

2025年印度安装了近30GW的太阳能和风能



印度继续扩大其可再生能源容量，在2024年4月至2025年3月的2025财政年度（FY），印度安装了近3万MW的太阳能和风能。

根据JMK Research Analytics的统计数据，与去年相比，太阳能装机增长了58.5%，达到23832MW，风能的装机容量增长了27.9%，达到4151MW。

该公司表示：“太阳能装机容量的大幅增长可能是由于企业脱碳举措推动，绿色开放准入市场的强劲发展势头，以及2024财年下半年组件价格的下降。”

安装的太阳能包括16.9GW的新公用事业规模容量和1785MW的离网/分布式太阳能容量。

在风力发电方面，卡纳塔克邦、泰米尔纳德邦和古吉拉特邦占印度风力发电装机的82%。

印度新能源和可再生能源部的数据显示，截至2025财年，该国可再生能源装机容量已达到220GW。太阳能占总容量的48%，其次是风能（23%）、大型水电（22%）、生物能源（5%）和小型水电（2%）。

（素材来自：JMK Research Analytics 全球光伏网、全球风电网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/224230.html>