

青岛大功率风电机组设计制造关键技术获发明一等奖

近日，从青岛市科技局获悉，由华创风能公司联合沈阳工业大学共同研发的“大功率风电机组设计制造关键技术”项目喜获青岛市技术发明一等奖，揭开了华创2014科技创新的新篇章。

该项目立足我国风电发展实际，自主研发完成了大功率风电机组成套制造技术，研制出1.5~5.0MW 3个系列8种机型产品。该项目攻克了大功率风电机组制造若干关键技术难关，建成了大功率风电机组设计制造技术体系及软硬件支撑平台和一整套完善的大功率风电机组生产、装配、质量控制、检验规范，获得国家专利14项。

该项目的研制成功使华创具备了大功率风电机组制造核心技术和科研生产能力，形成了国内风力发电装备制造领域的完全自主知识产权，填补了我国在大功率风电机组自主设计制造技术的多项空白，有效推动了国内该领域技术的全面发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/61340.html>