



2023先进正极材料技术与产业高峰论坛

在锂离子电池中,正极材料的成本占比高达30%-40%,是最为关键的原材料之一。当前,受电动车、储能等市场的带动,磷酸铁锂,三元等正极材料正处于市场高速发展阶段: 老牌厂商,上游跨界,企业转型……各投资项目不断刷新产能上限。材料性能也不断取得突破,以适应终端应用对电池长续航,高安全性的迫切需求。

同时,锂资源价格的大幅攀升也迫使企业开始寻找中低端市场的替代品,钠离子电池获得市场青睐,并在短期内获得了极大关注。以普鲁士白为代表的钠离子电池正极材料市场热度不减。

在此背景下,针对各类正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8月15-16日(14日签到)在重庆举办"2023先进正极材料 技术与产业高峰论坛"旨在为正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 ,助推正极材料行业持续健康发展。

时间:

2023年 8月 15-16 日,8月14日全天报道

地点:

山城 重庆



主办单位:



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!

征集内容包含但不限于以下几点:

- 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

.

大会主题:

双碳目标下锂产业供需格局展望

全球磷酸铁锂的产业现状与发展趋势

高容量高镍正极材料制备与性能研究

磷酸铁锂未来市场供需分析

磷酸铁的工艺路线发展

三元材料未来市场供需分析

高镍三元电池材料制备,改性及性能研究材料改性研究及分析检测。



锂离子电池三元材料技术研究进展及发展趋势钠离子电池高能量密度正极材料的研究进展钠离子电池层状氧化物正极材料研究进展

.

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; 7月 1日前报名:

优惠价 2300 元/人 学生凭学生证1500/人

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)

会务组:

联系人:解经理

联系方式: 15010096957 (同微信)



