

澳大利亚的小型太阳能电站达到200万个



屋顶的太阳能电池板。照片：欧洲复兴开发银行(www.ebrd.com)。

根据清洁能源监管机构(CER)的数据，澳大利亚在其小规模可再生能源补贴计划下，已经建成了200多万个太阳能光伏电站。

根据早在2001年就开始实施的小规模可再生能源计划，澳大利亚的家庭和企业被鼓励安装可再生能源系统。这类太阳能光伏装置的装机容量可达100kWh，而今年的平均系统容量为6.9kW。

根据小规模可再生能源计划，昆士兰州的太阳能发电厂数量最多，达到592,218座，其次是新南威尔士州(449,577座)和维多利亚州(371,966座)。CER总经理米歇尔·罗斯比(Michelle Crosbie)表示：“澳大利亚的家用太阳能装置和人均发电量居世界首位，数十万家庭使用自己的可再生能源。”

自2018年初以来，小企业已经安装了16,596个光伏装置，相比之下，2017年为9663个。

(本文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/132673.html>