

中卫市发展和改革委员会

中卫市发展和改革委员会 关于 2025 年第二季度分布式光伏接入配电网 可开放容量的函

中卫工业园区管委会，各县（区）发展改革局，国网中卫供电公司：

为加快推进中卫市分布式光伏规范有序发展，保障电力系统安全稳定运行，依据国家能源局《分布式电源接入电网承载力评估导则》（DL/T2041-2019）和《分布式光伏发电开发建设管理办法》（国能发新能规〔2025〕7号）相关要求，我委组织国网中卫供电公司开展了全市分布式光伏接入电网承载力评估和可开放容量测算，现依据《电网公平开放管理办法》予以公告（详见附件1）。

经国网中卫供电公司系统分析全市电力供需态势、电网消纳能力及新能源利用效率等关键指标，划定分布式光伏开发建设重点推荐区域（详见附件2）。请各单位参照推荐区域，科学规划项目布局，并协同做好政策指导、并网服务及建设监管工作，共

同构建安全高效、协调发展的分布式光伏开发格局，促进分布式光伏发电高质量发展。

附件：1.中卫市 2025 年第二季度分布式光伏电网承载力评估等级

2.中卫市分布式光伏开发建设重点推荐区域

Stamp
中卫市发展和改革委员会
2025年6月12日



（此件依申请公开）

附件 1

中卫市 2025 年第二季度分布式光伏电网 承载力评估等级

序号	县区	乡镇	已并网容量 (万千瓦)	可开放容量 (万千瓦)	评估等级
中卫市合计			28.33	47.73	绿
1	沙坡头区小计		7.43	32.25	绿
1.1	沙坡头 区	迎水桥镇	2.30	2.06	绿
1.2		常乐镇	0.11	1.2	绿
1.3		永康镇	0.27	1.63	绿
1.4		宣和镇	1.04	3.78	绿
1.5		镇罗镇	1.45	1.62	绿
1.6		柔远镇	0.55	1.55	绿
1.7		滨河镇	0.01	5.76	绿
1.8		东园镇	1.34	1.97	绿
1.9		文昌镇	0.12	9.6	绿
1.10		中卫工业园区	0.07	1.59	绿
1.11		中卫山羊选育场	0.01	0	红
1.12		香山乡	0.01	1.02	绿
1.13		兴仁镇	0.15	0.47	黄
2	中宁县小计		5.78	10.31	绿
2.1	中宁县	太阳梁乡	1.31	0.66	黄
2.2		徐套乡	0.36	0.64	绿
2.3		舟塔乡	0.33	0.41	绿
2.4		余丁乡	0.19	0.21	黄

序号	县区	乡镇	已并网容量 (万千瓦)	可开放容量 (万千瓦)	评估等级
中卫市合计			28.33	47.73	绿
2.5		白马乡	0.15	0.2	黄
2.6		恩和镇	0.35	0.73	绿
2.7		宁安镇	0.34	3.04	绿
2.8		喊叫水乡	0.18	0.81	绿
2.9		大战场镇	0.91	1.87	绿
2.10		新堡镇	0.25	0.8	绿
2.11		石空镇	1.07	0.45	绿
2.12		鸣沙镇	0.34	0.49	绿
3	海原县小计		15.12	5.17	绿
3.1	海原县	关桥乡	0.48	0.76	绿
3.2		郑旗乡	0.55	0	红
3.3		高崖乡	0.64	0.08	黄
3.4		树台乡	0.36	0.18	绿
3.5		史店乡	0.59	0	红
3.6		西安镇	3.91	0	红
3.7		李旺镇	1.08	0	红
3.8		海城镇	0.59	2.98	绿
3.9		关庄乡	0.13	0.12	绿
3.10		九彩乡	0.24	0.18	黄
3.11		曹洼乡	0.44	0.12	绿
3.12		七营镇	2.72	0.01	红
3.13		三河镇	1.49	0	红
3.14		种羊场	0.02	0.11	黄
3.15		甘城乡	0.32	0.07	黄
3.16		红羊乡	0.33	0	红
3.17		李俊乡	0.34	0	红

序号	县区	乡镇	已并网容量 (万千瓦)	可开放容量 (万千瓦)	评估等级
中卫市合计			28.33	47.73	绿
3.18		南华山自然保护区管理处	0.00	0.03	红
3.19		老城管理办公室	0.07	0	红
3.20		海兴开发区	0.05	0.34	绿
3.21		贾塘乡	0.77	0.19	黄

附件 2

中卫市分布式光伏开发建设重点推荐区域

序号	地市	县(区)	乡镇	可开放容量
				(万千瓦)
中卫市合计				14.51
1	中卫市	中宁县	新堡镇	0.8
2		中宁县	恩和镇	0.73
3		中宁县	喊叫水乡	0.81
4		中宁县	大战场镇	1.87
5		中宁县	石空镇	0.45
6		沙坡头区	迎水桥镇	2.06
7		沙坡头区	永康镇	1.63
8		沙坡头区	宣和镇	3.78
9		沙坡头区	镇罗镇	1.62
10		海原县	关桥乡	0.76