

储能产业风向标！CPE2026第三届中国物理储能大会3月杭州启幕，共探黄金时代新路径

在“双碳”战略纵深推进的背景下，新型电力系统建设进入关键攻坚阶段，风电、光伏等间歇性可再生能源的大规模并网，对储能技术的长时性、安全性、规模化提出了更高要求。物理储能（Physical Energy Storage）技术作为兼具大容量、长寿命、环境友好与高可靠性的核心支撑技术，正从产业配角走向舞台中央，成为破解新能源消纳难题、保障电网稳定运行的“压舱石”，更开启了万亿级市场的黄金发展周期。

《新型储能规模化建设专项行动方案（2025—2027年）》于2025年8月印发。文件明确提出，到2027年，全国新型储能装机规模要达到1.8亿千瓦以上，并将带动约2500亿元的项目直接投资。政策强调技术路线多元化发展。文件明确提出，要推动压缩空气储能、飞轮储能、重力储能、热储能等物理（及储热）技术进一步商业化或示范应用。这表明物理储能不再仅是“备选”方案，而是构建多元储能体系、保障电力系统安全不可或缺的一部分。



2026年3月17-18日，CPE2026第三届中国物理储能大会暨展览会将在浙江杭州白金汉爵大酒店（超五星级标准）盛大召开。作为全球物理储能领域的顶级盛会，本次大会以“突破技术与商业壁垒，开启物理储能黄金时代”为核心主题，由新能源网、物理储能网、全球储能网等权威平台联合发起，杭州创搏网络科技有限公司倾力承办，旨在搭建“产、学、研、用”高效对接的高端生态平台，全面梳理产业进展，前瞻未来发展趋势。

高规格阵容：汇聚全产业链核心力量

本次大会堪称物理储能领域的“顶级智囊团+产业联盟”集结。组委会已邀请国家发改委能源研究所、中国科学院、清华大学、国家电投集团等数十家顶尖科研院校，以及东方电气、华驰动能、中储国能、首航高科等数百家头部企业参会，50+行业领袖专家将带来深度洞察，300+高层精英齐聚一堂，覆盖压缩空气储能、飞轮储能、重力储能、相变储能及储热技术等全产业链核心环节。

无论是政策制定者、技术研发人员，还是企业决策者、投资机构代表，都能在大会中找到精准对接的资源与伙伴。从基础材料创新到系统集成优化，从商业模式探索到应用场景落地，全维度的交流碰撞将为行业发展注入强劲动能。

多元化议程：解锁技术与商业双重价值

大会精心设计“主论坛+分论坛+展位展示+联谊晚宴+一对一商务会谈”的多维议程，兼顾专业深度与交流实效：

- 30+主题报告直击行业痛点，主论坛聚焦政策导向与产业趋势，四大分论坛深耕技术创新、商业落地、设备升级、场景应用等核心议题，20分钟精品演讲席位限量开放，助力企业抢占行业话语权；

- 30+精品展位集中展示前沿装备与创新方案，豪华展位性价比突出，为企业提供全方位宣传展示平台；

- 联谊晚宴将成为高端人脉拓展的核心场景，晚宴冠名、银牌赞助等合作权益火热征集中，赞助企业可获得专属宣传曝光与资源对接机会；

- 一对一商务会谈服务可精准对接指定嘉宾，组委会提供VIP会议室支持，保障企业沟通效率。

即刻报名：锁定储能产业黄金机遇

当前，物理储能产业正处于技术迭代与商业爆发的双重风口，把握行业趋势、链接核心资源成为企业破局增长的关键。《CPE2026第三届中国物理储能大会暨展览会》作为2026年行业标杆盛会，将为参会者搭建技术交流、资源对接、商业合作的核心桥梁。

2026年3月，让我们齐聚杭州，在CPE2026的平台上碰撞思想、凝聚共识、共创物理储能产业的美好未来！

扫描大会官方公众号二维码或登录报名网址<http://www.china-nengyuan.com/CPE/> 即可完成注册。



展位、赞助等相关事宜可详询组委会：胡工17706472520（微信同号）

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_241800.html