

E.on为奥迪构建欧洲最大的屋顶光伏电站



奥迪在匈牙利Győr的物流中心。来源：E.on

奥迪与E.on今天共同宣布，E.on SE (ETR:EOAN)将为汽车制造商奥迪公司(Audi AG)在匈牙利建设一个12MW的屋顶光伏电站项目。

E.on将在匈牙利奥迪(Audi Hungaria)位于吉尔(Győr)工厂的两个物流中心的屋顶安装约3.5万块太阳能电池板。据E.on说，这将是欧洲最大的屋顶光伏(PV)项目。

预计电站将于2019年8月开工，2020年初完工。建成后，该太阳能电站每年将产生超过9.5GWh的电力。

“大约70%的奥迪匈牙利工厂的热能需求已经被气候中性的地热能所覆盖。我们的目标是在未来实现完全碳中和的工厂运营。”

奥迪公司(Audi AG)负责生产和物流的管理委员会成员彼得·凯斯勒(Peter Koessler)补充说，奥迪的目标是到2030年实现所有生产基地的气候中性。

(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/135283.html>