

维斯塔斯继续推进澳大利亚风能中心的计划



丹麦维斯塔斯风力系统公司(CPH:VWS)今天宣布与澳大利亚Marand精密工程合作，提出在维多利亚州建立一个风力涡轮机装配和测试中心。

该设施将是Geelong的Vestas可再生能源中心(VREH)的一部分，丹麦公司决定在接到订单后为维多利亚的180MW Berrybank和336MW Dundonnell风电场建造涡轮机。根据新的合作伙伴关系，Marand公司将为生产现场提供所需的设施空间、人员和设备，维斯塔斯公司将提供测试设备和装配线布局，并负责将所有部件运送到组装区。

该风力涡轮机组装和测试中心将位于这座西南港口城市的一家前福特汽车厂旧址。最初，维斯塔斯打算利用该设施制造4MW的传动系统和枢纽，并为这两个项目进行部件测试，这两个项目将分别由43台和80台涡轮机组成。

这些项目是在该州的第一次可再生能源拍卖中被选中的，根据维多利亚政府的产业参与政策，这些项目需要包含64%的本地内容。

(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/135137.html>