

2025（第十九届）动力锂电池技术及产业发展 国际论坛会议通知

各有关单位：

全球新能源汽车产业快速发展，带动动力锂电池需求爆发式增长。近年来，动力电池的应用已迅速扩展至低空飞行器、移动机器人等新兴领域。

随着技术的不断进步，“动力锂电池技术及产业发展国际论坛”已成功举办十八届，并获得国内外业内人士的广泛支持与认可。每届论坛都汇聚来自美国、加拿大、德国、澳大利亚、日本、韩国、新加坡等多个国家和地区的知名专家、学者及企业代表，已成为国内规模最大、水平最高的行业盛会之一。

本年度论坛将于 **2025 年 11 月 22 日至 24 日** 在江苏省扬州市高邮市召开，由高邮市政府指导，清华大学和中科院物理所主办，江苏英联复合集流体公司与北京理工大学出版社联合承办。

本届主题为“高能量密度动力电池”，欢迎国内外相关领域的专家学者和企业家积极参与，共同探讨动力电池在材料、体系、结构及技术方面的最新进展！

一、论坛概况

时间：2025年11月22日-24日

地点：江苏省扬州市高邮市新霖飞国际大酒店

主办单位：

清华大学

中国科学院物理研究所

指导单位：

江苏省扬州市高邮市人民政府

承办单位：

江苏英联复合集流体有限公司

北京理工大学出版社

支持单位：

北京理工大学

北京大学

上海大学

北京化工大学

北京工业大学

国家高技术绿色材料发展中心

Energy Material Advances 期刊编辑部

.....

二、论坛学术委员会及组委会

大会主席	吴锋（中国工程院院士）
论坛学术委员会	
学术委员会主席	陈立泉（中国工程院院士）
顾问 （按姓氏拼音）	<p>欧阳明高（中国科学院院士）</p> <p>孙世刚（中国科学院院士）</p> <p>陈 军（中国科学院院士）</p> <p>张锁江（中国科学院院士）</p> <p>成会明（中国科学院院士）</p> <p>窦世学（澳大利亚技术科学与工程院院士）</p> <p>南策文（中国科学院院士）</p> <p>孙学良（中国工程院外籍院士、加拿大皇家科学院院士）</p> <p>张久俊（中国工程院外籍院士、加拿大皇家科学院院士）</p> <p>张统一（中国科学院院士）</p> <p>陈忠伟（加拿大工程院院士）</p>
论坛组织委员会	
组委会主席	<p>邱新平（清华大学教授）</p> <p>王兆翔（中国科学院物理研究所研究员）</p> <p>张强（清华大学教授）</p> <p>翁伟嘉（江苏英联复合集流体有限公司总经理）</p>

副主席	吴川（北京理工大学教授） 周恒辉（北京大学研究员） 夏定国（北京大学教授） 卢世刚（上海大学教授）
秘书长	李炳泉（北京理工大学出版社副社长）

三、论坛日程

11月22日报到；11月23日-24日会议。

四、论坛摘要提交

本次会议交流形式包括特邀报告、邀请报告、青年报告、墙报等形式，会议拟出版“先进动力锂电池技术及应用”专刊，遴选出的高水平论文将在 *Science* 伙伴期刊 *Energy Material Advances* 择优发表。即日起接收会议摘要，截止日期：**2025年11月2日**。

摘要递交邮箱：energymatadv@bitpjournal.org.cn

联系人：安慰（010-68914772）

五、参会代表报名

与会人员需缴纳会议注册费，收费标准见下表。往返交通费、食宿费自理。

参会人员	早鸟价 (10月28日及之前)	正常价 (10月29日之后)
学生代表	1800元	2000元

教师/企业代表	2700 元	3000 元
---------	--------	--------

六、汇款信息

本次会议接受对公汇款、在线支付等模式，北京会视远播文化传媒有限公司收取并开具注册费发票，请汇款至以下账户，务必备注[动力锂电池论坛+单位+代表姓名]。

户 名：北京会视远播文化传媒有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司北京小屯路支行（同行转账）

开户行：中国工商银行股份有限公司北京幸福街支行（跨行转账）

账 号：0200292109100013816

行 号：102100000474

发票默认为增值税电子普通发票，由北京会视远播文化传媒有限公司于会后 10-15 个工作日内开具。如有特殊要求，请提前联系会务组。

七、会务组联系方式

安慰 010-68914772

第十九届动力锂电池技术及产业发展国际论坛组委会



2025 年 10 月 10 日