

乌克兰切尔诺贝利1兆瓦光伏电站开工



乌克兰在切尔诺贝利核电站退役后的污染区域安装了1兆瓦的太阳能发电厂。

光伏(PV)设施由3800块面板组成，预计将产生足够的能源，以满足2000套当地公寓的电力需求。据路透社报道，这得益于电价补贴，其保证了电力价格。

这座太阳能发电厂的造价约为100万欧元(约合115万美元)，是乌克兰公司罗迪纳(Rodina)与德国能源公司(Enerparc AG)合作的成果。据Solar Chernobyl LLC首席执行官瓦里亚金(Evhen Variagin)说，它不仅是一种清洁能源发电设备，还为该地区带来了象征意义。

乌克兰一直在稳步投资可再生能源。路透社(Reuters)指出，在2018年前9个月，该国的可再生能源发电量增加了逾500兆瓦，是2017年的两倍多。

(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/129696.html>