



2026 第三届

环境催化材料与污染控制化学研讨会

2026 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control
Chemistry

会议通知 **(第二轮)**

2026 年 5 月 15 日-17 日

中国·南京



2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

新环境·新机遇·新范式 —— 环境新材料的创新突破与发展路径

邀请函

各有关单位、专家学者：

在“双碳”战略目标与美丽中国建设纵深推进的背景下，我国环境催化材料领域正面临基础研究范式革新与产业技术迭代升级的双重机遇，同时需应对常规污染物深度治理与新污染物精准管控的复合型挑战。作为污染控制与绿色低碳技术的核心支撑，环境催化材料的技术创新对实现生态环境质量改善、能源结构优化及产业绿色转型等国家战略具有决定性意义。为汇聚全球顶尖智慧、破解领域共性难题，由南京工业大学、武汉轻工大学、苏州科技大学、西安交通大学、河海大学、南京大学及中国新材料科学家学术研究联盟联合主办的“**2026 第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会**”，定于**2026年5月15日至17日**在**南京**召开。

该研讨会深度契合国家“双碳”战略目标与污染防治攻坚战政策导向，致力于构建环境催化材料与污染控制化学领域基础研究-应用技术-产业落地的全链条创新平台。通过汇聚国际权威学者与产业界代表，会议聚焦环境催化材料理性设计、污染物定向转化机制解析及污染控制化学前沿技术突破等核心议题，系统开展材料构效关系-反应动力学-工程化应用的多尺度研究，深入探讨该领域在新型催化材料创制、污染物高效降解路径优化及工业化示范工程等方向的突破性进展。会议旨在推动化学、材料、环境等多学科交叉融合，加速科研成果从实验室小试到中试放大的转化进程，为构建绿色低碳循环发展体系提供理论支撑与关键技术解决方案。

会议组委会现面向催化及污染控制领域的科研专家、学者、研究人员、博士后与在读研究生，发出诚挚邀约。诚邀各位踊跃投稿，亲临本届盛会交流研讨；同时热忱欢迎相关产业界机构、出版单位及仪器设备厂商携手参与，共襄行业盛事。谨此诚邀环境催化领域同仁聚首南京，共商行业发展大计，共探科研前沿方向！

一、会议时间、地点：

- 1、2026年5月15日（周五）：全天报到。
- 2、2026年5月16日（周六）：大会开幕、大会报告、主旨报告、邀请报告、口头报告。
- 3、2026年5月16日（周六晚）：答谢晚宴、颁奖活动、抽奖活动。
- 4、2026年5月17日（周日）：主旨报告、邀请报告、口头报告、墙报交流、企业展览。
- 5、2026年4月26日：报告摘要提交截止日期。
- 6、会议地点：中国·南京
- 7、报名官网：www.c-xczy.com 福弟

2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

二、组织机构 (排名不分先后)

联合主办: 南京工业大学

武汉轻工大学

西安交通大学

苏州科技大学

河海大学

南京大学

中国新材料科学家学术研究联盟

承办单位: 南京工业大学环境科学与工程学院

武汉轻工大学化学与环境工程学院

苏州科技大学环境科学与工程学院

西安交通大学能源与动力工程学院

哈尔滨理工大学材料科学与化学工程学院

中国新材料科学家学术研究联盟环境材料专家委员会

新材智研(北京)材料技术中心

协办单位: 环境材料与污染防治技术中心

黑龙江大学化学化工与材料学院

延安大学化学与化工学院

上海交通大学《Nano-Micro Letters》编辑部

期刊《Science for Energy and Environment》编辑部

三、会议组织

学术委员会 (排名不分先后)

主 席: 贺 泓 李俊华 徐春保

共同主席: 朱永法 李和兴 贾金平 全 燮 唐军旺 王传义 赵 震

专题主席: 陈春城 董 帆 冯玉杰 葛茂发 谷 成 胡 春 纪红兵 孙轶斐

童美萍 汪黎东 张登松 张淑娟 赵 旭 邹建平 仲兆祥 刘志敏

白敏冬 程芳琴

委 员: 安太成 敖燕辉 毕进红 陈 波 陈 浪 陈 荣 单玉龙 董浩然

冯秀娟 高宝玉 高 鹏 谷晓俊 关清卿 韩一帆 胡勇有 黄明智

贾宏鹏 金鹏康 李 斐 李敦柱 李社锋 李亚光 李彦鹏 林 璋

刘宝军 刘 雷 刘 敏 刘雨溪 龙明策 卢柄璋 卢小泉 吕康乐

彭桂明 彭洪根 漆新华 任俊莉 石家福 苏俊峰 唐小斌 唐志诚

田 禹 万东锦 万金泉 王 颖 王海强 王家强 王胜平 王万军

王一峰 翁小乐 吴 旭 武道吉 谢鹏飞 胥国防 徐 江 徐东海

徐光艳 徐文媛 严 凯 阳 海 雍阳春 袁湘洲 詹望成 张 静

2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

张大奕	张凤鸣	张会岩	张清哲	张秋林	张伟军	张一波	章萍
赵瑜	赵再望	甄延忠	郑志锋	周卫	朱联东	朱润良	竹文坤
李凯	盛桦	张平	程杰	王侯	张炜铭	朱有才	孔令照
桑楠	沈岳松	丁辉	占金华	梁鹏	钱付平	唐晓龙	盛剑平

组织委员会 (排名不分先后)

共同主席: 仲兆祥 南京工业大学学科建设处处长
闫俊涛 武汉轻工大学化学与环境工程学院院长
屈治国 西安交通大学能源与动力工程学院副院长
李轶 河海大学教务处处长
潘丙才 南京大学环境学院副院长

执行主席: 张雪英 南京工业大学环境科学与工程学院院长
李大鹏 苏州科技大学环境科学与工程学院院长
何炽 西安交通大学能源环境工程研究所所长

委员: 白文静 柴波 柴守宁 董莉 段二红 高宁博 高晓明 何仰清
季秋忆 金鑫 黎小芳 李璐 李建荣 李鑫哲 刘红霞 刘江平
刘晓河 毛宝东 秦振华 任山 沈振兴 苏亚琼 孙亚 孙钰锟
谭伟 王征 逯子扬 王郎郎 王云海 徐浩 徐红梅 徐远国
延卫 杨阳 杨裔琦 于艳科 张垒 张军涛 赵瑜 杨志超
冯厦厦 曾毅清 古其林 刘泽贤 方亚蓉 邹栋 郑建忠 王秋月
苗洁 刘金鑫 朱成章 何益得 徐安琳 金杰 欧慢 伍亮

秘书长: 董淑英 曲阳 万诗朋 刘宏军

四、会议主题

1、环境材料与催化

主席: 朱永法 (清华大学) 邹建平 (南昌航空大学) 张登松 (上海大学)
陈春城 (中国科学院化学研究所)

召集人: 周卫 (齐鲁工业大学) 程杰 (中国科学院大学) 曲阳 (黑龙江大学)
刘宝军 (贵州大学) 杨春明 (延安大学) 甘国强 (长安大学)
金伟 (苏州科技大学)

主要议题 (不限于): 电催化与光电催化技术、环境光催化体系构建及应用、光 / 电催化产氢 / 产氨与高值化学品合成、光催化材料精准合成及工程化转化新策略、双碳背景下光催化领域其他新兴方向。

2、催化剂制备科学与技术

主席: 纪红兵 (浙江工业大学) 赵震 (沈阳师范大学)

召集人: 谷晓俊 (内蒙古大学) 李喜宝 (南昌航空大学) 李鑫哲 (西安交通大学)
建艳飞 (西安交通大学)

主要议题 (不限于): 催化材料设计新理论与新策略、催化材料先进制备技术、新型高效催化材料创制、工业过程中催化反应工程、贵金属催化剂工业化应用关键技术及性能优化、资源转化过程中的催化科学与技术创新、环境催化材料的精准合成、结构表征及性能调控。

3、生物质资源转化利用

主席: 孙轶斐 (海南大学) 刘志敏 (中国科学院化学研究所)

召集人: 金灿 (中国林业科学研究院林产化学工业研究所) 占金华 (山东大学)

2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

张军涛（武汉轻工大学） 范国枝（武汉轻工大学） 柴波（武汉轻工大学）

主要议题（不限于）：煤和生物质热转化化学与技术、生物燃料的制备，生物质催化转化制化学品、纤维素、半纤维素、木质素及全生物质催化转化，生物质合成气制甲醇的催化剂技术，生物质废物处理与资源化。

4、水污染控制技术

主 席：童美萍（北京大学） 冯玉杰（哈尔滨工业大学） 张淑娟（南京大学）

胡春（广州大学） 赵旭（中国科学院生态环境研究中心）

召 集 人：李万斌（暨南大学） 严群（江南大学） 董淑英（河南师范大学）

郑春莉（西安交通大学） 孙境求（苏州科技大学）

主要议题（不限于）：流域水生态保护与综合治理技术、污废水催化净化与深度处理回用技术、水中有机污染物催化降解与定向转化、水污染控制与资源协同回收技术、地下水污染溯源与修复技术、雨洪管理与水质净化技术、重金属废水处理与资源化技术、水污染控制新材料-新方法-新技术创新。

5、气态污染物的催化消除

主 席：汪黎东（华北电力大学） 葛茂发（中国科学院化学研究所）

召 集 人：何焯（西安交通大学） 冯祥波（西京学院） 刘晓河（西安科技大学）

主要议题（不限于）：化工VOCs控制材料及高效处理技术、重点行业烟气多污染物协同控制材料与净化技术、机动车尾气催化净化材料及后处理技术、温室气体捕集/转化减排与催化脱硫脱硝脱氯一体化技术、大气污染低碳治理与污染物资源化回收技术、大气污染监测与源汇分析。

6、新污染物环境风险防范与治理技术

主 席：白敏冬（天津大学） 谷成（南京大学）

召 集 人：陈波（成都大学） 刘佛傍（西安交通大学） 王学东（苏州科技大学）

主要议题（不限于）：新污染物识别、筛查与溯源，新污染物基准与标准，新污染物检测技术与监测方法，新污染物风险评估，土壤修复、新污染物的削减、控制及替代，新污染物治理制度、地方实践和解决方案

7、绿色产业与减污降碳

主 席：仲兆祥（南京工业大学） 程芳琴（山西大学）

召 集 人：张雪英（南京工业大学） 钟璟（常州大学） 逯子扬（江苏大学）

姜泽宇（西安交通大学）

主要议题（不限于）：绿色工艺与化工环保新材料，二氧化碳催化转化制备高值化学品，AI辅助化工减污降碳，化工危废处理与资源化利用，化工减污降碳协同机制，化工污染智慧检测与管控。

8、研究生论坛

召 集 人：《Science for Energy and Environment》编辑部

本次会议特设研究生学术论坛，核心目标在于挖掘培育青年学术人才、激发在读研究生的科研热情。组委会将对报名研究生开展严格遴选，为脱颖而出者提供论坛口头报告的展示机会，届时还将邀请领域专家学者莅临现场，进行针对性点评与学术交流。

五、会议摘要征集及出版

1、征文范围：围绕会议主题和专题分会场议题提交论文详细摘要。

2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

2、报告征集：大会报告、主旨报告、邀请报告、口头报告、企业演讲。提交要求：各类型报告专家需于**2026年4月26日24:00前**，将报告题目、完整摘要（需符合会议摘要模板规范，模板可在会议官网下载）发送至组委会指定邮箱（邮箱地址：liuyi520778@163.com），邮件主题统一命名为“【姓名-单位】第三届环境会议报告材料”。组委会将组织专家评审委员会对提交的报告材料进行审核，审核通过的报告专家将被纳入会议正式议程。为表彰学术贡献，会议将为通过审核并完成现场报告的专家统一颁发**会议荣誉证书**。

3、**墙报征集**：2026年5月1日前将电子版图发送组委会邮箱 liuyi520778@163.com，规格要求：设计尺寸90cm（宽）×120cm（高），格式要求：PDF、JPG、PPT格式均可。（组委会统一制作，无需自带）。

4、本次论坛报告和墙报摘要统一出版《2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会》，摘要集出版不收取版面费；优秀论文择优推荐到相关期刊正式发表。**摘要集为电子版**。

5、支持期刊

◆《Science for Energy and Environment》

◆支持期刊 Nano-Micro Letters 《纳微快报(英文)》

◆《Advanced Powder Materials》

◆《Green Carbon》

六、奖项设置

1、为鼓励青年科学家积极参会并展示前沿研究成果，本次会议特设“**科学探索奖**”。评审委员会将围绕学术创新性、成果科学性、报告逻辑性、表达清晰度四大核心维度开展综合评议，遴选学术潜力突出的优异青年学者，授予奖项助力其科研事业发展。

2、本次会议特增设研究生学术分论坛。论坛将依据口头报告的学术创新性、内容严谨性及表达逻辑性，评选出表现突出的研究生并授予“**研究生学术新锐奖**”，以表彰其科研潜力与学术贡献，助力青年学术人才成长。

3、为充分发挥墙报展示在学术交流中的重要作用，强化科研成果可视化呈现与深度研讨实效，本次论坛特设立“**优秀墙报奖**”。评选将围绕学术内容（成果创新性、科学严谨性）、展示质量（逻辑架构清晰度、图文表达规范性）、激励参与者重视科研成果的多元呈现，进一步提升论坛学术交流的广度与深度。

4、以上所有奖项，均颁发相关证书及奖金，具体名额等将在后续通知中公布。颁奖活动将在5月16日答谢晚宴环节中进行。

七、学术会展聘萃英榜

（特色专题一）

为深化学术交流、促进产学研协同合作，本次论坛创新设置“卓越项目组 / 课题组风采展示”专题板块并纳入《会议手册》核心内容。凡通过报名审核的参会团队，组委会将整合多渠道传播资源，通过会议官方公众号、官网平台及工作人员社交矩阵等渠道进行广泛推广，并免费收录至《会议手册》予以正式刊发，为相关团队提供全方位、多维度的学术成果与研究实力展示平台，助力拓展合作空间、提升学术影响力。

2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

（特色专题二）

为深化人才供给与产业需求的精准对接，充分彰显联盟平台在人才资源整合领域的核心优势，本次会议经系统策划与精心筹备，特设置人才招聘专属广告位，并开辟独立招聘展区，构建高效便捷的人才交流对接渠道，实现用人单位与专业人才的精准匹配，助力产学研用生态体系中人才链与产业链的深度融合。

我们诚挚地向各位参会者发出热情邀请，期待大家积极踊跃参与。（具体可咨询会务人员）

八、会议酒店

酒店名称：南京曙光国际大酒店

酒店地址：江苏南京玄武区龙蟠路 107 号 酒店总机电话：025-68888888

酒店位于南京市玄武区龙蟠路，毗邻南京站，坐拥玄武湖，隶属于曙光酒店集团的会议度假型酒店。至玄武湖步行 1 分钟，至南京城墙、博物馆、钟山、夫子庙、明孝陵、中山陵、古鸡鸣寺、总统府等风景区 30 分钟车程。



会议交通

南京站

公交/地铁

- 1、从南京站·北广场西站上车，至南京站·南广场西站下车，全程约 19 分钟，步行共 340 米。
- 2、乘坐公交 45 路/66 路---从南京站·南广场西站上车至龙蟠路·南京站西站 下车，全程约 19 分钟，步行共 650 米。

步行

南京站地铁 1 号线 4 号口：出站向西走约 100 米即到酒店。步行 5 分钟

南京南站

地铁

- 1、乘坐地铁 1 号线（八卦洲大桥南方向）从南京南站上车，途经 13 站，到南京站（1 口出）下车，全程约 43 分钟，步行共 490 米。

2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

2、乘坐地铁3号线（林场方向）从南京南站上车，途经12站，到南京站（1口出）下车，全程约43分钟，步行共850米。

出租

车程约20分钟，共18.4公里，打车约50元

南京禄口国际机场

地铁

乘坐地铁S1号线（南京南站方向）→地铁3号线（林场方向）从禄口机场站上车，途经7站，到南京南站下车，站内换乘地铁3号线（林场方向），途经12站，到南京站（1口出）下车，全程约1小时31分钟，步行共1.5公里。

机场大巴

运营时间 04:30 - 21:00，每30分钟一班，票价20元，全程约50-60分钟。T1/T2航站楼发车，早间固定班，21:00后流水发车，最长等候不超过30分钟，直至当日最后一班航班结束。

出租

车程约50分钟，共46.3公里，打车约120-150元

房间预定



房型类型	会议价	微信扫码订房
臻选湖景大床房	380元/间（含2份早餐）	<p>2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会</p>  <p>使用微信扫一扫，打开小程序</p>
精选城景双床房	380元/间（含2份早餐）	
臻选湖景双床房	380元/间（含2份早餐）	
精选城景大床房	380元/间（含2份早餐）	
温馨提示：住宿按实际入住晚数结算（住几晚付几晚），若有房间相关问题，		

2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

可咨询 张经理，联系电话：13770652860。

九、会议注册及相关费用

1、本次会议采用线上、线下并行的注册方式，参会者任选其一完成即可，无需重复操作。

线上报名官网：www.c-xczy.com

线下报名：[参会回执下载](#) 发送邮箱：liuyi520778@163.com

2、会议注册费（住宿统一安排，费用自理）

类别	学生	教师	企业代表
3月31日前	1300	2200	2800
4月30日前	1600	2600	3200
现场缴费	1900	3000	3500

收款账号信息	
账户名称：新材智研(北京)材料技术中心 账户号码：8110 7010 1280 2661 812 开户银行：中信银行股份有限公司北京中信城支行	账户名称：新材前沿(北京)科技有限公司 账户号码：1100 6057 4015 0034 43595 开户银行：交通银行股份有限公司北京望京南湖中园支行

[在线支付](#)（个人银联卡、公务卡、微信、支付宝）



注：

- 发票统一开具为增值税**普通电子发票**，如需专票请告知会务组
- 发票统一开具“**会务费**”，
- 提前汇款，发票直接发送至老师邮箱。
- 团体银行汇款：标注清楚每个人的注册信息。

（汇款时请一定标注代表姓名+单位名称）

付款后请及时告知会务或财务人员，以便开具发票

2、关于注册退费问题的说明:1)如有退款需求，相关事宜必须在 2026 年 4 月 30 日前申请办理；2)2026 年 4 月 30 日后组委会将不办理任何退款，如报名参会者由于特殊原因不能出席，可指派他人参加，并在 2026 年 5 月 4 日前通知组委会更新相关注册信息。

十、组委会秘书处

学术咨询：

董淑英 河南师范大学 dongsy@htu.edu.cn

曲阳 黑龙江大学 quyang@hlju.edu.cn

万诗朋 南京工业大学 wansp0311@njtech.edu.cn

报名咨询：

董莉 17813175867（微信同号）624378521@qq.com

2026 第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会



2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

组委会

二零二六年三月

附件：部分报名人名单

部分报名人名单（排名不分先后）

姓名	单位	姓名	单位
贺泓（院士）	中国科学院生态环境研究中心	李俊华（院士）	清华大学
徐春保（院士）	香港城市大学	李和兴	上海师范大学
唐军旺	清华大学	卢小泉	西北师范大学
葛茂发	中国科学院化学研究所	赵旭	中国科学院生态环境研究中心
朱晨杰	南京工业大学	童美萍	北京大学
邹建平	南昌航空大学	朱永法	清华大学
董帆	电子科技大学	陈春城	中国科学院化学研究所
纪红兵	浙江工业大学	张会岩	东南大学
谷成	南京大学	张淑娟	南京大学
贾金平	上海交通大学	王传义	陕西科技大学
汪黎东	华北电力大学	龙明策	上海交通大学
张登松	上海大学	赵震	沈阳师范大学
胡春	广州大学	王胜平	宁夏大学
仲兆祥	南京工业大学	全夔	大连理工大学
白敏冬	天津大学	冯玉杰	哈尔滨工业大学
李轶	河海大学	孙轶斐	海南大学
张雪英	南京工业大学	张秋林	昆明理工大学
季秋忆	南京师范大学	詹望成	华东理工大学
陈波	成都大学	张静	哈尔滨工业大学
翁小乐	浙江大学	李社锋	武汉轻工大学
王万军	广东工业大学	徐文媛	华东交通大学
林璋	中南大学	王拓	延安大学
阳海	湖南工程学院	拓明明	延安大学
杨春明	延安大学	李亚光	河北大学

2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

姓名	单位	姓名	单位
杨裔琦	中国石油大学(北京)	谭伟	南京大学
吴旭	太原理工大学	武道吉	山东建筑大学
刘宝军	贵州大学	董浩然	湖南大学
唐志诚	中国科学院兰州化学物理研究所	段二红	河北科技大学
李凯	昆明理工大学	郑志锋	厦门大学
曲阳	黑龙江大学	黄明智	华南师范大学
盛梓	中国科学院大学	漆新华	南开大学
何仰清	西安理工大学	高宝玉	山东大学
单玉龙	中国科学院生态环境研究中心	万金泉	华南理工大学
贾宏鹏	中国科学院生态环境研究中心	章萍	南昌大学
王海强	浙江大学	李敦柱	浙江农林大学
张平	西北民族大学	张炜铭	南京大学
程杰	中国科学院大学	韦良	南宁师范大学
刘江平	昆明理工大学	刘雨溪	北京工业大学
徐光艳	中国科学院生态环境研究中心	张大奕	吉林大学
杨志超	南京大学	兰东辉	湖南工程学院
赵瑜	南京大学	冯秀娟	安徽理工大学
王一峰	山东大学	范伟强	江苏大学
张学军	沈阳化工大学	高晓明	延安大学
袁湘洲	东南大学	雍阳春	江苏大学
李鑫哲	西安交通大学	严凯	中山大学
朱润良	中国科学院广州地球化学研究所	马旭莉	太原理工大学
郭立颖	沈阳工业大学	董国华	齐齐哈尔大学
任会学	山东建筑大学	张开胜	中国科学院合肥物质科学研究院
冯雷雨	同济大学	张理胜	天津大学
士励	重庆大学	陈奕冰	天津大学

2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

姓名	单位	姓名	单位
彭智昆	郑州大学	刘忻	苏州科技大学
刘璇	湖南大学	杜锦阁	新乡医学院
汤森培	吉首大学	郑春莉	西安交通大学
盛剑平	电子科技大学	梁健星	上海交通大学
贾长超	青岛科技大学	郭耀广	上海第二工业大学
齐慧萍	江苏大学	李斐	大连理工大学
张军涛	武汉轻工大学	胡勇有	华南理工大学
孙亚	武汉轻工大学	苏俊峰	西安建筑科技大学
柴波	武汉轻工大学	王颖	同济大学
张垒	武汉轻工大学	金鹏康	西安交通大学
黎小芳	武汉轻工大学	高鹏	中国科学院上海高等研究院
秦振华	武汉轻工大学	张伟军	中国科学院生态环境研究中心
张凤鸣	哈尔滨理工大学	陈荣	西安建筑科技大学
王铁成	西北农林科技大学	万东锦	河南工业大学
王侯	湖南大学	任俊莉	华南理工大学
彭洪根	南昌大学	李彦鹏	长安大学
徐江	浙江大学	徐东海	西安交通大学
卢柄璋	西安交通大学	竹文坤	西南科技大学
甄延忠	延安大学	刘雷	太原理工大学
石家福	天津大学	马丹丹	西安交通大学
胥国防	浙江大学	车慧楠	河海大学
朱联东	武汉大学	江润仁	河海大学
刘敏	中南大学	陈朝秋	中国科学院山西煤炭化学研究所
陈浪	湖南大学	刘恩周	西北大学
周卫	齐鲁工业大学	逯子扬	江苏大学
王征	中国科学院生态环境研究中心	路璐	哈尔滨工业大学

2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

姓名	单位	姓名	单位
吕康乐	中南民族大学	杨秀丽	盐城工学院
敖燕辉	河海大学	董晓丽	大连工业大学
田禹	哈尔滨工业大学	樊洁	太原科技大学
谢鹏飞	浙江大学	赵顺征	北京科技大学
韩一帆	郑州大学	霍淑慧	西北师范大学
王家强	云南大学	冯祥波	西京学院
关清卿	昆明理工大学	吴西林	浙江师范大学
谷晓俊	内蒙古大学	杨家强	郑州大学
唐小斌	哈尔滨工业大学	王玉姣	湘潭大学
王郎郎	昆明理工大学	林斌	南京工业大学
马东	济南大学	杨春明	延安大学
丁星	华中农业大学	王拓	延安大学
金鑫	南京师范大学	朱成章	南京工业大学
于学华	沈阳师范大学	何益得	南京工业大学
金灿	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	徐安琳	南京工业大学
王乐乐	江苏大学	金杰	江苏大学
赵化望	华侨大学	欧慢	南京工业大学
张开富	安徽大学	王慧	中国科学院过程工程研究所
拓明明	延安大学	伍亮	安徽师范大学
李玉秀	中原工学院	余晓皎	西安理工大学
王竞侦	河南农大	董玉明	江南大学
路艳峰	昆明理工大学	张尚伟	北京师范大学
余峰涛	东华理工大学	刘立忠	南通大学
张敏	衢州学院	郭海心	农业农村部环境保护科研监测所
冯夏厦	南京工业大学	何志艳	武汉纺织大学
单朝清	南京工业大学	陈国栋	南京邮电大学

2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

姓名	单位	姓名	单位
陈徐	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	李佑稷	吉首大学
赵国锋	安徽师范大学	张沫	中国医学科学院基础医学研究所
占金华	山东大学	吕雪龙	山东科技大学
赵国锋	安徽师范大学	李鸿鹄	中南财经政法大学
刘国权	南开大学	李亚斌	兰州理工大学
阳小华	长安大学	郑彦臻	西安交通大学
林佳	福建师范大学	王淑琪	太原理工大学
甘国强	长安大学	李盼盼	四川大学
程艺真	福州大学	李晓川	龙门实验室
侯吉妃	安徽农业大学	杨利明	南昌航空大学
连璐诗	华东师范大学	柳丽芬	大连理工大学
王娟	南京理工大学	余皓	华南理工大学
张鑫	中国科学院大学	李美芳	中南林业科技大学
邹美琳	中国科学院大学	张腾飞	山东科技大学
王子鹏	中国科学院大学	于锋	石河子大学
陆颖仪	澳门科技大学	杨雨昕	东北师范大学
周伟民	澳门科技大学	孟佳琪	东北师范大学
张驰羽	澳门科技大学	成东乐	山东科技大学
徐玮蔚	澳门科技大学	娄阳	江南大学
吕帅	武汉纺织大学	张海龙	中北大学
李阳	北京师范大学	冀豪栋	北京大学
姜在勇	潍坊学院	张耀斌	大连理工大学
徐远国	江苏大学	张家骏	中国科学院过程工程研究所
张诺伟	厦门大学	郭燕	香港大学
李侃	上海交通大学	张雪静	江苏科技大学
包世芬	山西大学	王力	南京理工大学

2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

姓名	单位	姓名	单位
古其林	南京工业大学	朱有才	山东大学
刘泽贤	南京工业大学	韩鹏飞	国防科技大学
方亚蓉	南京工业大学	王甲	河南科技大学
邹栋	南京工业大学	王艳	包头稀土研究院
郑建忠	南京工业大学	曹春梅	郑州大学
王秋月	南京工业大学	李发堂	河北科技大学
苗洁	南京工业大学	李璐璐	北京师范大学
刘金鑫	南京工业大学	唐凤琳	西华师范大学
刘计省	江苏大学	程占军	天津大学
陈丽丽	皖西学院	李佳澄	北京师范大学
张强	吉林大学	莫胜鹏	桂林理工大学
柴波	武汉轻工大学	孙登荣	四川大学
褚宏旗	齐鲁工业大学	孔令照	苏州科技大学
陈华军	洛阳理工学院	杜豪	浙江工商大学
李鑫	吉林师范大学	彭鹏	武汉科技大学
丁建国	中国科学院城市环境研究所	邓靖	浙江工业大学
史全全	内蒙古农业大学	章福祥	中国科学院大连化学物理研究所
王文超	南京理工大学	陈武华	龙岩学院
钱付平	安徽工业大学	李杲	中国科学院大连化学物理研究所
刘昊	山东师范大学	刘焘	广西大学
何结红	安徽农业大学	袁斌霞	上海电力大学
禹崇菲	河南师范大学	姚嘉一	浙江科技大学
吴洋	澳门科技大学	胡瑞生	内蒙古大学
白思佳	中国科学院城市环境研究所	李东洋	郑州大学
张亮亮	山西大学	林菁菁	深圳大学
张志明	天津理工大学	张涛	中国科学院生态环境研究中心

2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

姓名	单位	姓名	单位
汪婷	厦门大学	刘丽君	武汉纺织大学
宗绪鹏	中国科学院大连化学物理研究所	刘鹏	华南理工大学
米金星	清华大学	李群	重庆大学
董红钰	华东师范大学	毕付坤	上海理工大学
蒙海兵	太原理工大学	梁鹏	山东科技大学
唐璇	华东理工大	荆国华	华侨大学
马玉花	新疆师范大学	万杰	南京工程学院
柴希娟	西南林业大学	熊尚超	西南交通大学
丁辉	天津大学	郑红艾	上海电力大学
胡倩倩	中国科学院福建物质结构所	宋宁慧	南京环科所
郝志飞	内蒙古工业大学	杨厚云	安徽建筑大学
胡奕博	华侨大学	程蕾	南京师范大学
武大鹏	河南师范大学	谈超群	东南大学
任海涛	西京学院	盛重义	南京师范大学
曾湘楚	河池学院	章日光	太原理工大学
申利国	浙江师范大学	王彬	江苏大学
钟年丙	重庆理工大学	白晶	上海交通大学
钟璟	常州大学	叶代启	华南理工大学
孙境求	苏州科技大学	左树锋	绍兴文理学院
Imran Ali	南京林业大学	曹俊	中国科学院重庆绿色智能技术研究院
王悦	南京林业大学	张树鹏	南京理工大学
古振澳	中国科学院生态环境研究中心	王旭裕	江苏科技大学
沈舒苏	苏州科技大学	谢亚强	厦门大学
刘山	哈尔滨工业大学	杨佳诚	井冈山大学
韩卫清	南京理工大学	严群	江南大学
曹亚迪	太原理工大学	刘芳	燕山大学

2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

姓名	单位	姓名	单位
朱道辰	江苏大学	王敏	东北大学
李金灵	西安石油大学	张如范	清华大学
刘小浩	江南大学	杨博	西安石油大学
刘坤	广西大学	刘沛	西安石油大学
周敬一	广西大学	张俊鑫	西安石油大学
张寒冰	广西大学	刘芷菡	西安石油大学
白敏冬	天津大学	潘雪	西安石油大学
贾通通	中国科学院化学研究所	张海光	山东大学
江芳	南京理工大学	魏高亮	大连理工大学
孙平	吉林大学	邢加健	大连理工大学
桑楠	山西大学	陈凤娟	新疆大学
胡银	江西省科学院	修光利	华东理工大学
刘启予	广东工业大学	李喜宝	南昌航空大学
王泽岩	山东大学	汪宝堆	兰州大学
唐晓龙	北京科技大学	陈世霞	南昌大学
景亚轩	南京大学	李凝	广东石油化工学院
苏彩薇	广西大学	贾彩云	中国矿业大学
张红娜	中国科学院地球环境研究所	方小霞	中国矿业大学
段阿冰	湖南大学	褚琪	中国矿业大学
钱光付	广西大学	王巍	黑龙江大学
殷俞	南京工业大学	王睿猛	广西大学
刘凯杰	中国科学院赣江创新研究院	王海	浙江大学
杨洋	重庆工商大学	陈逸凡	海南大学
朱文磊	南京大学	吴玉琪	中国科学院兰州化学物理研究所
张宁强	东北大学	王娟	浙江大学
刘洋	河南师范大学	贾丽娟	云南民族大学

2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京

姓名	单位	姓名	单位
刘晓河	西安交通大学	姜泽宇	西安交通大学
董陈成	同济大学	夏德铭	大连理工大学
郑戈弋	浙江大学	李万斌	暨南大学
王志文	海南大学	甘宁	华东理工大学
艾建平	江西科技师范大学	黄贵祥	中国科学院技术大学
马长畅	常州大学	杜虹	新疆师范大学
刘丽娜	南开大学	徐兴城	南开大学
黄斐	南开大学	范国枝	武汉轻工大学
建艳飞	西安交通大学	刘佛傍	西安交通大学
赵航航	陕西理工大学	田文杰	洛阳理工大学
陈德良	东莞理工学院	杜金鹏	中国科学院生态环境研究中心
赵泽伦	苏州科技大学	牟金成	贵州大学
温桂清	广西师范大学	李伟英	同济大学
付开星	湖南大学		

报告名单持续更新.....

2026第三届环境催化材料与污染控制化学研讨会

The 3rd Symposium on Environmental Catalytic Materials and Pollution Control Chemistry in 2026

2026年5月15日-17日 中国·南京