

新的光伏电站为Facebook新墨西哥州数据中心提供100兆瓦电力



洛斯卢纳斯数据中心。(图片来自Facebook Inc.)

Facebook Inc.(NASDAQ:Facebook)上周宣布，两个总计100兆瓦的太阳能电站将推动在新墨西哥州建造的数据中心。

电力将来自于NM Renewable Development LLC.(NMRD)的两个光伏电站，NMRD是PNM资源公司(NYSE:PNM)和美国电力公司(NYSE:AEP)的子公司在新墨西哥州的合资企业。新墨西哥公用事业公司PNM的母公司Energy holding PNM上周五表示，该公司已获得新墨西哥公共监管委员会(NMPRC)的批准，可以从NMPRC购买100兆瓦的太阳能，并为Facebook的数据中心供电。

第一个拟建的太阳能发电站预计将于明年年底投入使用，第二个发电站将于2020年6月投入使用。每个电站的建设将为新墨西哥州带来7000万美元(6070万欧元)的投资，并创造约200个就业岗位。

这家美国社交网络巨头已经在与PNM合作，以便在洛斯卢纳斯数据中心100%使用可再生能源，该中心的第一阶段将于2018年底投入使用。去年，该中心宣布将扩建，增建设施。

包括这两个新的光伏发电项目，Facebook将使用396兆瓦的风能和太阳能，作为其与PNM合作的一部分，总投资8亿美元。今年8月，这家总部位于美国的公司承诺，到2020年底，将在全球范围内100%使用可再生能源，并将温室气体排放量降低75%。

(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/130367.html>