

2025CIES中国储能展|中国化学与物理电源行业协会储能应用分会主办

产品名称	2025CIES中国储能展 中国化学与物理电源行业协会储能应用分会主办
公司名称	展位申请/报名咨询
价格	1880.00/件
规格参数	
公司地址	上海市崇明区长兴镇潘园公路1800号2号楼3355室（上海泰和经济展发展区）
联系电话	13681869879

产品详情

CIES2025第十五届中国国际储能大会暨展览会

时间：2025年3月23-26日 地点：杭州国际博览中心

主办单位：中国化学与物理电源行业协会

承办单位：中国化学与物理电源行业协会储能应用分会 中国储能网 数字储能网

学术支持：中国化学与物理电源行业协会储能应用分会专家委员会

展会规模：

8万+平方米展示 2000+参展企业 10万+观众

在第十四届中国国际储能大会暨展览会（简称“CIES”）上，中国化学与物理电源行业协会秘书长王泽深表示，过去的一年，极不平凡、极不容易。中国新型储能产业交上了更有分量、更有质量、更有活力的精彩答卷。“从储能装机量、自主品牌占有率、储能电池及系统集成出口量来看，2023年已经成为中国新型储能产业发展史上极具纪念意义、光芒四射的一个年份，这将大幅提高我国储能产业在全球市场中的品牌力和影响力。”

王泽深介绍，中国化学与物理电源行业协会储能应用分会统计数据显示，2023年全球储能累计装机功率约294.1GW，其中：新型储能累计装机量约88.2GW，占比为30.0%；抽水蓄能累计装机量约201.3GW，占比为68.4%；蓄冷蓄热累计装机量约4.6GW，占比为1.6%。2023年全球新型储能新增装机中，各技术路径占比情况为：锂离子电池占比为92.7%，压缩空气储能占比为1.4%，飞轮储能占比为0.4%，液流电池占比为1.7%，钠离子电池占比为1.7%，铅蓄电池占比为2.0%。

2023年中国储能累计装机功率约为83.7GW。其中：新型储能累计装机功率约为32.2GW，同比增长196.5%，占储能装机总量的38.4%；抽水蓄能累计装机功率约为50.6GW，同比增长10.6%，占储能装机总量的60.5%；蓄冷蓄热累计装机功率约为930.7MW，同比增长69.6%，占储能装机总量的1.1%。从储能项目数量来看，截至2023年底，我国储能投运项目数量累计达1588个，相比2022年累计投运储能项目932个，数量增长70.4%。