

2024深圳新能源汽车及零部件展览会（NEAS CHINA）

产品名称	2024深圳新能源汽车及零部件展览会（NEAS CHINA）
公司名称	盛励
价格	.00/件
规格参数	展会时间:2024年12月4-6日 展览地点:深圳国际会展中心（宝安）
公司地址	上海
联系电话	18321375052 18321375052

产品详情

2024大湾区国际新能源汽车技术与供应链展会

推动全球新能源汽车工业发展、携手大湾区新能源汽车技术与供应链展会

展会概况

展会基本信息：

展会时间：2024年12月4-6日

展会地点：深圳国际会展中心（宝安新馆）

同期活动：20+高峰论坛

集合动力电池全产业链新产品与新技术——倾力打造行业技术与商贸交流平台

动力电池作为新能源汽车能量存储与转换装置的基础单元，是新能源汽车的核心零部件，其技术发展水平是全球汽车产业电动化转型的关键支撑。中国凭借新能源汽车产业的先发优势，动力电池产业进入快速增长阶段，现已经成为全球大的动力电池生产国之一。

大力发展动力电池产业是全球推动绿色低碳发展、加快实现碳达峰碳中和愿景的共同选择，是大势所趋、时代所需、未来所向。2023第九届上海国际新能源汽车动力电池技术大会暨展览会将于2023年8月4-6日在上海新国际博览中心举办，旨在加快推进新能源汽车产业、动力电池产业发展，大会将云集宁德时代、比亚迪、LG新能源、中创新航、国轩高科、欣旺达、孚能科技、瑞浦兰均、蜂巢能源、亿纬锂能、捷

威动力等动力电池品牌。

为何参展？

u 动力电池全产业链行业年度盛会，涵盖动力电池、电芯、PACK、正负极材料、电解液、隔膜及相关电池制造装备、电池测试等全产业链

u 企业展示前沿产品和技术，提高品牌度和挖掘优质合作伙伴资源的一站式B2B平台

u 二十余场同期高端主题论坛和活动，从学术到应用，把脉行业发展新商机

u 覆盖新能源乘用车、新能源商用车、储能及动力电池产业链上下游等领域的核心目标买家

u 商贸配对服务助力企业寻源采购需求，对接并直面高效洽谈

u 全年365天不间断线上线下多渠道整合营销，助力企业形象有效曝光

u 同期举办2023上海国际汽车创新技术周/2023上海国际新能源汽车技术与供应链展览会，共享5万名全球优质观众资源

展品范围：

动力电池：

锂离子电池、镍氢电池、燃料电池、固态电池、铅酸电池、磷酸铁锂电池、钴酸锂电池、锰酸锂电池、三元材料动力电池、镍电池、各类方型电芯、圆柱电芯、软包电芯、模组与PACK，超级电容器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及服务商；

BMS保护板与电池控制系统、热管理系统，熔断器、消防灭火装置、电池监控系统等；

动力电池材料及配件：

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等；

动力电池制造装备：

动力电池用研磨、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。

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

检测设备：

liuliang计、充放电测试设备、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；

自动化机器人：

工业机器人及零部件、码垛机器人、搬运机器人、装配机器人、激光、焊接机器人、直角坐标机器人、机器人集成应用、整体解决方案、高端数控系统等；

智能控制系统：

控制系统、PLC、伺服电机、人机界面、运动伺服、工业电源、过程和能源自动化系统；

氢能与氢燃料电池产业展区

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。

展会亮点

数场同期论坛，聚焦行业热点话题

50+ 新技术、新市场主题发言

3000+ 汽车工程师

200+ 行业协会及科研院校

10000+ 业界精英

行业评选，推动行业创新力发展

持续创新，驱动未来为主题

市场调研、专家评审、提名

凸显行业差异，覆盖众多领域

全程覆盖宣传，更有现场颁奖盛典

买家配对活动，tisheng参展收益

针对重点客户提供一对一买家邀约

指定区域指定用户定向邀约

现场展览高效导引参观

现场重点客户展位双向引荐

为展商新技术、新产品发布提供更多平台

行业主流媒体出席

现场嘉宾采访

实时在线报道

展后报道集锦

同期活动，精彩纷呈

动力电池是新能源汽车的技术核心，在“双碳”目标带动下大力发展动力电池作为主攻方向，利用新型材料或技术对现有电池进行改善，对新型电池的研发成为了新能源汽车领域中的一大重点，并且随着新能源汽车市场规模的不断扩大，未来纯电动汽车的储能潜力将会越来越大，对于高比例可再生能源带来的波动性，支撑新型电力系统的构建具有重要意义。

为推动新能源动力电池技术与产业发展，建立全球合作平台，展会同期将举行2023中国新能源汽车动力电池技术发展论坛，论坛将主要围绕新能源汽车动力电池前瞻技术，从国家新政策国内外动力电池市场发展及预测、国际主流整车及电池产业链上下游企业的技术发展市场布局诸多维度，来探讨动力电池关键技术。

名企汇聚，共商新机

本届展会以“双碳”目标为引领，聚焦新能源汽车动力电池技术，汇聚全球产业链上下游企业，共同探讨行业发展新趋势，共商合作新机遇。