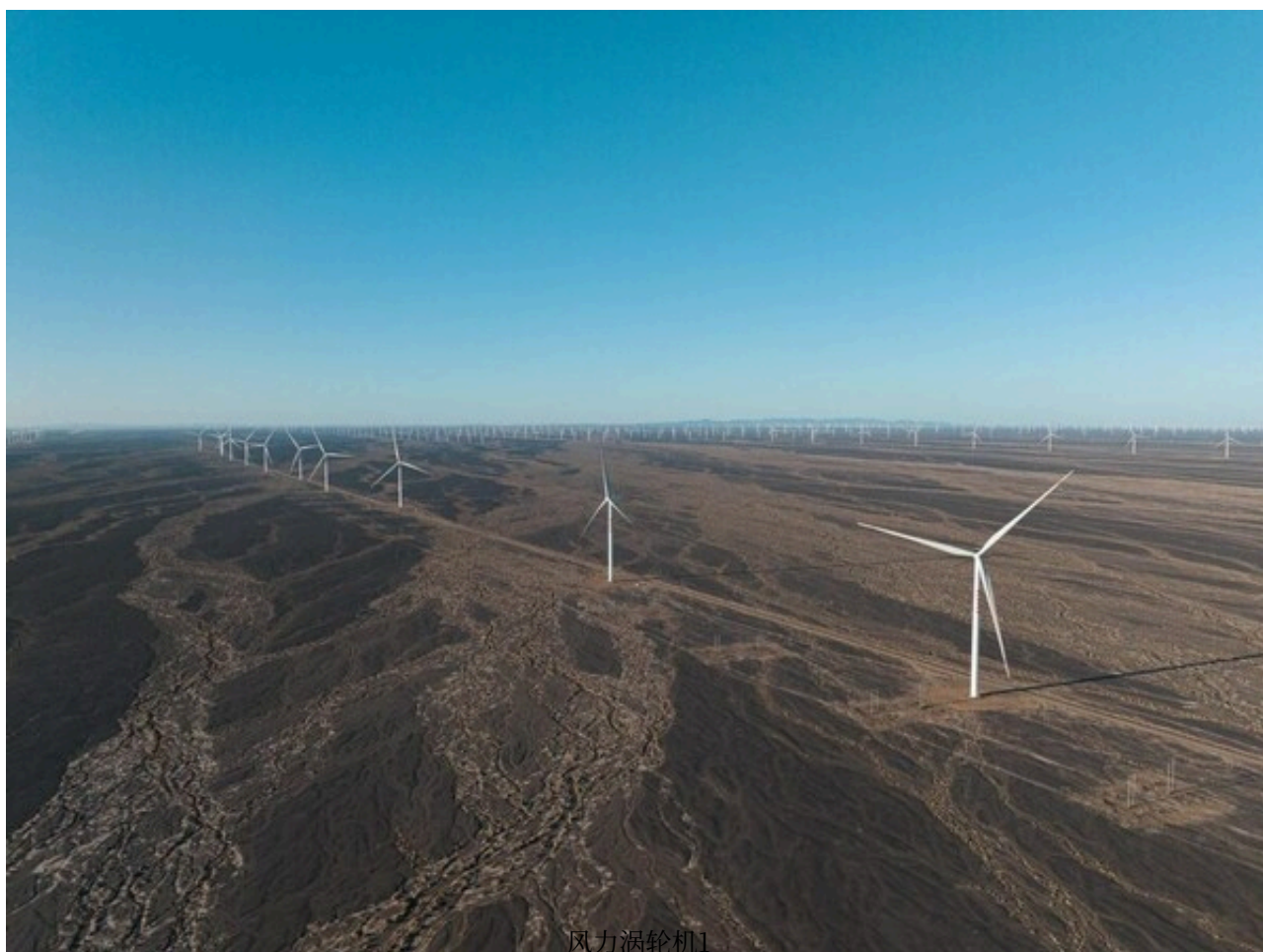


三一重能SE-17260风力涡轮机入选《Windpower Monthly》十大陆上风力涡轮机

北京2023年2月10日 /美通社/ --

三一重能（简称“三一”或“该公司”）欣然宣布，该公司的SE-17260风力涡轮机，最近入选《Windpower Monthly》的2022年十大陆上风力涡轮机（5.6兆瓦以上），而《Windpower Monthly》是覆盖世界风能领域的全球领先杂志。这是三一重能的SE-17260连续第二年获得此类殊荣，这表明SE-17260风力涡轮机具有卓越的性能、可靠性和效率，并且证明三一在全球风能行业中享有突出地位。

三一重能董事长周福贵表示：“再次在《Windpower Monthly》评选中获得较高排名，确认了三一重能作为全球领先的风能巨头和创新者的地位。风能技术正在引领驱动全球绿色创新，风能的快速演化发展有助于创造新机会，能够为全世界实现净零排放的远大目标，提供低价高效的可再生能源。三一重能将会进一步发展在可再生能源上面的专长，从而为风能推动技术突破，凭借高品质产品和服务为客户创造更大价值，同时为智能制造开创更加绿色的未来。”



风力涡轮机1

三一重能的SE-17260是6.XMW系列的成员，自推向全球以来市场表现良好。2022年，SE-17260取得了令人印象深刻的订单量（2400兆瓦），并且在中国的多个项目中进行了安装，包括新疆、内蒙古、吉林省、甘肃省和河北省。同年，在北大桥第七风电场中的64台6.25兆瓦陆上风力涡轮机实现并网发电，北大桥第七风电场是中国第一个采用6.XMW机型的大型商业风能项目，该项目的总装机容量高达400兆瓦。



风力涡轮机2

三一重能的6.XMW陆上平台，在主传动链上面采用单轴承设计，在机舱上面采用35千伏变压器。三一的风力涡轮机凭借最新的控制技术、系统设计和数字仿真技术进行优化，更轻更安全，在更稳定的同时也更为智能。将三一的SE-17260列入最出色的陆上风力涡轮机，凸显出SE-17260具备强大的市场竞争力和技术领先地位。

展望未来，三一重能将依然关注实现其技术愿景，让塔筒更高，发电量更大，重量更轻，叶片更长，智能化能力更强，从而带来具有成本效益的风能解决方案，帮助降低风电场成本。这不仅将有助于为客户创造更大的价值，还将支持全球经济加速迈向实现脱碳目标。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/191471.html>