

时间：2023年10月23 - 25日
Date: October 23 - 25, 2023

地点：江西 南昌
南昌国际博览城绿地铂瑞酒店

百川盈孚
BAINFO

2023 (2ND) NEW ENERGY & NEW MATERIALS INDUSTRY SEMINAR

百川盈孚 2023年（第二届）
新能源与新材料行业研讨会

大会名称:百川盈孚2023年（第二届）新能源与新材料行业研讨会

主题:材料创新引领绿能发展 储能革命掀起低碳热潮

时间:2023年10月23—25日 **地点:**江西 南昌 南昌国际博览城绿地铂瑞酒店

主办单位:

北京百川盈孚科技有限公司 南昌百川盈孚信息科技有限公司

赞助单位:

广州期货股份有限公司

支持单位:

南昌市商务局 南昌市人民政府驻北京联络处 南昌经济技术开发区管委会 江西省外商投资企业协会 中国石化炼油销售有限公司 中国稀土集团国际贸易有限公司
中海石油炼化有限责任公司 绿动未来能源有限公司 多氟多新材料股份有限公司 滨化集团股份有限公司 肥东国轩新材料有限公司 合肥融捷能源材料有限公司
宝武碳业科技股份有限公司 五矿盐湖有限公司 天津滨海能源发展股份有限公司 江西钨业控股集团有限公司 盛和资源控股股份有限公司 有研稀土新材料股份有限公司
虔东稀土集团股份有限公司 联仕(昆山)化学材料有限公司 江西赣锋锂业股份有限公司 河南中炭新材料科技有限公司 江西省江铜铜箔科技股份有限公司
江西众拓新材料有限公司 湖南双阳高科化工有限公司 晓锂(上海)新能源有限公司 江西泽宇锂业有限公司 南通悦华新材料科技有限公司
中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司 山东益大新材料股份有限公司 山东华贸控股集团有限公司 溧阳中联金电子商务有限公司 卧龙控股集团有限公司
青海盐湖工业股份有限公司 中石油燃料油有限责任公司 江西黑猫炭黑股份有限公司 山东恒源石油化工股份有限公司 安义县商务局科 睿泽换热设备(苏州)有限公司

指导单位:

中国产业发展促进会产业创新集群分会





江西省是亚洲超大型的铜工业基地之一，素有“亚洲锂都”“世界钨都”“稀土王国”“有色金属之乡”的美誉。

南昌市作为江西省工业高质量发展先进设区市，汽车和新能源汽车等12条特色产业链。南昌市抢抓储能和新能源汽车等新型产业发展的新风口，将新型储能产业打造成经济增长新的“爆发点”，促进新型储能产业壮大规模、提升层次。同时，南昌市把新能源汽车作为支柱产业，力图建设国内具有竞争力的新能源汽车产业基地。

赣州市被誉为“稀土王国”“世界钨都”的赣州，将建成全国稀土稀有金属产业高质量发展引领区，打造具有全球影响力的稀土材料及应用集群。锂电新能源产业已初步形成较为完整的产业链条。从电池正负极材料、隔膜、电解液、电池级碳酸锂、氢氧化锂、锂电池电芯及电池组的生产，以及废旧动力电池回收再利用。

宜春市充分发挥得天独厚的锂资源优势，全力推进锂电新能源产业项目全链条集群式发展，锂电新能源产业，跨入强劲发展阶段。



新余市抢抓国家“双碳”战略实施和新能源发展机遇,积极推动光伏、锂电等新能源产业发展,助力全市工业经济提档升级。

上饶市已建成后可形成60万辆乘用车和22万辆商用车的产能，初步形成了“新能源与传统汽车齐头并进，乘用车与商用车较交相辉映，整车与零部件企业互动发展”的良好产业发展格局。

九江市贯彻江西省发展新能源汽车产业的指示精神和实施意见进行规模化发展。良好的产业政策支持和完善的配套设施服务，为汽车提供了健康发展的“新源泉”。



随着经济的日益增长与繁荣，中国对能源的整体需求也不断攀升，而能源消费所带来的污染排放对生态环境的影响也将越来越明显，能源、资源和环境承载力对中国经济社会发展的制约将不断增强；同时，中国在全球气候变化问题上也承受着越来越大的压力。为维护国家能源安全，应对气候变化，保证经济社会的平稳、可持续发展，中国需要大幅度优化能源消费结构，夯实优质能源进口渠道，引进国际先进技术，提升在国际能源治理体系中的话语权，大力发展以风电、光伏发电、电动汽车和氢能应用为代表的新能源产业，推进能源革命，实现能源绿色转型。

在此背景下，百川盈孚（www.baiinfo.com）将于2023年10月23-25日在江西南昌举办“百川盈孚2023年（第二届）新能源与新材料行业研讨会”，诚挚邀请中国新能源行业内政、产、学、研、融、介、媒等方面重要嘉宾出席大会，共襄盛举，擘画未来！



行业分析

十大主题会场，N+重量级演讲嘉宾，提供具有“商业价值”的核心分享。

企业云集

1000+新能源行业企业、上市公司、知名机构、行业协会、政府部门等高层共享盛会，精准对话，汇聚新能源行业新商圈。

会议展览

200+企业现场配套展览、精准客户集中、精品展位推介，现场面对面交流、洽谈业务合作。

信息交互

涵盖政策、技术、市场、管理、品牌、资本等业界顶尖的信息资源，打造新能源行业专业的信息交互平台。



会议日程&会务组联系方式

会议联系

日期	时间	会议日程
10月23日	10:00-20:00	会议签到
	10:00-17:30	会议展览
	14:00-17:30	政府招商、企业推介 百川盈孚产业链数据发布&指数 发布&锂盐闭门会议
	18:00-20:00	自助晚餐
10月24日	08:30-9:00	开幕式&政府推介
	09:00-12:00	主题演讲&会议展览
	12:00-13:30	自助午餐
	14:00-17:00	十五大分会场主题演讲&会议展 览
	18:00-21:00	答谢晚宴
10月25日	08:00-18:00	参观企业&招商推介

会议总负责人		王小君		18611992037	
分会场	联系人	手机号	分会场	联系人	手机号
镍钴锂	冯颖	18840619590	铜	燕雨	18629475578
正极材料	廉雅洁	13164286263	铝基材料	张婉莹	15040243533
电解液	滕红玲	15603327326	导电剂	李琳琳	18729215344
负极材料	宋娟	18610487700	玻纤和碳纤	宋佳	13252853237
锂电回收	王丽丽	13426322684	稀土永磁	杜帅兵	18500225837
储能	谢耀文	15094019049	半导体	崔晓娟	15542245382
氢能及燃料电池	倪运萍	18710873936	基础化学品	于媛媛	18612561267
光伏	韩心阔	18791578687	电子化学品	芦亚亚	13186068766

百川盈孚2023年（第二届）新能源与新材料行业研讨会

时间：2023年10月23-25日

地点：江西南昌



主会场

大会开幕&政府领导致辞

政府招商推介会

宏观经济展望与新能源产业发展

全球锂辉石资源供应格局分析

新能源汽车行业现状及趋势分析

锂离子电池需求与库存情况研究分析



大会涉及领域



镍钴锂

储能

玻璃纤维
碳纤维

铜

铝基材料

正极材料

新能源

锂电
回收

新材料

稀土永磁

负极材料

导电剂

电解液

光伏

半导体

电子
化学品

基础
化学品

氢能及燃
料电池



镍钴锂

1. 全球锂资源供需现状及趋势
2. 研发盐湖提锂新工艺“膜法师”唯赛勃深挖行业机会
3. 钠电正极氟磷酸钒钠的制备研究进展与应用前景
4. 全球锂矿资源勘查开发及供需形势分析
5. 碳酸锂期现联动对市场的影响
6. 镍钴供需分析及价格预测
7. 当前宏观视角下的碳酸锂现货市场供需展望

锂电回收

1. 探讨磷源潜力之——磷酸及工业一铵供需市场未来走向
2. 绿色智能制造赋能锂电循环再生产业
3. 动力和储能电池产业链技术发展趋势推动的矿物原材料及前驱体需求预测
4. 废旧锂电池安全环保回收研究与实践
5. 中国磷酸（锰）铁锂发展方向
6. 高性价比or高能量密度，浅析三元材料大势所趋
7. 中国锂电池回收行业现状及发展预测
8. 产能新增一改大刀阔斧趋势，浅析磷酸铁供需矛盾升级背后之忧患

导电材料

1. 负极材料用石油焦发展趋势及未来方向
2. 导电炭黑有望搭上新能源发展快车道
3. 储能、动力等电池对负极材料的需求趋势
4. 天然石墨国际市场发展格局及国内现状
5. 包覆技术及工艺在负极材料中的发展与应用
6. 我国导电剂行业转型升级任重道远
7. 油系针焦及原料油浆供应现状及后市分析

电解液

1. 钠离子电池电解液研究进展
2. 高性能电解液开发的挑战与机遇
3. 碳酸酯溶剂的市场现状和未来趋势
4. 电解液添加剂、新型锂盐、全固态电池电解质发展现状及市场状态
5. 聚焦电解液行业发展现状
6. 六氟磷酸锂供需平衡点剖析

电池箔

1. 光伏产业用铝情况与光伏用铝制品企业的运行状态和前景
2. 电池铝箔行业发展现状及趋势
3. 宏观环境对铜箔行业的影响
4. 2023年中国铜箔市场现状及后市展望
5. 复合铜箔元年，如何刺激传统铜箔市场？

光伏

1. 碳纤维在光伏行业的应用及发展
2. 探索BIPV的发展新思路
3. 非晶电池片行业现状及发展方向探讨
4. 全球金属硅生产格局及发展展望
5. 石英坩埚市场格局及高纯石英砂的供需状态分析
6. 多晶硅的供需格局转变对光伏市场的影响
7. 双碳背景下的中国战略与光伏新能源投资前景
8. 2023年光伏行业发展状态及后市预测

氢能

1. 氢能产业的发展及应用问题解决方案
2. 氨氢融合新能源产业发展概览与展望
3. 国产大型氢液化技术进展及应用
4. 工商业储能的发展前景和机遇
5. 移动电源、家庭储能产业化面临的机遇及挑战

基础化学品

1. 2023-2025年硫酸市场供需结构变化分析
2. 2023-2025年磷酸产业发展看点
3. 中国双氧水市场供需格局变化及价格暴涨因素剖析
4. 合成氨行业的运行情况及在新能源领域的应用
5. 纯碱行业供需格局未来发展解读
6. 烧碱行业发展现状及供需形势解读与展望

电子化学品

1. 从双氧水产业视角浅谈湿电子化学品
2. 半导体行业的血脉，电子级氢氟酸如何实现国产化进阶
3. 湿电子化学发展趋势及行业相关问题的思考
4. 中美科技竞争给国产电子化学品带来哪些发展机遇
5. 中国蚀刻液行业供需现状及发展预测
6. 半导体行业发展现状及国产化进程

稀土永磁

1. 稀土永磁材料的研究进展
2. 稀土永磁材料及永磁悬浮轨道交通应用
3. 资本市场看稀土永磁一体化和成长性
4. 海外稀土永磁发展背景-路径-进程研究分析
5. 稀土产业市场现状及价格分析预测

会议收费标准

<p>费用标准</p>	<p>温馨提示：请参会代表认真填写“参会回执”回传至我公司。</p> <p>国内客户： 10月1日前汇款 4500元/人 10月13日前汇款 4800元/人 10月14日后汇款 5000元/人 Overseas Delegates: USD \$ 2000/person</p> <p>备注：会议费包含会议资料、会议期间自助餐、晚宴、摄影、商务联谊费用。</p>	<p>付款方式</p>	<p>公司名称： 北京百川盈孚科技有限公司</p> <p>开户银行： 招商银行北京静安里支行</p> <p>银行帐号： 1109 3077 0810 101</p>
-------------	---	-------------	--

汇聚各类型锂离子电池、锂电池材料、锂电池生产设备、锂电池环保设备、氢能与燃料电池技术等领域极具影响力的供应商，集中展示锂电池新技术的专业展会。



展位挑选原则：

- 原则一：先到先得，按照报名表和缴纳展位费定金的顺序；
- 原则二：按照参展面积；
- 原则三：展商的其他要求。



展位设计和布局

标准展位(3m*3m): 15000元/个

标准展位(3m*4m): 20000元/个

标准展位(3m*4.5m): 25000元/个

展位配置: 三面围板喷绘设计、一张洽谈桌、两把椅子、一只电源插座(220V/5A)、中文公司名称楣板

展位挑选原则, 主办方根据以下几个原则来安排展商挑选展位:

原则一: 先到先得, 按照报名交表和缴纳展位费定金的顺序;

原则二: 按照参展面积;

原则三: 展商的其他要求。

会务组温馨提示:

展会时间10月23日至10月25日, 展会均由百川盈孚会务组统一布展, 如需自行布展, 需提前告知会务组。

展会费用包含展位费、喷绘设计费、展位布置费以及会议资料(含通讯录, 1本/展位), 不包含往返交通、住宿费用。

百川盈孚2023年（第二届） 新能源与新材料行业研讨会回执表

企业名称 (发票名称)												
您关注的行业	镍钴锂	正极材料	电解液	负极材料	锂电池回收	储能	氢能及燃料电池					
	光伏	铜箔	铝箔	导电剂	玻纤和碳纤维	稀土永磁	半导体					
	钨及硬质合金	电子化学品	贸易商	第三方	其他							
参会人员	姓名	职务	联系电话								主营产品	
订房信息	<input type="checkbox"/> 需要订房：酒店房间类型及收费标准											
	姓名	房型	房数	入住时间				离店时间				
订房信息	<p>1、房型：双床房，大床房可供选择；</p> <p>2、若取消标准有调整，会务组会及时通知；</p> <p>3、若需预订多个不同房型的房间，请标注哪个人对应哪种房型（姓名与房型一一对应），住几天。</p> <p><input type="checkbox"/> 不需要订房，我将自己安排</p>											
	温馨提示：因房款有限，酒店按照本次会议协议接受的订房截止日为2023年10月20日，逾期请客户自主选择住宿。											
参会费用												
开票资料												
公司名称												
税号												
地址、电话												
开户行名称												
银行账号												
发票收件信息	发票邮寄地址、收件人及电话 温馨提示：请参会代表认真填写“参会回执”回传至我公司。 国内客户： 10月11日前汇款 4500元/人 10月13日前汇款 4800元/人 10月14日后汇款 5000元/人 Overseas Delegates:USD42000/person 备注：会议费包含会议资料、会议期间自助餐、晚宴、摄影、商务联谊费用。											
费用标准					付款方式				公司名称： 北京百川盈孚科技有限公司 开户银行： 招商银行北京静安里支行 银行账号： 1109 3077 0810 101			
会务组	回执表盖章请传至				联系人：							