# 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 13937160811 zhangxiaolei@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 17826026896 zzcssh0226@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，18064080803 yunzheng@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 010-68781542 leizq@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 15327197228 54231622@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  15951898905 kejichu@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 13971542954 423592566@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 18738182456 zhangxiaoli@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 010-63204292 limengya@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 16635994301 hss\_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 17611262697 iwhrdy@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 025-85828180 Damsafety@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 13520761673 slkjxh@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  15901106020  liushanshan198705@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  18838006767  313849294@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  19951969260  hhdu@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  13911703760  28612448@qq.com |
| 19 | 国际 | 中国水利学会 |  |  |  |  |  |

# 附件2：

2023中国水利学术大会征文格式

论文标题（小二，黑体）

作者一[[1]](#footnote-1)  作者二2，3 作者三3（五号，楷体）

（1．单位名称，省市 邮编；2．单位名称，省市 邮编；3．单位名称，省市 邮编）（小五号，宋体）

摘要**：**（不多于250字）。

关键词**：**关键词一；关键词二；……；关键词N

**1** 标题（四号，黑体）

正文（五号，宋体）

正文

图1 图题（小五，黑体）

**2** 标题（四号，黑体）

正文

正文

2.1 标题（五号，黑体）

正文

正文，引导语：

（1）正文。

（2）正文。

（3）正文。

正文

正文

图2 图题（小五，黑体）

正文

2.2 标题

正文

正文

表1 表名（小五，黑体）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 表头 | 表头 | | | |
| 分项 | 分项/单位 | 分项/mm | 分项/（m3/s） |
|  | AA | BB① | CC② | DD |
|  |  |  |  |  |
|  | *表字、表注均为小五号* | | | |

注：1．表不得采用斜线表头，应统一采用横表头形式。

2．表中单位采用“除号”（/），不采用括号形式。如果组合单位本身需要的括号，应予保留。

3．表注形式见本注。

① 呼应注1。

② 呼应注2。

**3** 标题（四号，黑体）

正文

……按式（1）计算：

*Qy*=（*n*0+1）*Qh* （1）

式中 *Qy*——初雨径流量，L/s；

*n*0——截流倍数；

*Qh*——旱季污水量，L/s。

正文

**4** 结语（或“结论”或“结论与展望”等）

（1）正文。

……

参考文献

*（注：按GB/T 7714—2015《**信息与文献 参考文献著录规则》的要求）*

[1] （专著）著者．书名［M］．出版地：出版社，出版年．

[2] （论文集）单篇文章著者．文章名［C］//论文集封面署名著者．论文集名．出版地：出版社，出版年：页码-页码．

[3] （期刊）文章著者．文章名［J］．期刊名，出版年，卷（期）：页码-页码．

[4] （报纸）文章著者．文章名［N］．报纸名，出版年-月-日．

[5] （专利）专利人．专利名：专利号［P］．公告日期［引用日期］．

[6] （电子资源）著者．文章名［R/OL］．（更新或修改日期）［引用日期］．获取和访问路径．

[7] （技术标准）标准编号 标准名称［S］

*（注：法律、法规、政府规章、政府文件不得作为参考文献，在正文中写清楚即可）*

# 附件4：

论文作者学术海报线下展示申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 单 位 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| 展示题目 |  | 所属分会场 |  |
| 备 注 |  | | |

注：

1. 请填写此表后，连同易拉宝电子版一起于10月10日前发到邮箱：wwenj815@163.com。联系人：王文杰。

2. 易拉宝的尺寸为80 cm\*200 cm，由作者自行制作，每人限1个。

3. 展示时间、区域由会务组统一组织安排。

1. **基金项目**： 基金名称1（基金编号）；基金名称2（基金编号）。（如有可写出）

   **作者简介**： 姓名（出生年份—），性别，职称，职务，研究方向或主要从事的研究工作。（要求第一作者）

   **通信作者**： 姓名（出生年份—），性别，职称，职务，（研究方向或主要从事的研究工作）。（如有可写出） [↑](#footnote-ref-1)