

美国目前有200万个光伏系统 2023年将增加一倍



来源：Wood Mackenzie Power & Renewables and SEIA

Wood Mackenzie Power & Renewables和太阳能行业协会(SEIA)的最新数据显示，美国现在有200万多个光伏系统，到2023年预计这个数字将翻一番。

实际上，美国达到这一里程碑的时间比此前预期晚了一年，主要是因为SolarCity/特斯拉改变了发展方向后，住宅安装数量下降。在这项分析中，家用太阳能光伏占这200万中的96%，这并不奇怪，因为人们关注的是数量而不是容量。在这里，小型屋顶阵列和大型太阳能发电厂的权重是相同的。

200万套光伏系统的总装机容量超过70GW，足以满足1200多万美国家庭的用电需求。

在美国首批100万个太阳能系统中，加州占51%，但随着住宅太阳能在南卡罗来纳州、得克萨斯州、犹他州、佛罗里达州、罗德岛州和马里兰州等其他州市场的普及，加州的份额降至43%。

Wood Mackenzie资深太阳能分析师米歇尔·戴维斯(Michelle Davis)表示：“根据我们的最新预测，到2024年，平均每分钟将安装一套光伏系统。”在2020年，该数字是每10分钟安装1个太阳能光伏系统。

(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/139115.html>