

2024年12月份鄆城县公用变电站可开放容量信息明细表

提示：根据国家能源局《分布式电源接入电网承载力评估导则》（DL/T 2041-2019），“电网承载力评估等级由低到高分绿色、黄色、红色。确定评估等级时，应局部服从总体，下一级电网评估等级低于上一级电网时，评估等级应以上一级电网为准。评估区域因分布式电源导致向220kV及以上电网反送电，该区域评估等级应为红色。评估为红色的区域，在电网承载力未得到有效改善前，暂停新增分布式电源项目接入”。在查询可开放容量时，除关注分布式电源项目所接入电压等级的电网设备可开放容量以外，还应重点关注所属上一级线路或变电站的可开放容量，防止因上级电网可开放容量不足导致接入受限。此外，本可开放容量信息公示日之后供电公司新受理并网申请的分布式电源项目，也将影响剩余可开放容量。基于上述原因，建议在分布式电源项目开工建设前，先通过网上国网APP或到属地供电公司营业厅办理并网申请业务，供电公司答复接入系统方案后再开工建设，防止接入受限风险。

单位：千伏、台、兆伏安

序号	变电站名称	变电站电压等级	变电站出线	主变数量	主变容量	用电报装主变可开放容量	分布式电源主变可开放容量	评估风险等级
1	信义站	220	220/110/35	2	360	55.48	0	红色
2	冀庄站	220	220/110/35	1	180	17.19	0	红色
3	鄆城站	110	110/10	2	126	67.78	0	红色
4	鄆城北郊站	110	110/35/10	2	81.5	50.51	0	红色
5	古泉站	110	110/10	2	100	39.16	0	红色
6	旧城站	35	35/10	2	40	18.19	0	红色
7	左营站	35	35/10	2	30	14.14	0	红色
8	大埝站	35	35/10	2	40	18.83	0	红色
9	董口站	35	35/10	2	40	20.8	0	红色
10	箕山站	35	35/10	2	40	16.04	0	红色
11	鄆城东郊站	110	110/10	2	90	22.21	0	红色
12	凤凰站	110	110/10	2	100	36.03	0	红色
13	郑营站	110	110/10	2	100	58.75	0	红色

14	彭楼站	110	110/35/10	2	100	16.67	0	红色
15	红船站	110	110/10	2	100	64.07	0	红色
16	玺月站	110	110/10	2	126	80	0	红色
17	麻寨站	35	35/10	2	40	20.59	0	红色
18	阎什站	35	35/10	2	40	15.49	0	红色
19	引马站	35	35/10	2	40	18.49	0	红色
20	临濮站	35	35/10	2	40	12.39	0	红色
21	什集站	35	35/10	2	40	20.43	0	红色
22	金堤站	35	35/10	2	30	6.63	0	红色
23	军集站	35	35/10	2	30	18.91	0	红色