

全省电源接入及配套送出工程信息公开表

| 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) | 提交并网意向时间 | 回复时间 | 提交接入系统设计方案时间 | 受理回复时间 | 公司接入系统方案书面回复时间(接入系统批复印发时间) | 配套接网工程名称 | 配套接网工程概况 | 配套接网工程预计开工时间 | 配套接网工程预计投产时间 | 建设进度滞后的主要原因 | 备注 |
|----|----|------------------------------------|------|--------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|-------------|--|
| 1 | 沈阳 | 龙源法库八虎山150MW风电项目 | 风电 | 220kV | 150 | 2022年9月6日 | 2022年9月9日 | 2022年11月2日 | 2022年11月4日 | 2023年1月18日 | 沈阳龙源新能源150MW风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度: 18千米 投资: 3113万元 | 2023年3月28日 | 2025年5月30日 | | 正在开展接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 2 | 沈阳 | 国能康平发电有限公司柳树屯200MW风电项目 | 风电 | 220kV | 200 | 2022年9月22日 | 2022年9月28日 | 2023年6月16日 | 2023年6月19日 | 2023年7月26日 | 沈阳康平旭阳200MW风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度: 58千米 投资: 10100万元 | 2024年2月24日 | 2025年5月30日 | | 正在开展接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 3 | 沈阳 | 华润电力康平300MW风力发电项目 | 风电 | 220kV | 300 | 2022年9月22日 | 2022年9月26日 | 2022年10月18日 | 2022年10月20日 | 2023年1月15日 | 沈阳华润新能源康平300MW风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度: 34.9千米 投资: 5601万元 | 2023年3月28日 | 2025年5月30日 | | 正在开展接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 4 | 沈阳 | 中国电建康平县200MW风电项目 | 风电 | 220kV | 200 | 2022年9月23日 | 2022年9月26日 | 2022年11月17日 | 2022年11月21日 | 2023年1月15日 | 沈阳康平清风200MW风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度: 59千米 投资: 12399万元 | 2023年3月27日 | 2025年5月30日 | | 正在开展接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 5 | 沈阳 | 国家能源集团辽宁电力有限公司沈西热电厂2×350MW热电联产扩建项目 | 火电 | 220kV | 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31日 | 沈阳沈西厂2x350兆瓦热电联产扩建项目220千伏送出工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 6 | 沈阳 | 铁西区新民屯镇分散式风力发电项目 | 风电 | 10kV | 5 | 2024年7月8日 | 2024年7月10日 | 2024年7月16日 | 2024年7月18日 | 2024年8月23日 | 辽宁沈阳辽中10kV铁西区新民屯镇5兆瓦分散式风电电源接入工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 7 | 沈阳 | 中广核丁家房镇13.4MW分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 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4月3日 | 辽宁沈阳法库10kV中广核分散式风电电源接入工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 8 | 沈阳 | 沈阳苏家屯新元金属厂区分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 5 | 2024年6月24日 | 2024年6月27日 | 2024年6月28日 | 2024年7月2日 | 2024年7月24日 | 辽宁沈阳苏家屯10kV新元金属厂区分散式风电电源接入工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 9 | 沈阳 | 义元新民东蛇山子镇绿丰肥厂6.25MW分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 6.25 | 2024年10月18日 | 2024年10月22日 | 2024年10月25日 | 2024年10月29日 | 2024年11月26日 | 辽宁沈阳新民10kV东蛇山子镇绿丰肥厂分散式风电电源接入工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 10 | 沈阳 | 天风汇红叶茂台镇6.7MW分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 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12月10日 | 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 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |

全省电源接入及配套送出工程信息公开表

| 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) | 提交并网意向时间 | 回复时间 | 提交接入系统设计方案时间 | 受理回复时间 | 公司接入系统方案书面回复时间(接入系统批复印发时间) | 配套接网工程名称 | 配套接网工程概况 | 配套接网工程预计开工时间 | 配套接网工程预计投产时间 | 建设进度滞后的主要原因 | 备注 |
|----|----|----------------------------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|-------------|---|
| 11 | 沈阳 | 沈阳采油厂前进-静安堡风力发电工程 | 风电 | 66kV | 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 | 2025年2月12日 | 沈阳采油厂前进-静安堡风力发电项目66千伏送出工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 12 | 沈阳 | 义元新民东蛇山子镇小塔子村6.25MW分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 6.25 | 2024年11月1日 | 2024年11月6日 | 2025年2月13日 | 2025年2月17日 | 2025年3月6日 | 辽宁沈阳新民10kV东蛇山子小塔子村分散式风电电源接入工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 13 | 大连 | 大连卓丰瓦房店三台乡娘娘宫村25MW分散式风电项目 | 风电 | 66kV | 25 | 2023年9月19日 | 2023年9月25日 | 2023年10月18日 | 2023年10月18日 | 2023年11月22日 | 大连卓丰瓦房店分散式风电项目66千伏送出工程 | 送出工程线路长度:1.4千米 投资:696万元 | 2024年11月20日 | 2025年11月20日 | | 正在开展接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 14 | 大连 | 大连市花园口I海上风电项目 | 风电 | 220kV | 220 | 2024年4月8日 | 2024年4月12日 | 2024年8月6日 | 2024年8月6日 | 2024年9月13日 | 大连国家电投花园口海上风电项目220千伏送出工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 15 | 大连 | 大连市花园口II海上风电项目 | 风电 | 220kV | 180 | 2024年4月8日 | 2024年4月12日 | 2024年8月6日 | 2024年8月6日 | 2024年9月13日 | 与花园口I共用送出工程 | / | / | / | | |
| 16 | 大连 | 大连卓丰瓦房店西蓝旗村25MW分散式风电 | 风电 | 66kV | 25 | 2024年12月3日 | 2024年12月9日 | 暂未提交 | / | / | / | / | / | / | | |
| 17 | 大连 | 瓦房店仙浴湾陆上风电项目 | 风电 | 220kV | 300 | 2022年5月13日 | 2022年5月17日 | 2023年10月19日 | 2023年10月20日 | 2023年11月22日 | 大连国电投瓦房店仙浴湾风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度:11.6千米 投资:8778万元 | 2026年4月30日 | 2027年7月1日 | | 正在开展接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 18 | 大连 | 瓦房店赵屯陆上风电二期项目 | 风电 | 220kV | 200 | 2022年4月13日 | 2022年4月19日 | 2023年11月29日 | 2023年11月30日 | 2023年12月27日 | 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 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 19 | 大连 | 普兰店陆上风电II项目 | 风电 | 220kV | 200 | 2022年5月31日 | 2022年6月3日 | 2023年10月18日 | 2023年10月19日 | 2023年11月23日 | 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 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 20 | 大连 | 瓦房店西区“源网荷储”一体化项目 | 风电 | 220kV | 200 | 2022年11月9日 | 2022年11月14日 | 2023年4月6日 | 2023年4月6日 | 2023年4月27日 | 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 | 送出工程线路长度:12.5千米 投资:5437万元 | 2026年4月30日 | 2027年7月1日 | | 正在开展接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 21 | 大连 | 庄河海上风电场址V项目 | 风电 | 220kV | 250 | 2023年6月9日 | 2023年6月14日 | 2023年12月11日 | 2023年12月11日 | 2024年3月8日 | 大连庄河海上风电V风场220千伏送出工程 | 送出工程线路长度:0.35千米 投资:1692万元 | 2025年6月15日 | 2026年6月20日 | | 正在开展接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 22 | 鞍山 | 三峡新能源鞍山岫岩200MW风电场工程 | 集中式风电 | 220kV | 200 | 2022年4月8日 | 2022年4月12日 | 2022年5月13日 | 2022年5月17日 | 2023年4月14日 | 鞍山三峡能源岫岩一期、二期风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度:19.7千米 投资:4403万元 | 2023年6月20日 | 2025年5月31日 | | 正在开展接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |

全省电源接入及配套送出工程信息公开表

| 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) | 提交并网意向时间 | 回复时间 | 提交接入系统设计方案时间 | 受理回复时间 | 公司接入系统方案书面回复时间(接入系统批复印发时间) | 配套接网工程名称 | 配套接网工程概况 | 配套接网工程预计开工时间 | 配套接网工程预计投产时间 | 建设进度滞后的主要原因 | 备注 |
|----|----|-----------------------------------|--------|--------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------------|-------------|--|
| 23 | 鞍山 | 三峡新能源鞍山岫岩二期150MW风电场工程 | 集中式风电 | 220kV | 150 | 2022年4月11日 | 2022年4月12日 | 2022年5月13日 | 2022年5月17日 | 2023年4月14日 | 鞍山三峡能源岫岩一期、二期风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度: 19.7千米 投资: 4403万元 | 2023年6月20日 | 2025年5月31日 | | 正在开展接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 24 | 鞍山 | 三峡能源海城150MW集中式风力发电项目 | 集中式风电 | 220kV | 150 | 2022年4月11日 | 2022年4月12日 | 2022年5月20日 | 2022年5月25日 | 2023年4月14日 | 鞍山三峡能源海城风电项目220kV送出工程 | 送出工程线路长度: 19.8千米 投资: 4342万元 | 2023年6月20日 | 2025年3月31日 | | 正在开展接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 25 | 鞍山 | 鞍钢股份有限公司二发电分厂资源综合利用发电项目 | 资源综合利用 | 220kV | 135 | 2023年9月21日 | 2023年9月25日 | 2025年3月7日 | 2025年3月10日 | 2025年4月7日 | 无送出工程 | / | / | / | | |
| 26 | 鞍山 | 台安县英达羽绒制品有限公司分散式风电项目电项目 | 分散式风电 | 10kV | 5 | 2023年9月13日 | 2023年9月14日 | 2024年3月1日 | 2024年3月4日 | 2024年4月15日 | 辽宁鞍山台安英达5MW分散式风电电源10kV接入配套工程 | 送出工程线路长度: 1.88千米 投资: 292.26万元 | 2025年4月30日 | 2025年5月30日 | | 正在开展接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 27 | 鞍山 | 海城市南台镇12MW分散式风力发电项目 | 分散式风电 | 10kV | 10 | 2023年10月26日 | 2023年10月27日 | 2023年9月20日 | 2023年9月24日 | 2023年12月14日 | 辽宁鞍山海城南台镇12MW分散式风电10kV接入配套工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 28 | 鞍山 | 海城市二道河18MW分散式风电项目 | 分散式风电 | 10kV | 18 | 2023年10月26日 | 2023年10月27日 | 2023年9月20日 | 2023年9月24日 | 2023年12月14日 | 辽宁鞍山海城二道河18MW分散式风电10kV接入配套工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 29 | 抚顺 | 抚顺莱河矿业有限公司24MW分散式风电项目 | 风电 | 66kV | 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 | 2024年3月6日 | 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 | 送出工程线路长度: 14千米 投资: 2511万元 | 2025年6月30日 | 2026年8月20日 | | 正在开展接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 30 | 抚顺 | 抚顺市晶辉大四平镇20.1MW分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 10 | 2023年12月18日 | 2023年12月18日 | 2023年12月18日 | 2023年12月19日 | 2023年12月29日 | / | / | / | / | | |
| 31 | 抚顺 | 抚矿集团西露天矿26.8MW分散式风电项目 | 风电 | 66kV | 26.8 | 2025年2月7日 | 2025年2月11日 | 暂未提交 | / | / | / | / | / | / | | |
| 32 | 本溪 | 本溪华研聚康6.7兆瓦分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 6.7 | 2024年10月15日 | 2024年10月16日 | 2024年9月29日 | 2024年10月8日 | 2024年12月16日 | 本溪华研聚康分散式风电项目10千伏送出工程 | 送出工程线路长度: 0.4千米 投资: 100万元 | 2025年5月10日 | 2025年12月31日 | | 正在开展接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 33 | 本溪 | 辽宁宇威新能源有限公司分散式风力发电项目 | 风电 | 10kV | 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4日 | 辽宁宇威10兆瓦分散式风电项目10千伏送出工程 | 送出工程线路长度: 9.916千米 投资: 441.45万元 | 2025年5月10日 | 2025年12月31日 | | 正在开展接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 34 | 本溪 | 本溪北营钢铁(集团)股份有限公司135MW余气资源综合利用发电项目 | 资源综合利用 | 220kV | 135 | 2025年2月6日 | 2025年2月6日 | 暂未提交 | / | / | / | / | / | / | | |
| 35 | 本溪 | 本溪关门山水库电站增效扩容改造工程项目 | 水电 | 10kV | 2.6 | 2024年8月6日 | 2024年8月8日 | 暂未提交 | / | / | / | / | / | / | | |
| 36 | 丹东 | 丹东金山热电二期1×660MW热电联产扩建工程 | 火电 | 220kV | 660 | 2024年10月31日 | 2024年11月1日 | 2024年12月16日 | 2024年12月16日 | 2024年12月31日 | 华电丹东金山热电二期1×660MW热电联产扩建项目220kV送出工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |

全省电源接入及配套送出工程信息公开表

| 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) | 提交并网意向时间 | 回复时间 | 提交接入系统设计方案时间 | 受理回复时间 | 公司接入系统方案书面回复时间(接入系统批复印发时间) | 配套接网工程名称 | 配套接网工程概况 | 配套接网工程预计开工时间 | 配套接网工程预计投产时间 | 建设进度滞后的主要原因 | 备注 |
|----|----|----------------------------|------|--------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|-------------|---|
| 37 | 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 | 66kV | 60 | 2024年6月28日 | 2024年7月4日 | 2024年8月15日 | 2024年8月18日 | 2024年9月24日 | 锦州滨海新区京鹏热电66千伏送出工程 | 送出工程线路长度：20千米 投资：4941万元 | 2025年11月1日 | 2027年6月1日 | | 正在开展接网协议签订工作，后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 38 | 锦州 | 锦州北镇6.25MW分散式风电项目 | 风电 | 66kV | 30 | 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17日 | 辽宁锦州北镇6.25MW分散式风力发电项目10kV接入配套工程 | 送出工程线路长度：0.8千米 投资：73.08万元 | 2025年3月26日 | 2025年5月30日 | | 正在开展接网协议签订工作，后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 39 | 锦州 | 义县九道岭镇三合化工有限公司7.5MW分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 7.5 | 2025年3月3日 | 2025年3月3日 | 2025年3月21日 | 2025年3月24日 | 2025年3月24日 | 义县九道岭镇三合化工有限公司7.5MW分散式风电项目10kV接入配套工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作，后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 40 | 营口 | 大石桥市冠程新能源550MW风力发电项目 | 风电 | 220kV | 550 | 2022年4月8日 | 2022年4月12日 | 2022年6月24日 | 2022年6月27日 | 2022年9月1日 | 营口华能大石桥市冠程风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度：46千米 投资：11923万元 | 2023年3月28日 | 2025年5月30日 | | 正在开展接网协议签订工作，后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 41 | 营口 | 营口上电200MW风电项目 | 风电 | 220kV | 200 | 2022年4月8日 | 2022年4月12日 | 2022年6月22日 | 2022年6月24日 | 2022年9月1日 | 营口华能营口上电风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度：15.2千米 投资：4003万元 | 2023年3月28日 | 2025年5月30日 | | 正在开展接网协议签订工作，后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 42 | 营口 | 三峡集团(营口)燃气联合循环调峰发电 | 燃气 | 220kV | 1000 | 2022年8月10日 | 2022年8月15日 | 暂未提交 | / | / | / | / | / | / | | |
| 43 | 营口 | 华能营口电厂灰场25MW分散式风电项目 | 风电 | 66kV | 25 | 2023年4月25日 | 2023年4月28日 | 2024年12月11日 | 2024年12月16日 | 2024年12月31日 | / | / | / | / | | |
| 44 | 阜新 | 辽宁华电彰武孙家坑150.12MW风电项目 | 风电 | 220kV | 150.12 | 2023年8月11日 | 2023年8月11日 | 2023年11月30日 | 2023年11月30日 | 2023年12月25日 | 华电彰武孙家坑150.12兆瓦风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度：16千米 投资：3495万元 | 2025年6月1日 | 2025年12月31日 | | 正在开展接网协议签订工作，后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 45 | 阜新 | 辽宁华电彰武满堂红350MW风电项目 | 风电 | 220kV | 350 | 2023年8月11日 | 2023年8月11日 | 2023年11月30日 | 2023年11月30日 | 2023年12月25日 | 华电彰武满堂红350兆瓦风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度：38千米 投资：6045万元 | 2025年6月1日 | 2025年12月31日 | | 正在开展接网协议签订工作，后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 46 | 阜新 | 华润新能源阜新富胜300MW风电项目 | 风电 | 220kV | 300 | 2023年8月8日 | 2023年8月14日 | 2023年11月30日 | 2023年11月30日 | 2023年12月27日 | 华润阜新富胜300兆瓦风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度：16.6千米 投资：3546万元 | 2025年9月1日 | 2025年12月31日 | | 正在开展接网协议签订工作，后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 47 | 阜新 | 辽水新能彰武400MW风电场新建工程项目 | 风电 | 220kV | 400 | 2023年8月8日 | 2023年8月14日 | 2023年11月30日 | 2023年11月30日 | 2024年3月15日 | 辽水新能彰武400MW风电场新建工程项目220kV送出工程 | 送出工程线路长度：18.3千米 投资：5199万元 | 2025年9月1日 | 2025年12月31日 | | 正在开展接网协议签订工作，后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 48 | 阜新 | 国家电投阜新彰武五峰300MW风电项目 | 风电 | 220kV | 300 | 2023年8月10日 | 2023年8月14日 | 2023年11月30日 | 2023年11月30日 | 2023年12月25日 | 国电投阜新彰武五峰300兆瓦风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度：7.5千米 投资：1528万元 | 2025年9月1日 | 2025年12月31日 | | 正在开展接网协议签订工作，后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |

全省电源接入及配套送出工程信息公开表

| 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) | 提交并网意向时间 | 回复时间 | 提交接入系统设计方案时间 | 受理回复时间 | 公司接入系统方案书面回复时间(接入系统批复印发时间) | 配套接网工程名称 | 配套接网工程概况 | 配套接网工程预计开工时间 | 配套接网工程预计投产时间 | 建设进度滞后的主要原因 | 备注 |
|----|----|----------------------------------|------|--------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|-------------|---|
| 49 | 阜新 | 阜新发电公司四期2×350MW热电联产机组扩建项目 | 火电 | 220kV | 700 | 2024年2月21日 | 2024年2月22日 | 2024年4月11日 | 2024年4月15日 | 2024年4月30日 | 阜新发电公司四期2×350MW热电联产机组220kV送出工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 50 | 阜新 | 阜新市固本独立储能电站项目 | 储能 | 220kV | 100 | 2025年1月16日 | 2025年1月18日 | 暂未提交 | / | / | / | / | / | / | | |
| 51 | 阜新 | 阜新市紫都独立储能电站项目 | 储能 | 220kV | 100 | 2025年1月16日 | 2025年1月17日 | 暂未提交 | / | / | / | / | / | / | | |
| 52 | 阜新 | 彰武丰田储能电站项目 | 储能 | 220kV | 200 | 2025年1月16日 | 2025年1月17日 | 暂未提交 | / | / | / | / | / | / | | |
| 53 | 辽阳 | 粤电辽阳县马家庄村10MW分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 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30日 | 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10kV接入配套工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 54 | 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 | 风电 | 10kV | 12.5 | 2024年10月11日 | 2024年10月11日 | 2024年10月11日 | 2024年10月14日 | 2024年10月28日 | 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 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 55 | 辽阳 | 粤电辽阳县杨木村5MW分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 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28日 | 辽宁辽阳粤电辽阳县杨木村5兆瓦分散式风电项目电源10kV接入配套工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 56 | 辽阳 | 粤电灯塔市大河南镇5MW分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 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28日 | 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10kV接入配套工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 57 | 辽阳 | 粤电灯塔市杨寨子村5MW分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 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28日 | 辽宁辽阳粤电灯塔市杨寨子村5MW分散式风电项目电源10kV接入配套工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 58 | 辽阳 | 粤电灯塔市铍子镇5MW分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 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28日 | 辽宁辽阳粤电灯塔市铍子镇5兆瓦分散式风电项目电源10kV接入配套工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 59 | 辽阳 | 辽阳县隆达5兆瓦分散式风电项目电项目 | 风电 | 10kV | 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2月6日 | 辽宁辽阳辽阳县常风新能源隆昌隆达5MW分散式风电电源10kV接入配套工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 60 | 铁岭 | 铁岭昌图润荣500MW风力发电项目 | 风电 | 220kV | 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6月7日 | 铁岭昌图润荣500兆瓦风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度:93.11千米 投资:10890万元 | 2025年6月1日 | 2025年12月31日 | | 已签订接网协议,目前各项时间进度满足接网协议各项时间节点要求 |
| 61 | 铁岭 | 辽宁大唐国际昌图金山二期150MW风电项目 | 风电 | 220kV | 150 | 2023年9月5日 | 2023年9月7日 | 2024年5月17日 | 2024年5月17日 | 2024年6月7日 | 铁岭大唐昌图金山二期150兆瓦风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度:28.5千米 投资:5423万元 | 2025年3月17日 | 2025年12月31日 | | 已签订接网协议,目前各项时间进度满足接网协议各项时间节点要求 |

全省电源接入及配套送出工程信息公开表

| 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) | 提交并网意向时间 | 回复时间 | 提交接入系统设计方案时间 | 受理回复时间 | 公司接入系统方案书面回复时间(接入系统批复印发时间) | 配套接网工程名称 | 配套接网工程概况 | 配套接网工程预计开工时间 | 配套接网工程预计投产时间 | 建设进度滞后的主要原因 | 备注 |
|----|----|------------------------------|------|--------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|----------------------------|--|-----------------------------------|--------------|--------------|-------------|--|
| 62 | 铁岭 | 辽宁大唐国际开原庆云堡200MW风电项目 | 风电 | 220kV | 200 | 2023年9月5日 | 2023年9月7日 | 2024年5月17日 | 2024年5月17日 | 2024年6月7日 | 铁岭大唐开原庆云堡200兆瓦风电220千伏送出工程 | 送出工程线路长度: 18.3千米 投资: 4351万元 | 2025年3月17日 | 2025年12月31日 | | 已签订接网协议, 目前各项时间进度满足接网协议各项时间节点要求 |
| 63 | 铁岭 | 铁岭昌图润航500MW风力发电项目 | 风电 | 220kV | 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6月7日 | 铁岭昌图润航500兆瓦风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度: 66.4千米 投资: 9276万元 | 2025年6月1日 | 2025年12月31日 | | 已签订接网协议, 目前各项时间进度满足接网协议各项时间节点要求 |
| 64 | 铁岭 | 辽宁大唐国际昌图宋家街150MW风电项目 | 风电 | 220kV | 150 | 2023年9月5日 | 2023年9月7日 | 2024年5月17日 | 2024年5月17日 | 2024年6月7日 | 铁岭大唐昌图宋家街150兆瓦风电220千伏送出工程 | 送出工程线路长度: 14千米 投资: 2416万元 | 2025年2月1日 | 2025年12月31日 | | 已签订接网协议, 目前各项时间进度满足接网协议各项时间节点要求 |
| 65 | 铁岭 | 国家电投辽宁铁岭200MW/400MWh共享储能电站项目 | 储能 | 220kV | 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 | | 业主向供电公司正式行文, 由于项目容量变更, 中止接入系统前期工作。待重新确定后, 按照新项目重新启动接入系统申请工作。 | | | | | |
| 66 | 铁岭 | 吉能开原350MW/1750MWh压缩空气储能项目 | 储能 | 220kV | 350 | 2024年11月11日 | 2024年11月13日 | 暂未提交 | / | / | / | / | / | / | | |
| 67 | 铁岭 | 铁岭恒枫清河区5MW分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 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16日 | 铁岭市清河区恒枫5.0MW分散式风电项目10kV配套送出工程 | 送出工程线路长度: 0.015千米 投资: 35万元 | 2025年4月2日 | 2025年6月10日 | | 正在开展接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 68 | 朝阳 | 华润新能源朝阳罗福沟150MW风电项目 | 风电 | 220kV | 150 | 2022年6月23日 | 2022年6月27日 | 2023年7月4日 | 2023年7月6日 | 2023年7月31日 | 朝阳华润新能源朝阳罗福沟风电项目220kV送出工程 | 送出工程线路长度: 15.9千米 投资: 2383万元 | 2023年10月30日 | 2025年4月22日 | | 正在开展接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 69 | 朝阳 | 华润新能源朝阳八家国营农场250MW风电项目 | 风电 | 220kV | 250 | 2022年6月23日 | 2022年6月27日 | 2023年7月4日 | 2023年7月6日 | 2023年7月31日 | 朝阳华润新能源朝阳八家国营农场风电项目220kV送出工程 | 送出工程线路长度: 17.06千米 投资: 2554万元 | 2024年3月30日 | 2025年4月28日 | | 正在开展接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 70 | 朝阳 | 辽宁建平沙海200MW风电项目 | 风电 | 220kV | 200 | 2022年5月11日 | 2022年5月16日 | 2023年9月4日 | 2023年9月6日 | 2023年10月18日 | 朝阳国能辽宁建平沙海风电项目220kV送出工程 | 送出工程线路长度: 25千米 投资: 3464万元 | 2024年5月27日 | 2025年6月26日 | | 正在开展接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 71 | 朝阳 | 华电新能源凌源五家子风力发电项目 | 风电 | 66kV | 48 | 2021年3月22日 | 2021年3月25日 | 2021年4月12日 | 2021年4月14日 | 2024年3月6日 | 朝阳五家子风电项目66kV送出工程 | 送出工程线路长度: 9.1千米 投资: 1109万元 | 2025年5月25日 | 2026年5月26日 | | 正在开展接网协议签订工作, 后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 72 | 朝阳 | 凌源市兴源街道10MW分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 8.4 | 2019年9月18日 | 2019年9月23日 | 2022年8月15日 | 2022年8月17日 | 2022年9月1日 | 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) | 送出工程线路长度: 4.67千米 投资: 341万元 | 2023年8月25日 | 2024年12月30日 | | 送出工程已建成, 但由于电源本体还建成未, 故未投运 |
| 73 | 朝阳 | 凌源市兴源街道祝家营子12.5MW分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 4.2 | 2019年9月18日 | 2019年9月23日 | 2022年8月15日 | 2022年8月18日 | 2022年9月1日 | 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) | 送出工程线路长度: 13.32千米 投资: 508.56万元 | 2023年8月25日 | 2024年12月30日 | | 送出工程已建成, 但由于电源本体还建成未, 故未投运 |
| 74 | 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 | 风电 | 10kV | 7.5 | 2019年9月16日 | 2019年9月20日 | 2022年8月15日 | 2022年8月17日 | 2022年9月1日 | 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 | 送出工程线路长度: 2.71千米 投资: 181.51万元 | 2023年8月25日 | 2024年12月30日 | | 送出工程已建成, 但由于电源本体还建成未, 故未投运 |
| 75 | 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 | 风电 | 10kV | 7.5 | 2019年9月16日 | 2019年9月20日 | 2022年8月15日 | 2022年8月19日 | 2022年9月1日 | 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10kV配套送出工程 | 送出工程线路长度: 1.35千米 投资: 144.34万元 | 2023年8月25日 | 2024年12月30日 | | 送出工程已建成, 但由于电源本体还建成未, 故未投运 |

全省电源接入及配套送出工程信息公开表

| 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) | 提交并网意向时间 | 回复时间 | 提交接入系统设计方案时间 | 受理回复时间 | 公司接入系统方案书面回复时间(接入系统批复印发时间) | 配套接网工程名称 | 配套接网工程概况 | 配套接网工程预计开工时间 | 配套接网工程预计投产时间 | 建设进度滞后的主要原因 | 备注 |
|----|-----|-----------------------------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|----------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|-------------|---|
| 76 | 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 | 风电 | 10kV | 7.5 | 2019年9月16日 | 2019年9月20日 | 2022年8月15日 | 2022年8月19日 | 2022年9月1日 | 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10kV配套送出工程 | 送出工程线路长度: 2.32千米 投资: 205.82万元 | 2023年8月25日 | 2024年12月30日 | | 送出工程已建成,但由于电源本体还建未成,故未投运 |
| 77 | 朝阳 | 北票中康巴图营20兆瓦光伏发电项目 | 太阳能发电 | 10kV | 20 | 2023年9月18日 | 2023年9月20日 | 2023年9月25日 | 2023年9月26日 | 2023年10月18日 | 辽宁朝阳北票10kV北票中康巴图营20兆瓦光伏发电(北区)电源接入工程 | 送出工程线路长度: 3.42千米 投资: 349.95万元 | 2025年4月15日 | 2025年4月30日 | | 正在开展接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 78 | 朝阳 | 新都黄金15MW全额上网分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 15 | 2024年9月27日 | 2024年9月29日 | 2024年10月8日 | 2024年10月8日 | 2024年10月12日 | / | / | / | / | | |
| 79 | 葫芦岛 | 中船风电兴城2号30万千瓦风电项目 | 风电 | 220kV | 300 | 2022年3月1日 | 2022年3月4日 | 2023年5月5日 | 2023年5月6日 | 2023年7月26日 | 葫芦岛中船风电兴城2号风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度: 34.7千米 投资: 6362万元 | 2023年11月1日 | 2025年5月10日 | | 正在开展接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 80 | 葫芦岛 | 辽宁大唐国际葫芦岛南票250MW风电场工程项目 | 风电 | 220kV | 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 | 2024年1月4日 | 葫芦岛大唐南票风电项目220千伏送出工程 | 送出工程线路长度: 49.3千米 投资: 7362万元 | 2024年11月1日 | 2025年12月20日 | | 正在开展接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |
| 81 | 葫芦岛 | 中船风电兴城一期20万千瓦风电项目 | 风电 | 220kV | 200 | 2022年3月1日 | 2022年3月4日 | 2023年5月5日 | 2023年5月6日 | 2023年7月26日 | 与中船风电兴城2号风电项目共用送出工程 | / | / | / | | |
| 82 | 葫芦岛 | 辽宁虹京实业7.5MW分散式风电项目 | 风电 | 10kV | 7.5 | 2024年10月14日 | 2024年10月14日 | 2024年10月14日 | 2024年10月15日 | 2024年11月4日 | /辽宁虹京实业7.5MW分散式风电项目10千伏配套送出工程 | 正在开展可研 | / | / | | 待送出工程核准后启动接网协议签订工作,后续根据接网协议确定时间滚动修订送出工程是否满足协议约定时间 |