

## 清洁供热新技术——奇威特燃气空气源热泵为天津减排治霾“献技”

清洁供暖，一头牵着百姓温暖过冬，一头牵着蓝天白云。既是关乎居民幸福指数民生工程，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。近年来，围绕清洁取暖工作，国家陆续出台了一系列政策文件，综合利用政策、财税、价格、市场等手段推动清洁供暖产业加快发展，实现清洁取暖的要求与任务越来越高、越来越迫切。经过近几年的改造，我国已形成以集中供热为主，多种供暖方式为补充的格局。但供暖行业是个系统性工程，部分地区在推行中面临经济性差、运行费用超出居民承受能力、技术选择“一刀切”未能考虑当地资源禀赋等情况，尤其在煤改燃补贴政策逐步退坡后影响清洁供暖可持续发展的路径。



天津市供热协会秘书长王满囤发言



天津市制冷学会理事长由世俊发言

2019年3月15日由天津市供热协会、天津市制冷学会空调热泵专委会、天津市制冷学会学术委员会联合主办，山东奇威特太阳能科技有限公司承办的“天津清洁供热新技术高峰论坛”在津召开，邀请供热办、供热单位、行业领导及专家等参加，对清洁供热新技术“燃气空气源热泵”进行项目实地考察及交流。

上午，首先天津市供热协会秘书长王满囤以翔实专业的数据介绍了天津供热行业的现状及发展方向，指出天津清洁能源供暖任务任重而道远。随后，天津制冷学会理事长由世俊教授从专业技术角度介绍了各种供暖设备的优势、效率等特点，分析出清洁供暖应走一次能源高效利用、低排放的路径。

天津制冷学会副理事长杨昭教授介绍了由江亿院士、马一太教授、王如竹教授等全国著名专家论证认为，燃气空气源热泵性能优于当前的燃气压缩式热泵，为燃气高效供热开辟了一条新路径。该项目具有实质性创新，技术达到了国际领先水平。空调热泵专委会荣誉主任兼秘书长何耀东教授，介绍了今年1月9日新华社记者等众多媒体，约见燃气热泵用户方、设备制造方和热泵专家进行采访的实况。新华网、人民网、腾讯网和天津日报等媒体对这一供暖新技术已都发布了采访报导。这对既节能省钱又环保的燃气空气源吸收式热泵的推广应用起到了很好的效果。



天津制冷学会副理事长杨昭发言



空调热泵专委会秘书长何耀东发言

奇威特集团销售总监刘蕊详细讲解了燃气空气源热泵投资低、运行费用低、排放低三低特点，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。最后由天津勘察设计协会常务理事何青、新华地产资深工

程师杨洪利分别就北京先锋家园住宅小区、天津新华城市广场商业项目进行使用情况介绍，分析了详细的运行数据，节能效果显著。



奇威特销售总监刘蕊



天津勘察设计协会常务理事何青

下午供热办领导、行业专家及供热单位朋友百余人到天津市津南新华城市广场进行实地考察，了解设备运行状况、机组噪声、记录的运行数据，并询问设计施工细节，拍照纪实。



未来，冬季清洁供暖工作面临的挑战将是不再依靠国家补贴的条件下，实现生态友好，企业能盈利，居民可承受，方能实现可持续发展。奇威特努力践行“同呼吸 共节能”的社会使命，专注太阳能、空气能等新型清洁能源在生产生活中的有效利用。希望能通过我们的努力，让更多人分享这个技术带来的好处；希望能为国家的环保做出贡献，能为能源的节省做出贡献；希望能为更多的政府解决供热补贴的难题，能为更多的供热企业创造盈利的空间；希望通过我们的技术让整个供热行业能够可持续发展健康的成长！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/136773.html>