

10TH 第十届锂电负极材料全产业链研讨会

暨第五届锂电及关键原材料采配/技术交流会

会议背景

2017 年锂电池市场呈现先抑后扬格局。5 月份以前，受补贴政策变化和新能源车型目录延迟发布影响，电池需求表现疲软，主流厂家或停产检修、或做技改升级产线。自 5 月以来，电池市场正式迎来爆发，行业产销情况迅速回升到去年峰值水平。根据统计，截止到 8 月底，新能源汽车累计产量达到 32 万辆，同比增长 34%，呈现逐月上升态势；而动力电池方面，尽管年初产销情况不理想，但 1-8 月统计装机量仍环比增长 13% 达到 11Gwh，其中超过 7 成是后三个月内完成的，表现出极强的韧性。

据鑫椏资讯统计，1-8 月份国内负极材料总产量约 7 万吨，与上年基本持平。在此期间，负极材料原料价格暴涨，针状焦涨幅超过 900%，石油焦涨幅超过 500%；石墨化代工受环保检查及产能部分石墨电极行业转移影响，产能不足引起价格上涨。致使整个负极材料行业生产成本大幅增长，9 月份前后国内多数负极材料被迫价格调涨 20% 左右，中端产品普遍报 4.8-6.8 万元/吨。硅碳负极仍是业内外博眼球的一个亮眼词汇，不论是下游用户还是负极材料厂均在不同程度上对此有所布局。钛酸锂负极也因其独特性受到一定程度的追捧。

12 月 4-6 日鑫椏资讯诚邀各界人士齐聚常州香格里拉酒店将就锂电负极材料市场现状与未来，硅碳负极材料应用现状及技术突破，高成本下的人造石墨类负极如何应对，石墨化代工市场严峻形势合适缓解，中间相碳微球市场不温不火局面何时破冰等话题展开讨论。



会议时间：12 月 4-6 日（4 日报到）

会议地址：中国 常州

会议酒店：香格里拉酒店

报名方式

联系人：程玲

手机、微信：13918284295

邮箱：chengling@iccsino.com /

949460759@qq.com

12 月 4-6 日 中国 常州

发言日程

12月5日上午		
9: 00-9: 10	欢迎辞 鑫椽资讯 连萍	
9: 10-9: 50	中国化学与物理电源行业协会	
9: 50-10: 20	金川集团	
10: 20-10: 50	全国乘用车市场信息联席会 崔东树	
10: 50-11: 10	茶歇	
11: 10-11: 40	深圳塔菲尔新能源科技有限公司	
11: 40-12: 00	鑫椽资讯 连萍	
12: 00-14: 00	自助午餐（一楼自助餐厅）	
12月5日下午		
14: 00-14: 25	四川富骅新能源科技有限公司	采购配对活动
14: 25-14: 50	英国马尔文仪器有限公司	
14: 50-15: 10	中材锂膜有限公司	
15: 10-15: 30	无锡灵鸽机械科技股份有限公司	
15: 30-15: 50	深圳市瑞升华科技股份有限公司	
15: 50-16: 10	信达证券	
16: 10-16: 40	广州创特技术有限公司	
16: 40-17: 00	杭州萧山华东化工设备有限公司	
17: 00-17: 30	自由交流	
18: 30-20: 30	华东化工招待晚宴	
12月6日上午		
负极专场		
9: 00-9: 25	硅碳负极材料发展现状及技术突破 深圳贝特瑞 岳敏	
9: 25-9: 50	钛酸锂负极发展前景 玉皇新能源 薛嘉渔	
9: 50-10: 20	中间相碳微球技术突破 天津大学 王成扬	
10: 20-10: 40	天然石墨市场现状及在负极材料中应用 鸡西东北亚石墨 夏晓敏	
10: 40-11: 00	国内负极材料市场概述 ICC	
11: 00-12: 00	圆桌讨论议题： 1. 动力电池对于需求材料的需求及趋势； 2. 锂电负极行业发展现状及未来趋势； 3. 锂电负极石墨化市场严峻形势何时缓解； 4. 硅碳负极技术瓶颈及突破； 5. 钛酸锂负极的应用前景； 6. 煤系和油系针状焦在负极市场的应用趋势； 7. MCMB 在动力电池市场应用现状及趋势； 8. 天然石墨负极的挑战及机遇； 9. 人造石墨类负极材料如何应用成本高企。	
12: 00-13: 30	自助午餐（一楼自助餐厅）	

