

黄河生态水文论坛暨第四届环境污染与治理国际学术会议

2024年10月25-27日 中国郑州

会议通知

尊敬的学者：

建设生态文明，关系人民社会福祉，关乎民族未来。随着全球生态环境问题日益凸显，环境污染与治理已成为国际关注的焦点，是可持续发展和高质量发展亟待解决的重要议题。环境污染不仅会对人类的健康产生重大的影响，还会对社会-经济-生态-环境宏系统产生深远的影响，为区域、国家乃至世界生态环境保护和修复带来了巨大的挑战。

为加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展、提高中原生态环境修复技术与能力，推动中原生态环境高质量发展，助力‘区域重大战略生态环境保护重大战略’，由华北水利水电大学、河南大学、南京信息工程大学、西安工程大学、浙江海洋大学等协同发起的黄河生态水文论坛暨第四届环境污染与治理国际学术会议（ICEPG 2024），拟定于2024年10月25-27日在郑州市举办。会议通过聚焦“黄河生态水文论坛”，致力于探讨区域生态学的基础理论和前沿热点、技术方法和实践应用，诚挚邀请国内外高校、科研院所、环保企业等单位从事生态学领域的专家学者、工程技术人员、技术研发人员一道，共同探讨环境污染与治理国际前沿，梳理中原生态环境污染治理技术领域所面临的关键性挑战问题和研究方向，旨在推动该领域理论研究的深化和技术创新的突破、促进这些成果在高校和企业的实际应用。以高品质生态环境支撑中原高质量发展，为新时代新征程中原更加出彩厚植绿色底色！

热忱欢迎海内外广大学者、科研人员、工程技术人员等莅临参会、踊跃投稿，共同交流学术成果。

一、会议信息

会议时间：2024年10月25-27日

会议地点：中国郑州

主会场：华北水利水电大学龙子湖校区

分会场：郑州东站龙子湖高校区仟那元熙酒店

会议官网：<http://www.icepg.org>

收录检索：Springer-Nature:Environmental Science and Engineering 收录, EI Compendex, Scopus 检索

二、会议简要日程安排（详细议程以后续通知为准）

10月25日	10:00-18:00	签到
	14:00-18:00	分会场报告
10月26日	08:40-09:30	开幕式
	09:00-12:00	主讲报告
	12:00-14:00	午餐
	14:00-18:00	主讲报告
10月27日	09:00-12:00	离会

黄河生态水文论坛暨第四届环境污染与治理国际 学术会议

2024年10月25-27日 中国郑州

三、组织架构

主办单位

华北水利水电大学

承办单位

华北水利水电大学环境科学与工程学院、河南大学生命科学学院、河南大学地理与环境学院、南京信息工程大学、西安工程大学、浙江海洋大学、曲阜师范大学黄河生态保护研究院、河南省环境污染控制重点实验室

协办单位

武汉工程大学环境生态与生物工程学院、河南省生态学学会、河南省环境科学学会、河南省生态文明建设促进会、河南省地质灾害防治和生态保护修复协会、河南省环境保护产业协会、河南省生态环境艺术协会、兰州城市学院、甘肃省城市发展研究院、甘肃省矿区污染治理与生态修复工程研究中心、生态西安研究院、厦门理工学院、河口生态安全与环境健康福建省高校重点实验室（厦门大学嘉庚学院）

四、大会委员会

大会主席

王会军，研究员，中国科学院大气物理研究所

（中国科学院院士，挪威技术科学院院士，挪威卑尔根大学荣誉教授）

程序委员会主席

刘俊国，教授，华北水利水电大学

（华北水利水电大学校长，欧洲科学院院士，国家杰出青年科学基金获得者）

高宝玉，教授，山东大学

（泰山学者特聘专家，国务院特殊津贴专家；H-index:94）

出版主席

Prof. Mukesh Khare, Indian Institute of Technology (IIT) Delhi, India

（印度工程师学会会士，英国威塞克斯学院院士；H-index: 41）

韩东飞，教授，苏州科技大学

（学科带头人，青年英才计划”，《中国环境科学》年度优秀审稿人）

李思悦，教授，武汉工程大学

（副院长，入选中国科学院“有关人才计划(A类)”；H-index: 42）

五、主讲嘉宾

韩士杰，教授，河南大学

（中科院“百人计划”入选者，国家首批“百千万人才工程”入选者）

六、出版与检索

本会议投稿经过2-3位组委会专家严格审核之后，最终所录用的论文将由全球知名的科技出版社斯普林格（Springer-Nature）旗下的 Environmental Science and Engineering (ISSN: 1863-5520) 出版，出版后提交至 Ei Compendex, Scopus 检索。

黄河生态水文论坛暨第四届环境污染与治理国际学术会议

2024年10月25-27日 中国郑州

七、征文主题（包括但不限于）

环境工程 污水处理 环境污染控制技术 环境修复技术 空气污染控制项目 水资源永续利用与水污染综合治理 土壤健康与土壤污染治理 固体废物处理和资源化 环境监测与预警 放射性污染控制 环境污染综合防治 电磁辐射控制 热污染控制 环境工程微生物学 环境噪声控制工程 电厂水处理技术 环境卫生 ...	污染物的监测和分析 资源循环利用与节能减排技术 绿色环境修复技术 全球变暖与气候变化对空气污染的影响 城市环境污染治理与规划 室内污染控制、监测和治理技术 环境风险评估与管理 新型环境材料与技术 环境污染源溯源技术 环境信息技术与大数据分析 环境污染与气候变化 ...
---	---

八、投稿参会方式

投稿方式

投稿前请仔细阅读【投稿须知】文件并严格按照论文模板进行排版后将论文全文提交至投稿系统。

- 您可以通过在线提交系统投稿您的论文，论文页数不少于6页且不超过12页，论文应为全英文原创稿件，未在国内外学术期刊或会议发表过；
- 论文需按照模板排版，论文内容不能少于6页；
- 审稿流程：本次会议采用先投稿，先送专家评审的方式进行，审稿周期约1-2周。
- 所有提交的论文都是报告原始的，未发表过的研究成果，实验和理论成果，投稿的文章应符合这些标准，不得考虑在其他地方发表，涉嫌抄袭的论文将不被出版。

参会方式

报名方式：请前往参会系统报名：

- 听众参会：只参加会议，不做口头报告，可在参会报名系统进行报名；
- 口头报告：如果你只想参加会议并作报告，不出版论文，请将报告摘要及PPT整理成文档，通过报名系统上传，经过评审后，将告知结果。注册成功的报告，将列入会议日程；（注：口头报告的摘要不提交出版）
- 海报展示：参加会议并展示海报；

海报模板：会议资料

注意事项：每篇被录用的稿件可享一位作者免费参会，请在注册后前往报名系统报名参

黄河生态水文论坛暨第四届环境污染与治理国际 学术会议

2024年10月25-27日 中国郑州

会。

九、会议注册费用

费用标准：论文注册费用为 3800 元/篇（6 页）；学生投稿注册费用为 3400 元/篇（6 页）；超页费为 300 元/页（第 7 页起算）；无投稿听众/海报展示/口头报告参会注册费用为 1500 元/人。

黄河生态水文论坛暨第四届环境污染与治理国际学术会议 (ICEPG 2024)

2024年10月23日

