

20  
24

# 第二届 中国国际新能源产业及 新型材料体系发展高峰论坛

引领“芯”未来,创新“材”无限

打破材料界限 围绕热点话题

精英云集：头部企业 潜力企业 行业专家

议题新锐：迈向6C快充 4680大圆柱电池

固态/半固态电池 钠电池

碳酸锂市场供需面 回收循环

硅基负极 硬碳负极 富锂锰基

300+Ah大容量电芯 工商业储能

构网型高压储能系统 V2G储能技术

海外新兴储能市场及企业出海

轻型动力海外市场

# 邀请函

峰会信息

主办单位：鑫椏资讯

峰会时间：2024年7月9-10日（9日报到）

峰会地点：中国·上海



识别二维码  
立刻报名参会

## 论坛背景

随着全球能源结构的转变和新型材料体系的快速发展, 新能源产业及新型材料体系在推动经济发展、改善生态环境、提高能源利用效率等方面发挥着越来越重要的作用。当前, 国内外电池及材料体系以及基础前沿技术研究等方面飞速进展。未来, 综合提高电池技术研发能力、产能供应保障能力、产业链制造综合实力、回收循环绿色发展能力等基础设施建设水平, 有利于进一步促进新能源电池行业高效健康发展。

据ICC鑫椏资讯统计, 2023年全球电池产量为1210GWh, 预计2024年全球锂电池产量有望达到1420GWh。在未来需求增长降低下引发供给侧的新变局, 行业周期性引发的产能过剩, 健康的产业生态构建, 如何破局逆全球化, 技术创新带来的机会等都是值得大家关注和探讨的问题。

在此背景下, 第二届中国国际新能源产业及新型材料体系发展高峰论坛将于2024年7月在中国·上海举办, 旨在汇聚专家学者、企业家和政府代表, 共同探讨新能源产业及新型材料体系的发展趋势、挑战与机遇。

本届论坛主题为: 引领“芯”未来, 创新“材”无限。旨在探讨如何加强新能源产业与新型材料体系的融合发展, 推动产业链的完善和创新。本届论坛将就产业界和投资界共同关心和极具前瞻性的话题, 如6C快充、4680大圆柱电池、固态/半固态电池、钠电池、碳酸锂市场供需面、回收循环、硅基负极、硬碳负极、富锂锰基、300+Ah大容量电芯、工商业储能、海外新兴储能市场及企业出海、轻型动力海外市场等进行充分讨论, 以期为实现绿色发展和可持续发展的目标贡献力量。

# 2024(第二届)中国国际新能源产业及新材料体系发展高峰论坛

主办单位: 鑫椏资讯

2024年7月9-10日(9日报到) 中国·上海

## 论坛亮点



1

市场热点  
及时展现

2

数据信息  
最新发布

3

行业集中  
重点宣传

4

资源交换  
拓展维护

5

互通互融  
合作共赢

6

头脑风暴  
直击难点

7

海外参与  
纵览全球

8

会后对接  
持续服务

# 2024(第二届)中国国际新能源产业及新材料体系发展高峰论坛

主办单位: 鑫椏资讯

2024年7月9-10日(9日报到) 中国·上海

## 论坛议程

发言题目	发言嘉宾
锂电产业如何破除内卷 向阳而生	蜂巢能源
大圆柱电池开发应用	兰钧新能源
新型储能技术路线、开发建设流程及商业模式分析	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司 刘建波 副主任
储能技术革新及应用场景探索	鹏辉能源
300+Ah储能电芯的应用进程及迭代方向	天合光能
2024年工商业储能市场展望	华致能源 徐冬 市场总监
快充或大圆柱电解液研究及应用	深圳新宙邦科技股份有限公司 刘中波
新型锂盐LIFSI应用研究	时代思康新材料有限公司
东南亚轻型动力及锂电池市场机遇	横店集团东磁股份有限公司 杜博士
电池在轻型车市场的应用现状及前景	星恒电源股份有限公司 程凯 首席专家
新国标下两轮车市场的思考及对电池的需求趋势	江苏新日电动车股份有限公司 雷宝荣 副总经理
碳酸锂市场供需面分析	江西赣锋锂业集团股份有限公司
碳酸锂期货套保策略	国投安信期货有限公司
磷酸锰铁锂产业化进展及应用难点突破	常州锂源新能源科技有限公司
磷酸铁锂在大容量储能电芯领域的应用难点	湖北融通高科先进材料集团股份有限公司 杨政宇 产品总监

# 2024(第二届)中国国际新能源产业及新材料体系发展高峰论坛

主办单位: 鑫椏资讯

2024年7月9-10日(9日报到) 中国·上海

## 论坛议程

发言题目	发言嘉宾
锂电池回收出海现状	浙江华友循环科技有限公司 陈雄辉 副总经理
“双碳”目标下的动力电池回收现状及未来发展预测	武汉动力电池再生技术有限公司 黄良取 副总经理
全球正极材料发展趋势以欧美政策分析	优美科 孟元晓 Global Market Intelligence Manager
固态用正极材料开发及应用	湖南长远锂科股份有限公司
富锂锰基材料开发及应用进展	宁夏汉尧富锂科技有限责任公司 胡伟 常务副总经理
半固态及固态电池隔膜技术前景	星源材质
固态电解质涂层隔膜研发技术与进程	江苏三合-上海恩捷
半固态电解质进程及应用研究	香河昆仑新能源材料股份有限公司
固态电解质湿法研磨制备工艺	上海儒特机电设备有限公司 朱振宇 董事长
赣锋锂电超级半固态产品—“新锋”电池	重庆赣锋动力科技有限公司 郭盛昌 总经理
钠离子电池用关键正极材料的开发进展	乐普钠电(上海)技术有限公司
钠离子电池正极材料开发进展	深圳华钠新材有限责任公司
待定	江苏隐功科技有限公司
钠电开发应用场景研究	维科技术股份有限公司

## 论坛议程

发言题目	发言嘉宾
高性能负极材料开发应用	上海杉杉科技有限公司
快充负极材料开发应用	石家庄尚太科技股份有限公司
天然负极材料应用前景	青岛新泰和纳米科技有限公司
硬碳负极材料的开发应用进程	成都佰思格科技有限公司
硅基负极材料的技术瓶颈及改进方案	至微新能(常州)科技有限公司
一步法升华硅原子制备高导率的SIC电池材料	广州大学
包覆沥青在负极材料中的应用前景	待定
针状焦在负极材料市场应用趋势	待定
石油焦在负极材料中的应用变化趋势	待定
负极材料回收“新思考”	贵州鑫茂新能源技术有限公司

# 2024(第二届)中国国际新能源产业及新材料体系发展高峰论坛

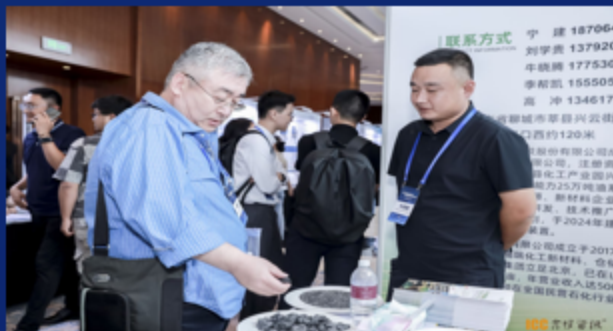
主办单位: 鑫椏资讯

2024年7月9-10日(9日报到) 中国·上海

## 上届会议回顾

大会**73**位企业大咖莅临现场演讲分享

参会企业**500+** 实际到会超**1000**人



# 2024(第二届)中国国际新能源产业及新型材料体系发展高峰论坛

主办单位: 鑫椋资讯

2024年7月9-10日(9日报到) 中国·上海

## 上届会议合作伙伴





# 2024(第二届)中国国际新能源产业及新材料体系发展高峰论坛

主办单位: 鑫椋资讯

2024年7月9-10日(9日报到) 中国·上海

## 上届参会单位

主机厂: 上汽、广汽、长安、吉利、东风、一汽、奇瑞、蔚来、合众

电池端: 宁德时代、比亚迪、LG、三星、SKI、松下、ATL、国轩、中航、亿纬、瑞浦兰钧、鹏辉、海辰、蜂巢、欣旺达、派能、海四达、冠宇、孚能、力神、塔菲尔、捷威、星恒、比克、多氟多、华鼎国联、天鹏、耀宁、楚能、双登、中天、圣阳、天能、横店东磁、中科海纳、传艺科技、华阳、同兴环保、赛默飞、维科技术、美联新材

材料端: 容百、巴莫、当升、瑞翔、振华新材、长远锂科、华友、优美科、中伟、格林美、邦普、裕能、德方、融通、锂源、雅城、纳源、贝特瑞、杉杉、恩捷、星源、佰思格、时代思康、天赐、新宙邦、天齐、赣锋、SQM、山东益大、山东京阳、锦州石化、龙电华鑫、诺德股份、铜冠铜箔、安徽中基、神龙宝鼎

研究院所: 物理所、大化所、煤化所、硅酸盐研究院、宁波材料所、上海交大、复旦、上海大学、武汉大学、西安交大、中科大、北京化工大学

媒体: 证券时报网、上海证券报、财新网、财联社、中国证券报、新华网、第一财经、21世纪经济

投资机构: 国投安信期货、东财证券、广发证券、国金证券、国泰君安、中金证券



2023高峰论坛回顾

# 2024(第二届)中国国际新能源产业及新材料体系发展高峰论坛

主办单位: 鑫椏资讯

2024年7月9-10日(9日报到) 中国·上海

## 报名回执

企业全称 (发票信息)				
通讯地址				
参会代表姓名	性别	职务	电话	E-MAIL
参会类型	<input type="checkbox"/> 企业参会代表: 3200元/位 <input type="checkbox"/> 参会优惠价: 2800元/位 (2024年6月30日23点截止) <input type="checkbox"/> 企业赞助参会: 赞助方案详询主办方			
会务费用总额 (不含住宿)	万 仟 佰 拾 元整		¥	
您是否已认真阅 读 “注意事项”	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		签名盖章:   (单位印章) 日期: 年 月 日	
组委会联系方式: (微信同号)				

<b>收费标准及汇款信息:</b>		
普通参会: 3200元/位。 包含1位嘉宾的参会名额、会期餐饮、茶歇及 会刊资料。(2024年6月31日之前报名可享受 优惠价2800元/位。)	汇款名称	上海光德诺展览服务有限公司
	开户银行	兴业银行股份有限公司上海张杨支行
	银行帐号	216620100100121786



<http://www.iccsino.com.cn>

021-50184981

service@iccsino.com