

广东省材料研究学会

第三届等离子球磨技术与应用研讨会

(招商邀请函)

各粉体设备、仪器商、新材料研发机构及生产企业:

当前国内粉体加工产业正朝着精细化、智能化、绿色节能化方向快速升级,传统研磨工艺短板日益凸显,行业技术迭代与升级需求旺盛。为促进行业技术交流、打通上下游供需链路、推广先进球磨与粉体改性技术,组委会定于2026年7月24日—7月27日在广东广州举办全国球磨与粉体加工技术研讨会。

本次会议聚焦智能球磨装备、超细粉体工艺、节能降耗技术、耐磨材料应用、粉体智能控制等核心议题,汇聚行业专家、设备厂商、终端生产企业及采购渠道,搭建集技术分享、产品展示、商务对接于一体的专业化交流平台。现面向行业公开招募会议赞助商及参展合作单位,诚邀业内优质企业携手合作、互利共赢。

一、会议组织机构

主办单位: 广东省材料研究学会

承办单位: 华南理工大学材料科学与工程学院

广东省先进储能材料重点实验室

广东华欣材创科技有限公司

大会组委会

组委会主任: 朱敏 代明江

组委会委员: 丁向东、方方、王玉金、邓意达、田新龙、朱云峰、刘宝忠、陈伟、余学斌、何腾、吴朝玲、李谦、李志念、李永涛、张兰、张刘挺、欧阳柳章、武英、郑捷、郑时有、赵永好、夏开胜、焦丽芳、熊定邦 (按姓氏笔画顺序)

秘书长: 刘军 胡仁宗 汪涛

大会学术指导委员会

朱敏、刘敏、孙大林、孙立贤、杜勇、宋晓艳、陈江华、陈克新、陈立新、沈宝龙、赵乃勤、姚向东、章效峰、彭栋梁、韩晓东、曾瑞霖、潘洪革
(按姓氏笔画顺序)

二、招商范围

涵盖球磨机及超细研磨设备、耐磨耗材及配套配件、粉体分级除尘设备、智能控制系统，还包括粉体改性技术服务商、科研院所、仪器商及粉体制备的其他关联企业、新能源及高端粉体材料应用企业、科研机构等全产业链相关主体。

三、合作权益 (详情见附件)

- 1.授予协办、特别赞助单位及支持单位官方荣誉;
- 2.实现会场背景板、会议手册、官方推文全渠道品牌曝光;
- 3.提供标准展位，支持企业产品展示、样品陈列及现场商务洽谈;
- 4.精准对接行业专家、龙头企业采购、渠道资源，助力产学研合作与客户拓新。

四、联系方式

联系人：杨小平

联系电话：15989114177

会议时间：2026年7月24日 - 7月27日

会议地点：广东广州

诚邀业内企业聚力同行，共拓粉体产业发展新机遇!

广东省材料研究学会

2026年6月

附件一 赞助方案细则

2026 年第三届等离子球磨技术研讨会 – 赞助方案

一、赞助级别及对应的权益如下：

项目名称	赞助金额	赞助商权益
钻石赞助	3.5 万	1、列为会议协办单位，会议幕墙 LOGO 形象展示，会议胸牌宣传，产品资料装入会议袋，会议手册含 2 页广告； 2、组委会将在会议现场为乙方提供一个大约 12 平方米的展台，优先位置； 3、含 3 人注册费，均可参加欢迎晚宴； 4、晚宴开幕式主持人口播鸣谢，VIP 席就座。
铂金赞助	2.5 万	1、列为会议特别赞助单位，产品资料装入会议袋，会议手册含 1 页广告； 2、组委会将在会议现场为乙方提供一个大约 10 平方米的展台，展台摆放地点及方式由组委会统一安排； 3、含 2 人注册费，参加欢迎晚宴； 4、晚宴主持人口播鸣谢，嘉宾席位。
金牌赞助	1.5 万	1、列为会议支持单位，产品资料装入会议袋，会议手册含 1 页广告； 2、组委会将在会议现场为乙方提供一个大约 6 平方米的展台； 3、含 1 人注册费。

标准展位，含桌椅、电源等。

会场横幅，企业提供资料，由会务统一打印和悬挂。

易拉宝展示，企业自备，签到处/会场入口摆放。

资料代发，随大会资料统一发放企业宣传册。

二、单项宣传与服务赞助

1. 晚宴独家赞助：50000 元，背景板冠名、祝酒词、展位展示，4 人免费名额。
2. 手提袋赞助：20000 元，主会场印企业标识，全渠道鸣谢。
3. 大会礼品赞助：10000 元（分会堂）或 20000 元（主会场），礼品印企业标识，全渠道鸣谢。

三、赞助流程

方案确认：双方确定赞助级别、权益、付款方式。

签订协议：签署正式赞助合作协议。

款项支付：协议签订后 5 个工作日内全额支付至指定账户。

物料提交：按组委会要求按时提交 logo、宣传册、视频、PPT 等。

权益执行：组委会全程落实宣传、展示、发言、接待等权益。

四、联系方式

招商联系人：杨小平

电话：15989114177

邮箱：yangxiaoping@hxcctech.com

特别说明：现金赞助一律要求通过公对公打款的方式支付到指定账户（账号信息待确认）。