

附件

第二届中国水土保持学术大会分会场和论坛设置情况及联系方式

分会场/ 论坛编号	分会场/ 论坛名称	分会场/论坛 主题	分会场征文选题范围	分会场秘书长	分会场联系人
S1	水土保持 与乡村振兴 论坛	深化水土保持 服务乡村振兴	1. 水土保持与乡村振兴； 2. 水土保持与乡村生态振兴； 3. 水土保持与美丽中国建设； 4. 水土保持与生态产业。	赵西宁 中国科学院水利部 水土保持研究所 副所长/研究员	余雕 13572559381 gacsswc@ms.iswc.ac.cn
S2	全球土壤 侵蚀评价 论坛	加强国际合 作，促进全球 土壤侵蚀研究	1. 全球土壤侵蚀评价技术； 2. 全球水土保持政策与法规； 3. 水土保持的经济问题与应用。	宁堆虎 水利部国际泥沙研 究培训中心 副主任/教高	余雕 13572559381 gacsswc@ms.iswc.ac.cn
S3	水土保持 学科发展 论坛	学科发展 人 才培养 科学 研究 社会服 务	1.水土保持学科发展——热点与前沿； 2.水土保持人才培养——实践与思考； 3.水土保持科学研究——前沿与热点； 4.水土保持社会服务——应用与思考。	王云琦 北京林业大学水土 保持学院 副院长/教授	马岚 13810167639 mlpcz@sina.com
S4	水土保持 环境效应 与管理论 坛	认识环境效 应，促进治理 与管理	1. 水土流失经济损失评估理论与方法； 2. 水土保持环境效应评价理论与方法； 3. 水土保持与河流泥沙演变与调控； 4. 水土保持与土壤质量； 5. 水土保持提升生态系统服务功能理论与技术。	王飞 西北农林科技大学 水土保持研究所 副所长/研究员	韩剑桥 15249088285 hjq13@163.com
S5	青年学术 论坛	积极创新，引 领发展	1. 新时期水土保持研究热点问题； 2. 水土保持前沿理论与方法； 3. 水土保持理论与创新方法之我见。	张宇清 北京林业大学水土 保持学院 副院长/教授	朱文德 13811503604 zhuwende0102@163.com
S6	水土保持 预防监督 分会场	人为水土流失 防治补短板， 水土保持监管 强手段	1.新标准实践中的问题与解析； 2.人为水土流失防治新技术应用； 3.大中型生产建设项目水土保持信息化监管 技术与实践； 4.区域人为水土流失监管新技术探索与应用； 5.生产建设项目水土保持违法违规行为认定 与处理。	袁普金 水利部水土保持监 测中心 处长/高工	侯琨 13366575981 010-63207096 810201369@qq.com 姜宇 010-63207068 1397133342@qq.com
S7	小流域综 合治理分 会场	生态清洁小流 域建设	1.生态清洁小流域理念、内涵、实施范围； 2.生态清洁小流域规划设计、治理模式、建设 内容、措施体系； 3.生态清洁小流域建设新材料、新技术、新方 法； 4.生态清洁小流域调查、监测与效益评价； 5.生态清洁小流域建设管理、投入机制； 6.生态清洁小流域与生态文明、乡村振兴战略	赵永军 水利部水土保持监 测中心 总工/教高	李斌斌 18910690056 154223338@qq.com

			的关系。		
S8	崩岗侵蚀防治分会场	崩岗侵蚀与治理研究进展	1.崩岗侵蚀过程、机理与模拟; 2.崩岗侵蚀监测与风险评估; 3.崩岗侵蚀防治技术研发与应用。	黄炎和 福建农林大学资源与环境学院 副校长/教授	林金石 18084725185 Linjs18@163.com
S9	泥石流滑坡防治分会场	山地灾害生态减灾	1.山地灾害生态减灾理论与技术; 2.山地灾害生态防治技术研发与应用; 3.灾害后山地脆弱区生态恢复理论与技术; 4.风景区泥石流滑坡减灾对策。	陈晓清 中国科学院成都山地灾害与环境研究所 副所长/研究员	葛永刚 中国科学院成都山地灾害与环境研究所 副处长/研究员 陈昆廷 15680913695 kuntingchen@imde.ac.cn
S10	监测与信息化分会场	水土保持动态监测与信息化监管	1.水土保持信息化监管及应用; 2.水土保持信息化建设研究; 3.无人机、遥感技术、移动终端等现代信息技术在水土保持行业中的应用; 4.智慧水土保持技术研究; 5.区域水土流失动态监测成果的分析应用、参数优化; 6.水土保持监测点优化布局与水土流失自动观测技术; 7.服务于新时期生态文明建设的监测指标研究。	李智广 水利部水土保持监测中心 处长	蔡昕 010-63207104 13520988542 jcxxhzwh@126.com 曹文华 010-63207089 13911885325 jcxxhzwh@126.com
S11	工程绿化分会场	工程绿化与绿色矿山	1.工程绿化新理论; 2.工程绿化新材料、施工; 3.工程绿化新技术与模式; 4.工程绿化与工程创面修复及水土保持; 5.工程绿化典型案例; 6.绿色矿山。 1) 矿区损毁土地生态重建新技术 2) 矿区损毁土地生态重建效果监测评价 3) 矿区废弃物资源化利用与工程绿化新材料开发 4) 矿区国土空间优化与山水林田湖草综合治理规划设计方案及典型案例	魏天兴 专委会秘书长 北京林业大学水土保持学院 教授	刘晓华 15510501019 gclhwylh@163.com
S12	水土保持生态修复分会场	水土保持生态修复在生态文明建设中的重要作用	1. 水土保持生态修复新理论、新技术; 2. 生态文明建设下的水土保持生态修复目前面对问题及未来发展; 3. 水土保持生态自然修复与生态文明建设; 4. 土壤、空气和水生态修复; 5. 城市水土保持生态修复;	牛健植 北京林业大学水土保持学院 教授	王冰 18513711015 2362717257@qq.com

			6. 矿山水土保持生态修复; 7. 河道水土保持生态修复; 8. 山区水土保持生态修复; 9. 水土保持生态修复效果评价。		
S13	风蚀防治论坛	防治荒漠化, 助力一带一路建设	1. 风成过程与地貌演化; 2. 风沙灾害与防治; 3. 荒漠化监测与评价 4. 绿洲生态与可持续发展; 5. 沙区资源与沙产业。	蒙仲举 内蒙古农业大学 秘书长/教授	韩彦隆 18804896323 hanyl11@126.com
S14	城市水土保持分会场	城市水土保持	1. 城市水土保持规划设计; 2. 城市水土保持监督与管理; 3. 水土保持信息化建设; 4. 城市水土保持与生态文明; 5. 城市水土保持与景观。	何昉 深圳媚道风景园林 与城市规划设计院 有限公司 全国工程勘察设计 大师/教授	夏兵 15013533919 33535336@qq.com
S15	土壤侵蚀分会场	土壤侵蚀研究与进展	1. 国内外土壤侵蚀研究进展与发展趋势; 2. 新时期土壤侵蚀新问题与思考; 3. 土壤侵蚀研究新方法与新技术; 4. 土壤侵蚀过程、机理与模拟; 5. 土壤侵蚀环境效应与定量评价; 6. “一带一路”沿线国家土壤侵蚀研究与防治。	王文龙 中国科学院水利部 水土保持研究所 研究员	马波 15991345850 mab@nwafu.edu.cn