

2024南京国际新能源电池回收展

产品名称	2024南京国际新能源电池回收展
公司名称	定展会找杨晨
价格	11800.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区金海公路6055号11幢5层（注册地址）
联系电话	18217217340

产品详情

2024南京国际新能源电池产业博览会

2024南京锂电池展 2024中国新能源电池展 2024中国新能源技术大会

展会时间及地点

展出时间：2024年3月28-30日（9：00—17：00）

展出地点

展览馆：南京国际博览中心（江苏省南京市建邺区江东中路300号）

承办单位

上海鑫励诚展览有限公司 上海得天展览有限公司

市场前景：

近年来，随着“双碳”政策的落实与推动，新能源汽车产业飞速发展，尤其是2021年更是有着“爆发式”的增量，直接推动了新能源汽车产业从“政策驱动”到“市场拉动”，步入行业快车道。

近年来，中国动力锂电池在全球市场份额稳步上升，。我国锂电池设备产业链在前端、中端、后端以及整线方面都涌现了一批颇具实力且具有民族品牌的制造商，产品更是实现了进口替代，为促进锂电行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，

2024全球锂电池产业展览会将与2024年3月28-30日在南京国际展览中心隆重举行。

本届展会将助力锂电池行业

在技术上：**电池效率及再利用性，强调电池安全性，降低电池成本；在商业上：强调合作，展会遵循市场发展趋势，给锂电行业创造**品牌度和开拓国内外市场的一个契机 共同创建新能源车生态系统，发展数据驱动的锂电智能化(如智能充电和电池梯次利用与回收等)；在产业上：助力锂电行业高质量发展，企业实现全产业链的交流和互通，鼓励产业链上下游打通，**企业整体竞争力，积极参与国际市场竞争，开展全球布局。

把脉行业发展方向，互利共赢、共同发展进步，共同开赴更加广阔的未来！

中国拥有全球的消费市场和新能源汽车销售额。中国市场动力电池需求均位居世界首位，工信部在2020年11月出台的《新能源汽车产业发展规划(2021-2035)》中定调了未来新能源产业发展的5项战略发展任务从技术、商业模式、竞争格局上进一步**整体发展格局。伴随着中国政府对于新能源汽车整体及其生态链的大力支持，中国锂电行业发展前景广阔。

展示内容

锂离子电池、镍氢电池、镍镉电池、固态电池、超级电容器、钠硫电池、钠氯化镍电池、液流电池、锂一次电池、锌锰电池、锂锰扣式电池、碱锰电池、锌镍电池、锌银电池、热电池、燃料电池、蓄电池、太阳能电池、薄膜电池、半导体温差电组件及其他新型电池等；

动力电池及管理系统：无人机、航模、电动工具、电动自行车、电动三轮车、低速电动车、电动客车、电动乘用车、电动物流车及混合电动车、电动泥头车等管理系统；

电芯：方形电芯、圆柱电芯、软包电芯等；

锂电材料：正极材料、负极材料、电解液、电解质、隔离膜、石墨烯、电极箔绝缘管、活性炭、离子水溶液、吸氢合金、密封胶、胶粘剂、铝塑膜、钢壳、铝壳、其它相关材料等；

检测设备：**计、充放电测试设备、离心机、绝缘测试器、寿命测试机、阻抗测试机、内部电阻测试器、其它测试、验证、分析设备等；

锂电池设备：电极制造设备、粉碎机、搅拌混合机、涂布设备、干燥设备、干燥机，振动筛，压滤机、卷压机、切片裁切设备、冲压机、电极组装机、电极板卷取机、电极堆栈设备、烘烤机、电解液注入设备、封装设备、雷射焊接机、电池组装机、充电设备、喷码机、手套箱、贴标机、电池锌筒、钢壳冲床设备、搬运机器人、激光极耳焊接、焊接机器人、装配机器人、测试和检测设备、传感器其它相关设备等；

相关设备：干燥室、湿度调整器、充电器、保护IC、电池盒、直流交流转换器、变压器、断路器等；

仓储货架、检测中心、认证机构、锂电池环保设备、回收处理技术等。

锂矿与关键材料：锂矿采选、电池级硫酸锰、四氧化三锰、三元正极材料、锰酸锂、碳酸锂、氢氧化锂、镍钴锰三元、磷酸铁、磷酸铁锂、电池级磷酸、湿法净化磷酸、电解液、负极材料添加剂、无水氟化氢等新能源电池原辅料产品等；

储能技术

储能电池：镍氢电池、锂离子电池、锂聚合物电池、铅酸蓄电池、智能电池、钠电池、钠硫电池、超级电容器、可再生燃料电池、液流电池等；

储能系统与解决方案：新能源储能柜、集装箱储能电站系统、户外移动储能电源、离网/并网储能系统、基站储能、微电网、分布式能源、EMS、BMS、储能逆变器、能源互联网技术、UPS系统，光储充一体化系统等以及嵌入式储能、飞轮储能、抽水储能、压缩空气储能等；

电池回收利用

废旧电池收、储、运技术；废旧电池回收拆解设备及整线系统；

退役动力电池梯次利用；废旧电池再生利用等。

换电与充电设施展区

换电技术设备：商用车/私家车/低速电动车换电站、换电技术及设备、换电柜、换电电池包、换电壳、换电模块、换电支架、换电机器人、视觉检测系统、及其它配套设备与系统等。

充电设施：充电桩及配套器件、充电机与电源系统、光储充一体化系统等。

氢能与氢燃料电池产业

氢气制备、储存与安全检测技术与设备、加氢站设备等；

各种燃料电池及系统应用、燃料电池车；

燃料电池材料、配套装置/系统以及生产加工设备、测试与分析技术及设备。

参展费用

标准展位9m²/A区12800元B区11800元（双开口费1000元）

特装展位（36m²起）1100元/m²

2024南京国际新能源电池回收展

南京，作为中国新能源产业的重要城市之一，将于2024年举办南京国际新能源电池回收展。这是一个集中展示和交流新能源电池回收技术的盛会，为行业内的人士提供了一个深入了解电池回收产业的机会。

活动详情

活动名称2024南京国际新能源电池回收展

时间2024年XX月XX日

地点南京国际会展中心

参展商全球新能源电池回收行业企业

参观对象新能源电池回收产业从业人员、研发人员、投资商等

知识与细节

作为新能源电池回收行业的专家，杨晨先生将为大家带来知识、细节和指导，帮助参会人员更好地了解 and 掌握电池回收技术。

以下是杨晨先生提供的一些关于新能源电池回收的知识和细节

新能源电池回收的意义新能源电池是可再生能源的重要组成部分，回收利用对于减少资源浪费、保护环境至关重要。

回收流程新能源电池回收包括收集、检测、分类、拆解、再利用等环节，每个环节都需要严格遵守相关标准和法规。

回收技术目前，新能源电池回收技术已经相当成熟，包括物理处理、化学处理和热处理等方面，以确保电池的安全回收和资源的有效利用。

市场前景随着新能源电池需求的增加，电池回收产业也将迎来更广阔的市场空间，投资者有望在这个领域获得更多商机。

问答

问参观本次展会需要购票吗

答是的，参观本次展会需要购买门票，价格为11800.00元/个。可在展会****进行在线预订或现场购票。