

附件:

呼兰区——区域分布式电源承载力情况表

行政区	220KV 变电站	分布式电源承载力	66KV 变电站	分布式电源承载力	区域等级
呼兰区	利民 220KV 变电所	16.1MW	双井 66KV 变电站	2.44MW	黄色
			呼兰 66KV 变电站	16.1MW	黄色
	康金 220KV 变电所	0MW	长岭 66KV 变电站	0MW	红色
			许堡 66KV 变电站	0MW	红色
			大用 66KV 变电站	0MW	红色
			石人 66KV 变电站	0MW	红色
			康金 66KV 变电站	0MW	红色
			二八 66KV 变电站	0MW	红色
			杨林 66KV 变电站	0MW	红色

注:

1. 绿色等级区域内, 按照分布式电源可接网容量, 有序推动分布式电源备案建设。
2. 黄色等级区域内, 分布式电源接网消纳有限, 新增分布式光伏备案前应与当地电网企业沟通。220 千伏变电站已返送或配电网反送潮流超过设备限额 80%地区, 暂停新增分布式电源项目接入; 220 千伏变电站不返送及配电网反送潮流不超过设备限额 80%地区, 确需接入的项目, 应开展专项分析。
3. 红色等级区域内, 分布式电源接网消纳困难, 在电网承载能力未得到有效改善前, 暂停分布式电源项目备案, 暂停新增分布式电源项目接入。