

Statkraft将用风力发电支持梅赛德斯-奔驰的生产



图像：梅赛德斯-奔驰(mercedes - benz) (www.mercedes-benz.com)

德国汽车巨头梅赛德斯-奔驰已经同意从社区拥有的46MW风力发电厂购买电力，并为其在不莱梅的汽车厂和几个电池生产基地提供电力。

挪威国有电力公司挪威国家电力公司(Statkraft)周三表示，这些电力将来自6个风力发电场，其产出由Statkraft管理。这些发电厂目前得到德国《可再生能源法》(EEG)的支持，该法案将于2020年后到期。根据该汽车制造商与Statkraft之间的电力购买协议(PPA)，发电场的产出将被输入电网，同时用于梅赛德斯-奔驰的运营。2021年将提供约3310万kWh的电力，2020-2024年将提供7400万kWh。该承购协议要求在2025年交付2180万kWh。

梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)将利用这些电力为其在不莱梅(Bremen)生产EQC电动汽车的工厂提供动力，同时也将为卡门兹(Kamenz)和斯图加特-乌特图尔海姆(Stuttgart-Unterturkheim)等电池生产地提供电力。这种动力将被整合到梅赛德斯-奔驰和德国电力公司(Enovos Energie Deutschland)之间的现有协议中。

在梅赛德斯-奔驰汽车业务部门，我们正在全球生产组织中推行数字化、灵活和绿色的战略。这还包括，到2022年，我们将向所有德国工厂供应碳中和能源。

这六个风力发电厂位于下萨克森州和不莱梅州，共由31台涡轮机提供动力，年总发电量约74GWh。这些设施于1999年至2001年期间投入服务。

(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/132924.html>