

# 中国颗粒学会 中国复合材料学会 文件

颗会联字〔2021〕10号

## 关于举办2021陶瓷基复合材料应用技术峰会暨 中国复合材料学会陶瓷基复合材料分会2021年 度学术交流会的通知（第四轮）

各相关单位及从业人员：

为提升陶瓷基复合材料的经济和战略地位和在未来的陶瓷基复合材料研究和产业发展中抢占先机，并促进陶瓷基复合材料技术的提升与交流，中国复合材料学会、中国颗粒学会将于**2021年11月25日-27日（25日注册报到）**在广州市举行**2021陶瓷基复合材料应用技术峰会暨中国复合材料学会陶瓷基复合材料分会2021年度学术交流会**。

为加强科研成果交流，提供更为充足的投稿时间，经大会组委会商议，会议征文将延期至**11月15日**截止，请各参会代表及时登录会议官方网站（<http://www.cmcat.org/>）投稿参会。

本峰会已入选中国科协《重要学术会议指南（2021）》，具体会议信息如下：

### 一、会议基本情况

**会议名称：**2021陶瓷基复合材料应用技术峰会暨中国复合材料学会陶瓷基复合材料分会2021年度学术交流会

会议时间：2021年11月25日-27日（25日注册报到）

会议地点：广东·广州

会议官网：<http://www.cmcat.org/>

## 二、组织机构

主办单位：中国复合材料学会、中国颗粒学会

承办单位：西北工业大学超高温结构复合材料重点实验室

协办单位：中国科学院化学研究所、华南理工大学材料科学与工程学院

支持单位：广州市科学技术协会、艾思科蓝、广东省材料研究学会、汉慕会展服务（上海）有限公司

行业支持单位：天津中环电炉股份有限公司、无锡瑞埃德检测科技有限公司（待增）

峰会主席：成来飞教授

分论坛主席（按姓氏笔画排序）：

张宗波研究员、梅辉教授、褚衍辉研究员

## 三、拟邀峰会嘉宾（按姓氏首字母拼音排序，待增）

姓名	职务/职称	单位
张联盟	院士	武汉理工大学
董绍明	院士	中国科学院上海硅酸盐研究所
李贺军	院士	西北工业大学
包亦望	教授级高级工程师	中国建筑材料科学研究总院
成来飞	教授	西北工业大学
曹学强	教授	武汉理工大学
傅正义	教授	武汉理工大学

顾 辉	教授	上海大学
贾德昌	教授	哈尔滨工业大学
江 莞	教授	东华大学
王京阳	研究员	中国科学院金属研究所
周新贵	教授	国防科技大学
周延春	研究员	航天材料及工艺研究所

#### 四、日程概览（拟）

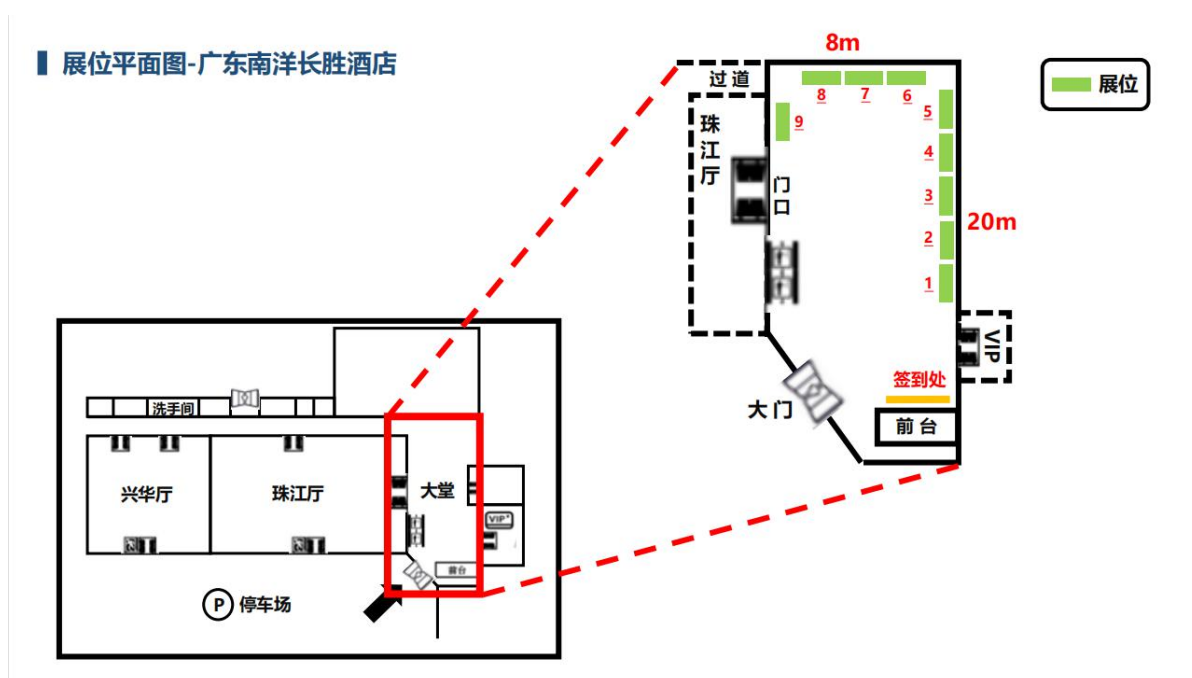
日期		事项
<b>11月25日</b>	全天	会议注册报到
<b>11月26日</b>	上午	开幕式及致辞/大会报告
	下午	陶瓷材料理论与创新方法分会场
		结构与功能陶瓷材料分会场
		陶瓷基复合材料应用技术分会场
晚上	中国复合材料学会陶瓷基复合材料分会交流会	
<b>11月27日</b>	上午	大会报告
	下午	陶瓷材料理论与创新方法分会场
		结构与功能陶瓷材料分会场
陶瓷基复合材料应用技术分会场		
<b>11月28日</b>	上午	座谈会/离会

## 五、同期活动

### 5.1 展览展示

峰会同期设置陶瓷基其复合材料行业科研或工程成果宣讲展示专区，展区主要分为特邀展区和企业展区，主要面向陶瓷基复合材料行业企业及科研院所，形式包含海报（科研论文、工程案例、产品宣传等）、实物产品、模型、产品样品等，促进成果转化与应用，展台约 15 个。

展位图（标数字区域）



### 5.2 中国复合材料学会陶瓷基复合材料分会 2021 年度学术交流

峰会同期举办中国复合材料学会陶瓷基复合材料分会 2021 年度学术交流会，遴选并增选一批分会委员并颁发相关证书。有意向者请于 2021 年 11 月 15 日之前填写附件：中国复合材料学会分支机构人员信息表，并发送至 [jinpengcheng@csfcm.org](mailto:jinpengcheng@csfcm.org)

## 六、论文征集

峰会设置征文环节，包括中英两种语言的研究论文全文。经评审推荐的论文将作为**邀请报告**在分会场进行宣讲或者以**墙报**方式在会议期间进校展示交流。征文主题包括但不限于：

序号	征文主题
1	陶瓷材料高温检测方法
2	陶瓷材料强韧化设计
3	高熵超高温陶瓷材料的设计
4	聚合物陶瓷前驱体设计与应用
5	陶瓷基因组，计算模型和设计
6	先进陶瓷纤维，界面和界面相
7	纳米复合材料与体系
8	聚合物转化陶瓷和复合材料
9	纤维增韧陶瓷基复合材料
10	炭-炭复合材料:材料，体系和应用
11	超高温陶瓷和 MAX 相材料
12	热障涂层和环境障碍涂层
13	集成技术，组件测试和评估

### 投稿说明：

1.投稿方式：登录会议官方网站（<http://www.cmcat.org/>）下载投稿模板并进行投稿。

2.投稿截止时间：**11月15日**，请在期限内完成稿件上传。

3.请严格按照会议论文中/英文模板投稿，本次会议只接收全

文论文。

## 七、合作期刊

中文期刊：《工程科学学报》、《西北工业大学学报》、《机械科学与技术》、《材料工程》、《航空材料学报》、《航空制造技术》、《中国科学：技术科学》

英文期刊：《Advances in Condensed Matter Physics》、《Advances in Materials Science and Engineering》、《International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials》《Journal of Physics: Conference Series》、《Progress in Organic Coatings》

## 八、注册参会

参会代表可进入会议官网进行注册参会报名。**11月15日前**缴费可享受注册费早鸟优惠！

### 收费标准：

优惠期限	参会代表（元/人）
11月15日前	2000
11月15日后	2500

参会报名通道：<http://www.cmcat.org/>

## 九、住宿预订

广州南洋长胜酒店（广州大道北兴华路38号）

房型	价格（元/间）	是否含早
高级大床房/高级双床房	400	含双早

### 说明：

(1)11月15日前已缴费参会代表会务组根据用餐信息留房；

(2)11月15日后缴费或现场缴费参会代表需自行预定酒店；

(3) 所有参会代表住宿费均自理。

## 十、其他事宜

(1) 会议承协办及赞助：诚邀各复合材料相关单位赞助支持，欢迎来电咨询。

(2) 媒体合作：欢迎各复合材料的门户网站及网络平台、杂志期刊等相关单位来电咨询。

## 十一、联系方式

会议咨询及合作洽谈：

靳老师：18600638835（同微信）

联系邮箱：[jinpengcheng@csfcm.org.cn](mailto:jinpengcheng@csfcm.org.cn)

附件：中国复合材料学会分支机构人员信息表

