

飙升56%！2025年上半年印度增加了超过20GW的太阳能和风能装机容量



2025年上半年，印度新增太阳能和风能装机容量21.9GW，比去年增长56%。

JMK Research援引印度新能源和可再生能源部的数据称，截至2025年6月，印度的可再生能源装机容量达到234GW。太阳能占50%，其次是风能占22%，大型水电占21%，生物能源占5%，小型水电占2%。

今年前六个月，公用事业规模的太阳能新增装机容量为14.3GW，比去年同期增长49%。其中大部分产能是在第二季度增加的。

与此同时，今年上半年新增风电装机容量为3.5GW，同比增长84%。

JMK Research表示：“随着新的可再生能源采购机制，如风能-太阳能混合动力、风能/太阳能与ESS以及可调度可再生能源（FDRE）招标的推动，这一趋势预计将继续下去。”

古吉拉特邦、拉贾斯坦邦和马哈拉施特拉邦合计贡献了印度50%以上的太阳能和风能新增装机容量。

JMK Research表示，“这一势头预计将在2025年下半年持续下去，印度预计将再增加16GW至17GW的太阳能和风能装机容量，从而加速清洁能源转型。”

（素材来自：JMK Research 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/229937.html>