

中国化学会第三届电化学能量转换研讨会在郑州成功举办

2025 The Third Electrochemical Energy Conversion Symposium of The Chinese Chemical Society Was Successfully Held in Zhengzhou



近日，2025 中国化学会第三届电化学能量转换研讨会在郑州举行。本次会议由中国化学会电化学专业委员会和郑州大学共同主办，郑州大学化学学院承办，尧山实验室协办。

中国科学院院士、厦门大学孙世刚，中国科学院院士、南开大学副校长陈军（线上），中国科学院院士、中国科学院上海硅酸盐研究所施剑林，中国科学院院士、中国科学技术大学俞书宏，中国科学院院士、中国科学院国家纳米科学中心唐智勇，中国工程院外籍院士、福州大学张久俊等出席会议。大会吸引来自全国各大高校、科研院所、企业界的 700 余位专家学者、企业代表和同学们参会。

郑州大学党委书记李成伟教授、河南省科技厅领导陶曼晞副厅长、河南省教育厅二级巡视员杨学勇副厅长、中国化学会副理事长陈军院士（线上）、中国化学会电化学专业委员会主任邢巍研究员，分别发表致辞。孙世刚院士、施剑林院士、俞书宏院士、唐智勇院士、张久俊院士等分别作大会报告。来自国内外的 365 位学者分别作主题、邀请、口头报告，内容涵盖电催化、锂离子电池、钠 / 钾 / 镁等下一代金属离子电池、固态电池、水系电池、液流电池、电合成及工程电化学、光电转化与器件、AI+ 理论计算及表征等热点话题的最新进展和研究趋势。

本次电化学能量转换研讨会的成果举办，为电化学能量转换领域的专家学者们提供了多学科、跨行业的高端学术交流平台，促进了新一代电化学能量转换技术的学术创新与技术突破，彰显了郑州大学在电化学能量转换领域的研究实力和学术影响力。未来，郑州大学将继续发挥能源化学的学科优势，为促进能量转换领域的交叉创新、服务我国清洁能源建设和结构转型贡献更多力量。

“2025 中国化学会第三届电化学能量转换研讨会”会议期间，厦门大学孙世刚院士、武汉大学艾新平教授、吉林大学林海波教授、华东理工大学张新胜教授、香港科技大学邵敏华教授、大连化物所彭章泉研究员团队、华中科技大学王得丽教授、南京工业大学陈宇辉教授、陕西师范大学梁作中副研究员、南方科技大学韩美胜副研究员、天津大学陆子洋老师宣传了《电化学（中英文）》期刊。期刊展位吸引了众多专家学者和同学们前来交流指导。

来源：郑州大学化学学院