

# 2024南京储能专题展会

产品名称	2024南京储能专题展会
公司名称	竖业展览-展览会信息
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区立新路281-289号（单）1层（注册地址）
联系电话	13681831609 13681831609

## 产品详情

2024中国（南京）储能技术装备及应用博览会(简称CNES)定于2024年3月28-30日在南京国际博览中心隆重举行

时间：2024年3月28-30日

地址：南京国际博览中心

全媒体阵容+专业采购团=七大优势

——“高峰论坛+展览”

随着全球对可再生能源需求的不断增加，储能技术成为了实现能源持续供给的关键。近日，一种新型储能技术——固态电池，引发了业内的广泛关注。这种技术的出现，为储能领域带来了革命性的突破。

据报道，固态电池采用了全新的电解质材料，使得电池的能量密度大幅提升，同时充电速度也大幅增加。相比于传统的液态电池，固态电池具有更高的安全性和可靠性，能够有效避免电池泄漏和火灾等风险。这一特点使得固态电池成为了电动汽车、储能系统等领域的理想选择。

固态电池的出现，不仅提升了储能技术的水平，也进一步推动了全球能源结构的转型。随着可再生能源的不断发展，电力系统的稳定性成为了重要的问题。而固态电池的快速充电能力和高能量密度，为解决这一问题提供了有效的解决方案。

在储能领域，固态电池的应用前景十分广阔。例如，在电力系统的调峰调频、分布式能源、智能电网等方面，固态电池都能够发挥重要作用。此外，在电动汽车领域，固态电池的高能量密度和快速充电能力也能够大幅提高电动汽车的续航里程和充电效率。

不过，尽管固态电池具有诸多优点，但其高昂的成本和有限的寿命仍然是需要解决的问题。因此，在推广应用过程中，需要继续加大研发力度，提高固态电池的稳定性和寿命，同时降低其成本，使其更具竞争力。

总的来说，固态电池的出现为储能领域带来了新的突破，也为可再生能源的发展提供了强有力的支持。未来，随着技术的不断进步和应用领域的不断拓展，储能技术将在全球能源转型中发挥更加重要的作用。