

2016北京方快锅炉雾霾治理和超低氮锅炉研讨会圆满召开

1月14日，由方快锅炉主办的“雾霾治理和超低氮锅炉研讨会”在北京兴基铂尔曼酒店盛大召开。中国建筑设计院副院长、北京环科院宋研究员、清华大学热能动力卓教授等出席了此次会议。



本次研讨会，旨在共商雾霾治理良策及锅炉行业环保节能新技术的交流。来自全国各地的设计院、供热公司、燃气公司、商企等精英汇聚北京共话治霾。

方快锅炉卢总裁代表主办方致欢迎辞，他对与会嘉宾的到来表示感谢。卢总裁表示，雾霾治理既需要政府采取强有力的治霾措施，也需要各行业主动积极配合。只有形成一股合力，雾霾才会尽快离我们远去，蓝天碧水才会尽快回到我们身边。看到有这么多的行业精英都来为雾霾治理献计献策，更加坚定了灭霾的决心。



会议中方快锅炉卢总裁对目前我国雾霾现状进行分析，并结合本公司技术革新进行阐述。他讲到，根据环保气象和相关科研机构经长期跟踪，对雾霾天气的成因给出了较明确的科学结论，除去燃煤污染外，氮氧化物已成为全国各大城市雾霾天气大量增加的主因之一，降低燃气锅炉 NO_x 、 CO_x 排放水平，是摆在燃气锅炉行业面前的又一新课题。

方快锅炉做为清洁锅炉制造者，用科技践行环保。引用全新技术首家推出了FGR技术冷凝燃气锅炉，经锅检院实测 $\text{NO}_x < 27\text{mg}/\text{m}^3$ ，是北京《锅炉大气污染物排放标准》的1/3，目前这一成熟产品已经被北京各类用户广泛使用并认可，成功助力我国防霾治霾工程。



北京大兴真强物业新居里小区供热 FGR 一体冷凝热水锅炉 NOX 13ppm



北京怀柔平安热力富乐园供热站 FGR 一体冷凝热水锅炉 NOX 20ppm



北京怀柔平安热力雁栖供热站 FGR 水管锅炉 NOX 24ppm

技术创新永无止镜，

为了能够使NO_x

排放更低些，方快研发团队多次赴国外进行技术交流学习，在推出首台FGR低氮锅炉后，攻难破艰又将国际先进燃烧技术--全预混燃气燃烧技术应用到拳头产品一体冷凝锅炉上，开发出超低氮一体冷凝锅炉，经测试NO_x 9ppm，成为防霾治霾的又一利器。

方快锅炉客服经理李经理在会议上对方快云服务2.0技术进行了详细讲解，方快锅炉2.0云服务由服务器、终端、应用程序和客户信息通过互联网无缝存储、同步、获取并分享数据的一组在线服务。通过云服务“黏合剂”将客户管理CRM、生产管理ERP、远程监控、呼叫中心有机的结合在一齐，实现客户维护、在线诊断、用户体验等功能信息的集成、共享、协同以及云端一体化管理服务成为现实，促进为用户服务更贴心，让用户使用更放心。

会后，与会人员到北京方快当地用户锅炉房内参观了解，某公司参会人员看到方快FGR锅炉实际运行中NO_x

在27mg/m³以下十分赞赏，他表示，这样低排高效的锅炉不仅能为用户节省大笔的燃气支出，还不污染环境，如果全国都使用这种环保型锅炉，雾霾消失一定指日可待。

此次会议的成功举办，让设计院、热能用户、生产商欢聚一堂，畅聊治霾防霾措施，助力国家环保事业。

治理雾霾要反思，更要行动。方快，势将带领行业走上绿色节能之路。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/88973.html>