# 附件1：

2023中国水利学术大会分会场概况

| **序号** | **分会场名称** | **承办单位** | **主题** | **议题** | **主席** | **学术****秘书** | **联系人** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水圈与流域水安全 | 华北水利水电大学清华大学北京大学 | 水圈与流域水安全 | 1. 水圈科学基础理论2. 流域智能感知技术3. 水旱灾害防御4. 流域生态保护修复 | 刘俊国赵建世周 丰 | 杨耀红张晓雷 | 张晓雷13937160811zhangxiaolei@ncwu.edu.cn |
| 2 | 2023年中国水利学会流域发展战略专业委员会年会 | 黄河水利科学研究院 | 流域系统治理和高质量发展 | 1. 流域系统治理理论与方法2. 区域高质量发展战略模式3. 小流域系统治理经验分享4. 数字孪生流域技术与实践 | 江恩慧 | 李军华 | 赵占超17826026896zzcssh0226@163.com |
| 3 | 重大引调水工程 | 长江水利委员会长江科学院、黄河勘测规划设计研究院有限公司、水利部岩土力学与工程重点实验室、湖北省岩石力学与工程学会、中国岩石力学与工程学会岩石力学测试专业委员会 | 重大引调水工程安全建设与运维 | 1. 工程智能建造2. 工程地质灾害3. 水工程新材料和新技术4. 智慧水工程与数字孪生5. 水工程运行安全 | 丁秀丽景来红程展林 | 潘家军黄书岭 | 郑郧，18064080803yunzheng@lzb.ac.cn严华，13808661544尚霞，15072332857 |
| 4 | 水工结构 | 中国水利学会水工结构专委会、水利部水工程建设与运行安全重点实验室 | 水工结构高质量发展 | 1. 设计分析方法2. 工程建设管控技术3. 结构运行诊断和评估4. 修复加固处置5. 数字孪生水利工程 | 张国新 | 周秋景 | 雷峥琦010-68781542leizq@iwhr.com |
| 5 | 水生态 | 中国水利学会水生态专业委员会、水利部水工程生态效应与生态修复重点实验室、中国长江三峡集团公司中华鲟研究所 | 复苏河湖生态环境，维护河湖健康生命 | 1. 河湖水生态监测及生态系统完整性评价2. 河湖水生态健康评估与安全预警3. 河湖生态系统修复与长效运行管理技术及应用4. 水资源生态调度理论、技术及应用5. 水华应急及长效防治技术及应用 | 李德旺 | 潘晓洁 | 张原圆1532719722854231622@qq.com |
| 6 | 智慧水利·数字孪生·水利信息化专委会年会 | 指导单位：水利部信息中心承办单位：南京水利科学研究院、南京水利水文自动化研究所、黄河勘测规划设计研究院有限公司、中国水利学会水利信息化专委会、华北水利水电大学、《水利信息化》期刊、水利部水文水资源监控工程技术研究中心、江苏省水利学会（水利信息化专委会）等 | 推进数字孪生水利建设 推动新阶段水利高质量发展 | 1．数字孪生流域构建2．数字孪生水网建设3．数字孪生工程建设4．水利智能业务应用系统构建5．“四预”关键技术探讨6. 智能感知新技术研究7. 水利工程数字化运行管理8. 数字化、可视化技术与网络安全9. 优秀应用案例及经验分享 | 主席：蔡 阳；副主席：刘九夫、钱 峰安新代等 | 曾 焱李聂贵 | 蒋新新15951898905kejichu@nsy.com.cn |
| 7 | 水利遥感 | 长江水利委员会长江科学院、武汉大学遥感信息工程学院、中国水利学会遥感专委会、水利部山洪地质灾害防治工程技术研究中心 | 水利遥感应用与创新 | 1. 水利遥感应用与数字孪生流域2. 低空遥感技术水利应用3. 遥感大数据水利应用4. 遥感图像信息智能提取与变化检测5. 河湖管理遥感监测与应用6. 水旱灾害遥感监测与应用7. 水环境与水生态遥感应用 | 唐文坚张永军丁留谦 | 郑学东刘昌军 | 肖潇13971542954423592566@qq.com方喻弘15907128611[enofang@foxmail.com](http://enofang@foxmail.com)姚力玮18811303255[897453689@qq.com](http://897453689@qq.com) |
| 8 | 水资源节约集约利用 | 华北水利水电大学、中国水利水电科学研究院、南京水利科学研究院、长江科学院、黄河水利科学研究院、河南省黄河流域水资源节约集约利用重点实验室 | 水资源节约集约利用 | 1. 流域水循环模拟与调控2. 水资源节约集约利用3. 水资源规划与管理4. 非常规水资源利用 | 韩宇平赵 勇林 锦许继军李强坤 | 王富强 | 张小丽18738182456zhangxiaoli@ncwu.edu.cn |
| 9 | 水利政策 | 水利部发展研究中心、华北水利水电大学 | 完善体制机制法治，提升水利治理能力和水平 | 1. 完善水利法治体系2. 强化流域治理管理3. 全面强化河湖长制4. 健全完善节水支持政策5. 深化水利投融资改革6. 深化水价形成机制改革 | 陈茂山 | 邵天一 | 李梦娅010-63204292limengya@waterinfo.com.cn |
| 10 | 寒区水利 | 黑龙江大学水利电力学院、黑龙江省水利学会、河海大学世界水谷研究院、华北水利水电大学水资源学院、中科院西北院冻土工程国家重点实验室 | 寒区水利 | 1. 中俄‘东北-远东’地区水文地理2. 黑龙江阿穆尔河流域水文化形象3. 冰上丝绸之路水文/气候/生态/社会耦合关系4. 中蒙俄经济带到冰上丝绸之路陆-河-海连接5. 冰天雪地也是金山银山6. 寒区河湖生态流量7. 冻土水文地质8. 寒区水联盟，等 | 戴长雷孙和强张 阳韩宇平李国玉 | 尉意茹 | 尉意茹16635994301hss\_weiyiru@126.com |
| 11 | 检验检测 | 中国水利水电科学研究院、黄河水利科学研究院、珠江水利科学研究院等 | 提升检验检测能力，服务高质量发展 | 1. 水利工程质量检测新进展与关键技术2. 水生态环境监测新进展与关键技术3. 水利产品质量检测新进展与关键技术4. 检验检测新仪器研制与应用5. 检验检测机构能力建设与质量提升6. 检验检测机构资质认定、水利工程质量检测单位资质认定经验交流与问题研讨 | 丁留谦 | 李 琳霍炜洁荆新爱吴 娟 | 李琳13681307931，lil@iwhr.com霍炜洁13439571317，huowj@iwhr.com |
| 12 | 生态水利工程学（异地-成都） | 四川天府新区统筹城乡和农业农村局、中国水利学会生态水利工程学专委会 | 幸福河湖建设暨第四届生态水工学学术论坛 | 1. 河湖健康评估与河湖幸福指数2. 生态流量标准与保障技术3. 河湖生态空间管控与保护策略4. 河湖水质自然化改善与提升技术5. 区域生态水网建设6. 水生生物栖息地修复与生物多样性保护 | 李锦秀 | 赵进勇 | 丁洋17611262697iwhrdy@163.com杨浛镱15181052370 |
| 13 | 中国水利学会水利管理专业委员会年会及学术研讨会（异地-南京） | 水利部大坝安全管理中心、南京水利科学研究院 | 保障水库大坝安全、支撑水利高质量发展 | 1. 第七届专委会工作总结与第八届专委会工作建议2. 第八届专委会委员产生过程及人选的说明3. 选举第八届专委会领导机构4. 新时期水库大坝安全与管理学术交流5. 水库大坝安全管理条例修订研讨 | 张文洁 | 张士辰 | [董福昌025-85828180Damsafety@nhri.cn](https://Damsafety@nhri.cn) |
| 14 | 水利财务管理 | 中国水利学会会计专委会 | 新阶段强化财务支撑，服务保障水利高质量发展 | 1. 财务管理、预算管理一体化改革、绩效方面2. 基建、财政专项、资产、企业、价格管理等方面3. 财会监督 | 郑红星 | 裴红萍 | 许育媛13520761673slkjxh@126.com |
| 15 | 标准化 | 中国水利水电科学研究院、黄河水利科学研究院、黄河勘测规划设计有限公司等 | 数字时代的标准化 | 1. 水利数字标准关键技术研究2. 数字孪生水利标准化发展3. 支撑“四预”、国家水网、水利信息化等标准化战略4. 其他关于数字标准化的新观点、新问题、新思考 | 彭文启 | 刘姗姗 | 刘姗姗15901106020liushanshan198705@163.com |
| 16 | 水利风景区 | 华北水利水电大学、河海大学、云南大学、福建农林大学、南宁师范大学、浙江水利水电学院、南昌工程学院 | 文化赋能、融合发展 | 1. 水文化挖掘、保护与利用2. 水利遗产保护与活化利用3. 水利科普与研学教育4. 水利风景区生态产品价值实现路径5. 幸福河湖与水利风景区可持续发展6. 水利风景区风险管控与安全管理 | 李仰智曹淑敏 | 李虎卢玫珺 | 刘琪18838006767313849294@qq.com |
| 17 | 水文（异地） | UNESCO-IHP中国国家委员会、南京水利科学研究院、河海大学 | 水文过程实验与机理 | 1. 新技术在水文测验中的应用2. 水文过程建模及机理研究3. 水文支撑水利高质量发展实践及应用 | 刘志雨余钟波王宗志 | 彭 辉王宗志 | 杜慧华19951969260hhdu@nhri.cn |
| 18 | 水利科普 | 中国水利学会科普工作委员会 | 科普助力数字孪生 | 数字孪生水利知识服务等 | 营幼峰等 | 李亮等 | 李亮1391170376028612448@qq.com |
| 19 | 国际 | 中国水利学会 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |