2024全球储能产业（重庆）展览会

Global Energy Storage Industry (Chongqing) exhibition

**一、展会背景** Conference introduce

“双碳”目标下，储能是催生能源工业新业态、打造经济新引擎的突破口之一，储能产业已成为建设新型电力系统、推动能源绿色低碳转型的关键力量。“十四五”时期是我国实现碳达峰目标的关键期和窗口期，也是新型储能发展的重要战略机遇期，国家发展改革委、国家能源局联合印发了《“十四五”新型储能发展实施方案》，为大力发展新型储能产业指明方向。

随着储能市场不断升温，重庆凭借“区位优势明显、产业基础扎实、营商环境良好、市场空间巨大”成为储能热土，吸引着一大批项目龙头企业布局西部，重庆储能产业开启黄金成长期。在此背景和机遇下，由中国电子学会、中国汽车工业协会、重庆市经济和信息化委员会支持举办的“2024全球储能产业（重庆）展览会”，将于2024年5月7-9日在重庆国际博览中心召开，致力打造聚合储能全产业链创新要素、高效合作的生态互动平台。

**二、基本信息** Basic information

时间：2024年5月7日-9日

地点：重庆国际博览中心

周期：一年一届

规模：30000+㎡

展商：500+家

观众：25000+人次

**三、组织机构**Unit of organization

支持单位：中国电子学会

 中国汽车工业协会

重庆市经济和信息化委员会

主办单位：重庆市电子学会

四川省电子学会

重庆市电源学会

承办单位：重庆新动能展览有限公司

重庆市福祥德瑞会展服务有限公司

**四、展会优势**Advantage of Exhibition

**（一）储能产业迎“风口”，重庆市场潜力巨大**

储能作为“双碳”目标关键技术，2021年至今，全国600多项储能相关政策密集出台，支持力度达到空前之高。各地方基于区域能源发展的切实需求相继发布了“十四五”储能发展目标。

重庆储能产业市场正处于黄金成长期，市场潜力巨大。重庆首个锂电化学储能整装项目落户铜梁，计划投资130亿元；两江新区签约引进7个储能产业重点项目，投资总额约109亿元；吉利汽车12GWH动力电池项目在涪陵开工，扩大在渝布局；总投资6亿元的江苏清能项目落户两江新区，打造覆盖燃料电池主要应用场景的生产研发基地；浙江冠宇电池公司“牵手”万盛，计划总投资40亿元。

**（二）构筑专业展览平台，多方权威组织支持举办**

2024全球储能产业（重庆）展览会伴随着电子信息产业与新能源产业融合发展而兴起，是中国电子学会、中国汽车工业协会、重庆市经济和信息化委员会支持，由重庆市电子学会等权威机构主办，定位西南，辐射储能全产业链，为国内储能产业搭建的展示发布、互动交流、采购洽谈于一体的展览交流平台。

**（三）汇聚同行精英，赋能储能未来发展**

展会将同期举办多场高端活动，汇聚政府单位、协会组织、品牌商、专业媒体以及投资策划机构等领军人物，开拓思维，解读行业动态，探讨未来发展趋势，打造储能行业专业沟通交流平台。

**（四）精准采购商及专业观众、供需平台无缝对接**

在招展同期通过电话、拜访、邮件、微信、短信等新旧模式开启观众邀请，根据展商意向用户逐一走访企业,建立有效的沟通关系，利用主协办方圈子深入企业、深度沟通、了解市场需要和发展趋势，搭建真正的供需双方交流平台。

**（五）矩阵推广，加持品牌多维曝光**

百余家媒体联合营销，机构协会推荐交流，摄影摄像跟拍采访、巨型品牌广告展板、个性化人物宣传展板、高端品牌展位、会议广告植入等全年不间断营销。为参展企业提供真正有效的投资回报。

**五、参展范围** Scope of Exhibition

**※新型储能技术及材料**：压缩空气储能、飞轮储能、抽水蓄能、铅酸电池、锂离子电池、钠硫电池、铅碳电池、液流电池、超导储能、超级电容储能、熔融盐储能、储冷、电解水制氢、合成天然气、水性钠离子电池、新型电池、镍氢电池等；

**※储能生产制造：**电子制造(EMS)、电源电子、笔电制造商、医疗仪器、安防电子、航空航天、国防军工、智能电网、海洋装备新能源、工业控制、智能交通、软件开发、智慧物流、信息通信、云计算技术等相关领域；

**※储能系统集成**：微电网、用户侧储能、户用储能系统、军用储能系统、无电人口地区储能系统、变流器、电池簇、电池控制柜、本地控制器、温控系统、消防系统、光伏电站系统、储能系统安装、储能系统运维、智能管理系统和集成运维技术、无人智慧化电站运维系统解决方案；

**※智慧能源系统关键技术：**光电子器件、敏感元件及传感类器件、发光二极管、敏感元件及传感类器件、新型电力电子器件、数据中心电源、UPS电源、移动电源、能源电子产业数据平台等；

**※储能组件及装置**：IGBT、功率模组、储能逆变器 PCS、电池单体及 PACK、电池管理系统 BMS、能量管理系统 EMS、储能集装箱、电缆、空调设备、液冷储能系统、温控系统、储能配电设备、储能消防设备、配电设备、集散控制系统DCS、远程测控设备RTU、换热器设备、工业控制器等。

**※氢储能及燃料电池**：制氢设备技术与氢气供应、测试及分析仪器、燃料电池系统、电极/催化剂、膜电极组、其它电池堆材料、气体扩散膜、隔离膜、热利用/热能技术、气电共生系统、散热器、加热器、热水储存槽、热交换器等关键部件、加氢设备、氢燃料电池整车等。

**※电动汽车充换电及配套设备：**充电桩、电磁感应式充电站、磁场共振式充电站、交换电站、充电站配电设备、停车场充电设施及智能监控设备；电动汽车储充换电站、车电互联、充电管理服务平台、光储充一体化解决方案。

**※节能及综合能源服务：**工业节能用储能技术、光伏热电联产、燃气冷热电联产、燃气分布式发电系统、清洁供热系统、清洁能源和可再生能源、储能与综合能源服务；

**※储能安全与电池回收利用：**储能电池在线数据监测平台、各类储能电池测试仪器、设备防护、智能评估诊断技术、安全认证机构、电池残值检测设备、动力电池梯次利用技术、电池评估系统等电池资源回收及利用。

**※综合展区：**全国各地政府组团及储能产业园区、氢能示范区、氢能基础设施、氢能专利及成果转让方、科研院所及投资机构等。

**六、同期活动** Concurrent activities

2024新型储能技术高峰论坛

第六届全球电子技术（重庆）展览会

GEME 2024全球电子产业链创新发展大会

第六届未来半导体产业发展大会

**七、费用标准**Standard of cost

|  |
| --- |
| **展位** |
| **精装标准展位**（3m×3m） | 国内企业RMB 12800/个 | 境外企业 USD 3500／个 |
| **光地**（36㎡起） | 国内企业RMB 1200/㎡ | 境外企业USD 400／㎡ |
| **会刊广告** |
| 封面RMB 50000 | 封底RMB 30000 | 封二/扉页RMB 20000 |
| 拉封RMB 20000 | 封三RMB 15000 | 彩色内页RMB 10000 |
| **展会现场广告** |
| 桁架广告RMB 600/㎡ | 墙体广告RMB 500/㎡ | 礼品袋RMB20000/展期 |
| 展报RMB 3000/广告位/个 | 参观券RMB 10000/万张 | 证件吊绳RMB 30000/展期 |
| 参展证RMB 20000/展期 | 参观证RMB 30000//展期 |
| 大会诚征协办赞助单位，与大会同步宣传，详情请索取具体方案。 |

**八、联系方式**Contect Us

联系人：张强 15923540859

邮 箱：1065300639@qq.com