# 住房和城乡建设部政策研究中心文件

建策会〔2011〕30号

## 关于举办建筑节能墙体保温政策 与防火安全研讨会通知

各有关单位:

近年来,央视新址、上海静安教师公寓、南京中环国际广场、哈尔滨双子星大厦、济南奥体中心等因使用易燃可燃的保温材料,相继发生重大火灾,造成严重人员伤亡和财产损失。目前公安部发布了[2011]第65号文件,要求进一步明确对民用建筑外保温材料的消防监督管理,将民用建筑外保温材料纳入建设工程消防设计审核、消防验收和备案抽查范围。公安部、住建部正在修订有关标准、规定。在新标准发布前,从严执行《民用建筑外保温系统及外墙装饰防火暂行规定》(公通字[2009]46号)第二条规定。

为此,中心决定召开"建筑节能墙体保温政策与防火安全高层研讨会"。大会将邀请住建部、公安部、国家安全监督局等部门领导及著名专家做专题报告。就保温节能、防火安全、新材料应用、新的法律法规及标准规范制定修订等内容进行交流和研讨。

- 一、会议主要内容:
  - (一) 政策法规

- 1、2011年公安部第65号文件主要内容
- 2、公安部、住建部《民用建筑外保温系统及外墙装饰防火暂行规 定》公通字[2009]46 号文件主要内容
  - 3、建筑节能保温或建筑节能领域的现行标准规范、政策法规
  - 4、未来建筑外保温系统及外墙装饰防火政策探析
  - (二)目前保温材料应用与防火技术问题研讨
  - 1、传统外墙保温技术材料的应用说明
  - 2、传统保温材料的火灾特性、行为和预防
  - 3、传统保温材料的防火性能和技术改进路线
  - 4、近年来国内建筑火灾案例探析
  - 5、建筑保温结构防火和材料防火, A 级防火材料的研究及推广
  - 6、防水防火外保温装饰一体化新技术研究
  - 7、无机保温材料新技术在建筑节能领域中的应用
  - 8、硅酸钙板、矿棉和酚醛树脂等材料的研发、生产、应用
  - 9、高层、超高层建筑保温隔热实体行为和防火
  - 10、建筑外保温隔热系统施工的防火安全
  - 11、建筑保温行业新材料、新成果及工程应用实例介绍
  - 12、外墙涂料保温体系控制技术及相关问题的解决措施
  - 13、建筑外保温防火安全施工监理
  - 二、参会对象:

各省市、自治区、直辖市建设行业行政主管部门、相关协会、学会、房地产开发企业、设计院所、施工单位、施工监理单位、墙体保温材料制造企业、墙体保温新材料新技术研制单位、建筑保温配套技术单位等。

三、会议时间、地点:

时间:2011年6月9日-11日 地点:北京(世纪国建宾馆)四、会议费用

人民币 2200 元/人(含会务费、资料费、场地费、专家费、餐费等), 住宿统一安排,费用自理。

#### 五、会议征文及要求

本次会议面向全国征集建筑节能相关论文,择优选用并安排会议发言,印刷论文集作为会议资料。请于 2011 年 5 月 28 日前提交电子版论文至 mc8888@126. com 信箱。

六、承办单位

本次会议由北京国建信科信息技术发展中心承办

户 名:北京国建信科信息技术发展中心

开户行: 工商银行北京分行青塔支行

帐 号: 0200008219200041602

七、联系方式

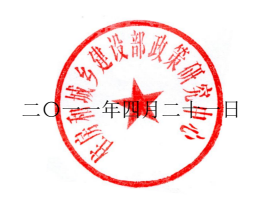
联系人: 姚金宝 黄荣 马传奇

电 话: 010-88372004 010-88374925 13366001470

传 真: 010-88372004 010-88374925

地 址:北京市三里河路 11 号建设部南配楼 509 邮编:100831

附件:参会回执



### 附件:

## 参会回执表

单位名称								
通讯地址					山区	编		
联系人			电话		传	真		
代表姓名	性别	职务	电话	(手机)	传	真	电子信箱	
提交论文	是[]否[] 提交论文题目							
企业发言	是[]否[]企业			<b>さ</b> 言题目				
房间数量	[]间		[ ]单间		[ ]标间			
参会选择 "√"	[]参会(2200元/人)[]企业发言(15000元/20分钟) []会刊(2000元/版)[]展台(2000元/个) []大会赞助(详情来电索取相关说明)							
费用合计	(大写): 万 仟 佰 拾元				汇款	(时间	月	日
汇款账号:户 名:北京国建信科信息技术发展中心								
开户行:工商银行北京分行青塔支行								
帐 号: 0200008219200041602								
单位盖章:								
经办人签字:								
日期: 2011 年 月 日								
备注: 1、请将此表填好后传真至: 010-88374925 联系人: 姚金宝 2、请在报名后三个工作日内将费用汇到以上账户								