

## 我院承办的《第四届全国能源与环境科技 学术会议》在赣圆满召开

初夏时节，草木芬芳，由中国能源学会能源与环境专业委员会主办、南昌大学化学化工学院承办、江西省科学院协办的“第四届全国能源与环境科技学术会议”于2024年6月22日至6月23日在南昌市召开。

为缓解环境污染、应对全球变暖等问题，党中央提出了“碳达峰”和“碳中和”之“双碳”目标为我国引领构建“人类命运共同体”核心发展战略之一。对于实施这一战略，能源与环境科学技术的支撑作用和贡献越来越显著。在此背景下，本届大会的主题确立为《“双碳”目标导向的能源与环境科学技术》。结合当前国家产业布局和发展规划，本届会议旨在重点推介面向双碳目标的能源与环境科学新发现和新技术，如面向节能环保新材料制造、光电新能源转化、CO<sub>2</sub>固定和资源化利用、生物质开发和应用等绿色低碳产业的最新科技进展，同时兼顾传统工业领域可实现双碳目标的替代材料、技术和工艺之推广。由此以双碳导向汇聚近年来学术界和工业界能源与环境领域科技热点，促进跨界沟通合作，进一步提升能源和环境科

学技术对推进双碳国家发展战略实施的贡献。



经过近半年紧张筹备，大会组委会收到全国投稿近 300 篇，产生大会报告 7 个，主题报告 49 个，邀请报告 75 个，口头报告 69 个，墙报 76 篇。近 500 位专家学者莅临南昌参加会议，其中包括院士以及国家重大人才计划、教育部国家级重大人才工程、国家高层次人才特殊支持计划入选者等 80 余位国家级人才。王翔教授主持了开幕式，熊仁根院士代表我校学术委员会致辞，张秀龙秘书长代表中国能源学会致辞，科技处陈超处长代表我校致欢迎辞。会议期间清华大学徐柏庆教授、厦门大学王野教授、福州大学鲍晓军教授、清华大学李俊华教授、武汉理工大学苏宝连教授、南京大学丁维平教授、会议学术委员会主任、中国石油大学（北京）/沈阳师范大学赵震教授等国内外知名专家、学者作了大会报告和主题报告。正如张秀龙秘书长所说，这些学者正是近年来能源与环境领域新知识和新技术的

发现者、开发者、实践者乃至佼佼者，他们在本届会议上就这些新知识和技术进行了深入的展示和介绍，使得本届会议成为了一场学术和新技术应用交相辉映、创新与务实并进的科技盛宴。

会议交流紧凑而充实，评出口头报告优秀奖 12 篇、优秀墙报奖 14 篇，我校青年学者和研究生皆榜上有名！张荣斌教授主持了闭幕式，化学化工学院蔡琥院长对中国能源学会和全国参会嘉宾对本届会议的支持表达了衷心的感谢，学术委员会主任委员赵震教授盛赞本届会议组织得力、圆满成功！李华明教授代表江苏大学对承办下届会议做了简要介绍并欢迎大家参加会议。最后，会议在参会专家、学者和嘉宾的依依惜别中落下了帷幕！

编辑：赵丹

审核：王翔、张勇、戴超