

印度2019年第一季度太阳能发电装机同比下降49%



特兰加纳的卡马瑞迪太阳能公园。照片：SkyPower集团(www.skypower.com)

印度在2019年第一季度安装了1737MW的太阳能发电系统，比去年同期减少了49%，特别是在屋顶部分，由于许可和拍卖相关的问题，相关活动放缓。

今年第一季度新增产能主要集中在卡纳塔克邦，其次是古吉拉特邦、安得拉邦、中央邦和泰米尔纳德邦。

Mercom India

Research在一份针对印度市场的最新报告中说，今年屋顶新增装机容量为260MW，较上年下降33%。Mercom Capital Group首席执行官Raj Prabhu解释说，这是因为正在进行的大选阻碍了审批程序，拍卖活动也暂停了。

过去几年充满挑战的贷款环境也导致了增速放缓。

截至今年3月底，印度累计屋顶光伏发电装机容量为3527MW，占全国太阳能发电总量的12%。

Mercom India Research预计，印度2019年的太阳能新增装机容量将在9GW左右，到2022年底将达到71GW。这比政府设定的100GW的目标少了近30%，但该公司预计，通过“积极的推动和支持政策”，这一目标仍是可以实现的。

“随着选举的结束，NDA政府即将上任，我们预计政府将在更长的时间内提出更大胆的可再生能源目标。尽管短期挑战依然存在，但印度太阳能光伏市场在大选后的前景看来更加光明。”

（原文来自：可再生能源速递 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/140431.html>