

2018年第二季度印度光伏装机下降52%至1599兆瓦



根据Mercom India Research最新发布的2018年第二季度印度光伏市场更新报告，2018年第二季度印度的光伏装机处于2017年第一季度以来的最低水平，为1,599兆瓦，比2018年第一季度的3,344兆瓦减少了52%。

该报告指出，与2017年第二季度安装的2,025兆瓦相比，装机容量同比下降约21%。2018年第二季度，大型装机总量为1,184兆瓦，而2018年第一季度为2,954兆瓦，2017年第二季度为1,800兆瓦。

经过连续四个季度的增长后，预计2018年第二季度光伏装机将出现下降，这可能归因于贸易法案，模块价格波动以及PPA重新谈判后的不确定性，这导致创纪录的低价竞标，导致2017年招标和拍卖的放缓。Mercom Capital Group首席执行官兼联合创始人Raj Prabhu表示，所有这一切都导致2018年的开发项目变少。

报告称，屋顶安装量为415兆瓦，比上一季度安装的390兆瓦增加了6%，比2017年第二季度安装的225兆瓦增加了84%。2018年第二季度，大型光伏项目占74%，屋顶光伏占另外26%。

2018年第二季度末，累计光伏装机容量达到24.6吉瓦，其中大型光伏项目占90%，屋顶光伏占10%。

印度的大型光伏开发项目为11.2吉瓦。报告指出，总计18.6吉瓦的项目已经招标，并在2018年第二季度末进行拍卖。

Mercom India Research预测2018年的光伏装机容量约为8.3吉瓦，如果第四季度的试运行按计划进行，则会有一些上行空间。由于缺乏强大的开发项目，安装量下降主要来自大型项目。在2017年5月Bhadla拍卖中达到最低关税后，投标活动陷入困境，因为政府机构开始预计其他投标将降至Bhadla拍卖中达到的2.44卢比（~\$0.03499）/kWh水平。

中国光伏模块平均销售价格（ASP）与2018年第一季度的0.346美元（~23.68卢比）/W相比，2018年第二季度环比下降约5%至0.33美元（~22.58卢比）/W。印度模块价格同时上涨，环比下降了约9%。

随着模块平均售价下降，项目成本也环比下降。据Mercom India Research估计，大规模项目成本首次降至4亿卢比（约合572,473美元）/MW以下。如果他们在大型光伏电站，项目成本还可以便宜约10%。随着更高效率的Mono PERC模块获得牵引力，土地需求也节约了成本。由于更便宜的模块和系统平衡（BoS），屋顶项目成本也在环比下降。

Mercom India Research预测，2019年的光伏装机将持平，这主要是由于缺乏拍卖和MNRE的新指引，允许24个月委托250兆瓦及以上和21个月的项目委托250兆瓦或以下的项目。超过1吉瓦的大型项目的调试日期将从2019年延长至2020年。

由于保障性关税的不确定性，2018年上半年的拍卖活动较弱，这将导致2019年规模较小的大型项目建设计划。我们预计市场将在保障税公告后冻结3-6个月，帕布说。

到目前为止，屋顶设施一直在增长，但预计在保障税影响消退后，模块价格会下降。屋顶对成本非常敏感，项目成本的增加会减慢安装速度。然而，一旦模块价格下跌并且消除保障税影响，预计市场将再次开始增长。

（原文来自：每日光伏）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/128559.html>