

降氮减排民族品牌放大招 华之邦率先实现氮氧化物排放 $15\text{mg}/\text{m}^3$



在大气污染日益趋紧的环境下，2018年3月13日，创新型炉膛分级超低氮燃烧技术交流会于北京万达嘉华酒店召开。科技部中国科学技术交流中心、中国工业环保促进会、京能集团、北京博大开拓热力等供热公司、燃气锅炉低氮改造企业及锅炉厂等近300人参加了交流会。此次会议围绕创新型炉膛分级超低氮燃烧设备及技术开展交流，与会者参观了应用成果现场，引起巨大反响。





创新型炉膛分级超低氮燃烧技术是由上海华之邦科技股份有限公司开发，并在北京京能集团华源热力等单位116MW、58MW等燃气锅炉实施应用，经环保检测全负荷运行过程中，氮氧化物排放稳定降低在 $15\text{mg}/\text{m}^3$ 以下，这一指标远超过于北京环保部门 $30\text{mg}/\text{m}^3$ 的要求。



交流会上，上海华之邦科技股份有限公司董事长陈宝明先生表示作为民族品牌，华之邦将研发技术发展放在首位，希望以此次会议为契机，进一步加强与专家教授及相关企业的合作交流，加快环保新技术、新设备的研发生产和推广，把产品做得更优、把服务做得更好，努力在更高层面上，为全国生态环境保护工作做出贡献。京能集团北京华源热力管网有限公司领导感慨说，作为拥有亚洲最大的供热管网的中国五百强企业、京能集团始终以推进优秀的环保技术应用发展为己任，在确保安全性可靠性基础上，其乐于采用新技术进行试行应用。华之邦新技术的成功应用，进一步证明了该技术是较为先进的、成熟的、可靠的。科技部中国科学技术交流中心、中国工业环保促进会等嘉宾也先后为大会做了精彩的致发言，深入探讨了行业现状及相关前沿科技，对超低氮燃烧技术及民族品牌的发展做出肯定。他们表示时值全国“两会”召开之际，环保问题特别是大气环境治理等依然是热点议题。要提升大气治理水平，大气处理

设备的优化提升、新技术的推广应用是关键环节。

科技引领进步，华之邦在较短的时间内迅速成长为国内锅炉超低氮改造行业具有影响力的民族品牌，核心专利技术和对科技进步孜孜不倦的追求精神支撑着华之邦公司高速发展。会上他们详细讲解了炉膛分级超低氮燃烧技术及应用状况，以及公司今后技术研发计划。仅北京地区，两年内改造降氮锅炉千余台，产品业绩实现锅炉功率范围 $0.7\sim 116\text{MW}$ 氮氧化物排放低于 $30\text{mg}/\text{Nm}^3$ 的全覆盖。



与会者参观了超低氮燃烧技术成功应用后氮氧化物排放小于 $15\text{mg}/\text{Nm}^3$ 的项目现场。据了解，该数据为目前锅炉超低氮燃烧行业最低排放，其为行业今后技术的发展成功树立标杆。会议还一致肯定烟气在线监测对监督和实施超低氮技术的重要性，苏州汉策科技有限公司技术研发经理为与会来宾介绍了烟气在线检测产品及其自主研发的新技术。

本次交流会，对推进全国超低氮排放改造，加强大气环境治理，加快锅炉行业超低氮技术发展有着重要意义。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/122225.html>