

先进无机非金属材料产业协同发展峰会即将举行

为落实《中国制造2025》、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》等战略规划，发展先进无机非金属材料产业，推广新技术、新产品、新应用、新模式，搭建政、产、学、研、用对接的平台，促进产业链上下游协同创新和发展，建设产业发展良好生态，汇聚众智、支持政府和企业科学决策，中国建筑材料工业规划研究院、成都市经济和信息化委员会和成都市青白江区人民政府定于2018年9月18-19日，在成都市青白江区共同举办“先进无机非金属材料产业协同发展峰会”。



峰会采取“主会场 + 专业峰会 + 展览 + 参观”的模式，邀请刘忠范院士、王琪院士、程一兵院士、吴智深院士，以及多位著名专家学者、企业家、有关部门领导莅临指导、发表精彩演讲，聚焦重点和难点、分享经验和成果、解读政策、洞见未来、探索发展路径。

工业和信息化部原材料司将与本峰会同期同地召开“建材工业稳增长、调结构、增效益工作座谈会”，参加座谈会的各省、市、自治区的

工信系统有关领导将莅临峰会。

一、峰会主题

汇聚众智 砥砺前行 协同创新 引领发展

二、组织机构

指导单位：中华人民共和国工业和信息化部原材料司、四川省经济和信息化委员会

主办单位：中国建筑材料工业规划研究院、成都市经济和信息化委员会、成都市青白江区人民政府

执行单位：青白江区科技经济和信息化局、青白江区工业区管理委员会、青白江区欧洲产业城管理委员会、成都新开元城市建设投资有限公司

承办单位：中国建筑材料工业规划研究院科技文化交流中心、中国硅酸盐学会电子玻璃分会、中国硅酸盐学会玻璃钢分会、中国硅酸盐学会玻璃纤维分会、中国建筑节能协会山地建筑节能与绿色建筑专业委员会、四川省建材工业科学研究院、四川省建设科技协会。

支持单位：中国建筑材料联合会、中国硅酸盐学会、中国建筑节能协会、中国投资协会、中国电子材料行业协会、中国光学光电子协会液晶分会、四川大学、武汉理工大学、浙江大学、华南理工大学、清华大学研究生院等。

峰会秘书长：郝梅平 秦禾

联系人：张祖祎（15120031695）

靳金（18982270777）

三、时间和地点

1. 时间：2018年9月18日-19日

2. 地点：成都青白江区凤凰西七路166号青白江区文化体育中心

四、日程

日期		议程	备注
9月17日	全天	报到	领取会议资料，安排入住。
9月18日	上午	<ul style="list-style-type: none"> · 开幕式 · 峰会主场 	<ul style="list-style-type: none"> · 省领导、主办方致辞 · 工信部领导讲话 · 王琪院士致辞 · “高性能高分子材料研究中心”授牌 · 报告：试点研发代工，助推石墨烯产业健康发展（报告人：刘忠范院士 中国科学院院士 北京大学教授 北京石墨烯研究院院长） · 报告：薄膜光伏建筑一体化（报告人：程一兵院士 澳大利亚工程院院士 “千人计划”引进人才） · 报告：“一带一路”形势政策与投资风险分析（报告人：袁英华博士 中国投资协会副会长、国家开发银行原信贷局长） · 报告：攻克核心技术、升级中国制造（报告人：刘亚东博士 科技日报总编） · 报告：巨变中前行的中国显示产业（报告人：梁新清秘书长，中国光学光电子行业协会液晶分会副理事长兼秘书长）
			三个专业峰会（分会场）
	下午	工信部原材料司内部会议	建材行业高质量发展工作座谈会（各省、自治区、直辖市、新疆建设兵团有关部门参加）
9月19日	上	三个专业	演讲、对话交流

日期		议程	备注
	午	峰会（续）	
	下午	参观	中国（四川）自贸区成都国际铁路港片区、智慧产业城以及先进材料产业园玉龙化工、台嘉等重点企业
9月18-19日		展览	小型展会，展示企业发展和创新成就。

专业峰会议程

1、光电玻璃产业链协同发展峰会

承办：中国硅酸盐学会电子玻璃分会

联系人：赵娴（18210196902） 李效青（13439819596）

序号	报告	报告人
1	我国光电玻璃产业链发展状况及前景	郝梅平 中国建筑材料工业规划研究院教授级高工 主任
2	从“中兴事件”思考中国光电显示暨电子玻璃产业的对策和发展	张冲 中国建材蚌埠玻璃工业设计研究院总工程师
3	基于LTPS制程工艺的LCD/OLED显示用玻璃基本发展及产业状况	田英良 北京工业大学材料学院教授
4	玻璃技术开发创新的新机遇 Opportunities for Innovations in Glass Development	邬永国 美国福胜公司副总监
5	玻璃在显示产业的应用与特性要求	龙柏华 武汉华星光电技术有限公司 研发中心产品开发总监
6	玻璃基板生产技术现状及应用前景	严永海 东旭光电集团技术中心副总监
7	智能终端显示产品（手机、平板电脑、可穿戴设备）发展趋势及其对玻璃需求	李雷广 《显示资讯》副总监
8	基板玻璃和盖板玻璃智能化制造技术	孙智钢 彩虹集团有限公司智能制造及大数据事

序号	报告	报告人
		业部总经理
9	特种量子点玻璃	刘超 硅酸盐建筑材料国家重点实验室博导
10	光电薄膜材料对玻璃的改性应用	库治良 武汉理工大学程一兵团队副研究员
11	制备光电玻璃用的石英玻璃	王玉芬 中国建筑材料科学研究总院石英与特种玻璃研究院院长
12	激光加工-电子玻璃的新型加工方式	蒋仕彬 苏州图森激光有限公司董事长
13	曲面触摸屏保护玻璃加工技术	任书明 东旭光电液晶曲面玻璃项目中心总经理
14	薄电子玻璃深加工技术介绍	林俊良 常州亚玛顿股份有限公司中心实验室主任
15	超薄电子玻璃成型数学模拟	陈福 秦皇岛玻璃工业研究设计院部长
16	高效组件用光电玻璃技术发展	仝小飞 彩虹合肥光伏玻璃厂常务副总经理
17	复合压应力强化玻璃技术及其在通讯和交通工具上的应用	胡伟 深圳市东丽华科技有限公司总经理
18	光伏玻璃成分设计中的光谱特性与铁含量控制标准探讨	王泽斌 厦门灵捷软件有限公司技术总监
19	电子玻璃产业链协同创新可行性探讨与建议	古乐野 深圳市中超科信金融科技有限公司总经理
20	激光照明显示用钙钛矿红光微晶玻璃制备	向卫东 温州大学教授

2、高性能纤维及复合材料产业协同发展峰会

承办：中国硅酸盐学会玻璃钢分会、玻璃纤维分会

联系人：王熙艳（13913896316） 王海龙（13581548926）

序号	报告	报告人
1	玄武岩纤维的技术发展及应用	吴智深 日本工程院院士，玄武岩纤维生产及应用技术国家地方联合工程研究中心主任
2	高强高模量耐腐蚀玻璃纤维的发展及应用	祖群 中材科技南京玻纤院特种纤维事业部总工程师，副总经理
3	无机纤维超细化现状及其发展趋势	陈照峰 南京航空航天大学绝热与节能材料国际实验室主任
4	气凝胶材料的应用及发展趋势	崔升 南京工业大学材料科学与工程学院副院长
5	无机纤维—岩棉材料在建筑领域的发展和应用	汪丽婷 南京彤天岩棉有限公司董事长和总工程师，党支部书记
6	碳纤维树脂基复合材料的应用与发展	隋刚 北京化工大学材料学院副院长
7	5G时代覆铜板对玻纤制品的新要求	师剑英 陕西生益科技有限公司总工
8	泰山玻纤对智能制造的探索和思考	沈彦明 泰山玻璃纤维有限公司副总工
9	纤维复合材料在电气绝缘领域的应用	马林泉 机械工业电工材料产品质检中心总工程师
10	聚氨酯复合材料的应用及发展	曾庆文 重庆国际复合材料有限公司研发总监，副总工程师，技术研发中心主任
11	碳纤维复合材料在商用飞机的应用及进展	陈萍 上海飞机制造有限公司主任研发工程师
12	轨道交通复合材料低成本技术及未来发展关键问题	陈朝中 中国中车研究院博士
13	玻璃纤维在汽车轻量化中的解决方	章建忠 巨石集团产品研

序号	报告	报告人
	案	发中心副主任
14	中国工业复合材料发展与技术展望	王海龙 北京玻璃钢研究设计院有限公司高级工程师

3、绿色建材与绿色建筑融合发展峰会

承办：中国建筑节能协会山地建筑节能与绿色建筑专业委员会、四川省建设科技协会绿色建材专业委员会、四川省土木建筑学会建筑材料专业委员会、四川省建材工业科学研究院

联系人：刘佳（18080090728） 黎力（17313053936）

序号	报告	报告人
1	《民用建筑节能管理规定》修编情况简介	武涌 中国建筑节能协会会长
2	《外墙外保温工程技术规程》报批稿要点解读	杨西伟 中国建筑节能协会副秘书长
3	《装配式混凝土结构技术规程》要点解读	李晓明 中国建筑标准设计研究院顾问总工
4	房地产绿色供应链行动	谢远建 朗诗绿色集团副总裁
5	青藏地区建筑节能现状和展望	冯雅 中国建筑西南设计研究院有限公司顾问总工程师，教授级高工
6	绿色建材发展方向与途径探讨	秦钢 四川省建设科技协会绿色建材专委会主任
7	绿色建材在装配式建筑中的应用案例与前景展望	余金波 成都建工工业化建筑有限公司设计研发中心主任
8	建材行业绿色工厂的建设与评价	赵斌 四川省建材工业科学研究院副院长

序号	报告	报告人
9	建筑保温技术现状与发展趋势	于忠 四川省建筑科学研究院节能所所长
10	创建国家级绿色工厂的几点体会	王刚琳 四川一名微晶科技股份有限公司副总经理
11	钢化真空玻璃创新产业链	李宏彦 河南龙旺钢化真空玻璃公司 董事长

五、合作媒体

新华网、新浪网、凤凰网、科技日报、人民网、四川电视台、成都电视台、成都日报、中国建材报、中国建材信息总网，主办、支持和承办单位的官方网站、期刊杂志和微信公众号等。

六、食、宿和交通

参会者食、宿、交通费用自理，会期内统一安排用餐和市内交通。

9月17日入驻、9月19日离店，会务组会定时安排班车和人员到双流机场、成都站（原成都北站）、成都东站接、送站，9月17日全天派人手举标牌在机场和车站迎接来宾。自驾路线：成都东站—青白江区文体中心，途径东三环路、成绵高速；成都站—青白江区文体中心，途径成北出口高速、成绵高速；成都双流国际机场—青白江区文体中心，途径成都绕城高速、成绵高速。

