储能	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	2026年2月4日	2026年2月5日	2026年2月5日	电网公司	新民市100MW/60.332MWh独立储能调频电站项目220千伏送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	
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	垃圾发电	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、集电线路征址问题建设受阻，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	天风汇红叶茂台镇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	沈阳天风汇红叶茂台镇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	天风汇通沟堡镇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	天风汇通沟堡镇6.7MW分散式风电项目电源接入工程	新建7.995千米架空线路	2026年11月1日	2027年1月31日	是	2026年3月20日	2027年1月31日	2027年1月31日	
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11月28日	2025年12月1日	2025年12月2日	2025年12月4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	新建0.18千米架空线路	2026年11月1日	2026年11月30日	是	2026年3月20日	2026年11月30日	2026年11月30日	
14	大连	大连市花园口海上风电项目	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	大连国家电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	大连卓丰瓦房店西崂崂村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	瓦房店仙浴湾海上风电项目	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220千伏恒线，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	瓦房店赵屯风电二期项目	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	大连华能瓦房店赵屯二期风电项目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220千伏线路接入同店变，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	庄河海上风电场址V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V风场220千伏送出工程	新建1回220千伏线路接入普兰店变，折单长度15千米	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8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	大连西中岛公用工程能源中心项目	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	2026年3月2日	2026年3月3日	2026年3月3日	2026年3月15日	2026年3月15日	电网公司	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	大连	大连亨泰储能科技有限公司100兆瓦飞轮储能电站项目	储能	220千伏	100	2026年1月9日	2026年1月9日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	大连	国电电力五运制盐分散式风电项目	分散式风电	66千伏	35.75	2026年3月5日	2026年3月5日	暂未提交	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	鞍山	三峡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	鞍山三峡新能源岫岩一期、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220千伏龙王变电站，线路长度：19.7公里，投资：4403万元	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占地受阻，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产，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安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安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	海城绿亚能源科技感王镇邓家村厂区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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	业主来函表示，因设备机组选型原因，业主申请重新提交接入手续，目前新核准尚未取得，待业主核准取得后，电网公司将第一时间为业主办理接入相关手续。
30	鞍山	海城绿亚能源科技感王镇双铺村厂区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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	业主来函表示，因设备机组选型原因，业主申请重新提交接入手续，目前新核准尚未取得，待业主核准取得后，电网公司将第一时间为业主办理接入相关手续。
31	鞍山	海城绿亚能源科技感王镇朱家村厂区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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	业主来函表示，因设备机组选型原因，业主申请重新提交接入手续，目前新核准尚未取得，待业主核准取得后，电网公司将第一时间为业主办理接入相关手续。
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220千伏中寨变，长度约14千米，投资2511万元	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	抚顺市品辉大四平镇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	由于电源项目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	由于电源项目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13日	2025年5月26日	电网公司	由于电源项目本体未确定升压站位置，暂未开展送出线路可研设计	/	/	/	/	/	/	/	
36	抚顺	抚顺高新技术产业开发区热电联产工程	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	中国能建清原红透山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	本溪华研聚康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	本溪华研聚康分散式风电项目10千伏送出工程	新建10千伏线路T接于66千伏西高堡变配出的一条10千伏线路，线路长度：0.03公里，投资：34万元	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，导致当前本体工程建设进度放缓，预计将于2025年建成投运，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，接网工程将根据本体工程的实际进展适时启动，并在建设时序上优先于本体工程推进。
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接于66千伏西高堡变配出的两条10千伏线路，线路长度：10.022公里，投资：441.45万元	2025年6月10日	2025年12月31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，一旦本体工程完成建设，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	本溪关门山水库电站增效扩容改造项目	水电	10千伏	2.6	2024年8月6日	2024年8月8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	辽宁本溪湖源二线本溪合智新能源有限公司新源风电电源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	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	

49	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		
50	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
51	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	
52	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	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。	
53	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。	
54	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		
55	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接到八道堡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		
56	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
57	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
58	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
59	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
60	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
61	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-大林风电场线路和丰田变-阜 光风电场线路交叉处打断后两两连接，孙家 坑风电场利回大固本变-彰武风电场、丰 田变-阜光风电场部分线路接入丰田500千伏 变电站。 新建线路长度16千米。 总投资3495万元。	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了文物主管部门线路路径同意协议，但在建设过程中发现之前未纳入主管部门管理的文物遗址导致施工受阻，目前公司已经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。	
62	阜新	辽宁华电彰武满堂红350MW风电项目	集中式风电	220千伏	350	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	华电彰武满堂红350兆瓦风电项目220千伏 送出工程	新建1回220千伏线路接入丰田500千伏变 电站，新建线路长度38千米。总投资6045万 元。	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		
63	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。 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。	
64	阜新	辽水新能源彰武400MW风电场新建工程项目	集中式风电	220千伏	400	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	2024年3月15日	电网公司	辽水新能源彰武400MW风电场新建工程项 目220千伏送出工程	新建1回220千伏线路接入丰田500千伏变 电站。 新建线路长度18.3千米。	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		
65	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接至大固本变-阜光风电场送 出线路。 新建线路长度7.5千米。 总投资1528万元。	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。	
66	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，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		
67	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	/	/	/	/	/	/	/	
68	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	/	/	/	/	/	/	/	
69	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	三彰武四堡子150兆瓦风电项目220千伏 送出工程	/	/	/	/	/	/	/	/	
70	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	三彰武四堡子150兆瓦风电项目220千伏 送出工程	正在开展可研	/	/	/	/	/	/	/	
71	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	/	/	/	/	/	/	/	
72	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	/	/	/	/	/	/	/	
73	阜新	阜新高新区100MW风电、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	/	/	/	/	/	/	/	
74	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	/	/	/	/	/	/	/	
75	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隆达5MW 分散式风电电源10千伏接入配套工程	风电汇集站新建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		
76	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	/	/	/	/	/	/	/	
77	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	/	/	/	/	/	/	/	
78	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	/	/	/	/	/	/	/	
79	辽阳	粤电灯塔市铤子镇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铤子镇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	/	/	/	/	/	/	/	
80	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12日	2024年10月16日	2024年10月22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	/	/	/	/	/	/	/	
81	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 电站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 林线#59杆；新建第3回10千伏线路T接至66 千伏安平变电站10千伏安二线后裕分#15杆。	2026年7月1日	2027年3月31日	是	2026年3月23日	2027年3月30日	2027年3月31日		
82	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10千伏双回路架空线路长7.58 千米，导线采用JKLYJ-240型，新建10千伏 双回路架空线路长6.63千米，电缆采用 YJV ₂₂ -8.7/15-3×300型，组立BZ315水泥杆 162根，BZ318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		
83	辽阳	辽阳取风新能源铤子镇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	辽宁辽阳取风新能源铤子镇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66千伏新铤子变 电站10千伏铤石线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		
84	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
85	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，投资： 9276万元。	2025年7月10日	2026年3月31日	是	2024年8月15日	2025年12月31日	2025年12月31日	业主来函表示电源本体项目因天气及跨越铁路等不可抗力因素的影响，建设进展较慢，难以按网协议约定并网；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。	
86	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	2024年10月29日	业主来函暂停批复	/	/	/	/	/	/	/	/		
87	铁岭	吉林开展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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
88	铁岭	铁岭恒枫清河区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 10千伏接入配套工程	T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						

