

## 2020 锂电正极与关键辅材市场前景应用研讨会

2019 年 11 月 20-22 日

中国·黄山

主办单位：鑫椏资讯

### 【会议背景】

2019年下半年以来，动力电池市场出现巨震，主流电池企业自6月份普遍大规模停减产，三季度正极材料市场亦出现大幅减产，磷酸铁锂月产量几乎腰斩，三元材料月产量亦大减三分之一，致使业内对2020年锂电材料是否能继续保持高速增长而心生疑虑。与此同时，国际竞争对手们却越来越激进，三星、LG、Posco、L&F、Ecopro等厂家纷纷将产能规划落到实处，特斯拉年底正式投入国产化，大众All in电动汽车，戴姆勒也频繁与国内电池企业签定战略合作协议锁定电池供应，种种迹象表明，电池行业的全球化竞争已经到来，2020年电池行业的竞争格局将发生巨大改变。对于正极材料企业来说，调整企业定位与营销方向变得尤其重要。

正极材料是锂电池生产中最重要的一环，而导电剂、粘结剂等辅助材料对锂电的性能也起到关键性作用。随着高镍正极、硅基负极等主材市场化进程的不断推进，相关辅材也面临着不断升级的挑战。如水性粘结的国产化进展如何？新型导电剂单/多壁碳纳米管如何应对轻量化与安全密度双重需求？电解液新型添加剂LiFSI如何通过技术改进促使生产成本下移等也成为大家关注的话题。

面临锂电市场与技术双变革之际，鑫椏资讯将于11月20-22日在黄山召开《2020锂电正极与关键辅材市场前景应用研讨会》，希望通过整车厂、电池厂、正极材料厂以及关键辅材企业之间不同层面的沟通，能够使得锂电材料产业链未来走势变得更加清晰。真理越辩越明、思路越辩越清，欢迎业内各界专家学者参加本次会议！

【会议时间】2019.11.20-22 (20 日上午报到)

【会议地址】黄山昱城皇冠假日酒店

【参会企业】国内外锂电池企业、锂电正极材料、硅碳负极材料、导电剂（碳纳米管、炭黑等）、粘结剂（PVDF、SBR、PAA 等）、NMP、铜铝箔、电解液添加剂、三元前驱体、硫酸钴、硫酸锰、硫酸镍、二氧化锰、碳酸锂、氢氧化锂、四氧化三钴等生产企业及相关研究机构等。

【合作媒体】锂电新发现、锂电视界、锂电商圈、锂电联盟会长、材料十、锂想中国、连线新能源

## 【会议日程】

会议日程		
20 日上午	会议报到	
<b>11 月 20 日锂电负极及辅材研讨</b>		
时间	议题	发言嘉宾
14:00-14:05	开幕致辞	鑫椽资讯
14:05-14:30	CNT 未来面临的机遇与挑战	江苏天奈科技股份有限公司 毛鸥
14:30-14:55	单壁碳纳米管在锂电池应用中的突破	OCSiAl 王健
14:55-15:20	国内 SBR 粘结剂市场发展趋势	盛禧奥石化(张家港)有限公司 (拟邀)
15:20-15:45	适用于硅基负极的水性粘结剂技术现状及突破方向	深圳市研一新材料有限责任公司 岳敏
15:45-16:10	茶歇	
16:10-16:35	新型 PVDF 如何应对锂电正极材料发展需求	中化蓝天氟材料有限公司 朱伟伟
16:35-17:00	电解液新型添加剂 LiFSI 发展现状及应用	上海康鹏科技股份有限公司 火贤磊
<b>负极材料产业链探讨</b>		
17:00-17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>•2020 年动力电池市场对负极产品需求新动态</li> <li>•海外动力电池市场快速发展给国内负极企业带来的机遇和挑战</li> <li>•2020 年锂电负极降本增效突破方向</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•2020 年锂电负极原料市场变动趋势</li> <li>•硅基负极产品现状和技术突破方向</li> <li>•硅基和石墨负极对粘结剂的需求特点</li> </ul>	
<b>11 月 21 日正极材料研讨</b>		
<b>时间</b>	<b>议题</b>	<b>发言嘉宾</b>
9:05-9:30	上海新能源汽车充电行为分析及应用	上海市新能源汽车公共数据采集与监测研究中心
9:30-10:00	动力电池的最新研究进展	天津力神
10:00-10:30	锂电正极材料研发进展及安全性研究	中南大学
10:30-10:50	<b>茶歇</b>	
10:50-11:10	展望 2025：四大正极材料产销前景预判	鑫椏资讯
<b>磷酸铁锂产业链探讨</b>		
11:10-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>•磷酸铁锂非动力市场前景探讨</li> <li>•磷酸铁锂的成本控制</li> <li>•A0 级新能源车市场探讨</li> <li>•黄磷价格波动对于正磷酸铁价格影响几何</li> <li>•2020-2025 年磷酸铁锂需求预判</li> <li>•铁锂电池对粘结剂的特性需求变化</li> </ul>	
12:00-14:00	<b>自助午餐</b>	
14:00-14:20	镍钴锰等关键金属材料的供需平衡与价格演变	国泰君安
<b>三元材料产业链探讨</b>		
14:20-15:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>•忧虑重重，高镍三元如何解决安全问题</li> <li>•替代还是共存，低镍三元材料的未来发展</li> <li>•NCA 与 NCM 的抉择与优化</li> <li>•成本压力显著，三元材料的成本控制</li> <li>•前驱体对三元正极材料的性能影响</li> <li>•电池高能量密度与安全性能兼顾下对铜铝箔的新要求</li> <li>•高能量密度电池对导电剂、粘结剂的创新升级需求</li> </ul>	
15:20-15:50	<b>茶歇</b>	
15:50-16:20	碳酸锂和氢氧化锂的供需格局与未来展望	天齐锂业/赣锋锂业/容汇
16:20-17:10	<b>锰酸锂产业链探讨</b>	

2020 锂电正极与关键辅材市场前景应用研讨会

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 锰酸锂市场前景探讨</li> <li>• 电动自行车新国标实施对锰酸锂市场影响</li> <li>• 2020 数码市场锰酸锂需求预判</li> <li>• 产能快速扩张对锰酸锂市场格局的影响</li> <li>• 低盈利空间下，锰酸锂材料的成本控制</li> </ul>	
17:10-17:30	从电池退役到钴镍再生，锂电池如何构建闭环生态链	中伟科技
<b>11月22日交流</b>		
9:00-15:00	<b>交流活动</b>	

【往届风采】





## 【会议赞助】

赞助项目	服务项目	价格
会议独家冠名	1、会议协办冠名，在会议对外宣传中提升企业知名度	8万
	2、会议酒店大门处行架宣传 4*3 米（暂定）	
	3、会议报道台冠名 5*3 米（暂定）	
	4、会场展位宣传 2*2.5 米	
	5、会议开场欢迎辞	
	6、宣传物料品牌露出	
	7、参会名额*5	
晚宴赞助	1、晚宴开场祝酒辞	5万
	2、晚宴大屏幕宣传 10*6 米（暂定）	
	3、会场展位宣传 2*2.5 米	
	4、参会名额*2	
	5、宣传物料品牌露出	
晚宴用酒赞助	1、晚宴开场主持人口播	2万
	2、晚宴大屏幕宣传 10*6 米（暂定）	
	3、宣传物料品牌露出	
礼品赞助	1、会议礼品赞助商	3万
	2、现场颁发礼品	

	3、会场展位宣传 2*2.5 米	
	4、宣传物料品牌露出	
茶歇赞助	1、4 米*2.5 米喷绘背景板一个	3 万
	2、茶歇处放置企业名称	
	3、参会名额*2	
	4、宣传物料品牌露出	
资料袋宣传	1、资料袋印刷广告（单面）	3 万
	2、参会名额*2	
椅背广告宣传	1、会场椅背广告宣传	2.5 万
	2、参会名额*2	
	3、宣传物料品牌露出	
矿泉水贴标宣传	1、会议期间定制矿泉水贴标宣传	2 万
	2、参会名额*2	
	3、宣传物料品牌露出	
挂绳赞助	1、挂绳印刷广告	1 万
	2、参会名额*2	
胸牌赞助	1、参会代表证胸牌广告	1.5 万
	2、参会名额*2	
	3、宣传物料品牌露出	
会刊彩页	会刊宣传彩页*1P	0.4 万
跨页	会刊宣传彩页*2P（跨页）	0.7 万
会刊封面/封底	会刊封面/封底*1P	1.5/1 万
会场赞助	1、会场内演讲屏幕单侧展板	3 万
展位宣传	1、展位*1	1.5 万
	2、2 米*2.5 米喷绘背景板一个	
	3、1.2 米*0.5 米展桌一个（配 2 把椅子）	
	4、参会名额*2	
	5、展板尺寸位置可能根据现场实际情况有所调整	

## 【参会费用】

- 11 月 15 日前付款：2500 元/位
- 现场付款：3000 元/位
- 参会费用包含 1 人参会名额、会议期间餐饮、茶歇及会刊资料。

汇款名称	上海鑫煜网络科技有限公司
开户银行	上海浦东发展银行陆家嘴支行
银行帐号	98060154740005742

备注：报到时请携带身份证签到并领取资料和参会证，会议及活动期间凭参会证进场，请务必随身携带。

