

## 2017年澳大利亚新增1.1吉瓦小规模可再生能源



去年，澳大利亚的家庭和企业创造了小规模可再生能源容量的记录，增加了1057兆瓦，主要是屋顶光伏（PV）阵列。

周三公布的澳大利亚清洁能源监管机构（CER）的统计数据显示，澳大利亚去年安装了350万个太阳能电池板，平均每天超过9,500个。独立机构指出，一旦所有系统正式完成登记，该年度的总装机容量将扩大至超过1,070兆瓦。

今年的总体部署比2016年高出41%，小规模可再生能源在澳大利亚首都直辖区、昆士兰州和新南威尔士州的增长速度最快。

“清洁能源监管机构2017年收集的数据反映了该行业正在不断壮大。” CER的执行总经理Mark Williamson说，2018年对于光伏行业来说将是又一个大年。

由于成本下降，较大的屋顶光伏设施越来越受到欢迎，系统平均容量在2012年以来的五年内从3千瓦增加到了6千瓦。据威廉姆森称，越来越多的家庭、社区和企业转向使用可再生能源，以削减电费开销，并可以在该国小规模的可再生能源激励计划下获得奖励。

（原文来自：可再生能源速递）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/121748.html>