

各有关单位：

为深入贯彻落实党的十九大关于加快建设创新型国家和坚决打好污染防治攻坚战决策部署，聚焦并攻坚行业发展关键问题，中国建筑材料联合会定于2018年11月19日-20日在北京召开“2018年全国建材行业科技标准创新发展论坛暨建材行业大气污染防治与节能先进技术交流会”，旨在通过自主创新突破关键核心技术，加强先进技术与展示，进一步促进科技成果转化与应用，加快实施建材行业创新驱动战略，以科技创新、标准提升引领与成果转化推动建材行业向高质量、绿色发展；促进政府、行业、研发设计单位、建材生产企业、装备及工程服务企业间的交流，打造交流合作、科技创新、成果转化的平台。现将有关事项通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国建筑材料联合会

支持单位：中国建材集团有限公司

二、会议主题

加强科技标准创新 推动成果转化 引领绿色高质量发展

三、会议主要内容

()

政策解读	科技部、工信部、国标委领导解读有关建材行业科技标准的政策，并提出工作推进指导意见；
主题报告	邀请相关院士作建材新材料发展、大气污染防治技术主题报告
专题报告	“十三五”国家重点研发计划专项部署与进展报告；
成果发布	1. 优秀团体标准目录发布； 2. 先进技术成果目录发布；
奖励表彰	1. 2017年度“中国建筑材料联合会·中国硅酸盐学会”建筑材料科学技术奖颁奖； 2. 建材行业科技创新平台授牌；

()

1. “十三五”国家重点研发计划建材行业项目成果交流与研讨；
2. 建材行业科技创新优秀单位交流成果及创新经验；
3. 制造业单项冠军企业交流成果及创新经验；
4. 解读国家科技奖、建材科技奖及技术革新奖申报指南；
5. 未来建材行业科技发展重点研讨。

()

1. 国标委领导开展《标准法》宣贯培训；

2. 《绿色工厂评价通则》国家标准解读;
3. 相关标委会开展行业绿色标准交流与研讨;
4. 优秀团体标准经验交流。

()

1. 建材行业大气污染防治形势报告;
2. 建材行业粉尘先进防治技术与研讨;
3. 建材行业脱硝先进技术与研讨;
4. 建材行业脱硫先进技术与研讨;
5. 行业能效领跑企业报告、节能先进技术与研讨;

()

1. “十三五”国家重点研发计划建材行业项目成果展示;
2. 国家科技奖、建材行业科技奖、建材行业技术革新奖成果展示;
3. 制造业单项冠军企业成果展示;
4. 国家专利奖成果展示;
5. 大气污染防治与节能先进技术展示。

四、参会人员范围

1. 特邀科技部、工信部、国标委等国家有关政府部门领导;
2. 建材行业有关专业协会、省市协会的代表;
3. 各建材企业、科研院所、高校、技术装备及节能环保企业领导、研发人员代表;
4. 2017 年度建材科技奖获奖单位及个人代表;

5. 建材行业科技创新平台建设单位代表；
6. 建材各专业标委会代表；
7. 其他相关代表；
8. 有关媒体、金融机构及特邀代表。

五、会议时间（初定）

2018年11月19日：全天报到

2018年11月20日：全天会议

2018年11月21日：代表返程

六、会议地点

北京国二招宾馆东楼二层嘉和厅（北京市西城区西直门南大街6号）

七、注意事项

1. 会议不收会务费，与会代表食宿会议统一安排，食宿及交通费用自理。

2. 报名办法：请于2018年11月8日前，详细填写《参会回执》，以电子邮件或传真发送到会务组。

八、其他

1. 论坛及交流会提供企业成果展示和技术推广的机会，有协办会议、专题演讲、成果展示和新技术新产品发布需求的企业请提前与会务组联系确定。

2. 有关会议议程、具体宾馆等会议详细信息将陆续发布，敬请关注中国建筑材料联合会官网（www.cbmf.org）和中国建材信

息总网（www.cbminfo.com）。

3. 联系方式

秦 松 010-57811563, 15910309290

罗 宁 010-57811082 王欣宇 010-57811080

刘新琪 010-57811517

传真号：010-57811082 邮 箱：jclhhkjb@163.com

附件：参会回执



附件

参会回执

单位名称				邮编	
通讯地址					
联系人			电子邮箱		
电话			传真		
参会代表	姓名	职务	手机	分论坛环节，拟参加板块： 1. 科技创新分论坛暨大气污染防治与节能先进技术交流会； 2. 标准创新分论坛；	
住宿需求	<input type="checkbox"/> 标间 间； <input type="checkbox"/> 单间 间				
备注	因宾馆房间数量、类型有限，会务组只能按参会代表先后报到顺序分配订房，敬请谅解。				

请详细填写本表后于2018年11月8日前发电子邮件或传真到会务组。

传真：010-57811082 邮箱：jclhkhkb@163.com