

“空气源热泵和可再生能源在煤改电中的应用”高级研修班在天津市成功举办

2017年7月30日—8月4日，根据《人力资源社会保障部办公厅关于印发专业技术人员知识更新工程2017年高级研修项目计划的通知》安排，由中国制冷学会承办的“空气源热泵和可再生能源在煤改电中的应用”高级研修班在天津市天宇大酒店正式开班。



中国制冷学会副理事长兼秘书长孟庆国先生致辞



人力资源和社会保障部专业技术人员管理司继续教育处副处长董雅婷女士致辞

7月31日上午9时，中国制冷学会副理事长兼秘书长孟庆国先

生、人力资源和社会保障部专业技术人员管理司继续教育处副处长董雅婷女士、中国制冷学会副理事长兼继续教育工作委员会主任委员李先庭先生、中国制冷学会副理事长兼继续教育工作委员会副主任委员王如竹先生等专家领导与 95 名学员共同出席了开班仪式。仪式由中国制冷学会副秘书长兼继续教育工作委员会秘书长荆华乾先生主持。

近年来，伴随经济的快速发展，环境污染问题越来越受到普遍关注，尤其是北方冬季燃煤供热对雾霾天气的形成产生了巨大的影响。空气污染已经严重影响到人民的健康和安全，党中央国务院领导人对此高度重视。习近平总书记于 2016 年 12 月 21 日在中央财经领导小组会议上指示：推广北方地区冬季清洁取暖，关系北方广大群众温暖过冬，关系雾霾天能不能减少，是能源生产和消费革命、农村生活方式的革命的重要内容。李克强总理在 2017 年政府工作报告八项重点工作内容中指出：打好蓝天保卫战，推进北方地区清洁能源取暖，提高可再生能源的利用率。这也是举办本次“空气源热泵和可再生能源在煤改电中的应用”高级研修班的初衷所在。



授课现场 1



授课现场 2

本次研修班得到了人力资源和社会保障部、中国科协及众多院校、企业的大力支持。研修班共有来自高校、科研院所、各类企事业单位近 300 余名行业同仁报名参加，最终经过层层选拔，共有 95 名学员通过最终审核，参加为期五天的集中学习培训。

本次研修班的课程可谓精心安排，既有上海交通大学王如竹教授、清华大学李先庭教授、天津大学马一太教授等学界专家带来的最新理论及技术分享，也有中国建筑科学研究院路宾教授级高工、中国标准化研究院成建宏研究员、I 传媒仇胤主编等应用类带头人奉上的行业相关标准和应用的解读，还有丹佛斯、艾默生、格兰富、芬尼克兹等这些行业领军企业准备的有关产品介绍及系统解决方案分析。

中国制冷学会将认真总结相关经验，争取今后继续承接相关活动和项目，更好的为会员服务、为行业发展服务、为节能减排绿色中国服务。