

# 2025年三月杭州储能大会

产品名称	2025年三月杭州储能大会
公司名称	展会服务汪野
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区朱泾镇金龙南街528弄8112号212室-74
联系电话	15338290734 15338290734

## 产品详情

2025.03.23-26

中国·杭州国际博览中心

第十五届中国国际储能大会

暨展览会

公益评选活动 寻找储能榜样新力量

中国国际储能大会组委会评选委员会于2015—2024年分别发布了“中国储能产业具影响力”系列获奖单位名单，表彰了一批为储能产业做出杰出贡献的人才、产品、企业与科研机构，得到了业内的广泛好评与高度认可，获得较好社会效应。

2025年，中国国际储能大会组委会与中国储能网继续将推出“中国储能产业具影响力”、“中国储能产业功勋人物”等系列评选公益活动，本次评选候选人及单位由从事储能应用领域的业主单位、系统集成商、储能装置制造企业、设计院、运营商和服务商中产生。此次活动以“责任感、推动力、影响力、引领力”为标准。通过表彰先进，希望激励储能各领域人物锐意革新、积极进取，为我国储能产业新局面营造一种更加积极向上的社会氛围。

2025.03.23-26

中国·杭州国际博览中心

第十五届中国国际储能大会暨展览会

白皮书成果发布，把脉市场风向

本届大会期间还将发布《2025年中国新型储能产业发展白皮书》《2025中国共享储能发展研究报告》

《2025中国压缩空气储能产业发展白皮书》《2025新型储能典型应用与发展趋势分析报告》等研究成果

该报告将聚焦全球储能产业发展形势及国内共享储能发展态势，提供储能市场的综合评估，以便决策者能够有效掌握储能市场的发展趋势，进而帮助做出准确的储能投资决策。综合考虑受到增长需求、供应链体系、政策机制、成本运营和商业模式等众多因素的影响，在不同方面进行详细分析，条理清晰。

2025.03.23-26

中国·杭州国际博览中心

第十五届中国国际储能大会暨展览会

行业主管部门积极参与，提升发展内生动力

储能产业的快速发展，离不开行业主管部门的规范、引导、支持、规划与监管。《关于加快推动新型储能发展的指导意见》《新型储能项目管理规范（暂行）》《关于进一步推动新型储能参与电力市场和调度运用的通知》等系列政策文件落地落实为储能产业高质量发展注入强大动力。

作为行业主管部门，国家发改委、工业和信息化部、国家能源局对储能产业顶层设计、政策机制以及标准工作高度重视。

2023年5月24日，在第十三届中国国际储能大会上，工业和信息化部节能和综合利用司司长黄利斌表示，2023年，工业部节能与综合利用司将加快绿色高质量发展的重要举措，加快关键技术装备研发推广，大力促进储能成本下降和规模化应用，助力实现碳达峰、碳中和目标。

黄利斌指出，要引导具备条件的工业企业和园区，建设工业绿色微电网，形成一批典型应用场景和案例，在重点行业和领域予以推广。促进新型储能和分布式光伏，分散式风电等新能源协调发展，探索利用锂离子电池、氢储能、飞轮储能等作为5G基站、数据中心等新型领域多元化储能和备用电源装置，进一步优化工业用能结构，促进多能、高效、互补利用。

2023年5月24日，在第十三届中国国际储能大会开幕式上，国家能源局能源节约和科技装备司副司长刘亚芳表示。在多维度政策和新型电力系统实际需求的推动下，全国新型储能建设进一步提速，截至2022年底，全国新型储能装机规模约870万千瓦/1805万千瓦时，平均储能时长2.1小时。相较于2021年底，全国新增新型储能装机超过450万千瓦，同比增长超过110%。在建项目中，300兆瓦级压缩空气储能，以及钠离子电

池、铁铬液流电池、重力储能、液态空气储能、压缩二氧化碳储能等新技术项目相继落地。今年以来，各地方政府纷纷加速布局新型储能产业，目前全国已有24个省（区、市）明确新型储能发展规模，根据各省规划，相关新型储能需求合计超过6000万千瓦。

刘亚芳指出，作为新技术、新产业，新型储能可持续发展还面临不少困难和问题，需要上下游产业链在实践中不断总结经验、深化认识、创新突破。