

## 第三次“环保与我们”燃气热泵供热技术研讨会圆满成功



“环保与我们”燃气热泵供热技术研讨会圆满成功  
[china-nengyuan.com](http://www.china-nengyuan.com)

供暖供热，既是关乎居民幸福指数和获得感的民生工程，又是当下政府非常重视又严密监控的节能减排的重点领域。2016年12月25日、26日，我公司在河北石家庄召开第三次“环保与我们”燃气热泵供热技术研讨会。来自天津、西安、贵州、山东、山西、河南等地的经销商及暖通总工，不远千里，不惧雾霾，冒着严寒来到石家庄。

与会者都是业内沉淀了十多年的行家，既对奇威特燃气空气源吸收式热泵抱着强烈的好奇心求知欲，又怀着审慎探究挑剔的心情。在24日的接待晚宴上，李文董事长向经销商朋友们阐释了奇威特人不甘人后，化无为有的创新追求及技术路线；造福员工造福社会的企业责任，你我他道得裕的企业文化和合作诚意，倡议与会的各位嘉宾：主动作为，共同为驱除雾霾、节能减排、为社会做出应有的贡献！

25日上午经销商朋友们乘车到尚河明珠小区考察，走进居民家里看温度、感受室温舒适度，到机房看设备运行状况、检测机组噪声、计算化霜时间、记录运行数据，并询问设计施工细节，拍照纪实。经销商忘记了严寒在现场，看得仔细、记得认真、问得深刻，如获至宝。

25日下午的会议上，首先东海证券研究所公用事业、环保及电力设备新能源组组长李培玉研究员，以翔实专业的数据资料，为经销商介绍并展示了我国供热行业政府补贴包袱重、企业亏损挣扎保民生的尴尬状况，究其原因是传统的供热模式和产品技术存在投资高、运行费用高、排放高等三高缺陷。存量市场减排难、监管难，未来市场缺口大、矛盾尖锐。痛点必是商机，缺口就是市场；从数据分析表明，供热行业大有可为，也必须有所作为。这大大激发了经销商们的社会责任感。随后，李文董事长讲解了燃气热泵投资低、运行费用低、排放低三低特点，以燃气热泵的三低对比传统供热模式的三高，论证了采用燃气热泵替代传统供热模式是科学的选择，是时代发展的必然选择。随后的技术交流和答疑环节，与会嘉宾轮流发言，从不同层面不同角度提出很多专业问题，奇威特销售公司王凤波总经理一一作了解答，经销商朋友们对我司燃气热泵充分肯定并表达了强烈的合作意愿！

26日为设计院暖通总工现场观摩交流会，当天石家庄下起了雨雪，正是考验燃气热泵机组低温可靠性的好时机，当时环境温度-2.3℃，相对湿度93%，机组展现了完美的融霜能力。总工们又到居民家里实地感受，详细了解了各类参数，燃气热泵终不负众望，赢得了各位总工的赞赏！当天下午的交流会各位总工为奇威特人勇于创新、敢于担当的精神深深感动，为我公司将来的研发路线提出了很多的宝贵建议。

同呼吸共节能。石家庄尚河明珠，燃气热泵实用工程，欢迎您考察自由行！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/102922.html>