

三一重能通过BSI认证 引领风电行业绿色转型

上海2024年8月27日 /美通社/ -- 作为风电行业的开拓者，三一重能股份有限公司已通过英国标准协会(BSI)认证，实现了重大里程碑。三一重能是业内首家获得ISO 20400可持续采购符合性声明的企业。BSI是全球领先的产品、服务和系统标准与质量认证机构，获得该机构认证的企业将可持续采购实践纳入运营体系，为全球可持续发展树立了标杆。

获得该认证标志着三一重能在达到国际可持续发展标准方面迈出了重要一步。该认证还加强了公司的环境、社会和治理(ESG)框架，展示了公司对绿色采购的承诺，以及对推动经济、社会和环境可持续发展的贡献。

推动绿色转型和能源网络整合

作为大型风电解决方案的领导者，三一重能正走在智能制造和数字化系统创新的最前沿。该公司致力于加强区域电网建设并整合多种能源，这对于帮助欧洲实现能源独立、减少碳排放和推动可持续能源转型至关重要。这种转型不仅满足了日益增长的电力需求，还促进了环境保护与经济繁荣的同步发展，为实现全球气候目标提供支持。

大型兆瓦级风电场取得里程碑式成功

在中国北方，尤其是经常因需求增加而出现能源短缺的东北地区，三一重能于2022年5月将66台风电机并入电网，这一举措具有变革性意义。该公司通过鲁固特高压直流输电线路将东北地区的风电输送到山东，目前可满足约30万户家庭的能源需求，彰显出中国风电领域的重大技术进步，并为区域能源协同提供了典范。

在吉林省通榆县辽阔的科尔沁草原上，水发龙海风电场的66台百米高风机直冲云霄，宛如长龙矩阵。该风电场是地区能源行业“吉电入鲁”计划的重要一环，也是中国“十四五”现代能源体系规划的战略要素，是创新风电技术的试验田。该风电场采用了箱变上置和叶片拉挤玻板等前沿技术，重新定义了行业标准，并获得了业界权威的“中国风能人·创领先锋奖”。

展望未来，三一重能将继续按照ISO 20400标准，加强其ESG框架，不断推进可持续采购。这一战略举措旨在满足并超越客户和利益相关方对可持续性的需求，同时推动整个产业链分阶段走上低碳转型之路。通过加强与供应商的合作，三一重能正在建立一个弹性、可持续的供应链生态系统，为公司的长期可持续繁荣发展奠定坚实的基础。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/214580.html>