

# 关于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及2024年液流电池项目全面统计调研的通知

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年全国两会上，新型储能第一次被列入政府工作报告；液流电池等新型储能、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。液流电池储能技术具有本征安全、寿命长、功率和容量单元配置灵活等特点，在中长时储能大规模领域具有领先优势。近些年以全钒、铁铬、锌溴、水系有机等液流电池为代表的储能技术和产业取得了快速发展。

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、有序地梳理和推进长三角液流电池储能长期有序健康发展，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，

由常州市人民政府指导，星辰新能、上海电气储能、上海电气灵储、海螺融华储能、寰泰储能、聚合储能、哈工储能

、中国中材海外、西比科、旭日滚塑、宿

迁时代储能、恒安储能、锌时代、

美森储能、德海艾科、创搏网络、全球液流电

池网、全球液流电池储能

等联合发起的

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将于3月3日在杭州

举行。同时，

我们将会同张华民、严川伟两大顾问共同组织开展项目调研，对截至2024年备案的全国液流电池项目及未来计划开建项目进行全面统计，希望大家能积极参与

，如实填报相关数据，感谢支持！（2024液流电池数据统计表格，请点击链接下载

，发送至周工15975642556（微信同号），1256761899@qq.com）

## 指导单位

常州市人民政府

## 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

## 联合发起单位

浙江星辰新能科技有限公司

上海电气（安徽）储能科技有限公司

上海电气灵储科技有限公司

安徽海螺融华储能科技有限公司

寰泰储能科技股份有限公司

浙江聚合储能科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

中国中材海外科技发展有限公司

苏州西比科光电有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

宿迁时代储能科技有限公司

江苏恒安储能科技有限公司

温州锌时代能源有限公司

江苏美森储能科技有限公司

杭州德海艾科能源科技有限公司

杭州创搏网络科技有限公司

2025年1月

附图 : 发起单位确认盖章函 (部分)

### 指导单位

常州市人民政府

### 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

### 联合发起单位（拟）

浙江星辰新能科技有限公司

上海电气（安徽）储能科技有限公司

安徽海螺融华储能科技有限公司

寰泰储能科技股份有限公司

浙江聚合储能科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

中国中材海外科技发展有限公司

苏州西比科光电有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

宿迁时代储能科技有限公司

江苏恒安储能科技有限公司

温州锌时代能源有限公司/浙江大学温州研究院

杭州创搏网络科技有限公司

发起单位：浙江星辰新能科技有限公司



**指导单位**

常州市人民政府

**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

**联合发起单位（拟）**

上海电气（安徽）储能科技有限公司

上海电气灵储科技有限公司

浙江星辰新能科技有限公司

安徽海螺融华储能科技有限公司

寰泰储能科技股份有限公司

浙江聚合储能科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

中国中材海外科技发展有限公司

苏州西比科光电有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

宿迁时代储能科技有限公司

江苏恒安储能科技有限公司

温州锌时代能源有限公司

杭州创搏网络科技有限公司

发起单位：上海电气（安徽）储能科技有限公司

2025年1月



**指导单位**

常州市人民政府

**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

**联合发起单位（拟）**

上海电气（安徽）储能科技有限公司

上海电气灵储科技有限公司

浙江星辰新能科技有限公司

安徽海螺融华储能科技有限公司

寰泰储能科技股份有限公司

浙江聚合储能科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

中国中材海外科技发展有限公司

苏州西比科光电有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

宿迁时代储能科技有限公司

江苏恒安储能科技有限公司

温州锌时代能源有限公司

杭州创搏网络科技有限公司



常州市人民政府

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

联合发起单位（拟）

浙江星辰新能科技有限公司

上海电气（安徽）储能科技有限公司

安徽海螺融华储能科技有限公司

寰泰储能科技股份有限公司

浙江聚合储能科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

中国中材海外科技发展有限公司

苏州西比科光电有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

宿迁时代储能科技有限公司

江苏恒安储能科技有限公司

温州锌时代能源有限公司

杭州创搏网络科技有限公司

发起单位：安徽海螺融华储能科技有限公司

2023年1月



指导单位

常州市人民政府

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

联合发起单位（拟）

浙江星辰新能科技有限公司

上海电气（安徽）储能科技有限公司

上海电气灵储科技有限公司

安徽海螺融华储能科技有限公司

寰泰储能科技股份有限公司

浙江聚合储能科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

中国中材海外科技发展有限公司

苏州西比科光电有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

宿迁时代储能科技有限公司

江苏恒安储能科技有限公司

温州锌时代能源有限公司

杭州创搏网络科技有限公司



发起单位：寰泰储能科技股份有限公司

2025年1月

指导单位

常州市人民政府

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

联合发起单位（拟）

浙江星辰新能科技有限公司

上海电气（安徽）储能科技有限公司

上海电气灵储科技有限公司

安徽海螺融华储能科技有限公司

寰泰储能科技股份有限公司

浙江聚合储能科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

中国中材海外科技发展有限公司

苏州西比科光电有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

宿迁时代储能科技有限公司

江苏恒安储能科技有限公司

温州锌时代能源有限公司

杭州创搏网络科技有限公司



发起单位：浙江聚合储能科技有限公司

2025年1月

常州市人民政府

**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

**联合发起单位（拟）**

浙江星辰新能科技有限公司

上海电气（安徽）储能科技有限公司

安徽海螺融华储能科技有限公司

寰泰储能科技股份有限公司

浙江聚合储能科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

中国中材海外科技发展有限公司

苏州西比科光电有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

宿迁时代储能科技有限公司

江苏恒安储能科技有限公司

温州锌时代能源有限公司

杭州创搏网络科技有限公司

发起单位：合肥哈工储能科技有限公司

2025年1月



**指导单位**

常州市人民政府

**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

**联合发起单位（拟）**

浙江星辰新能科技有限公司

上海电气（安徽）储能科技有限公司

安徽海螺融华储能科技有限公司

寰泰储能科技股份有限公司

浙江聚合储能科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

中国中材海外科技发展有限公司

苏州西比科光电有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

宿迁时代储能科技有限公司

江苏恒安储能科技有限公司

温州锌时代能源有限公司/浙江大学温州研究院

杭州创搏网络科技有限公司

发起单位：中国中材海外科技发展有限公司



### 指导单位

常州市人民政府

### 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

### 联合发起单位（拟）

浙江星辰新能科技有限公司

上海电气（安徽）储能科技有限公司

上海电气灵储科技有限公司

安徽海螺融华储能科技有限公司

寰泰储能科技股份有限公司

浙江聚合储能科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

中国中材海外科技发展有限公司

苏州西比科光电有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

宿迁时代储能科技有限公司

江苏恒安储能科技有限公司

温州锌时代能源有限公司

杭州创搏网络科技有限公司



发起单位：苏州西比科光电有限公司

**指导单位**

常州市人民政府

**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

**联合发起单位（拟）**

浙江星辰新能科技有限公司

上海电气（安徽）储能科技有限公司

安徽海螺融华储能科技有限公司

寰泰储能科技股份有限公司

浙江聚合储能科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

中国中材海外科技发展有限公司

苏州西比科光电有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

宿迁时代储能科技有限公司

江苏恒安储能科技有限公司

温州锌时代能源有限公司/浙江大学温州研究院

杭州创搏网络科技有限公司

发起单位: 温岭市旭日滚塑科技有限公司



**指导单位**

常州市人民政府

**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

**联合发起单位（拟）**

浙江星辰新能科技有限公司

上海电气（安徽）储能科技有限公司

安徽海螺融华储能科技有限公司

寰泰储能科技股份有限公司

浙江聚合储能科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

中国中材海外科技发展有限公司

苏州西比科光电有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

宿迁时代储能科技有限公司

江苏恒安储能科技有限公司

温州锌时代能源有限公司

杭州创搏网络科技有限公司

发起单位：宿迁时代储能科技有限公司

2024年1月



### 指导单位

常州市人民政府

### 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

### 联合发起单位（拟）

浙江星辰新能科技有限公司

上海电气（安徽）储能科技有限公司

安徽海螺融华储能科技有限公司

寰泰储能科技股份有限公司

浙江聚合储能科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

中国中材海外科技发展有限公司

苏州西比科光电有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

宿迁时代储能科技有限公司

江苏恒安储能科技有限公司

温州锌时代能源有限公司

杭州创搏网络科技有限公司

发起单位：江苏恒安储能科技有限公司



常州市人民政府

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

联合发起单位（拟）

浙江星辰新能科技有限公司

上海电气（安徽）储能科技有限公司

安徽海螺融华储能科技有限公司

寰泰储能科技股份有限公司

浙江聚合储能科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

中国中材海外科技发展有限公司

苏州西比科光电有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

宿迁时代储能科技有限公司

江苏恒安储能科技有限公司

温州锌时代能源有限公司

杭州创搏网络科技有限公司

发起单位：温州锌时代能源有限公司

2025年1月



### 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

### 联合发起单位（拟）

浙江星辰新能科技有限公司

上海电气（安徽）储能科技有限公司

上海电气灵储科技有限公司

安徽海螺融华储能科技有限公司

寰泰储能科技股份有限公司

浙江聚合储能科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

中国中材海外科技发展有限公司

苏州西比科光电有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

宿迁时代储能科技有限公司

江苏恒安储能科技有限公司

温州锌时代能源有限公司

江苏美淼储能科技有限公司

杭州德海艾科能源科技有限公司

杭州创搏网络科技有限公司

发起单位：江苏美淼储能科技有限公司



### 指导单位

常州市人民政府

### 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

### 联合发起单位（拟）

浙江星辰新能科技有限公司

上海电气（安徽）储能科技有限公司

上海电气灵储科技有限公司

安徽海螺融华储能科技有限公司

寰泰储能科技股份有限公司

浙江聚合储能科技有限公司

合肥哈工储能科技有限公司

中国中材海外科技发展有限公司

苏州西比科光电有限公司

温岭市旭日滚塑科技有限公司

宿迁时代储能科技有限公司

江苏恒安储能科技有限公司

温州锌时代能源有限公司

杭州创搏网络科技有限公司

发起单位：杭州创搏网络科技有限公司



原文地址 : <http://www.china-nengyuan.com/news/219962.html>