

## 俄罗斯第一家风电塔筒工厂开工



西班牙公司Windar Renovables已经将风力涡轮机塔筒的制造带到了俄罗斯。这家由WRS Towers运营的制造厂已开始运营。WRS Towers与俄罗斯集团Rusnano MC和Severstal PSJC合作，由Windar牵头。这是俄罗斯第一家生产这种类型设备的工厂。

Windar Renovables执行总裁阿隆索在风力方面有丰富的经验。阿隆索说：“领导这个项目的Windar Renovables公司拥有WRS公司51%的股份，它已经在Rusnano和Severstal公司找到了最好的合作伙伴，因此我们对这个联盟未来的发展寄予厚望。”

WRS塔筒厂的建设是为了支持政府开发可再生能源的项目。该项目是根据俄罗斯联邦、罗斯托夫、谢韦尔和WRS Towers地区在俄罗斯贸易部支持下签署的一项特别投资合同(SPIC)拟订的。

WRS塔筒厂采用Windar技术，已在该公司拥有设备的三大洲进行了测试，每年将生产足够多的塔筒，装机容量可达300MW，预计到2020年底达到这一水平。该公司将能够以有竞争力的价格提供制造该设备所需的钢板。

在第一阶段，主要客户将是Rusnano和Pao Fortum通过他们的公司OOO Vetroparky FRV创建的风能开发基金，该基金已中标项目，总容量为1.8GW。基金选择涡轮供应商Vestas作为全球技术合作伙伴，作为主要设备供应商。该合同的授予取决于俄罗斯的一个制造项目，这就是为什么他们寻求Windar Renovables——Vestas全球OEM合作伙伴的合作。

俄罗斯首个风电塔筒生产厂的投产，是俄罗斯能源与机械工程的历史性事件。塔筒是俄罗斯风力涡轮机的关键部件之一。这让我们相信，俄罗斯将在未来几代人的时间里继续保持其国际能源大国的地位。

（原文来自：可再生能源杂志 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/132995.html>