

2024南京电池展览会

产品名称	2024南京电池展览会
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）南京电池展会延期至4-23到25号江苏省储能协会主办的储能展上请悉知

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

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、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、电极组装设备、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、电池组装设备、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、电池级磷铵、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

参展流程

步：申请展位

参展企业向组委会索取《展位平面图》，填写展位申请表、加章后邮寄或传真至大会组委会。

第二步：划分展位

组委会将根据展区规划、申请面积大小、报名先后顺序等因素确认展位位置。

第三步：汇款

组委会回传报名表。参展商须按照合同要求汇款，并将汇款底单传真至组委会办公室。

第四步：会刊资料提交

参展企业提交会刊资料。

第五步：申请参展证

开展前参展企业申请参展证。

第六步：参展手册

组委会开展前一个月内发送《参展手册》，参展商按照参展手册指引办理相关参展手续。

展会优势亮点

产业链上下游一体化上游：原材料资源的开采、加工，中游：材料加工，下游：电池、新能源汽车及储能等产业

科技协同创新：实现科技与产业经济与地域经济的相促进。

发掘产业趋势，共铸市场先机：把握锂电池技术产业协同创新要求高、产值体量大、涉及范围广等特点，积极贯彻落实“逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”，促进中国企业与“一带一路沿线”和发展中国家进行高效的产品流通和输出、共享优势产能，共谋合作发展。

集合消费电子科技产品：汇聚海内外锂电池技术产业中高新技术企业及各类高新技术产品集中展示，为各方创造项目合作、品牌建设、技术引导及投融资对接机会。

营造科技应用场景体验，引爆新传播潮流：突破传统展览闭环，导入市场新传播矩阵，沉浸式观展体验，同期热点营造话题引爆**。

“全生态产业链”齐聚

参展联系

全国新能源电池博览会组委会

2024南京电池展览会 探索未来新能源发展

作为全球电动汽车产业的，中国已成为锂电池行业的主要生产基地，并在全球锂电池市场中占据了相当大的份额。为了推动中国新能源产业的进一步发展，2024年南京电池展览会将如期召开，在为期三天的展览期间，将有来自世界各地的锂电池制造商、供应商、工程师、科学家、营销专家、轨道交通、能源

储存等行业齐聚南京，探讨新能源的未来发展方向和趋势。

2024南京电池展将定位为中国锂电池产业的展会，旨在推动中国锂电池产业的发展，加速中国锂电池产业的技术进步和产业升级，**中国锂电池制造业在全球的竞争力。本届展会同期展出的还有2024中国锂电池展和2024南京新能源电池展，形成全方位的行业展示和高效的商业交流。参与本次展会，您将有机会了解到锂电池制造行业的和全球产业的发展趋势。

11800.00元/个的产品服务介绍

本次南京电池展览会上，一款名称为“能源驱动”电池组产品将会以11800.00元/个的价格，面向众多广大客户提供优质的产品服务。该电池组系列，是由一家的新能源企业科技公司研发的，其中。

高性能动力电池组 适用于电动汽车、居家备用电源、互联网数据中心的动力供能需求，包括NCM、LFP等多种材料电芯组合。

高安全、高功率的电池组 广泛用于新能源物流、贵重仪器电源、太阳能储能等行业。

高比能密度的电池组 适用于航空航天、无人机等领域。

此外，展会还将展示各种应用于能源储存、航空航天、轨道交通等领域的新型锂电池及技术产品；同时将举办多场讲座和会议，邀请业界专家、学者和领导人士分享和发展趋势，展示新的电池制造技术，对行业内和国际锂电池市场的新动态进行解读。

定展会找杨晨

杨晨，锂电池行业领域从业人员，对锂电池设计、生产和销售有深入的研究和经验。如今，他担任了本次南京电池展的负责人，为参展商、参观客户、提供信息服务、人脉资源等方面的支持和帮助。

杨晨表示，本次南京电池展将为广大参展商和参观者提供一个、高效、多元化的平台，帮助锂电池行业实现技术创新、产业互联，**锂电池行业的品牌度和社会形象。他也期待着更多的行业和人士能够踊跃参加，并在展会期间感受锂电池行业的新动态和未来趋势。

问答

1. 本次南京电池展面向哪些人群

答 本次南京电池展不仅面向国内锂电池行业生产企业，还涉及到创新企业、科技研发机构、交通运输、动力电池行业等多个领域和行业。同时也欢迎对新能源产业感兴趣的各界人士前来参观。

2. 本次南京电池展有哪些亮点

答 本届南京电池展不仅将展示包括锂电池、铅酸电池、超级电容器、储能系统、燃料电池等相关新能源产品，还将带来新的行业动态和技术趋势，同时还会有各种峰会、行业交流活动等，可以帮助参观者更好地了解行业发展。

3. 如何参加南京电池展

答 如果您想要参加南京电池展，请关注****和微信公众号，或联系定展会找杨晨，我们将为您提供详细的参展信息和服务。