# 第十七届中国（华南）电池供应链及储能技术博览会

同期举办：中国国际储能电池展、中国国际新能源装备展

|  |  |
| --- | --- |
| 展会时间 | 2023年11月18-20日 |
| 展会地点 | 广东现代国际展览中心 |
| 指导单位 | 东莞市发展和改革局 |
| 主办单位 | 金浪国际会展集团 |
| 支持单位 | 国家储能及动力电池质量监督检验中心 |
| 承办单位 | 南京金浪文化传媒有限公司 |

**万亿储能市场，聚焦华南电池展**

**新局面，新市场，新赛道**

1. **展会背景**

**引领新能源电池行业未来**

新一轮能源革命已经到来，随着“双碳”战略的实施,我国新能源领域的发展迅速。聚焦电池及储能技术，为电池产业上下游搭建一站式商贸服务平台。

**2023第十七届中国（华南）电池供应链及储能技术博览会**

**新局面，新市场，新赛道**

**华南展**将于**2023年11月18-20日**，在**广东现代国际展览中心**举办，金浪会展作为新能源电池领域专业组展商，深耕新能源行业数载时光，在新能源行业积累的丰富的人脉以及品牌效应，致力于通过整合各产业链资源为行业客户搭建汇“商”、”贸“、”服“平台。

IBEE Global 2023作为电池产业的晴雨表与前沿信息的国际化窗口将为广大客商提供“会展+”综合服务。

1. **预计展出计划**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 展出面积 | 全国各地参展商 | 各行业专业采购商 | 终端工厂参观 |
| 45，000㎡ | 900家 | 50，000名 | 28，000家 |

**国际新能源电池展**

**在这里，相遇未来**

1. **“六大”展示主题**

|  |
| --- |
| **动力及储能电池展区**  动力电池：各类方型、圆柱、软包锂离子动力电池、电芯、动力电池模组与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、回收及拆解技术等。  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；电池盒、电池外壳、充电机、电动车充电器、电瓶充电器、电池充电器、太阳能充电器、动力电池镍片 铜镍复合带、电池支架、BMS保护板与电池控制系统。 |
| **储能技术应用展区**  压缩空气储能、飞轮储能、抽水蓄能等技术及材料、储能集装箱、户用储能、集成式工商业储能柜、移动储能车、便携式储能以及1GBT、功率模组、储能逆变器、储能电池、BMS、EMS、储能安全消防设备、配电设备、集散控制系统、远程测控设备、换热器设备、工业控制器 |
| **电池生产设备展区**  电池&电芯生产加工设备(搅拌机、涂布机、碾压机、分切机、烘烤机、卷绕机、点焊机、注液机、检测仪器、激光焊盖帽机、干燥机、充放电测试仪器、喷码机、叠片机、电芯入壳机、化成机、封装机、电芯配对机、折边机、点胶机、分容机、手套箱、铝塑膜成型机、极耳焊接机、分条机、模切机、入壳机等)电池加工生产设备:激光切割机、智能化PACK生产线、PACK设备、电池测试仪、电池均衡板、电池夹具、电容点焊机、其它设备配件;新能源智慧工厂:智能化解决方案、智慧工厂、电池测试、智能化数字化电池工厂与材料工厂解决方案等、(仓储、搬运、分拣)机器人、工业机械手臂、环保设备、净化设备、干燥室、工业地坪等 |
| **电池材料展区**  正极材料（锂钴酸、锂锰酸、锂镍酸、三元材料、磷酸铁锂等）、负极材料（碳负极材料和非碳负极材料）、隔膜（聚乙烯、聚丙烯、聚烯烃）、电解液、超导材料、太阳能电池材料、储氢材料、固体氧化物电池材料智能材料、磁性材料、纳米材料、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、铝塑膜等； |
| **光储充及配套设备展区**  微电网、用户侧储能、户用储能系统、军用储能系统、电网侧规模化储能系统、并网逆变器、调峰电站、调频电站、火电储能联合调频系统、通讯基站储能、数据中心电源、UPS电源、移动电源等储能电源  能源网络运营商、能源网络开发商、能源数字服务商、信息能源系统集成商、信息能源融合应用开发商、储能信息网络软件开发以及物联网技术  光伏系统及组件设备、风电系统及组件及配套设备;电动汽车储充换电站、车电互联、光储充一体化解决方案 |
| **充换电及配套设备展区**  电池换电柜、电池充电柜、充电桩、充换电站及相关配套设施、停车场充电设施及智能监控设备、充电站供电解决方案、充电站-智能电网解决方、电动汽车储充换电站、车电互联、光储充一体化解决方案; |

1. **参展理由**

**1.华南——全球电池集聚地**

中国作为世界上最大的制造国之一,近年来也成为了全球最大的锂电池生产国。从成长势头来看,新余的锂电产业正开足马力。2023年以来，以锂电池为代表的高技术、高附加值、引领绿色转型的产品市场火爆。

**2.直面采购决策者**

汇集全球锂电池技术分销/终端买家，成品技术研发人员、国际买家和品牌潜在客户!没有任何渠道比展会能更有效，更高效的对接客户。

**3.发布新产品、推广新技术**

发布新产品、推广新技术的最佳平台,进行品牌建设宣传提高行业认知度的机会!进行品牌建设宣传、提高行业认知度的机会!

**4.买家组织**

专业的买家组织计划和针对性的市场推广，众多媒体的宣传支持和VIP接待服务，保证买家的质与量!

**5.汇聚全球品牌**

国际大牌云集、知名品牌齐聚一堂，结合深圳的地理优势，开拓远程办公市场的不二之选!

**6.与外界展示与交流的平台**

参展并没有门槛限制，不管是刚刚起步的小型企业还是实力雄厚的大咖企业都在一个平台参展，而这样的一个展会无疑是给了行业一个绝佳的交流与展示的平台，小型企业能从实力企业的管理、技术、市场开拓、加工技术水平等方面获取经验。

1. **展会大数据**

**1.参展企业占比**

|  |  |
| --- | --- |
| **电池全产业链** | |
| 消费电池 | 预计参展企业占比14% |
| 动力电池 | 预计参展企业占比38% |
| 储能电池 | 预计参展企业占比48% |
| **参展企业省份占比** | |
| 华东地区 | 占比36% |
| 华中地区 | 占比21% |
| 华南地区 | 占比33% |
| 华北地区 | 占比10% |

**2.IBEE观众数据**

**·观众数量：45，0000+ ·国家及地区：38+**

**·企业核心决策层占比达78.3%**

|  |  |
| --- | --- |
| **采购商来自行业分布** | |
| 新能源锂电行业 | 21.3% |
| 电池/电芯加工行业 | 8.6% |
| 新能源汽车行业 | 7.65% |
| 电动车自行车行业 | 8.87% |
| 3C电子行业 | 4.36% |
| 叉车 | 9.3% |
| 房车 | 7.36% |
| 智能家电 | 4.36% |
| 汽车零部件行业 | 5.3% |
| 汽车电子行业 | 1.36% |
| 医疗行业 | 4.36% |
| 重工行业 | 6.86% |
| 科研机构/院校 | 7.32% |
| 电池产业链研究、生产制造领域 | 2.9% |
| 其他 | 0.01% |

**聚拢全球买家资源，创造商机无限**

1. **展位价格**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类型 | 起租面积 | 单价 |
| 标准展位（单开） | 9㎡ | 5500元/个 |
| 标准展位（双开） | 9㎡ | 6000元/个 |
| 空地（光地） | 18㎡起租 | 550元/㎡ |

**注：**

|  |  |
| --- | --- |
| 展位名称：标准展位（简称标展）  展位尺寸：3m×3m（总计9㎡）  展位类型：单开、双开、三开  展位配置：接待桌（1张）、座椅(2把)、射灯（2个）、220v电源（1个） | 展位名称：光地展位（简称特装）  展位配置：光地展位不含任何配置（包括水电及基础配置）  展商可自行安排特殊装修或委托组织单位推荐的搭建公司，并严格按照《参展商服务手册》完成展台搭建 |

**·参展流程·**

**第一步：了解展会**

了解金浪会展—IBEE国际电池展，并选择您要参加的城市，制定展会预算（包括展位费其他参展连带费用）

**第二步：申请展位**

联系展会主办单位提出参展申请，确定展位类型及面积，提交参展申请表

**第三步：签合同，付费用**

签订参展合同，确定参展展位，支付参展费用，设计展台及准备展品，策划展位宣传推广

**第四步：参展**

携带展品，按照规定时间完成展商报道，完成参展

**主办方将在整个参展流程中**

**为您提供专业、全面、周到的建议助力参展成功!**

**展会官网：[www.jinlexpo.com](http://www.jinlexpo.com)**

**联系电话：15565082509**