

## 斩获大奖、业绩井喷！上海电气储能联合主办CFE2025第五届中国液流电池储能大会

**总冠名**  **君安储能**  
JUNAN ENERGY

 **CFE 2025**

**第五届中国液流电池储能大会暨展览会**  
5th China Flow Battery Energy Storage Conference and Exhibition 2025 (Wuhan)

**9月19-20日 中国·武汉**

**上海电气（安徽）储能科技有限公司**

**T20展位**

主营产品：全钒液流电池电堆及系统、电池管理控制系统软硬件；致力于为客户提供安全、经济和环保的储能装备及全生命周期储能系统解决方案，产品紧贴市场需求，立足核心能力，打造“液流+X”的混合储能市场形式。



**50+**  
主题演讲

**50+**  
精品展位

**100+**  
专家领导

**600+**  
参会人数

2025年，上海电气储能科技有限公司业绩迎来爆发期，相继中标和交付奉贤星火一期10MW/40MWh，中标第二批7MW/28MWh全钒液流储能项目；中标国电投上海吴泾热电厂12MW/48MWh全钒液流储能项目并顺利全容量并网；吉林白城年产1GWh全钒液流电池项目也在加速建设中。



近年来，上海电气储能凭借在液流电池行业的深厚积淀及项目交付能力和实践，斩获2023-2024年度中国液流电池储能TOP30强、2024-2025年度全球液流电池储能应用推广卓越贡献奖、2025年度中国长时储能先锋企业等业内大奖，同时公司还起草《GB/T 32509-2025全钒液流电池通用技术条件》《GB/T 33339-2025全钒液流电池系统测试方法》等多项国家级标准，上海电气储能将引领创新，打造“液流+X”混合储能模式，共同推进行业发展。





全球液流旗舰盛会、全球风向标、全球最大—CFE2025第五届中国液流电池储能大会暨展览会将于9月19-20日在武汉召开，作为液流电池行业领军企业，上海电气储能科技有限公司将作为联合主办单位组织本次活动，公司副董事长、总工程师杨霖霖女士荣膺2024-2025年度中国液流电池储能行业领袖人物，并将出席发表《钒电池产业进程及海外拓展》的主题演讲，据悉本次活动涵盖50+精品展位,50+主题报告,100+领袖专家,500+参会单位,600+高层精英，行业顶级专家、头部企业、全产业链重磅聚首！



上海电气储能科技有限公司是由上海电气集团股份有限公司控股成立的科创型储能平台公司，致力于成为全国电化学储能电池领域的开拓者和引领者，公司具备电化学储能电池、电池管理控制系统软硬件及系统集成核心技术和装备制造能力，产品紧贴市场需求立足核心能力，打造“液流+X”混合储能市场模式。



公司具备液流电池关键材料、核心电堆设计、循环系统设计能力，公司能够为客户提供安全、经济、环保的储能装备及全生命周期储能系统解决方案。凭借十余年技术沉淀和60余项项目设计实施交付经验已成为液流电池领域的头部企业。







吉林白城项目



**全球液流电池网**  
fb.china-nengyuan.com  
公众号：全球液流电池储能



**杨霖霖**  
上海电气储能科技有限公司  
副董事长／总工程师

**演讲主题：** 钒 电 池 产 业 进 程 及 海 外 拓 展

 **CFE 2025**  
**第五届中国液流电池储能大会暨展览会**  
5th China Flow Battery Energy Storage Conference and Exhibition 2025  
**大会官网：** <http://www.china-nengyuan.com/CFE/>

2025/9/19-20日 中国·武汉  
September 19-20, 2025 武汉工商学院



扫码关注大会动态



杨霖霖女士，复旦大学博士 上海电气储能科技有限公司副董事长 总经理，教授级高级工程师。上海电气集团新赛道液流电池团队的领军人才，长期开展钒电池储能技术及其关键材料、关键设备、系统集成技术相关研究；先后承担上海市科委、上海市经信委及集团内部钒电池储能技术项目等60余项，在电池结构设计及开发、系统结构设计及开发、电池设备开发等方面具有自主知识产权。带领团队完成系列电堆开发和模块化储能产品开发，并持续产品产业化进程，根据用户需求，提供钒电池储能系统定制化解决方案。参与编制行业标准10余项，多次参加全国标准化委员会储能技术分会和国际电工委员会、以及国内外行业协会举办的相关活动等，为行业发展进步和技术交流做出自身贡献。担任能源行业液流电池标准化技术委员会标准审查员、上海市经济信息化委员会专家顾问、北京先进碳材料储能专委会副主任委员、安徽省自动化学会储能专委会副主任委员、合肥工业大学电气学院兼职硕士生导师、复旦大学材料学院兼职硕士生导师、安徽科技厅专家库专家等职务。荣获上海市浦东新区明珠菁英人才、上海国资委系统优秀共产党员、安徽省科学技术奖二等奖、未来产业之星人才组——超能奖等荣誉称号。

页面 10 / 11



原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_233647.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_233647.html)