



近年来，随着“双碳”政策的落实与推动，新能源产业成为实现国家双碳目标、推动能源转型的重要力量。随着消费电子类产品的更新换代、新能源汽车产业的蓬勃发展、智能电网的迅速推广以及其它技术领域对高性能电池的旺盛需求，新能源锂电产业链的快速发展已成确定性趋势。这为我国锂离子电池负极材料产业的发展提供了很大的机遇，但同时也提出了更高的要求。

作为锂离子电池关键材料之一，负极材料对锂离子电池的最终性能起着至关重要的作用。高能量密度、高功率密度动力锂离子电池的性能优化需要依托于负极材料的技术创新突破，因此高性能负极材料成为目前锂离子电池的研究热点之一。石墨负极因其自身的优势长期主导着负极材料市场，但随着整个市场对高能量密度和长循环稳定性的负极材料需求的提升，硅基负极、金属氧化物和硫化物负极、金属锂负极等多种新型负极材料的研发正如火如荼地进行，并展现出良好的应用前景。

为加快锂电负极材料行业的发展，我们诚邀产业链上下游知名专家与大型企业共聚于此，针对各类负极材料的产业化技术与国内外市场状况，中国粉体网将于 **2023 年 10 月 25-26 日（24 日签到）** 在 **东莞** 举办“**第二届先进负极材料技术与产业高峰论坛**”，旨在为负极材料产业链上中下游企业搭建深度交流的平台，开展产、学、研合作，助推负极材料行业持续健康发展。

时间

2023 年 10 月 25-26 日（24 号全天报到）

地点

广东 东莞

主办单位



会议议题

新能源汽车电池负极材料的技术发展与成本趋势
天然石墨供应现状及趋势
石墨负极材料的改性、储能性能及成本空间研究
纳米硅材料的现状和发展方向
锂离子电池高容量硅碳负极材料的设计、制备及应用
钠电硬炭负极材料的产业化应用
钠离子电池碳基负极材料（软碳、硬碳）的技术研究进展；
人造/天然负极未来将形成格局局面及天然石墨供应现状及趋势硅负极材料结构设计及制备
硅碳负极材料产业化过程中的关键问题探讨
负极材料生产过程中涉及的先进技术与设备
硅基材料在高比能锂离子动力电池中的应用
.....

本次论坛会议议题包括但不限于以上议题，组委会诚挚邀请与锂电负极材料全产业链相关的上下游企业，广大院校科研工作者、工程及生产技术以及管理等相关人员踊跃报名演讲。

特色活动

- 1、签名墙摄影转发有礼
 - 2、粉体网现场专访
 - 3、大会晚宴交流
 - 4、项目征集对接
- 大会征集参会企业相关技术合作、产品采购，工艺方案等需求进行现场采配活动，相关信息将进行展板展示，提高现场沟通交流效率！
- 征集内容包括但不限于以下几点：
- 4.1、锂电行业投资、融资需求
 - 4.2、科研成果转化
 - 4.3、产品工艺问题解决方案
 - 4.4、原料、设备、仪器采购需求
-

大会赞助

(赞助详细内容请联系会务组了解)

- 1、协办赞助 (含 3*2.6m 展位、企业致辞、宣传片播放、企业报告、资料入袋等)
- 2、晚宴赞助 (含 3*2.6m 展位、宣传片展示、晚宴致辞、主持人口播广告 等)
- 3、其它赞助 (会议礼品、资料袋、签到处双侧、会场后方广告，茶歇、椅背广告、胸牌广告赞助等)
- 4、展位展示 (展示桌椅、2*2.6m 展位背景墙广告)

会议费用：

2800 元/人 注册费包括会务、资料、茶歇、餐食、茶歇、晚宴、等费用；

8月15日前报名优惠价 **2300 元/人** 9月15日前报名优惠价 **2500 元/人**

学生凭学生证 **1500/人**

本次会议组委会特向主机厂、电芯厂、负极材料生产企业等单位开放免费名额 **100 个，送完即止预定从速！(免费报名需经过会务组审核方有效)**

普通展位展示

费用：1 万元

服务内容：

- 1、标准展桌一套（配 2 把椅子）
- 2、企业喷绘背景墙广告 1 个（2 米宽*2.6 米高）
- 3、参会名额*2
- 4、线上企业宣传推文一篇

赞助展位展示

费用：2-8w 万元

- 1、标准展桌一套（配 2 把椅子）
- 2、企业喷绘背景墙广告 1 个（3 米宽*2.6 米高）
- 3、参会名额 2 - 6
- 4 线上企业宣传推文一篇

5、.....

详询会议经理

会务组：

联系人：解经理

联系方式：15010096957 （同微信）

