

中国水土保持学会文件

第六届中国水土保持学术大会第一轮通知

各专业委员会，各会员单位，各省、自治区、直辖市水土保持学会，各有关单位：

按照《中国水土保持学会 2025 年工作要点》安排，经研究，学会定于 2025 年 11 月在江西省南昌市召开第六届中国水土保持学术大会，现将有关事项通知如下。

一、大会主题

新科技引领水土保持创新发展

二、大会组织单位

主办单位：中国水土保持学会

承办单位：江西省水土保持学会

江西水利电力大学

江西省水利科学院

协办单位：

中国水土保持学会小流域综合治理专业委员会

中国水土保持学会黄河专业委员会

中国水土保持学会滑坡泥石流防治专业委员会

中国水土保持学会水土保持监测与信息化专业委员会

中国水土保持学会工程绿化专业委员会

中国水土保持学会风蚀防治专业委员会

中国水土保持学会土壤侵蚀专业委员会

中国水土保持学会生态修复专业委员会

中国水土保持学会学科建设和人才培养专业委员会

中国水土保持学会科技产业工作委员会

中国水土保持学会石漠化防治专业委员会

中国水土保持学会科技成果转化与青年工作委员会

三、大会安排

第一天：报到

第二天：主会场开幕式和特邀报告

第三天：分会场交流，分会场设置及征文范围见附件

第四天：现场技术交流，详细路线将于第二轮通知发布

第五天：离会

四、论文征集

参会代表原则上需提交学术论文或摘要（论文格式参照《中国水土保持科学》有关要求，摘要需中英文，中文不少于800字）。未公开发表的论文，征得本人同意后，择优发表于《中国水土保持科学》、《水土保持学报》、《水土保持通报》和《水土保持

研究》等期刊。作者应遵守学术道德规范，保证学风严谨，并保证论文不存在知识产权争议，可以公开发表，不涉及保密问题。

每位代表只选择一个分会场提交论文，论文命名方式为“姓名（参会代表）+文章题目+（口头交流/壁报展示/仅参会，三选一）”，请于2025年9月20日前发送至分会场联系邮箱（分会场联系方式及征文范围见附件。其中，分会场十二：水土保持科技创新青年论坛（研究生分会场）仅供硕士研究生、博士研究生和博士后投稿）。

五、报名和交费

报名和交费方式将于第二轮通知发布，已提交论文代表将会邮件通知。

六、联系方式

江西水利电力大学 鲁向晖 18607919836

附件：第六届中国水土保持学术大会分会场信息表



附件

第六届中国水土保持学术大会分会场信息表

序号	分会场名称	分会主题	分会场征文选题范围	分会秘书长	分会场联系人
1	小流域综合治理分会场	水土保持生态产品价值实现	<ol style="list-style-type: none"> 1.水土保持生态产品内涵、类型、目录清单编制 2.水土保持生态产品价值核算方法与指标体系 3.水土保持生态产品价值实现路径与案例分析 4.水土保持生态产品价值实现体制机制探索与实践 5.水土保持生态产品价值实现金融支持政策与产品设计 6.水土保持生态产品培育 	丛佩娟 水利部水土保持监测中心 处长	亓子龙 水利部水土保持监测中心 13269680873 63207059 1072692825@qq.com
2	黄河分会场	新时期黄河流域水土保持高质量发展	<ol style="list-style-type: none"> 1.新时期黄河流域水土保持关键技术研究 2.科技创新与黄河流域高质量发展 3.水土保持新质生产力的理论、内涵、发展路径 4.水土保持碳汇能力研究和生态产品价值转化 5.遥感等技术应用于水土保持监测监管 6.新时代淤地坝运行管理 7.《中华人民共和国黄河保护法》应用实践 	喻权刚 黄河上中游管理局 总工程师/正高级工程师	任婧宇 黄河上中游管理局 15229266408 029-82118134 405264565@qq.com

序号	分会 场名 称	分会 场主 题	分会 场征 文选 题范 围	分会 场 秘 书 长	分会 场联 系 人
3	山地灾 害分 会 场	山地灾 害链 生 机 制 与 智 慧 防 控	<ol style="list-style-type: none"> 1.山地灾害链生机制与动力致灾模式 2.山地灾害链演化模拟及风险分析 3.山地灾害监测与智能预警技术与方法 4.山地灾害链过程调控与绿色防控技术 5.重大工程灾害风险防控技术 6.重大灾害应急响应与风险智慧管理 	周公旦 中国科 学院、水 利部成 都山地 灾害与 环境研 究所 专委 会秘 书长/ 研究 员	陈容 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 18781997732 rongchen@imde.ac.cn
4	水土保 持监 测与 信息 化分 会 场	智慧监 测 协同 创 新	<ol style="list-style-type: none"> 1.水土保持监测站点建设与运行管理 2.水土保持监测站点数据挖掘与分析 3.水土流失动态监测数据深度分析与应用 4.水土保持监测技术与方法 5.水土保持生态功能评价 6.水土保持监测设备与计量 7.水土保持预报预警模型研发技术与应用 8.水土保持大数据建设框架与思路 9.智慧水土保持系统构建及应用 10.水土保持遥感技术应用 11.生产建设项目水土保持监测技术 	赵院 水利部 水土保 持监 测 中心 处长/ 正 高	曹文华/张红丽 水利部水土保持监测中心 13911885325/13811834791 010-63207089/63207112 jcxhzwh@126.com

序号	分会名称	分会主题	分会征文选题范围	分会秘书长	分会联系人
5	工程绿化分会	“双碳”背景下工程绿化新技术、新工艺	<ol style="list-style-type: none"> 1.重大水电工程扰动区边坡生态修复 2.历史遗留矿山生态修复 3.光伏场站生态修复与“光伏+” 4.风电场建设生态减损与植被恢复 5.一体化边坡防护与生态修复技术 6.“双碳”背景下工程绿化新材料 7.“双碳”背景下工程绿化新工艺 	冀晓东 北京林业大学水土保持学院 秘书长、教授	汪飞 北京林业大学水土保持学院 副院长 副秘书长 15672484494 wangf22@bjfu.edu.cn
6	风蚀防治分会	携手攻坚风蚀地，共筑防沙新长城	<ol style="list-style-type: none"> 1.风蚀荒漠化发生、发展机制 2.土壤风蚀与风沙灾害防治 3.防沙治沙现代工程技术与应用 4.荒漠化监测与沙尘预警 5.新时期的荒漠化防治挑战与应对 6.科学治沙与可持续发展 7.沙产业助力生态屏障建设 8.双碳目标下荒漠化防治与可持续发展 	蒙仲举 内蒙古农业大学 教授	韩彦隆 内蒙古农业大学 18804896323 0471-3983541 18804896323@126.com 王瑞东 内蒙古农业大学 15848113711 0471-3983541 Wangruidong0226@163.com
7	土壤侵蚀分会	土壤侵蚀与智慧水土保持	<ol style="list-style-type: none"> 1.土壤侵蚀理论与过程 2.沟道侵蚀监测与发生机制 3.土壤侵蚀模拟与预报模型 4.水土保持与大数据平台 	王兵 中国科学院水利部水土保持研究所 秘书长/研究员	马波 中国科学院水利部水土保持研究所 13572453375 mab@nwafu.edu.cn

序号	分会 场名 称	分会 场主 题	分会场征文选题范围	分会 场 秘 书 长	分会 场 联 系 人
8	生态修 复分 会 场	全球变 化背 景 下生 态 修 复 未 来 发 展 路 径	1.生态修复前沿理论 2.气候变化-生态系统-生态修复协同耦合关系 3.矿山生态修复理论及技术方法 4.城市生态修复理论及技术方法 5.水生态修复理论及技术方法 6.流域生态修复理论及技术方法 7.土壤生态修复理论及技术方法 8.国土空间生态修复与保护 9.减污降碳生态修复协同路径 10.植被功能持续提升生态修复技术	牛健植 北 京 林 业 大 学 教 授	陈宇娟 北京林业大学 19959221170 19959221170@163.com
9	学 科 建 设 和 人 才 培 养 分 会 场	新发 展 阶 段 水 土 保 持 学 科 建 设 和 人 才 培 养	1.水土保持发展的关键理论与方法学问题 2.水土保持人才培养模式与培养手段改革	程金花 北 京 林 业 大 学 专 业 负 责 人 / 教 授	马岚 北京林业大学 13810167639 01062338689 mlpcz@sina.com
10	科 技 产 业 生 态 技 术 分 会 场	智 慧 水 土 保 持 与 科 技 产 业 化	1.智慧水土保持技术研究与应用 2.水土保持智能装备与系统应用 3.水土保持智慧监测与大数据应用 4.水土保持与生态修复新科技 5.水土保持生态科技产业化发展新趋势 6.新媒体视角下的水土保持	赵方莹 北 京 圣 海 林 生 态 环 境 科 技 股 份 有 限 公 司 董 事 长 / 教 高	万丽 15120093745 赵蕾 15252752435 北京圣海林生态环境科技股份有限公司 010-82838488 kejicywyh@163.com

序号	分会 场名 称	分会 场主 题	分会场征文选题范围	分会 场 秘 书 长	分会 场 联 系 人
11	石漠化 防治分 会场	新时期 石漠化 科学防 治理论 与技术	1.石漠化防治基础理论与突出问题研究 2.多尺度石漠化监测与综合防治新模式 3.石漠化治理生态产业及价值评估 4.石漠化综合治理的碳汇效应 5.石漠化社会人文驱动机制与策略 6.石漠化生态服务功能形成与提升 7.石漠化区土壤侵蚀过程与机理 8.石漠化区土壤资源评估	王妍 西南林 业大学 院长/教 授	方乾 西南林业大学 15761637346 fangqian1221@163.com
12	水土保 持科技 创新青 年论坛 (研究 生分会 场-仅供 硕士研 究生、 博士研 究生和 博士后 报名参 加)	发挥青 年科技 创新活 力,加 强水土 保持理 论与方 法创新 探索	1.生态文明建设时期水土保持的创新需求 2.水土保持理论与方法探索与创新 3.水土保持监测技术创新设想与实践 4.应对气候变化的水土保持技术与途径 5.水土保持科技成果与应用创新 6.提高青年水土保持科技创新活力的政策与方法	王飞 中国科 学院水 利部水 土保持 研究所 副所长/ 研究员 高广磊 北京林 业大学 副院长/ 教授	韩剑桥 西北农林科技大学 15249088285 hjq13@163.com 王胜男 中国水土保持学会 15603223332 408031374@qq.com