

到2020年底日本将新增联网太阳能光伏装机容量17吉瓦



惠誉集团旗下的美国信贷，宏观和行业解决方案公司Fitch Solutions Macro Research预测，2018年至2020年期间，日本将新增联网太阳能光伏装机容量17吉瓦。

根据其对未来日本太阳能行业的展望，这一新增包括该国FIT（上网电价补贴）计划下的项目积压，并应在2020年12月上线，这是获得FIT合同的项目的最后期限。如果实现，新容量将使该国累计装机容量从2017年底的48.6吉瓦增加到2020年底的约65.6吉瓦。

然而，惠誉的前景预计，日本太阳能市场在2021 - 2027年期间将出现明显萎缩，预计仅部署14吉瓦的新装置。这种放缓主要是由于日本太阳能市场中两个众所周知的问题：电网限制和土地可用性，而且还是在从FIT向拍卖过渡的背景下，这将导致低于预期的结果。

“对于该行业长期发展轨迹的谨慎前景也是因为住宅和公司级太阳能项目可获得的上网电价补贴急剧下降，”惠誉分析师表示，“在公司层面，到2022 - 2024年，税率将从18日元/千瓦时降至8.5亿日元/千瓦时，而家庭设施将从目前的26日元/千瓦时降至2025年至11日元/千瓦时。”

在评论日本9月中旬举行的第二次太阳能拍卖的结果时，惠誉表示，这是政府根据该机制提供的价格缺口的结果，以及吸引项目开发商参与竞标的价格。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/129862.html>