

# 中国复合材料工业协会

复协文〔2022〕27号

## 关于邀请参加复合材料行业私享会（CMICM1）的函

### 各理事单位：

随着改革开放40余年的发展，我国制造业正从“规模扩张”转向“质效提升”，面对市场的新需求、新情况、新变化，复合材料企业普遍存在研发资源不足，产品方向不清晰，产品更新迭代缓慢等问题，为提升中国复合材料行业水平，加快产业变革进程、加强科技创新、深化交流合作，中国复合材料工业协会将于2022年11月16日在江苏常州召开首届复合材料行业“私享会”（CMICM1）。

本次私享会由中国复合材料工业协会部分理事单位提出倡议，旨在搭建“产、学、研、用”为一体的合作平台，通过资源协同，准确把握国内复合材料在前沿技术研究及创新技术应用方面的最新进展，高度重视国家“卡脖子”问题，促进国内关键技术合作与交流，引导复合材料相关技术的加速突破，实现复合材料行业高质量发展。

本次私享会将「方向与动态-市场与前景-分享与合作」三个维度为中国复合材料工业协会理事单位的发展提供方向和动

力。同时，来自经、商、学、研等各界的大咖，将与与会嘉宾面对面、点对点碰撞思想，输出洞见，谋划新作为，助力产业项目高效落地。中国复合材料工业协会将会系统性、长期性地为会员发展提供知识赋能、价值赋能，共建复合材料行业最大的精神共享乐园，刷新行业和企业对“私享会”的新认知。

## 一、组织架构

主办单位：中国复合材料工业协会

## 二、会议时间及地点

时间：2022年11月16日14:00-17:00

地点：江苏省常州市

同期举办：2022年中国复合材料产业发展高峰论坛暨中国复合材料工业协会年会（2022年11月17-18日）

## 三、日程安排

1、2022年11月16日上午：会议报到

2、2022年11月16日下午14:00-17:00

3、具体议题如下：

议题一：复合材料的发展方向与动态分享；

议题二：复合材料高端应用大数据分析、前景与市场；

议题三：新材料投资项目分享与合作洽谈（3个项目）；

项目持有人：

英国皇家学会工业院士张祥成；

中国石墨烯产业技术联盟秘书长胡振鹏；

联合国科学院院士，俄罗斯自然科学院院士孙安；  
议题四：新材料在军工领域的应用现状及发展格局；  
分享交流互动环节。

4、2022年11月16日18:00：桌宴。

#### 四、会议形式：理事会及特邀嘉宾闭门会议（免费）

#### 五、参会人员

- 1、各理事单位的董事长、总经理或备案人员；
- 2、特邀嘉宾。

#### 六、注意事项

1、请各理事单位相关领导安排好工作，积极参会，如有相关议题，请提前联系秘书处。

2、本次私享会为“2022年中国复合材料产业发展高峰论坛暨中国复合材料工业协会年会”的配套会议之一，欢迎参会代表应参加第二天的中国复合材料产业发展高峰论坛。

#### 七、联系方式

卢宏萍 13911168091 李静 13521629503

