附件

海南省2025年第一季度分布式光伏

配电网可开放容量表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 已并网容量 | 承载力 | 在途容量 | 可开放容量 | 接网预警等级 |
| 1 | 海口市 | 秀英区 | 15.4 | 11.5 | 7.6 | 3.9 | 良好 |
| 2 | 龙华区 | 6.6 | 12.6 | 1.1 | 11.5 | 良好 |
| 3 | 琼山区 | 9.2 | 8.7 | 1.2 | 7.5 | 良好 |
| 4 | 美兰区 | 8.5 | 13.4 | 2.5 | 10.9 | 良好 |
| 5 | 三亚市 | 海棠区 | 2.5 | 2.3 | 0.4 | 1.9 | 良好 |
| 6 | 吉阳区 | 5.8 | 16.1 | 1.4 | 14.8 | 良好 |
| 7 | 天涯区 | 5 | 13.8 | 1.6 | 12.2 | 良好 |
| 8 | 崖州区 | 7.3 | 3.7 | 2.9 | 0.8 | 良好 |
| 9 | 儋州市 | 36 | 9.3 | 35 | 0 | 一般 |
| 10 | 琼海市 | 15.4 | 10.7 | 7.8 | 2.9 | 良好 |
| 11 | 文昌市 | 13.5 | 22.5 | 4.3 | 18.2 | 良好 |
| 12 | 澄迈县 | 35.5 | 1.9 | 10 | 0 | 一般 |
| 13 | 万宁市 | 22.2 | 7.6 | 19.4 | 0 | 一般 |
| 14 | 昌江县 | 9.2 | 0.8 | 2.1 | 0 | 一般 |
| 15 | 东方市 | 22.7 | 7 | 55.1 | 0 | 一般 |
| 16 | 乐东县 | 3.9 | 14.6 | 1 | 13.6 | 良好 |
| 17 | 陵水县 | 10.8 | 6.1 | 13.4 | 0 | 一般 |
| 18 | 临高县 | 10 | 4.1 | 6.4 | 0 | 一般 |
| 19 | 定安县 | 12 | 7.3 | 10.3 | 0 | 一般 |
| 20 | 屯昌县 | 8 | 0.4 | 1.9 | 0 | 一般 |
| 21 | 琼中县 | 7.1 | 2.4 | 5.3 | 0 | 一般 |
| 22 | 保亭县 | 4.3 | 1.1 | 0.9 | 0.2 | 良好 |
| 23 | 白沙县 | 4.3 | 0 | 1.3 | 0 | 受限 |
| 24 | 五指山市 | 3.4 | 2.1 | 0 | 2.1 | 良好 |

备注：1.此次公布的数据为海南电网2025年第一季度末配电网可开放容量，项目能否接入电网以电网企业正式回复意见为准。

2.数据单位统一为万千瓦，并保留1个小数点，部分数据因四舍五入在尾数上略有差异，并非计算错误，以公示数值为准。

3.“在途容量”为各市县供电局已出具“并网意见”但截至第一季度末仍未并网的分布式光伏项目容量之和。

4.“承载力”、“可开放容量”均为0的县区评估为“受限”；“承载力”不为0但“可开放容量”为0的县区评估为“一般”；“承载力”、“可开放容量”均有空间的县区评估为“良好”。