

## 全产业链乘风起！全球风向、全球最大、首次千人大会—CFE2025第四届中国液流电池储能大会暨展览会正式全面启动（3.3-4杭州）



在碳达峰、碳中和目标下，可再生能源占比未来将继续提升，新型储能是新能源高质量发展的关键。2024年5月29日，国务院印发《2024—2025年节能降碳行动方案》，到2025年底，全国新型储能装机超过4000万千瓦（40GW），全国非化石能源发电量占比达到39%左右。2023年我国新型储能装机量呈现加倍增长态势，新增投运新型储能装机规模达21.5吉瓦/46.6吉瓦时，三倍于2022年新增投运规模水平。截至2024年一季度末，全国已建成投运新型储能项目累计装机规模达3530万千瓦/7768万千瓦时，较2023年底增长超过12%，较2023年一季度末增长超过210%。2024年全国两会上，新型储能第一次被列入政府工作报告；中共中央政治局能源会议提出：未来要发挥举国体制优势，加强对长时储能的技术攻关。国家发展改革委党组成员，国家能源局党组书记、局长章建华在《时事报告》发表署名文章，提出重点推进液流电池和压缩空气等长时储能技术，新型储能、长时储能已经上升到国家战略，2024年液流电池开启交付元年，2025年将迎来建设、投运、并网高峰期。

中国液流电池全产业链雏形已形成，液流储能项目正加速示范应用验证，为了更全面、快速、有序地梳理和推进液流储能投融资、应用与项目落地，进一步完善上下游产业链，优化和整合行业资源，促进企业间的交流与合作及科研、生产与市场相结合协同发展，吸引更多政府、资本、发电侧、电网侧、用户侧等单位关注并涌入液流行业，亚洲液流电池产业联盟（筹）、全球液流电池网、全球液流电池储能（微信公众号）特联合100多家单位将于3月3~4日在浙江·杭州举办CFE2025第四届中国液流电池储能大会暨展览会，大会以“全产业链乘风起，共筑液流储能生态繁荣”为主题，聚焦液流电池创新技术及应用、长时储能、混合储能等趋势热点展开深度探讨，本次活动将涵盖全钒、全铁、铁铬、锌铁、锌溴、铅盐、硫铁、水系有机等技术路线，活动规模60+主题演讲，100+领袖专家，100+精品展位，1000+参会精英，行业顶层产学研领袖专家、头部企业、全产业链超500家企业重磅聚首，共襄全国年度旗舰盛会，引领全球液流电池行业风向！液流电池储能——未来二十年投资，精英赛道！

### 一、会议时间及地点

时间：2025年3月3-4日

地点：中国·杭州白金汉爵大酒店

规模：60+主题报告,100+领袖专家,100+精品展位,500+参会单位,1000+高层精英

规格：全球风向标、全球领先、液流电池首次千人大会，顶级专家，头部企业，全产业链



**CFE 2025**  
3月3-4日 中国-杭州  
第四届中国液流电池储能大会暨展览会  
4th China Flow Battery Energy Storage Conference and Exhibition 2025

全部展位电邮我  
Pb.china-nengyuan.com  
公众号：全球液流电池储能





展位、演讲预定：  
液流圈工 15975642556（微信同号）

会务热线：  
0571-28902366  
0571-28068187  
0571-28068180  
0571-28068199

CFE大会官网：  
<http://www.china-nengyuan.com/CFE/>



**杭州白金汉爵大酒店**  
★★★★★ 杭州西湖区塘栖沙东街9号

## 二、同期活动

- 1、亚洲液流电池产业联盟暨长三角液流电池储能生态联盟启动仪式
- 2、液流电池100人领袖联盟筹备闭门会议
- 3、中国液流电池储能项目汇总全球首发
- 4、中国液流电池储能地图2025发布
- 5、CFE2025中国液流电池技术创新研讨会暨液流储备人才交流会
- 6、CFE2025中国液流电池项目路演暨储能投融资闭门会议

## 三、活动主题

全产业链乘风起，共筑液流储能生态繁荣

## 四、特邀顾问

张华民 中国科学院大连化学物理研究所

严川伟 中国科学院金属研究所

## 五、组织单位

亚洲液流电池产业联盟（筹）

全球液流电池储能（微信公众号）

全球液流电池网 [fb.china-nengyuan.com](http://fb.china-nengyuan.com)

中国新能源网 [www.china-nengyuan.com](http://www.china-nengyuan.com)

液流百科全书《中国液流电池储能大全》编辑部

杭州创搏网络科技有限公司

## 六、总冠名、晚宴冠名、协办单位、环保袋独家广告等

.....火热征集中.....

## 七、浙江液流东道主企业

浙江大学温州研究院

浙江清华长三角研究院创新发展研究所

浙江聚合储能科技有限公司

浙江星辰新能科技有限公司

杭州德海艾科能源科技有限公司

温州锌时代能源有限公司

浙江尔格能源有限公司

浙江中泰环保股份有限公司

浙江钧洋新能源有限公司

杭氧集团股份有限公司

浙江聚泰新能源材料有限公司

浙江大来储能科技有限公司

浙江亿迈达泵业有限公司

巨化集团有限公司

佑利控股集团有限公司

浙江华熔科技有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

浙江德龙科技有限公司

浙江信普界面装备科技有限公司

浙江威尔森新材料有限公司

宁波雷人塑料科技有限公司

浙江南化防腐设备有限公司

杭州幄肯新材料科技有限公司

兄弟科技股份有限公司

嘉兴纳科新材料有限公司

浙江超探碳素新材料有限公司

宁波信远材料科技股份有限公司

宁波建锡新材料有限公司

#### 八、协办单位/鸣谢单位/特邀支持单位

国际能源署 International Energy Agency

全球长时储能委员会 LDES Council

欧洲液流电池行业协会 Flow Batteries Europe

中国科学院大连化学物理研究所

中国科学院金属研究所

国家钒钛产业联盟/四川省钒钛钢铁产业协会

湖南省电池行业协会液流分会

中国石油大学（北京）碳中和未来技术学院

合肥工业大学电气与自动化工程学院先进控制技术所

美国 Cougar Creek Technologies 公司

奥地利 Enerox GmbH (CellCube)

澳大利亚钒业有限公司 Australian Vanadium Ltd.

美国 Cougar Creek Technologies

日本株式会社 LE System

大连融科储能集团股份有限公司

山东电工电气集团液流储能发展有限公司

液流储能科技有限公司

中海储能科技（北京）有限公司

国电投北京和瑞储能科技有限公司/和瑞电投储能科技有限公司

巨安储能武汉科技有限责任公司  
北京化工大学化学工程学院  
西安秦源智科储能科技有限公司  
江苏恒安储能科技有限公司  
四川伟力得能源股份有限公司  
上海电气储能科技有限公司  
中国长江三峡集团有限公司  
大力储能技术湖北有限责任公司  
寰泰储能科技股份有限公司  
中钒储能（广东）科技有限公司  
北京绿钒新能源科技有限公司  
浙江聚合储能科技有限公司  
浙江星辰新能科技有限公司  
湖南银峰新能源有限公司  
深圳市中和储能科技有限公司  
毅富能源科技（广东）有限公司  
安徽海螺融华储能科技有限公司  
山西国润储能科技有限公司  
中国石油集团工程材料研究院  
浙江威尔森新材料有限公司  
山东九州阿丽贝防腐设备有限公司  
浙江亿迈达泵业有限公司  
湖南耕驰新能源科技有限公司  
无锡黎曼机器人科技有限公司  
江西杜科新材料有限公司  
湖南时铭电气有限公司  
松田工业技术(无锡)有限公司/常州嘉展新能源科技有限公司  
烟台罗塔塑料科技有限公司



佑利控股集团有限公司

贵州志喜科技有限公司

开封时代新能源科技有限公司

江苏美森储能科技有限公司

广州高新区现代能源集团有限公司

浙江信普界面装备科技有限公司

广州顺天装备制造有限公司

浙江华熔科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

江苏新大同精密五金有限公司

江苏镀宝泵业有限公司

安徽凯特泵业有限公司

湖南金维储能科技有限公司

苏州冠裕机电科技有限公司

博利源科技（南京）有限公司

南京帝耐激光科技有限公司

济南奥镭数控设备有限公司

苏州真核电机科技有限公司

宁波雷人塑料科技有限公司

济南海富塑胶有限公司

大连奥托股份有限公司

江西杰凯流体科技有限公司

江苏小巨人泵业有限公司

浙江德龙科技有限公司

湖北君安储能科技有限公司

武汉工商学院君安新能源与储能技术研究院

苏州国滤环保科技有限公司

盐城金韦尔智能装备有限公司

长沙华成换热设备有限公司  
苏州科奕凯智能泵业有限公司  
山东正熵能源科技有限公司  
辽宁顺维碳纤科技有限公司  
深圳市联赢激光股份有限公司  
罗斯（无锡）设备有限公司  
温岭市旭日滚塑科技有限公司  
北京弘通微和科技有限公司  
上海阿美泰克工业设备苏州股份有限公司  
派菲特(大连)流体设备有限公司  
威海南海碳材料有限公司/瑞昇液流电池科技（青岛）有限公司  
北京德泰储能科技有限公司  
青岛鼎信通讯股份有限公司  
沈阳恒久安泰环保与节能科技有限公司  
苏州西比科光电有限公司  
陕西省商南县东正化工有限责任公司  
斯德宝泵阀（苏州）有限公司  
南通启程中明电子科技有限公司  
久茂自动化（大连）有限公司  
山东鼎盛容器有限公司  
广东企华工业设备有限公司  
青岛京湖新材料有限公司  
南京熊猫电子装备有限公司  
上海耀炜塑胶有限公司  
嘉兴博合新材料有限公司/嘉兴纳科新材料有限公司  
青岛一苇新材料有限公司  
青岛威东科高分子材料有限公司  
斯瑞尔环境科技股份有限公司

苏州拓际新材料科技有限公司

冰山松洋冷机系统（大连）有限公司

大连冰山嘉德自动化有限公司

泓能新能源设备（广州）有限公司

大连融科储能技术发展有限公司/大连博融高新材料有限公司

江苏欧科储能温控科技有限公司

川发兴能/四川发展兴欣钒能源科技有限公司

苏州科润新材料股份有限公司

中钠储能技术有限公司

吉林省中鼎储能科技有限公司

武汉之升新能源有限公司

钒电池-微信公众号

中国化工设备网

环保在线

## 九、日程安排



时间	活动流程	
3月2日	14:00-20:00 报到、注册	
3月3日	08:00-09:00 报到、注册	
3月3日	09:00-12:00 论坛一（主论坛）	
	13:30-17:30 论坛二 （政策与市场）	技术创新研讨会暨液流储备人才 交流会（二）
3月3日	18:00-20:00 联谊晚宴	
3月4日	09:00-12:00 论坛三 （市场与应用）	技术创新研讨会暨液流储备人才 交流会（三）
	13:00-17:00 论坛四 （技术创新、应用与标 准）	技术创新研讨会暨液流储备人才 交流会（四）
3月4日	09:00-12:00 论坛五	项目路演暨投融资闭门会议

#### 十、参会对象

- 1、液流电池上下游产业链单位
- 2、政府机构
- 3、行业协会
- 4、发电集团、能源集团
- 5、电网公司、设计院、科研院所、院校
- 6、投资机构、金融机构
- 7、重点耗能单位、产业园/工业园
- 8、新能源、储能设备及系统方案供应商

## 十、参会收费及报名通道

网上注册网址：<http://www.china-nengyuan.com/CFE/>，或以下扫码登记报名并付费。



- 1、普通参会:3000元/人，含2午餐，1本会刊，1份参会证件及资料；
- 2、尊享参会:3200元/人，含1个晚宴名额，1本液流百科全书，2午餐，1本会刊，1份参会证件及资料；
- 3、学生参会:1600元/人，含2午餐，1本会刊，1份参会证件及资料（如参加晚宴+200元）；
- 4、**尊贵VIP参会:3600元/人（限30人）**，会议VIP嘉宾席（前三排，台签），晚宴主桌席（主桌十席），1本液流百科全书，2午餐，1本会刊，1份参会证件及资料；
- 5、**总冠名单位、联合主办单位:288000元**
- 6、**晚宴冠名、金牌赞助单位:188000元**
- 7、**独家资料袋广告、独家证件广告、展位1个及资料入袋：58800元**
- 8、**银牌赞助、协办单位:38800元**
- 9、**豪华参展套餐:18800元，展位规格3m（长）\*2m宽，4个参会名额，4个晚宴名额，1个尊贵VIP名额，1本液流百科全书，列为协办单位宣传**
- 10、标准参展套餐:13800元，展位规格2m\*2m，3个参会名额，3个晚宴名额，列为支持单位宣传
- 11、主题报告:主论坛12000元/20分钟（仅2名额，3月3日上午），分论坛8000元/20分钟
- 12、液流百科全书彩页广告10000元/P，会刊彩页广告5000元/P
- 13、欢迎联谊晚宴抽奖礼品赞助（尊享上台发言及抽奖、颁奖资格）

**注1：普通参会、尊享参会等，1月30日前享受早鸟价优惠200元。**

**注2：参会标配为2份午餐，会议资料，不含住宿，交通自理。**

对公汇款账号（会议主办、承办方账户）

开户行：中国农业银行股份有限公司杭州科技城支行

开户名：杭州创搏网络科技有限公司

帐号：19 0364 0104 0013 227

**参会、参展、演讲、赞助、冠名等**

**详询组委会：周工15975642556（微信同号）**

CFE组委会

周经理 0571-28902366

刘经理 0571-28068180

夏经理 0571-28068187

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/219446.html>