

中国生态学会生态工程专业委员会

第五届全国生态工程学术研讨会 暨第十届全国生态修复研究生学术大会

第二轮通知（详细日程）

2025年4月25-27日 中国·南京

主题：生态工程学筑牢美丽中国生态根基

一、会议背景

自然资源是生存之基、发展之要、民生之本、生态之依，保护和永续利用自然资源是建设美丽中国的内在要求。实施生态工程是加速国家生态保护修复、推进美丽中国建设的重要举措。为推动生态工程建设，引领生态工程学科发展，中国生态学会生态工程专业委员会发起全国生态工程学术研讨会，已成功举办四届，汇聚全国生态工程专家学者，搭建全国生态工程领域高校院系、科研院所及企业的交流平台，提升我国生态工程青年人才的培养水平，受到众多行业领导、专家、学者们的广泛关注和高度赞誉。

为持续推进生态工程建设领域人才培养，激发青年人才的创新活力，中国生态学会生态工程专业委员会、中国水土保持学会工程绿化专业委员会、中国农业工程学会土地利用工程专业委员会、中国煤炭学会土地复垦与生态修复专业委员会、中国林学会盐碱地分会、中国环境科学学会土壤与地下水环境专业委员会、中国水利学会生态水利工程专业委员会和生态修复网|易修复学院于2013年联合发起全国生态修复研究生学术大会，已举办九届，成为一年一度全国生态修复领域博士研究生和硕士

研究生的学术交流盛会。

为探索生态工程领域跨学科、前瞻性的新思路和方法，提升青年人才的科技创新能力培养，第五届全国生态工程学学术研讨会暨第十届全国生态修复研究生学术大会于2025年4月25-27日在中国南京举办，诚邀全国生态环境及自然资源管理部门、各高校及科研机构、生态环保企业及生态工程领域行业同仁参会，欢迎广大莘莘学子和青年科创人才积极参与！

二、会议组织

主办单位：

中国生态学会生态工程专业委员会

中国农业工程学会土地利用工程专业委员会

中国水土保持学会工程绿化专业委员会

中国煤炭学会土地复垦与生态修复专业委员会

中国环境科学学会土壤与地下水环境专业委员会

中国水利学会生态水利工程学专业委员会

中国林学会盐碱地分会

承办单位：

南京师范大学

中国科学院生态环境研究中心

中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心

生态修复网|易修复学院

联合承办单位：

江苏省环境工程技术有限公司

三、日程安排（持续更新中）

（一）总体日程

| 第五届全国生态工程学学术研讨会 暨第十届全国生态修复研究生学术大会 | | |
|--------------------------------------|---|------------|
| 日期 | 时间 | 议程 |
| 4月25日 第十届全国生态修复研究生学术大会 | 8:30-10:00 | 开幕式、特邀报告 |
| | 10:00-12:00 | 分会场研究生学术报告 |
| | 13:30-18:00 | 分会场研究生学术报告 |
| | 18:00-18:30 | 闭幕式、颁奖仪式 |
| 4月26日 第五届全国生态工程学学术研讨会 | 8:30-9:30 | 开幕式、大会致辞 |
| | 9:30-12:00 | 大会报告 |
| | 13:30-18:30 | 主题报告 |
| | 18:30-19:00 | 闭幕式 |
| 4月27日 生态考察 | 路线 1: 南京市长江滨江生态修复工程 路线 2: 盐城滨海湿地修复工程 | |

(二) 详细日程

4月25日

| 第十届全国生态修复研究生学术大会 | | | | |
|------------------------|-------------|------------|--------------------------|---|
| 4月 25日 上午 | 8:30-8:40 | 开幕式致辞 | | |
| | 特邀大会报告 | | | |
| | 8:40-9:00 | 刘金铜 研究员 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心 | 生态工程理论、方法与技术研究进展与展望 |
| | 9:00-9:20 | 陈鸿汉 教授 | 中国地质大学(北京) | 地下水污染防治的几点思考与探索 |
| | 9:20-9:40 | 刘金娥 教授 | 南京师范大学 | 海滨湿地生态修复的实践及理论进展 |
| 9:40-10:00 | 合影 | | | |
| 分会场一：博士组 | | | | |
| 主题：国土空间全域土地综合整治与生态保护修复 | | | | |
| 日期 | 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
| 4月 25日 上午 | 10:00-10:12 | 田昌园 | 北京林业大学 | 景观格局和泥沙连通性对流域径流和泥沙输送有不同的作用机制 |
| | 10:12-10:24 | 王晶 | 中国矿业大学 | 矿山生态产品价值实现的逻辑、基本模式与优化策略 |
| | 10:24-10:36 | 姚晨 | 河南农业大学 | 硒和 AM 真菌配施对镉胁迫下小麦生长和土壤微生物群落的影响 |
| | 10:36-10:48 | 贾文娟 | 北京师范大学 | 细菌群落对石油烃污染地下水原位化学氧化修复的长期响应机制 |
| | 10:48-11:00 | 庞志豪 | 浙江大学环境与资源学院 | 硅材料阻控植物重金属吸收的作用机制及技术创新 |
| | 11:00-11:12 | 张越 | 河海大学 | Spatiotemporal variation assessment and improved prediction of cyanobacteria blooms in lakes using improved machine learning model based on multivariate data |

| | | | | | |
|-----------------|-------------|-----|--------------------------|---|--|
| | 11:12-11:24 | 林晓雯 | 南京师范大学 | 生态修复对富营养化湖泊光环境和浮游植物的影响 | |
| | 11:24-11:36 | 王世杰 | 河北农业大学 | 基于转录组数据再整合的榆树抗逆基因挖掘及UpuNAC17功能解析 | |
| | 11:36-11:48 | 刘源豪 | 南京林业大学 | 破“碱”成蝶，妙不可“盐”-中重度滨海盐碱地生态屏障构建 | |
| | 11:48-12:00 | 芦月 | 山东航空学院 | 不同盐分条件下柽柳凋落物分解特征及其对表层土壤理化特征的影响 | |
| | 午餐 | | | | |
| 4月 25日 下午 | 13:30-13:42 | 张美 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心 | 基于“水-土-能-粮”关系的河套灌区农业可持续发展评价 | |
| | 13:42-13:54 | 宋歌 | 南京师范大学 | 互花米草幼苗对盐胁迫的生理响应及转录组学分析 | |
| | 13:54-14:06 | 胡丰 | 中国地质大学(北京) | 中国太行山区生态保护优先区层级确定框架与方法 | |
| | 14:06-14:18 | 潘嘉琛 | 北京林业大学 | 土壤有机碳组分对生态恢复的响应：全球Meta分析 | |
| | 14:18-14:30 | 叶甜甜 | 中国地质大学(北京) | 活化煤矸石对矿区复垦土壤有效磷的固持和释放能力提升作用研究 | |
| | 14:30-14:42 | 李鑫慧 | 青海大学 | 围封和高原鼠兔刈割干扰对高寒草甸土壤有机碳组分、酶活性及土壤微生物的影响 | |
| | 14:42-14:54 | 张佳宁 | 中国地质大学(北京) | 基于生态系统服务相互作用关系的生态优先保护区识别研究——以山西省平朔矿区为例 | |
| | 14:54-15:06 | 王光耀 | 安徽大学 | 主湿地-卫星湿地复合景观中水鸟群落多维度多样性模式及其潜在机制 | |
| | 15:06-15:18 | 梁鑫雨 | 中国地质大学(北京) | The analysis of ecological network characteristics of Baiyangdian Basin in China using the complex network theory | |
| | 15:18-15:30 | 李静 | 北京化工大学 | 微曝气生物膜反应器低碳高效生物脱氮过程与调控策略研究 | |
| | 15:30-15:42 | 休息 | | | |
| | 15:42-15:54 | 靳文娟 | 沈阳农业大学 | 基于NbS的矿山型流域景观生态变化机制及系统性生态修复路径研究 | |

| | | | | |
|--|-------------|-----|------------|---------------------------|
| | 15:54-16:06 | 姜丽 | 北京林业大学 | 城市风能资源潜力多层次综合评估-以北京市为例 |
| | 16:06-16:18 | 贺金鑫 | 中国地质大学(北京) | 黄土矿区不同重构方案下土壤持水性差异及影响因素研究 |
| | 16:18-16:30 | 张泽宇 | 北京林业大学 | 基于空气密度变化对气候变化下我国未来风能评估研究 |
| | 16:30-16:42 | 陈艺 | 华中农业大学 | 中国试点城市居民低碳行为的影响路径及群体差异研究 |
| | 16:42-16:54 | 刘昭玥 | 同济大学 | 异位热脱附修复污染场地土壤的碳排放及减排潜力评估 |

分会场二：硕士组

主题：河湖湿地、流域水环境治理与生态修复

| | | | | |
|-----------------|-------------|-----|--------|------------------------------|
| 4月 25日 上午 | 10:00-10:12 | 顾家驹 | 西藏农牧学院 | 尼洋河流域水域因子相关变化趋势分析 |
| | 10:12-10:24 | 周书宇 | 南京师范大学 | 草、藻湖区还原性离子差异对汞甲基化影响机制研究 |
| | 10:24-10:36 | 赵立华 | 山东建筑大学 | 基于生态健康评价的禹城市湿地保护策略研究 |
| | 10:36-10:48 | 丁舒涵 | 同济大学 | 环巢湖圩区退化湿地恢复技术研究 |
| | 10:48-11:00 | 罗鑫 | 南京师范大学 | 氮磷添加对滨海湿地互花米草凋落物分解的影响 |
| | 11:00-11:12 | 梁甜 | 山东建筑大学 | 武城县湿地资源调查与评价报告 |
| | 11:12-11:24 | 许言达 | 南京师范大学 | 富营养化湖泊噬菌体介导下微生物对汞甲基化过程影响机制研究 |
| | 11:24-11:36 | 戴雨婷 | 中国矿业大学 | 基于生态修复的徐州九里湖湿地土壤养分与水体环境特征分析 |
| | 11:36-11:48 | 弭君铮 | 山东建筑大学 | 生态治理视角下国家级湿地公园治理体系构建探析 |
| | 11:48-12:00 | 董凯 | 南京师范大学 | 土壤动物对北方湿地植物凋落物(混合)分解的影响 |
| 午餐 | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|-------------|------|--------|--|--|
| 4月 25日 下午 | 13:30-13:42 | 莫露清 | 暨南大学 | 城市河道近自然修复过程中附着藻类群落恢复与环境驱动机制 | |
| | 13:42-13:54 | 周正 | 河北工程大学 | 基于鱼类栖息需求的生态流量过程研究 | |
| | 13:54-14:06 | 曹虔豪 | 南京师范大学 | 海洋小型底栖动物群落对养殖排水的影响研究 | |
| | 14:06-14:18 | 魏佳琦 | 西藏农牧学院 | 基于景观格局分析的西藏尼洋河流域生态风险评估及驱动力分析 | |
| | 14:18-14:30 | 李泳欣 | 暨南大学 | 城市河道近自然修复下鱼类群落动态及其环境因子影响探究 | |
| | 14:30-14:42 | 许金泉 | 山东科技大学 | 基于长时序遥感影像的河岸迁移风险量化研究 | |
| | 14:42-14:54 | 李艺佳 | 暨南大学 | Ecological responses of aquatic plant communities to low-water near-natural restoration measures in urban rivers | |
| | 14:54-15:06 | 姜楠 | 中国矿业大学 | 基于 Geodetector 和 DEA 的沂沭泗流域水土资源承载力耦合效应研究 | |
| | 15:06-15:18 | 刘翔飞 | 南京师范大学 | 缢蛭养殖对大型底栖动物次级生产力及碳汇的影响 | |
| | 15:18-15:30 | 刘亚俊杰 | 宁夏大学 | 黄河宁夏段典型抗生素的污染特征及生态风险评估 | |
| | 15:30-15:42 | 休息 | | | |
| | 15:42-15:54 | 张程 | 苏州科技大学 | 水华期间太湖水体 PPRIs 对 MC-LR 光解的影响 | |
| | 15:54-16:06 | 郭晗暄 | 南京师范大学 | 潮滩缢蛭养殖对小型底栖动物群落的生态影响 | |
| | 16:06-16:18 | 李皓月 | 湖北师范大学 | 基于不同分析方法的湖北保安湖水体富营养化评价 | |
| | 16:18-16:30 | 周锐 | 暨南大学 | 广州城市河流修复过程中浮游植物群落构建与环境驱动因素 | |
| | 16:30-16:42 | 王杏 | 湖北师范大学 | 鄂东南典型湖泊浮游植物群落结构特征及其影响因素 | |
| | 16:42-16:54 | 张广赢 | 南京师范大学 | 海洋大型底栖动物群落和多样性对对养殖排水的响应 | |
| | 16:54-17:06 | 袁颖 | 青海大学 | 高寒草甸生态修复成效评估——植物群落与土壤特征对不同鼠害干扰的响应 | |

| | | | | |
|--|-------------|-------|--------|---|
| | 17:06-17:18 | 贺晓如 | 河北地质大学 | 基于土地利用变化多情景模拟的京津冀地区生态系统服务权衡协同关系研究 |
| | 17:18-17:30 | Fania | 南京师范大学 | Effects of coast farming on macrofaunal community and diverssity: A case study in Jiangsu Coast |

分会场三：硕士组

主题：土壤与地下水污染治理、矿区土地复垦与生态修复

| | | | | |
|-----------------|-------------|-----|------------|---------------------------------------|
| 4月 25日 上午 | 10:00-10:12 | 张可欣 | 中国地质大学(北京) | 基于生态风险与恢复力评价的生态恢复分区——以焦作市为例 |
| | 10:12-10:24 | 朱金辉 | 河南农业大学 | 锌与有机肥配施可提高土壤中镉有效性但可降低小麦籽粒中镉含量 |
| | 10:24-10:36 | 夏依 | 河海大学 | 采煤沉陷湿地生态修复对居民福祉的提升研究——以潘安湖为例 |
| | 10:36-10:48 | 陈禹函 | 北京化工大学 | 原位微纳水滑石多功能材料修复土壤重金属的性能及其机制 |
| | 10:48-11:00 | 王小荷 | 河海大学 | 沿江关停化工企业腾退土地蝶变历程、困境及对策研究——基于常州新北区扎根调研 |
| | 11:00-11:12 | 李京澄 | 北京师范大学 | 循环井在地下水污染修复中的应用 |
| | 11:12-11:24 | 胡娇婧 | 北京化工大学 | 原位双金属氢氧化物还原功能材料修复土壤重金属和有机污染研究 |
| | 11:24-11:36 | 刘畅 | 北京石油化工学院 | 基于GMS的某矿区地下水污染运移预测模拟与环境风险评价 |
| | 11:36-11:48 | 何潇 | 北京化工大学 | 镁基功能材料原位修复镉污染土壤及其对微生物群落的影响 |
| | 11:48-12:00 | 林艺霏 | 山东农业大学 | 聚乙烯微塑料在上海青-土壤系统中的作用及其在土壤中的异质化分布 |
| 午餐 | | | | |
| 4月 25日 下午 | 13:30-13:42 | 张作伟 | 南京师范大学 | 砷对蜈蚣草的促生响应及机理分析 |
| | 13:42-13:54 | 华子宜 | 河海大学 | 生物炭添加对采煤沉陷复垦土壤固碳潜力的影响 |
| | 13:54-14:06 | 周冰雨 | 北京石油化工学院 | 在产输油站油库区土壤与地下水的污染特征、微生物群落与修复管控对策 |

| | | | |
|-------------|----------|------------|--|
| 14:06-14:18 | 刘相龙 | 中国地质大学(北京) | Spatio-temporal distribution of soil heavy metals and source-specific probabilistic risk assessment in arid gold mining aggregation areas of northwest China |
| 14:18-14:30 | 熊姝臻 | 辽宁工程技术大学 | 排土场裂缝发育对土壤水分及植物生长的影响 |
| 14:30-14:42 | 巩人杰 | 中国矿业大学 | 基于机器学习的矿山生态修复碳汇潜力及影响因素研究 |
| 14:42-14:54 | 邹铭 | 河海大学 | “一带一路”共建国家矿区生态修复碳汇潜力评估 |
| 14:54-15:06 | 魏萌泽 | 山东农业大学 | 煤炭资源型城市生境质量时空演变及驱动机制研究 |
| 15:06-15:18 | 周美萍 | 宁夏大学 | 不同种植年限枸杞土壤 N ₂ O 排放特征及微生物演替机制 |
| 15:18-15:30 | 杨颖 | 中国矿业大学 | 徐州市九里矿区采煤沉陷积水区沉积物 CNP 分布特征及影响评价 |
| 15:30-15:42 | 休息 | | |
| 15:42-15:54 | 胡阅川 | 中国地质大学(北京) | 基于 MGWR-XGBoost 融合模型的蒙东草原露天矿区植被扰动累积效应分析 |
| 15:54-16:06 | 郑叶 | 河南农业大学 | 基于土壤强还原原理的泡桐连作障碍绿色消减技术研究 |
| 16:06-16:18 | 闫萌 | 南京师范大学 | 蜈蚣草 PvVP1 基因对水稻抗逆性的影响及机制分析 |
| 16:18-16:30 | 乌澜键 | 中国地质大学(北京) | 矸石重构土壤对水分运移和苜蓿生长的影响 |
| 16:30-16:42 | 段雪颖 | 河海大学 | 凋落物多样性对矿山复垦土壤微生物代谢及多功能性的影响 |
| 16:42-16:54 | 罗绒流 连 | 中国地质大学(北京) | 不同煤基固废重构条件对苜蓿生长影响研究 |
| 16:54-17:06 | 朱琳 | 北京林业大学 | 不同微生物对煤矸石的分解效果的影响研究 |
| 17:06-17:18 | 吴晨明 | 中国地质大学(北京) | Experiment and analysis of high water retention coal gangue reconstructed soil in the mining area of the farming-pastoral ecotone in China |
| 17:18-17:30 | 杨玲 | 宁夏大学 | 宁夏农田土壤镉含量高光谱反演模型研究 |

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|--------|-------------------------|--|
| | 17:30-17:42 | 王 珊 | 安徽理工大学 | 基于煤基固废的矿区土地功能再造再提升与产品研发 |
| | 17:42-17:54 | 曹惠真 | 中国环境科学研究院 | 溶解性有机质介导含铁粘土矿物氧化产羟基自由基分子水平新见解 |
| 分会场四：硕士组 | | | | |
| 主题：土地综合整治、脆弱区与林草生态保护与修复 | | | | |
| 4月 25日 上午 | 10:00-10:12 | 陈雨 | 成都理工大学 | Study on the Spatiotemporal Changes and Driving Factors of Habitat Quality in the Yarlung Zangbo River from 2000 to 2020 |
| | 10:12-10:24 | 杜韩初 | 中国地质大学(北京) | 闽江流域生态修复工程对生态系统稳定性的影响研究 |
| | 10:24-10:36 | 卢慧 | 中国矿业大学 | 我国生态产品价值实现的区域差异化模式研究 |
| | 10:36-10:48 | 张佳鑫 | 河北师范大学 | 太行山区不同林龄油松土壤优先流特征及其影响因素 |
| | 10:48-11:00 | 李泓憬 | 山西财经大学 | 基于县域生态系统服务的国土空间生态修复分区研究—以山西中部城市群为例 |
| | 11:00-11:12 | 古伟睿 | 山东建筑大学 | 广东省全域土地综合整治试点时空分异格局及影响因素分析 |
| | 11:12-11:24 | 李雪 | 南京师范大学 | 土壤矿物结合有机碳研究的文献计量学分析 |
| | 11:24-11:36 | 田成梅 | 山东科技大学 | 塔克拉玛干沙漠二十年间现“缩小”态势 |
| | 11:36-11:48 | 王子钰 | 宁夏大学 | 林龄、器官对中间锦鸡儿碳氮稳定同位素组成的影响 |
| 11:48-12:00 | 李一萱 | 河北师范大学 | 冀北坝上退化杨树土壤因子与叶片性状对降雨的响应 | |
| 午餐 | | | | |
| 4月 25日 下午 | 13:30-13:42 | 李仕辉 | 山东航空学院 | 黄河三角洲高速公路盐渍土边坡水盐分布特征及植被恢复技术研究 |
| | 13:42-13:54 | 回文颀 | 中国地质大学(北京) | 云南洱海流域一体化技术体系构建 |
| | 13:54-14:06 | 王文静 | 南京林业大学 | 沿海不同土地利用方式下土壤碳矿化对盐度的响应机制 |

| | | | |
|-------------|----------|------------|---|
| 14:06-14:18 | 谢宇灿 | 同济大学 | 竹醋液改性生物炭对盐碱土壤的改良效果研究 |
| 14:18-14:30 | 胡锐 | 山东航空学院 | 基于盐分梯度的黄河三角洲植物多样性及其与土壤因子的关系 |
| 14:30-14:42 | 苏晶晶 | 宁夏大学 | 氮磷添加对盐碱土壤和湖南稷子生态化学计量特征的影响 |
| 14:42-14:54 | 徐龙雨 | 南京师范大学 | 黄酮类化合物调控海滨锦葵响应镉胁迫的作用机制研究 |
| 14:54-15:06 | 陈利荣 | 宁夏大学 | 典型改良剂对龟裂碱土中氮素形态及微生物群落特征的影响 |
| 15:06-15:18 | 赖建萍 | 南京师范大学 | pH 和盐分下互花米草生理特性及转录分析 |
| 15:18-15:30 | 马维薇 | 宁夏大学 | 不同灌水量与覆膜对银北次生盐碱土壤玉米光合特性与产量的影响 |
| 15:30-15:42 | 休息 | | |
| 15:42-15:54 | 董悦 | 三峡大学 | 生物结皮对植被混凝土边坡土壤团聚体分布及稳定性的影响 |
| 15:54-16:06 | 吕淑敏 | 北京林业大学 | 根系分布模式对根土复合体的弹性变形能力和孔隙水发展的影响 |
| 16:06-16:18 | 张昕雅 | 三峡大学 | 生态修复边坡土壤 AMF 定殖特征对不同恢复年限的响应 |
| 16:18-16:30 | 刘先健 | 延安大学 | 施肥对玉米根际土壤养分及碳组分的影响 |
| 16:30-16:42 | 魏宸博 | 中国农业大学 | 基于自然解决方案下的农地整治和生态修复工程项目评价体系研究 |
| 16:42-16:54 | 徐健恒 | 中国科学院大学 | 华北典型农村地区生活污水中常规污染物和 PPCPs 新污染物排污特征及去除效果探究 |
| 16:54-17:06 | 杨沁润 | 中国矿业大学(北京) | 污水灌溉-雨养处理轮替模式对土壤环境影响及其潜在生态风险评估 |
| 17:06-17:18 | 魏伟 | 青岛理工大学 | 农村人居环境综合整治与美丽乡村建设 |
| 18:00-18:30 | 闭幕式、颁奖仪式 | | |

4月26日

第五届全国生态工程学学术研讨会

| | | | | | |
|-------------|-------------|-------|---------------|-----------------|------------------------|
| 4月26日上午 | 8:30-9:00 | 开幕式致辞 | | | |
| | 9:00-9:30 | 合影 | | | |
| | 大会报告 | | | | |
| | 时间 | 报告人 | 单位 | 职称 | 报告题目 |
| | 9:30-9:50 | 白中科 | 中国地质大学(北京) | 教授 | 生态恢复生态工程理论研究进展 |
| | 9:50-10:10 | 蔡祖聪 | 南京师范大学 | 教授、杰青 | 效法传统种植精华,助力现代种植业绿色发展 |
| | 10:10-10:30 | 丁维新 | 中国科学院南京土壤研究所 | 研究员、杰青 | 滨海湿地转变为海水养殖塘对温室气体排放的影响 |
| | 10:30-10:50 | 杨扬 | 暨南大学 | 教授 | 人工湿地新污染物处理技术及应用 |
| | 10:50-11:10 | 束文圣 | 华南师范大学 | 教授 | 生态修复:从微生物组到环境DNA(eDNA) |
| | 11:10-11:30 | 陈保冬 | 中国科学院生态环境研究中心 | 研究员 | 管理 AM 真菌群落促进生态恢复 |
| 11:30-11:50 | 钦佩 | 南京大学 | 教授 | 生态工程的三个重要原理及其实践 | |
| 午餐 | | | | | |

主题报告：生态工程学理论、脆弱生态与矿区生态修复（会场一）

| 日期 | 时间 | 报告人 | 单位 | 职称 | 报告题目 | |
|-----------------|-------------|-----|--------------------|-----------|------------------------------|--|
| 4月 26日 下午 | 13:30-13:45 | 王金满 | 中国地质大学 (北京) | 教授 | 基于 NbS 的全生命周期矿山生态修复理论框架及技术路径 | |
| | 13:45-14:00 | 李希来 | 青海大学 | 教授, 院长 | 青海“三北”重点生态工程建设的几点思考 | |
| | 14:00-14:15 | 刘兴宇 | 中国地质大学 (北京) | 教授 | 煤矿废弃物资源化与荒漠土地低碳微生物修复增值发展技术模式 | |
| | 14:15-14:30 | 周连碧 | 矿冶科技集团有限公司 | 正高级工程师 | 大型有色金属矿区环保督查整改案例评估 | |
| | 14:30-14:45 | 肖武 | 浙江大学 | 研究员 | 全球光伏建设对植被的影响遥感监测与驱动机制 | |
| | 14:45-15:00 | 周妍 | 自然资源部土地 整治中心 | 正高级工程师 | 山水林田湖草沙一体化保护修复支撑理论与技术 | |
| | 15:00-15:15 | 张世文 | 安徽理工大学 | 教授 | 采煤地表沉陷区水面种植关键技术及模式研究与示范 | |
| | 15:15-15:30 | 胡海波 | 南京林业大学 | 教授 | 长江沿岸林业生态工程建设思路与实践 | |
| | 15:30-15:45 | 张琳 | 中煤长江生态环境 科技有限公司 | 总工程师 | 生态脆弱区林草生态系统重建修复工程应用 | |
| | 15:45-16:00 | 程勇斌 | 湖北省自然资源 厅 | 二级调 研员 | 生态修复与美丽中国 | |
| | 16:00-16:15 | 休 息 | | | | |
| | 16:15-16:30 | 姜姜 | 南京林业大学 | 教授 | 红壤区低效杉木人工林结构优化与功能提升技术 | |
| | 16:30-16:45 | 戴全厚 | 贵州大学 | 教授 | 喀斯特高原石漠化治理与生物医药产业技术与示范 | |

| | | | | | |
|--|-------------|-----|------------------|-------|------------------------------------|
| | 16:45-17:00 | 化荣 | 宁夏宁苗生态建设集团股份有限公司 | 院长 | 解锁西北生态产品价值实现密码：宁夏环六盘“绿色财富”协同发展实践报告 |
| | 17:00-17:15 | 徐礼根 | 浙江大学园林研究所 | 研究员 | 边坡生态修复工程中植物根系固土护坡的作用机理分析 |
| | 17:15-17:30 | 渠俊峰 | 徐州市生态文明建设研究院 | 副教授 | 后采矿时期生态修复及碳汇优势替代 |
| | 17:30-17:45 | 汪军 | 安徽省通源环境节能股份有限公司 | 教授级高工 | 某历史遗留矿山污染源防控对策与周边农田修复实践 |
| | 17:45-18:00 | 夏栋 | 三峡大学 | 副教授 | 基于河湖底泥利用的生态修复技术研发与应用 |
| | 18:00-18:15 | 杨茂栋 | 中国建材集团中筑科技公司 | 高级工程师 | 复兴之路——生态之美学调控 |
| | 18:15-18:30 | 刘黎明 | 三峡大学 | 讲师 | 水泥基生态修复技术理论研究及其在矿山生态修复中的应用 |

主题报告：河湖流域与湿地生态工程（会场二）

| 日期 | 时间 | 报告人 | 单位 | 职称 | 报告题目 |
|---------|-------------|-----|--------|-----|-------------------------------|
| 4月26日下午 | 13:30-13:45 | 张绍良 | 中国矿业大学 | 教授 | 江苏沿海退渔还湿区湿地化评价 |
| | 13:45-14:00 | 杨长明 | 同济大学 | 研究员 | 基于生态系统韧性的环巢湖湿地多样性生境营造与生物多样性恢复 |
| | 14:00-14:15 | 姚羽 | 南京师范大学 | 副教授 | 浅水湖泊不同端元有机质介导下汞甲基化机制研究 |
| | 14:15-14:30 | 周文宗 | 上海农科院 | 研究员 | 稻-鳊生态工程的理论与实践 |
| | 14:30-14:45 | 杜永芬 | 南京师范大学 | 副教授 | 海洋底栖生物多样性及其生态效应 |

| | | | | |
|-------------|-----|-------------------|---------|-----------------------------------|
| 14:45-15:00 | 毛志刚 | 中科院地湖所 | 副研究员 | 长江十年禁渔工程对湖泊生态系统的影响效应研究 |
| 15:00-15:15 | 周长芳 | 南京大学 | 教授 | 莼菜种质资源保护及其生态栽培 |
| 15:15-15:30 | 杨州 | 南京师范大学 | 教授、万人计划 | 原生动植物控藻效应研究 |
| 15:30-15:45 | 王文林 | 自然资源部南京所 | 研究员 | 陆源输入对北方内陆草原湖泊水生态环境影响机制及生态保护修复对策研究 |
| 15:45-16:00 | 王清威 | 中国石油安全环保技术研究院有限公司 | 高级工程师 | 固氮解磷菌群构建及其在高寒生态脆弱区植被重建中的应用研究 |
| 16:00-16:15 | 休 息 | | | |
| 16:15-16:30 | 任丽娟 | 暨南大学 | 副教授 | 硝化工程调控下水库浮游细菌群落多样性-稳定性权衡与生态功能响应 |
| 16:30-16:45 | 吴晓东 | 湖北师范大学 | 副教授 | 收割管理对沉水植物恢复和群落结构调控的影响 |
| 16:45-17:00 | 张新厚 | 南京师范大学 | 副教授 | 灌木扩张对湿地土壤矿物结合有机碳的影响 |
| 17:00-17:15 | 胡立江 | 浙江国千环境技术发展有限公司 | 教授级高工 | 基于 SFMC 技术的水产养殖尾水资源化利用研究与产业化应用 |
| 17:15-17:30 | 张晓萌 | 暨南大学 | 副教授 | 黄铁矿人工湿地对抗生素及抗性基因代谢作用机制 |
| 17:30-17:45 | 周明曦 | 南京师范大学 | 特聘研究员 | 滨海湿地盐土植物适应性策略研究 |
| 17:45-18:00 | 戴玉女 | 暨南大学 | 副研究员 | 宏基因组学揭示组合湿地处理不同生活污水之微生物脱氮途径策略 |
| 18:00-18:15 | 杨壮 | 华勘局第四地质大队 | 工程师 | 滦河口湿地生态修复关键技术与应用研究 |
| 18:15-18:30 | 王宜成 | 青岛农业大学 | 讲师 | 一个用于多物种自然保护地功能区划的线性整数规划模型 |

主题报告：土壤与农业农村生态工程（会场三）

| 日期 | 时间 | 报告人 | 单位 | 职称 | 报告题目 | |
|-----------------|-------------|-----|----------------|---------------|------------------------------------|--|
| 4月 26日 下午 | 13:30-13:45 | 丁爱中 | 北京师范大学 | 教授 | 污水有机质资源化利用新技术 | |
| | 13:45-14:00 | 陈坚 | 生态环境部环境规划院 | 副研究员 | 地下水环境质量与风险管理体系探索 | |
| | 14:00-14:15 | 黄锦楼 | 中国科学院生态环境研究中心 | 特聘研究员 | 农村生活污水绿色低碳处理与资源化利用生态工程 | |
| | 14:15-14:30 | 陈焱山 | 南京师范大学 | 教授 | 蜈蚣草修复砷污染的分子机制研究 | |
| | 14:30-14:45 | 王琳玲 | 华中科技大学 | 教授 | 数智赋能污染风险评估与场地修复设计 | |
| | 14:45-15:00 | 王兴润 | 中国环境科学研究院 | 研究员 | 磷石膏大宗固废原位治理后复垦利用技术探索与合规性分析 | |
| | 15:00-15:15 | 赵伟华 | 青岛理工大学 | 副教授 | 农村污水处理过程的碳排放时空分布 | |
| | 15:15-15:30 | 邓绍坡 | 生态环境部南京环境科学研究所 | 研究员 | 探索建设用地基于自然恢复的风险管控,支撑土壤污染源头防控行动计划实施 | |
| | 15:30-15:45 | 桑义敏 | 北京石油化工学院 | 教授级高工 | 有机污染土壤热脱附——生态功能变化与绿色低碳修复 | |
| | 15:45-16:00 | 王磊 | 生态环境部南京环境科学研究所 | 副研究员 | 在产企业土壤污染防治法定义务及工作要求 | |
| | 16:00-16:15 | 休 息 | | | | |
| | 16:15-16:30 | 车磊 | 浙江宜可欧环保科技有限公司 | 教授、 国家特聘专家 | 热解技术在无废工厂中的应用和实践 | |
| | 16:30-16:45 | 陈忠购 | 浙江农林大学 | 教授 | 当前浙江美丽乡村规划设计与乡村振兴实践 | |

| | | | | | |
|--------------|-------------|--|----------------|---------------------------|--|
| | 16:45-17:00 | 李烜楨 | 河南农业大学 | 教授 | 施锌通过调控根际代谢组和细菌群落结构影响小麦对镉的积累 |
| | 17:00-17:15 | 徐建 | 生态环境部南京环境科学研究所 | 研究员 | 在产企业土壤及地下水污染管控修复要点及实践 |
| | 17:15-17:30 | 蔡安娟 | 江苏省环境工程技术有限公司 | 高级工程师 | 土壤污染重点监管单位周边监测超标溯源分析研究 |
| | 17:30-17:45 | 王鑫 | 成都理工大学 | 副教授特聘研究员 | “惰性矿物”在砷形态转化中的关键作用 |
| | 17:45-18:00 | 张峰举 | 宁夏大学生态环境学院 | 副研究员 | 宁夏引黄灌区土壤盐碱化对气候变暖响应研究 |
| | 18:00-18:15 | NSENGA KUMWIMB A Mathieu | 中国科学院生态环境研究中心 | Senior Postdoc Researcher | Rapid startup and stable partial nitrification in real rural sewage treatment using oxygen micro- and nano-bubble technology: Performance and microbial insights |
| 闭幕式 | | | | | |
| | 18:30-19:00 | 大会总结 | | | |
| 4月27日 | | | | | |
| 4月27日 | 全天 | 生态考察 路线 1: 南京市长江滨江生态修复工程 路线 2: 盐城滨海湿地修复工程 | | | |

四、会议地点

南京师范大学仙林校区国际交流中心（南京师范大学仙林宾馆）

地址：南京市栖霞区文苑路 1 号

五、会议注册

注册费：

1、参加第五届全国生态工程学学术研讨会 1600 元/人，学生注册费：800 元/人。

2、报名参与第十届全国生态修复研究生学术大会的在读本科生、硕博士研究生免收注册费，交通与住宿等费用自理。其他企事业单位参会注册费 1000 元/人，交通与住宿等费用自理。

会议采取线上注册方式，请参会代表扫描下方二维码，填写相关信息进行注册，注册费用仅开具增值税电子发票，发票签到时发放。



说明：注册费用（含会议场地、会务、资料、餐费、茶歇等），住宿及交通费用自理，学生代表需出示学生证件。

注册截止日期：2025 年 4 月 24 日。

六、联系方式

1、中国生态学会生态工程专业委员会秘书处

生态修复网 | 易修复学院

电 话：010-62670766/18800003246（微信同步）

联 系 人：郝凯

电子邮箱：public@er-china.com

2、南京师范大学

电 话：15811677438/18738123202（微信同步）

联 系 人：林晓雯、宋歌

电子邮箱：public@er-china.com

