



2016“绿色建筑及室内健康环境”生态福建发展论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016“绿色建筑及室内健康环境”生态福建发展论坛将于2016年09月在福州召开。

会议通知

各会员及有关单位：

随着社会的进步及城镇化发展脚步的加快，对人居环境的要求也越来越高，传统采暖、空调系统由于产能过剩、功能单一，面临巨大压力。过去十年，是暖通空调产业发展的黄金十年，行业的技术进步为我国建筑节能做出了重要贡献。下一个十年产业将迎来新的发展时期，困难与机遇并存。不少企业在经济大环境不景气的情况下，处在产业转型和市场环境重大变革的十字路口。困难需要面对，机遇需要挑战。

2016年是“十三五”的开局之年，在今年的两会期间，李克强总理的政府工作报告中明确指出，要“加大建筑节能改造力度”和“广泛开展合同能源管理”。新机遇同时迎来新挑战，据有关统计，建筑能耗占到全社会终端能耗的三分之一以上，而暖通空调系统占整个建筑能耗的几乎一半，建筑节能首在暖通空调系统。而随着经济发展和人民生活水平的提高，建筑能耗比重还在不断提高，节能形势依然严峻。随着节能、环保、新能源、绿色建筑、被动式超低能耗建筑等政策相继出台，建筑节能及室内健康环境正在向更高标准的节能时代迈进。因此，从人居环境角度出发，大幅节能减排、减少污染和废弃物排放，实现由粗放型向集约节约型转变，是一种社会和谐、经济高效、生态良性循环的人类居住形式。为了提高能源使用效率，提升建筑部品功能和品质，我们必须结合建筑节能技术来创造舒适的室内环境，顺应可持续发展战略。

2016年8月23日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于设立统一规范的国家生态文明试验区的意见》及《国家生态文明试验区(福建)实施方案》，方案提出福建试验区的重点任务包括，建立健全国土空间规划和用途管制制度，健全环境治理和生态保护市场体系，建立多元化的生态保护补偿机制，健全环境治理体系，建立健全自然资源资产产权制度，开展绿色发展绩效评价考核，福建地区迎来新一轮的发展机遇。

为积极响应中共中央、国务院和省政府的政策文件，有效促进节能环保事业的可持续发展，由中国设备管理协会节能诊断技术服务中心、中国设备管理协会建筑新风系统技术服务管理中心、福建省节能环保技术服务协会联合主办的“绿色建筑及室内健康环境”生态福建发展论坛将于2016年9月23日在福建·福州召开，敬请各单位莅临指导！

主办单位：中国设备管理协会节能诊断技术服务中心

中国设备管理协会建筑新风系统技术服务管理中心

福建省节能环保技术服务协会

协办单位：中国新风行业联盟

《暖通制冷空调》杂志

支持单位：中航国际贸易（福建）有限公司

福州鹏飞制冷设备有限公司

福建和巢节能环保科技股份有限公司

福建福瑞至环保科技有限公司

深圳麦克维尔空调有限公司
美国TSI中国公司
上海兰舍空气技术有限公司
德图仪器国际贸易（上海）有限公司

.....

承办单位：福建省节能环保技术服务协会

暖通制冷空调在线

参会人员

拟邀福建省发改委、经信委、住建厅、环保厅、国家空调设备质量监督检验中心、主办单位等有关领导，以及房地产开发商、行业专家学者、建筑设计师、合同能源管理、施工安装、室内装饰、标准规范制定者、设备制造商及代理（经销）商、中经网新闻媒体等，其中出席行业专家包括中国建筑学会暖通空调分会副理事长吴德绳，国家空调设备质量监督检验中心副主任曹阳，福建省建筑科学研究院顾问总工、教授级高工赵士怀等，预计200人。

会议日程

论坛主题：绿色科技 畅想智慧新生活

专题论坛：

我国室内空气质量现状及空气净化技术发展

《国家生态文明试验区(福建)实施方案》及福建省节能环保政策解读

干细胞技术在空气净化领域的研究

HVAC和IAQ整体解决方案&最新PM2.5检测技术

综合节能技术应用案例分析

空调、通风及制冷行业全面检测方案

兰舍新风系统在福建的发展情况

新型碳氢制冷剂在建筑节能和工业节能中的应用案例分享

暖通空调系统噪声振动解决方案

新风系统设计、安装培训情况介绍

磁悬浮技术在中央空调设备的应用案例分享

同期举办：2016年度中国建筑·HVAC系统节能解决方案（全国巡回）第二十一站论坛

会议门票

参会费用：800元/人（含会议费、餐费、资料费等，住宿费自理），发票于会议当日报到领取。

