

# 2024

## 中国（深圳）国际电池技术展览会

### 组织机构

主办单位：中国电子器材有限公司

承办单位：中电会展与信息传播有限公司

执行单位：上海瑞蒙展览服务有限公司

鸣谢单位：中国电池产业技术联盟

中国电子元件行业协会

中国电子仪器行业协会

中国电子专用设备工业协会

中国电子制造产业联盟

时间：2024年4月9日-11日

地点：深圳会展中心

# 市场背景

随着新一代锂电技术取得的突破性进展，加上政府对动力电池的推广与补贴，未来该产业将迎来发展良机，需求量将大大提高，预计到2024年，电池产值将达1500亿美元。新一代锂电池技术将促进电池市场快速发展，并为电池产业链厂商提供发展良机。电池行业前景是随着后端市场的起步而逐渐扩大的，这样的行业前景只要终端市场的不断扩大，对前端行业的影响是非常明显的，也就是说电池行业这几年随着离线电子设备用的普通电池和动力电池的使用量的增加呈现了大幅度的增长。而且有咨询公司预计十年动力电池的产业或突破2000亿美元。目前电池行业乱象丛生，而且大都没有重大突破，而且规模也不是很大，对于后来者有更多的机会和前景。

本届展会主题为驱动、方向与突破——全球电池行业最高端技术大会之一，以前所未有的高规格、高标准、高联动，通过对电池这个驱动世界进步的新蓝海产业的世界级方向性探讨，旨在试图清晰未来发展方向。

展会汇聚了在电池领域世界顶尖的技术引领者，为行业参与者提供一个与引领电池革命的巨擘之间的独一无二的交流机会，电池行业顶尖生产商的技术领导者、原材料生产商、消费电子装置和电动汽车原始设备制造商、全球行业标准组织以及电池领域领先的技术人物，将讨论电池的发展趋势、设计、材料、设备、电动汽车技术及其标准。

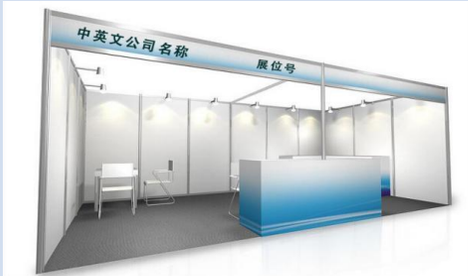
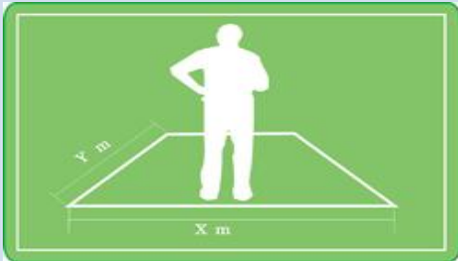
期待通过这样的展览会议和产业联动，为整体产业链带来突破。让参与展会的材料供应商、设备提供商、产品制造商、终端消费生产商及风投、咨询机构一起，以国际锂电池技术展作为一个有效的技术沟通、产业转化交流的平台，进行精彩互动。

我们诚挚地邀请您，共促盛会，共享商机，共谋未来。望阁下能安排时间，届时莅临。欢迎您光临参加本届展览会。

## 参展范围 核心展示内容

- 1、锂电池：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；
- 2、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；
- 3、电池（电芯&PACK）展区：各类方型、圆柱、软包锂离子动力电池、电芯、模组与PACK，固态电池，超级电容器，钠电池，空气电池以及动力电池梯次利用、回收及拆解技术，电池仓储物流等设备和服务商；  
3C数码电池、智能终端、机器人、物联网、电子烟、TWS耳机等领域用电池/PACK及各类新型电池：包括各类锂离子电池、聚合物电池、镍氢电池、纽扣电池、纸电池等以及锌基、钠基、锰基、锂硫、高镍、富锂等新型电池、特种电池等
- 4、电池材料及配件展区：锂电池材料包括正极材料、负极材料、电解液与添加剂、导电材料、电池隔膜、铝塑膜、保护膜、铜箔、铝箔、胶带、密封胶、隔热绝缘材料等以及材料加工设备、分析测试仪器；石墨烯、纳米材料、石墨烯制备技术及设备、仪器等；电池外壳、极耳、盖帽、支架、连接器、镍带、线束、充电器等以及零部件加工设备；
- 5、检测设备：流量计、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；
- 6、电池设备展区：锂电池用研磨、搅拌、涂布、对辊、分条、制片、卷绕、装配、烘烤、入壳、除湿、注液、封口、焊接、化成等，以及锂电池智能模组线、PACK分选、机器视觉、点焊、包膜、配档、组装、测试、包装等设备，环保设备、专用储存、仓储与运输设备等。
- 8、电池回收利用展区：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。
- 9、换电技术设备：低速电动车换电站、换电柜、商用车/私家车换电技术及设备、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。
- 10、充电设施：充电桩及配套器件、充电桩与电源系统、充电桩(站)建设与运营。
- 11、储能技术：风力发电系统、太阳能光伏系统、风光互补系统、核能等产业用储能电池；规模化储能、微电网、分布式能源、家庭储能系统、通讯基站储能、工业节能用储能技术、电动汽车风光储充（换）电站，各种储能电池，压缩空气储能、抽水蓄能、飞轮储能等物理储能，超导电磁储能、超级电容器储能、蓄氢储能、蓄热/冷储能等其他储能技术及系统工程、配套设备等；逆变器、变流器、孤岛系统、电阻滤波、UPS电源等。
- 12、氢能与氢燃料电池产业展区等；

# 报价单

展位类型	展位效果图	基本配置	价格
标准展位: 9m <sup>2</sup> (3m×3m)		三面展板 (高2.5m) 一块中英文楣板 一张洽谈桌 二把椅子 220V电源插座 二支射灯 地毯	国内企业 RMB 16800/9m <sup>2</sup> 境外企业 USD 4000/9m <sup>2</sup>
光地: 不低于36 m <sup>2</sup> 起租		展出场地 保安服务 公共责任保险 无任何设施	国内企业 RMB 1750/m <sup>2</sup> 境外企业 USD 400/m <sup>2</sup>

## 展会优势

国家政策重点支持发展，电池市场必将引领下一个千亿级市场；  
国家级展示平台，拓展高端电池技术销售渠道，共享国际品牌高利润；  
几百知名家品牌齐聚上海，打通合作通道，抢占高端目标市场国际专业平台；  
全球创新成果展示，特邀高端渠道商体验电池行业新技术、新产品，把脉行业新趋势；

## 展会亮点

- 现场展示+中国电池行业发展高峰论坛会议；
- 行业精英聚集，探索产业创新思路，寻找最佳解决方案；
- 与电池技术、产品研发技术人员等互动交流，探讨热点话题；
- 主流媒体持续宣传、联合报道，有效扩大高峰论坛和参会企业的品牌、公众影响力，展示中国电池行业全产业链发展成就。

## 展示领域

电池  
电池材料  
换电技术设备  
上下游供应链品牌等

## 同期活动

专题论坛  
商贸配对会  
创新技术产品展示会

## 战略合作

展会招收特别赞助企业，  
详情请联系组委会招商人员

## 论坛讲座

费用：29800 RMB

特别礼遇

- (1) 15min演讲
- (2) 大会的主要合作媒体将对企业领导进行专访；
- (3) 大会的回顾宣传介绍上将出现企业的标识；

权益回报

- (1) 大会同期的展讯新闻稿中将刊登列出企业的标识，新闻稿将被转载至主办方合作各大网站及电商类媒体；
- (2) 展会现场背景板、LED显示屏显示公司名称及logo标志；
- (3) 会议现场主持人以演讲单位头衔播报；

宣传回报：

- (1) 场内安放易拉宝1个；
- (2) 公司介绍列入大会会刊中英文200字以内；



## 展会数据

预计参展商 (家)

600+

预计观众人次

50000+

展出面积 (平米)

50000

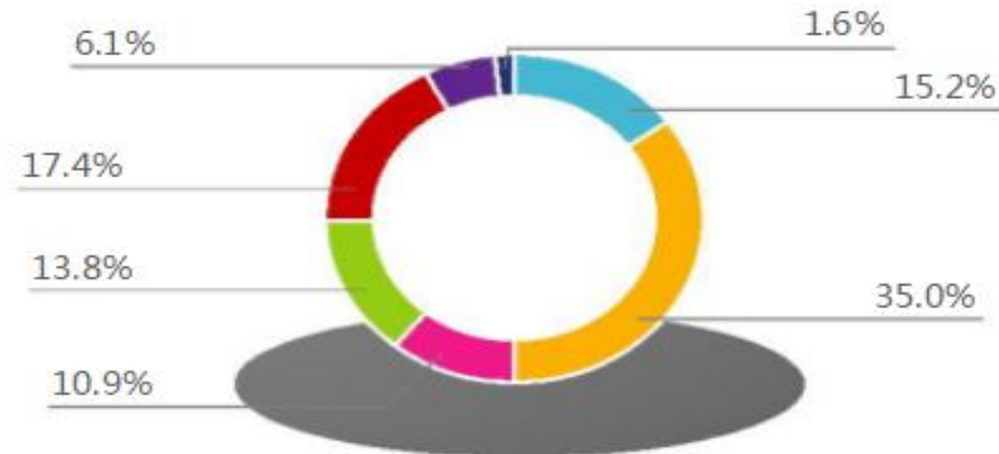
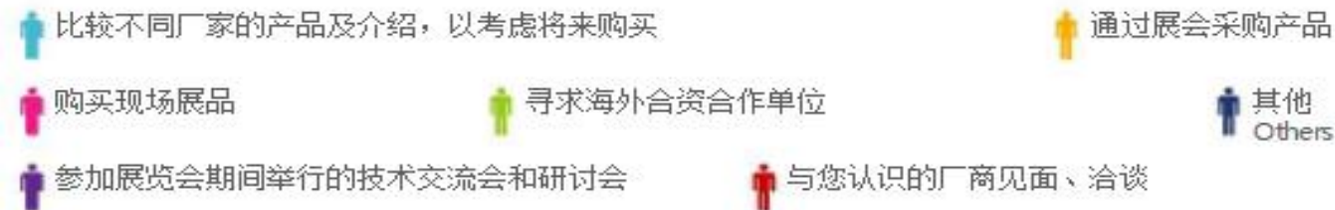
### 为何参展

亚洲电池行业盛会、高质量的服务和国际化标准  
难以效仿的行业技能，众多专业组织协会支持  
直面数万名高采购力专业买家，尊享定制化配对服务  
360°立体品牌宣传，多渠道综合展示机会  
全面洞悉行业前沿，高峰论坛&活动精彩纷呈  
行业交流平台，多渠道多模式深度融合交流  
覆盖电池全产业链平台，助力产业交流互联  
系列增值服务，市场推广，实现展前、中、后持续曝光  
线上线下整合营销，助力提高品牌知名度

### 目标邀请观众群体

新能源汽车、巴士、电动车、纯电动物流车、观光车、高尔夫球车、电动自行车、电动摩托车、三轮车、助力车、电动叉车、工矿机车、电动工具、船舶、军工等；储能及其他：电力、通信、数据中心、太阳能光伏、风能、核能、微电网、家庭储能、智能电网、消费电子、模型玩具、无人机、机器人、AGV、移动智能综端、工业仪器、移动照明、医疗美容器械、蓝牙耳机、VR、智能穿戴、军警装备、轨道交通、航空与海洋工程、PACK制造企业，材料、设备、配件制造商、代理商、经销商、进出口贸易商等；政府相关部门、行业协会、学会、研究院、电力与储能工程商、高等院校、研究与投融资机构等。

## 观众的参观目的 Audience Goals Analysis



# 2024 深圳国际电池技术展览会

## 展商评价 | Exhibitor evaluation

93%

对展会效果满意

90%

愿意再次参加

95%

愿意推荐相关商业合作伙伴或同事参加

## 观众评价 | Audience evaluation

100%

认为展会对他们有帮助

96%

对展会效果满意

95%

愿意推荐展会给他们相关合作伙伴或同事

92%

明年会继续参展

成交率高

技术交流

曝光度高

推广力大

群英荟萃

欢迎加入 详细请咨询

商务合作

上海瑞蒙展览服务有限公司

联系人：陈先生

电话：176 1213 7926 (同V)

传真：021-60774835

Email：269324961@qq.com

网址：www.tjwlexpo.com

