中国水土保持学会文件

第六届中国水土保持学术大会第二轮通知

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:

中国水土保持学会已于 2025 年 7 月 21 日发布了《第六届中国水土保持学术大会第一轮通知》, 经研究, 第六届中国水土保持学术大会定于 2025 年 11 月 4-7 日在江西省南昌市召开。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:

中国水土保持学会预防监督专业委员会中国水土保持学会小流域综合治理专业委员会

中国水土保持学会横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科技产业工作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科技成果转化与青年工作委员会三、会议时间和地点

- 1. 会议时间: 2025年11月4-7日
- 2. 会议地点: 南昌施柏阁大观酒店: 主会场, 黄河分会场
- 2, 学科建设和人才培养分会场9

南昌融创施柏阁酒店: 土壤侵蚀分会场 7, 工程绿化分会场 5, 科技产业生态技术分会场 10

水土保持科技创新青年分会场 12

南昌融创铂尔曼酒店: 水土保持监测与信息化分会场 4, 生态修复分会场 8, 石漠化分会场 11, 小流域综合治理分会场 1 南昌融创诺富特酒店: 山地灾害分会场 3, 风蚀防治分会场

6, 预防监督分会场 13

四、会议安排

1. 报到: 11月4日

2. 开幕式和主会场特邀报告: 11月5日

3. 分会场交流: 11月6日,分会场设置和联系信息见附件

4. 离会: 11月7日

五、食宿及交通安排

1. 住宿: 参会人员住宿由会议按分会场所在酒店统一安排, 住宿费标准: 单间 350 元/间,标间 350 元/间。上述房间均含早, 费用自理,按系统报名时间协调房型。

- 2. 用餐由会议统一安排,并支付相关费用。
- 3. 本次会议不提供接站/机,请各位代表参考报名系统中"交通指南"自行前往会议地点。

六、报名和交费

1. 会议报名

会议报名网址:

https://hy.ncwxin.com/_8/?t=12#/pages/index/page?p=278



会议报名二维码:

2. 会议注册费

标准为: 10月28日(截止10月28日23:59分)前报名,普通代表1300元/人,学生600元/人;10月28日后报名,普通代表1800元/人,学生1000元/人。

会议报名同时缴纳注册费,通过扫码支付,支持微信、支付宝(可绑定公务卡、信用卡、储蓄卡等)方式。学会统一开具电子发票,扫码缴费同时填写发票信息,会议结束后将发票传至参会人员提供的电子邮箱。

3. 报名截止日期

报名截止日期为10月28日。在截止时间内报名的代表将优先安排住宿、报告论文和提供资料。

七、会议联系人

江西广电会展集团有限责任公司 焦源鹏 17746623361 江西广电会展集团有限责任公司 姜文浩 18879112809 江西水利电力大学 鲁向晖 19207919836

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	分会场主题	分会场征文选题范围	分会场秘书长	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	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 010-63207059 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	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	任婧宇 黄河上中游管理局 15229266408 029-82118134 405264565@qq.com
3	山地灾害 分会场	山地灾害链 生机制与智 慧防控	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	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 jcxxhzwh@126.com
5	工程绿化分会场	"双碳"背景 下工程绿化 新技术、新 工艺	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	翼晓东 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 副秘书长 15672484494 wangf22@bjfu.edu.cn
6	风蚀防治 分会场	携手攻坚风 蚀地,共筑 防沙新长城	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	土壤侵蚀分会场	土壤侵蚀与 智慧水土保 持	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	景下生态修	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.植被功能可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		1.水保学科发展的关键理论与方法学问题 2.水保学科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	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
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 技坛(会好。 生分硕、生分硕、安生、生分, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个	技创新活 力,加强水 土保持理论	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
13	预防监督 分会场	领生产建设	1.水土保持方案定位与内容设置探讨 2.生产建设项目水土保持监督管理与智能监管 3.生产建设项目绿色设计与弃渣减量方法与途径 4.弃渣综合利用主要途径与实践 5.弃渣场安全选址与防护 6.生产建设项目水土保持后续设计与审查管理 7.土石方调运动态监测方法与实践 8.生产建设项目水土保持碳汇 9.生产期水土保持工作要求与监管内容 10.生产建设项目水土保持科研设置与规划	袁普金 水利部水土保持 监测中心 处长/正高	王璞如 水利部水土保持监测中心 15652768262 010-63207068 wangpuru413@163.com