

上海国际储能技术与应用产业展览会-

上海储能展 | 2024年储能展会国家会展中心

产品名称	上海国际储能技术与应用产业展览会- 上海储能展 2024年储能展会国家会展中心
公司名称	中国（耀瀚）展会信息
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	17810353883 17810353883

产品详情

CBTC-2024中国国际储能技术展览会

时间：2024年7.24-26日

地点：国家会展中心（虹桥）

主办单位：中国国际贸易促进委员会商业行业委员会湖南省电池行业协会

上海国际储能技术与应用产业展览会是中国储能领域的重要展会之一，展会每年在上海举办，是国内具规模和影响力的储能展之一。展会旨在促进储能产业的技术创新和商业合作，为广大客户提供新的储能技术和产品。

展会主要包括展览、论坛、新品发布等方面。展览面积达到30000平方米以上，展示了来自的储能技术和产品。展区涵盖了电池、储能系统、充电桩、储热设备等多个领域，为客户提供了一站式的储能解决方案。此外，展会还集中展示了储能及相关领域的核心技术和全链条产业环节，如储能材料、电池管理系统、电力电子等，为展商和观众带来了更多的商业机会和技术交流。

除了展览外，本届展会还举办了多场的论坛和峰会，涵盖了储能技术、市场需求、政策和标准、企业形象和合作伙伴等众多议题。展会邀请了行业内的专家、学者和企业代表，分享了自己在相关领域的经验和研究成果，以及未来的发展方向。展会还将围绕储能智能化、链条扩展、质量标准化等方面展开深入的交流和探讨，为储能行业的发展提供了更多的思路和建议。

此外，本届展会还将采用线上线下结合的形式，提供更广泛的参展和观众交流渠道。通过线上展示和线下现场互动相结合的模式，为行业带来更大的价值。展会还特别邀请了海内外的行业资源和媒体，对展会进行全方位的报道和宣传，大程度地推动了储能产业的发展和升级。

总之，上海国际储能技术与应用产业展览会是中國儲能行業的盛會，匯聚了國內外的技術、產品和專家，是儲能技術應用和商業合作的一站式平台。展會的舉辦將進一步推動儲能產業的發展和升級，為客戶提供更好、更先進的服務。

儲能產業的發展趨勢主要體現在以下幾個方面：

1. 多元化應用：隨著儲能技術的不斷創新和完善的，儲能產品的應用範圍不斷擴大，不僅在電網側、工業、商業、居民用電等領域得到廣泛應用，還被應用於電動汽車等領域。
2. 多樣化技術：目前，儲能技術主要包括鋰離子電池、鈉離子電池、超級電容器、氫能儲能等。隨著新技術的不斷湧現，儲能技術將更加多樣化，同時也更加具有可再生性和環保性。
3. 微網應用：隨著智能化技術的發展，儲能產品與智能微網的結合，能夠為大型工業園區、商業樓宇等提供高效、可靠的電力供應，甚至成為某些地區能源互聯網的重要組成部分。
4. 全球化發展：儲能產業的發展已經開始走向全球化，不僅是因為市場需求的增长，更是因為不同國家和地區對於能源和環保問題的重視不斷提高，全球能源體系的轉型和升級也催生了儲能產業的快速發展。
5. 產業升級：隨著競爭的加劇，儲能產業將越來越注重產業鏈的優化和升級，不僅要提高技術和產品的質量，更要利用技術創新和產業整合實現產業的轉型和升級。

以下是儲能產業展會的亮點：

1. 聚焦儲能技術：儲能產業展會聚焦於儲能技術的研發、應用和市場前景，展示儲能技術發展和應用的新成果和趨勢。參觀者可以通過儲能展會了解到新的技術發展趨勢和市場發展前景。
2. 展示儲能產品：展會上展示的儲能產品包括不同類型的電池、超級電容器、氫能儲能等。參觀者可以了解不同類型產品的特點、優勢和應用範圍，了解儲能產品的新市場動態和行業趨勢。
3. 探討政策和標準：儲能產業展會可以提供政策和標準的信息。政府或行業協會領導人和專家通常會在展會上發表演講，闡述儲能政策和標準的新發展，探討有關儲能產業的政策和法規等。
4. 交流合作：儲能產業展會也是企業和交流合作的重要平台。展會期間，企業和可以通過展廳展示、技術講座、產品發布會等活動進行互動交流和合作。
5. 發掘商機：儲能產業展會也是尋求合作夥伴和發掘商業機會的機會。展會上，參展商和買家可以通過洽談會議、商務拓展等方式，發掘商業機會和尋找潛在的合作夥伴。

參展範圍；

- 1、儲能技術及材料：壓縮空氣儲能、動力電池、鋰電池、便攜式儲能電源、工業節能用儲能技術、光伏熱電聯產、儲能與綜合能源服務、飛輪儲能、抽水蓄能、儲能鋰離子電池、液流電池鉛酸蓄電池、鉛碳電池、鈉硫電池、水性鈉離子電池、新型電池、鎳氫電池、氫儲能及燃料電池、儲熱/冷、超級電容、超導儲能及相關材料等；
- 2、儲能設備、儲能系統及EPC工程：IGBT、功率模組、儲能逆變器PCS、儲能電芯及PACK、電池管理系統BMS、能量管理系統EMS、儲能消防設備、儲能集裝箱、配電設備、儲能控制系統、整體儲能設備、分布式能源
與儲能系統、集中式可再生能源發電系統、通訊基站儲能、數據中心電源、UPS電源、移動電源等

3、软件开发及信息通信：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、物联网技术、云计算技术、移动互联网、大数据、多网融合技术、传输技术与设备、接入设备、光纤光缆、工业以太网、数据通信与网络技术及相关产品等

4、电池资源回收及测试：电池行业用三废处理设备、废旧电池回收处理技术与设备、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、电池测试与认证、各类储能电池测试仪器等

5、电动汽车充换电及配套设备：充电桩、充电站、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、光储充一体化解决方案；

6、可再生能源发电并网、输配电系统及设备：光伏系统及组件设备、风电系统及组件设备、高温超导电缆、配电自动化系统及保护装置、智能开关设备、变压器、互感器、智能组件、数字化变电站、输配电在线监测、故障诊断及自愈装置、电能质量监测、谐波治理及无功补偿、超导电工技术、各类新型电线电缆、复合材料、安全防护等；

参加储能展会可以带来以下效益：

1. 了解和市场动态：储能展会是展示新储能技术、产品的平台。参加储能展会可以了解新的技术、产品、行业趋势和市场需求，有助于跟上行业和市场的发展动态。

2. 拓展业务和寻找合作伙伴：参加储能展会可以拓展业务和寻找合作伙伴。在展会上，参展商和买家可以通过展览、洽谈会议、商务拓展等方式，结识潜在客户和合作伙伴，增加业务机会和商业联系。

3. 掌握政策和标准：政策和标准是产业发展的重要指引。参加储能展会可以了解新的政策和标准动态，把握产业的发展方向和趋势。

4. 形象宣传：参加储能展会是展示企业形象和产品的机会。在展会中，企业有机会展示自己的产品、技术和服务，加强品牌形象和度，并得到媒体报道和关注。

5. 学习互动：参加储能展会也是学习和互动交流的机会。参展商和参观者可以通过技术讲座、研讨会、会议等活动，和同行和专家互动交流，提高技能和产业视野。