

中国复合材料工业协会

复协文〔2022〕25号

2022年全国复合材料模压行业年会通知

各有关单位：

2022年以来，我国复合材料行业在严峻的疫情中积极复工复产，在新能源、交通运输、体育休闲等领域需求的带动下，取得了一定的进展。为了总结一年来我国及有关国家复材模压行业的进展情况，中国复合材料工业协会模压材料专委会定于2022年10月12-14日，在重庆融汇半岛酒店隆重召开全国复材模压材料行业年会。

本届年会将就我国复材行业的现状、发展方向；复材模压行业出现的新技术、新产品和新应用；我国复材模压行业未来发展方向等内容进行探讨和交流。

本次会议将邀请中国复合材料工业协会相关领导及行业有关领导、专家及各界同仁参会，欢迎国内外复材模压材料行业上下游企事业单位，积极参与技术与商务合作！

一、会议主题

聚焦行业应用，促进产业升级

二、组织架构

主办单位：中国复合材料工业协会模压材料专业委员会

承办单位：重庆国际复合材料股份有限公司

协办单位：无锡市鹏达海卓智能装备有限公司

支持单位：北京一诺智赢信息咨询中心

江苏澳明威环保新材料有限公司

成都正西液压设备制造有限公司

浙江天顺玻璃钢有限公司

佛山市顺德区荔昌五金电子复合材料有限公司

北京福润德复合材料有限公司

台州华诚模具有限公司

河南泰田重工机械制造有限公司

河南东海复合材料有限公司

衡水优捷特新材料有限公司

黄岩市双盛模塑有限公司

广东百汇达新材料股份有限公司

德州海力达模塑有限公司

三、会议相关事项

1、时间：2022年10月12-14日

2、地点：重庆融汇半岛酒店

3、会务费：9月30日前报名缴费：2000元/人；9月30日后
报名缴费：2500元/人（以上费用含会议费、资料费、会议餐费）。

住宿统一安排费用自理，会议展台、会刊及其他宣传请尽快联系

会务组。

4、缴费方式：会议费接受银行对公转账、微信、支付宝转账。

对公账户名称：中国复合材料工业协会

开户银行：工商银行北京百万庄支行

账 号：0200001409014412396

四、部分主题报告

- 1、我国复合材料行业发展现状及今后的发展方向
- 2、疫情期间复材模压行业发展现状及前景
- 3、SMC/BMC 在国内外汽车领域中的应用现状和前景
- 4、复合材料在新能源领域回收再利用现状、途径及实例介绍
- 5、5G+工业操作系统+APP 架构实施实践
- 6、复合材料的创新应用
- 7、先进复合材料板簧的应用研究
- 8、SMC 在装配式游泳池中的开发应用
- 9、复合材料电池箱盖在新能源汽车市场上的应用分析
- 10、SMC 净化槽未来发展之路
- 11、SMC/BMC（含其它复合材料）在国内汽车领域中的应用现状
及前景

12、SMC/BMC 在电能计量箱低压电气产品中应用现状、问题、
前景

五、联系方式

会务联系人：林 悦 13381365850

夏青辰 13410461918

酒店联系人：袁 梦 18883323119

六、酒店路线

距江北机场---36 公里，出租车车程约 40 分钟

距重庆北站---23 公里，出租车车程约 30 分钟

轨道 3 号线九公里站距离酒店 5.2 公里，车程约 15 分钟

友情提示：在九公里前一站麒龙下车，打车更方便

七、报名详情见附件

中国复合材料工业协会

2022 年 9 月 9 日



附件：

2022 年全国复合材料模压行业年会报名表

单位名称				
参会代表	姓名	职务	电话	邮箱
合作方式： <input type="checkbox"/> 1. 协办单位 <input type="checkbox"/> 2. 支持单位 <input type="checkbox"/> 3. 主旨演讲 <input type="checkbox"/> 4. 礼品赞助 <input type="checkbox"/> 5. 展台宣传 <input type="checkbox"/> 6. 会刊彩页 <input type="checkbox"/> 7. 资料入袋 <input type="checkbox"/> 8. 参会代表 共计费用人民币：_____元				
住宿信息	重庆融汇半岛酒店 399 元/天 预订房间： <input type="checkbox"/> 单间_____间 <input type="checkbox"/> 标间_____间 入住日期 ____月____日（入住）--____月____日（离店） 不预定： <input type="checkbox"/>			
开票信息	公司名称： 税号：			

注：请您于 10 月 10 日前将参会回执信息填写好后提交会务组

邮箱：smcbmc2020@126.com，以便我们为您安排好食宿。