

ES Shanghai储能展|2023上海国际储能技术应用展览会

产品名称	ES Shanghai储能展 2023上海国际储能技术应用展览会
公司名称	展会招商部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	参展咨询，展位预定
联系电话	18019712639 13512119684

产品详情

引领电力行业转型

实现创新驱动发展

在实现“双碳”目标导向下，新能源在整个能源体系中的比重快速增加，储能作为这场能源革命的关键支撑技术，将迎来爆发式增长。「上海国际电力电工展」（EP 电力展）深耕细作三十年，累积丰富的发电侧电网侧资源，为配合市场高速发展及借助平台优势引领电力产业的升级和转型，由中国电力企业联合会和国家电网携手合作，香港雅式展览服务有限公司承办的「上海国际储能技术应用展览会」（以下简称ES储能展）即将在2023年11月15日至17日于上海新国际博览中心盛大开幕，汇聚产业发展的全要素，搭建平台助力拓展产业间的合作领域、推动新型储能技术，为“双碳”目标方面迈出坚实步伐。

政策引导、市场机制优化双管齐下，保障新型储能长期稳定发展

“十四五”时期作为中国能源领域的重要战略机遇期，国家及地方政府各部门正在集中力量推动多种政策，储能项目亦相继的落地。随着电力系统对调节能力需求的增加以及新能源开发和消纳规模的扩大，新型储能产业布局正面临着重大机遇。截至2022年底，国内已投运的新型储能累计装机规模达到865万千瓦，超过2021年同期规模的2倍。根据测算，为满足2025年我国非化石能源消费占比达到20%目标下风电和光伏发电的消纳，新型储能装机需求至3000万千瓦。储能技术对新能源大规模普及的价值充分体现并达成共识、“源网荷储一体化”推动储能市场与“风光”发电新能源市场繁荣共进。

储能规模化发展趋势强劲, 数万家企业抢占布局

四展联动凝聚行业资源，共谋新时代新机遇

届时，雅式展览承办的【EP国际电力电工展】和中国电子节能技术协会数据中心节能技术委员会、雅式展览共同主办的【CDCE国际数据中心展】及中国建筑节能协会电气分会、中国勘察设计协会电气分会指导，亚太建设科技信息研究院有限公司、雅式及《智慧建筑电气技术》杂志社主办的【IBG智慧建筑暨节能展】同期举办，四展联动，资源共享！凝聚具实力储能用户：发电、电网、数据中心、通信、工商业等储能用户。

随着新型储能技术渐趋成熟，储能市场发展空间广阔，有望成为未来能源产业的重要组成部分，为积极响应市场热烈需求，ES储能展计划于明年将再下一城扩大展会规模，加开新展馆汇聚更多国内外的行业企业、机构和技术专家，展示创新的储能技术和解决方案，促进产业链的完善和升级，增强储能产业的竞争力。

11月15-17日，上海新国际博览中心，ES储能展诚邀行业内外莅临交流与合作，推动新技术、新装备、新服务和新模式的普及与应用，共同推动新型储能规模化、产业化和市场化发展。