

亚马逊购买229MW的风力发电 支持其可持续发展目标



美国电子商务巨头Amazon.com公司(NASDAQ:AMZN)打算在爱尔兰、瑞典和美国购买三个风力电场，总计超过229 MW的输出，支持其可持续发展目标。

这家在线零售商周一宣布，它将购买这些电能，作为其长期目标的一部分，该目标是用可再生能源为所有亚马逊网络服务(AWS)的全球基础设施供电。这三个风电项目分别是爱尔兰多尼哥的一个91.2MW风电场、瑞典巴坎马尔的一个91MW风电场和美国加州蒂哈查皮的一个47MW的风电场，预计每年将产生67万MWh以上的电力。

瑞典和美国的项目预计将于2020年底开始运营，而爱尔兰的多尼哥(Donegal)风力发电厂计划不迟于2021年底投产。这些发电厂，加上AWS之前的9个可再生能源项目，每年将生产超过270万MWh的电力。

亚马逊网络服务全球基础设施和客户支持副总裁Peter DeSantis说：“每一个项目都让我们更加接近我们的长期承诺，即使用100%的可再生能源来支持我们的全球AWS基础设施。”他补充称，这些项目“处于有利地位”，可以为这三个国家的AWS数据中心提供服务，预计2019年还将有更多此类计划为AWS全球基础设施提供电力。

根据新闻稿，亚马逊已经在全球启动了53个风能和太阳能发电项目，总发电能力超过1016MW。

(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/137699.html>