

中国水利学会文件

水学〔2018〕106号

关于召开中国水利学会 2018 学术年会的 第 1 号通知

各分支机构、单位会员，省级水利学会及各有关单位：

中国水利学会 2018 学术年会拟于 10 月 20~22 日在江西南昌召开。现就有关事项通知如下：

一、年会主题

创新助力新时代人水和谐

二、年会定位

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实中央“节水优先，空间均衡，系统治理，两手发力”的新时代治水

方针，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求，围绕中国水利学会新时代智库、学术和科普事业发展的新格局，汇聚国内外各方面前沿技术和优秀成果，服务水利中心工作和地方水利发展，满足科技人员和广大会员学术交流的迫切需求，打造国际一流国内领先的学术会议品牌。

三、时间地点

时间：2018年10月20~22日，10月19日报到。

地点：南昌工程学院（江西省南昌市南昌县高新技术开发区天祥大道289号）

四、重要节点日期

开始接受全文投稿日：6月20日

开始接受会议注册日期：6月20日

会议论文投稿截止日期：7月31日

会议论文录用通知日期：8月19日

会议论文终稿通知日期：9月19日

参加“水利青年科技论文（英文）

竞赛”复赛报名的截止日期：9月19日

会议报名网上注册截止日期：10月10日

“水利青年科技论文（英文）

竞赛”复赛日期 10月19日

会议举办日期： 10月20-22日

五、主办、承办及协办单位

主办单位：中国水利学会

协办单位：江西省水利厅

江西省科协

江西省水利学会

中国水利水电科学研究院

南京水利科学研究院

中国水利学会调水专委会

中国水利学会量测专委会

.....

承办单位：南昌工程学院

支持单位：待定（包括有关事业单位和企业等）

六、组织机构

年会主席：中国水利学会胡四一理事长

年会拟设学术委员会、展览展示委员会、论文（英文）竞赛委员会、秘书处（组织委员会）。

学术委员会负责年会报告的征集和征文的复审，指导大会和分会场学术交流，指导大禹奖、刘光文奖和年会优秀论文颁奖仪式。

展览展示委员会负责相关展览展示工作。

竞赛委员会负责“水利青年科技论文（英文）竞赛”复赛和决赛的评审，组织颁奖仪式。

秘书处（组织委员会）负责安排主会场日程，负责程序、网站、宣传、国际、出版、赞助等工作。

各分会场设主席和学术秘书，负责本分会场的主题报告、特邀报告、专题报告、经验交流、论文征集和论文初审，安排分会场日程，组织分会场报名参会工作等。

七、年会主要内容

本届年会将“会”“展”“赛”相结合，突出多学科、多领域的交叉融合。

“会”指年会大会和各分会场会议，包括主题报告、特邀报告、专题报告、经验交流和论文交流，还有展板及墙报展示。

“展”指围绕水利与无人机、江西水利发展等主题，服务政府、企业和会员单位组织开展的展览展示。

“赛”指由国内外青年水利工作者参加的“水利青年科技论文（英文）竞赛”。

八、会议议程

（一）10月19日

1. 全天报到。要求包括各分会场在内的所有参会人员报到。

2. “水利青年科技论文（英文）竞赛”复赛。

3. 举行中国水利学会理事会。

（二）10月20日

大会开幕式、主旨报告、特邀报告；墙报展示。

拟请水利部部领导作大会主旨报告。邀请有关方面的知名专家、院士，围绕水利科学技术发展状况、趋势和特点，水利宏观战略发展问题，以及经济社会涉水重大焦点、热点问题等作大会特邀报告。

（三）10月21日

1、分会场学术研讨；墙报展示。

初步计划设立19个分会场，包括节水、河湖长制、水生态文明、水—能源—粮食、饮用水水源地、地下水、水旱灾害防治、长江大保护、水工结构、跨流域调水与生态文明建设、一带一路、智慧水利、财务管理、国际、标准化、期刊、检验检测、无人机、疏浚（分会场设置详见附件1）。

分会场的学术研讨包括主旨报告、特邀报告、专题报告、经验交流、论文交流等。

每个报告均设互动提问环节，每个分会场均设小结环节。

2、“水利青年科技论文（英文）竞赛”决赛及其颁奖式。

（四）10月22日

技术调研，半天。

九、会议报告选题

1. 展示当前国内外水利科技前沿的发展动态。
2. 水利科技在解决水资源短缺、水生态损害、水环境污染三大水问题中的进展。
3. 保障国家水安全，解决洪涝灾害等。

十、论文征集

1. 本届年会将征集论文全文和摘要，并正式出版论文集。会议将实行在线投稿，请在学会网站论文投稿页面选择相关分会场（国际分会场除外）进行投稿。所投稿件应符合中国水利学会2018学术年会征文要求（见附件2）。投稿论文要求是2014年以来完成的科研成果。

2. 被录用的论文按排序分为两档：优秀论文、论文集收录。对于优秀论文，可推荐到主会场或分会场做大会报告，也可推荐在我会主办的《水利学报》《水科学进展》《灌溉排水学报》《岩土工程学报》《泥沙研究》《中国防汛抗旱》等期刊上发表。作者可选择三种提交类型中的一种：（1）仅在会场报告；（2）大会报告并收录大会论文集；（3）大会报告并推荐发表期刊。类型（2）和（3）的论文不能与已发表论文或已提交其他期刊及会议、处于审核状态的论文有实质性的内容重复。

3. 作者同时还需确认是否同意参加张贴报告(详见“十三”)。

4. 论文的录用由各分会场负责初审,年会学术委员会对论文进行复审。论文评审结束后,被录用的论文可以进行修改,然后再提交终稿。每位作者的应征论文在同一分会场原则上不超过1篇,请勿同一篇文章投多个会场。

5. 录入正式出版论文集的论文版面费为600元/篇。在规定时间内,未缴纳论文版面费或在格式上未达到征文要求的,一律不予刊登。

十一、张贴报告

所有被论文集收录的论文作者,均可选择是否参加张贴报告活动。

张贴报告的内容为入选论文的摘要;张贴报告分为展板展示和墙报展示两类。参会作者可在指定的时间和相应的场所进行墙报展示,与其他会议代表面对面深入交流;不能参会的作者只能参加展板展示,由会务统一在大会和相应分会场展示。张贴报告的展板可自行制作,也可交由会务统一制作。

十二、展览展示

本届年会将围绕水利中心工作和年会主题组织展览展示。主要包括:

1. 江西水利成就展

2. 无人机在水利上的应用展

3. 其他展览展示

年会还将结合学术交流、专题研讨等内容，通过学会网站宣传、会场展览展示、论文集冠名和广告插页等多种宣传方式，为单位会员推介展示国内外水利先进技术、适用技术、新产品等搭建展示平台（详细标准和要求等将在年会 2 号通知公布）。

十三、水利青年科技论文（英文）竞赛

初赛。由各省级学会、分支机构和水利学会会员单位组织，年龄在 40 周岁以下（1978 年 10 月 1 日后出生）的青年学者参加。于 9 月 19 日前，各单位通过初赛胜出的 1-2 名选手参加复赛。参加复赛的还有国外友好学会选派的青年学者。

10 月 19 日，复赛。由初赛胜出的选手进行复赛。邀请国际水利与环境工程学会（IAHR）执行长克里斯托弗·乔治（Christopher George）担任复赛评委会主席，邀请中外专家担任评委。

10 月 20 日，决赛。决赛也是国际分会场的一部分。由通过复赛选手参加。邀请 IAHR 主席彼得·古德温（Peter Goodwin）担任决赛评委会主席。议程包括“选手”进行会议报告，并由评委会打分，以及颁奖仪式。决赛的优胜者将由中国水利学会推荐参加 2019 年在巴拿马举办的 38 届 IAHR 世界大会。

十四、会议费标准

1. 会议注册费：所有参会代表（学会理事及特邀嘉宾除外）需缴注册费，会员 1500 元/人，非会员 1800 元/人，学生 900 元/人。注册费可在中国水利学会网站 2018 学术年会专栏缴纳，也可电汇至中国水利学会，并注明“***人 2018 年会注册费”，还可现场缴费。9 月 19 日之前报名并缴费者可享受 200 元/人的优惠，时间以银行到账时间为准。账号信息如下：

户名：中国水利学会

开户行：建行北京宣武支行

账号：11001019500056178863

2. 参会代表请在网上注册截止日期（10 月 10 日）前报名，并选择相应住宿酒店。逾期未报名注册者，会议将不保证住宿和交通安排。

3. 注册代表的住宿费用自理。

十五、联系人

中国水利学会秘书处学术交流与科普部：杨姗姗、王琼

联系电话：010-63204851/2171，13521571872

传真：010-63204551

邮箱：yangshanshan@mwr.gov.cn

- 附件：1. 中国水利学会 2018 学术年会分会场概况
2. 中国水利学会 2018 学术年会征文要求



附件 1：中国水利学会 2018 学术年会分会场概况

序号	名称	牵头单位	主题	议题	主席	学术秘书	相关专委会	联系方式
1	节水	中水润科认证公司、新华节水认证公司	坚持节水优先，推进节水型社会建设	城镇管网漏损控制 合同节水与节水评估 城镇生活高效节水技术 工业节水技术、工艺与设备 农业节水	康绍忠 程继军	刘行刚 殷春霞 冯杰	水资源专委会	刘行刚 18600242964 285188997@qq.com
2	河湖长制	长江科学院	河湖生态环境保护与治理创新	河湖长制与流域综合管理 河湖保护管理方案及实践 跨界河（湖）监测评估 信息化管理与公众参与	吴志广	杨文俊 汤显强		汤显强 13971622743
3	水生态文明	长委水工程生态研究所	河湖水生态环境与健康绿色发展	水工程生态效应与生态需水 河湖水生态监测与评估 河湖水生态环境与生物多样性保护 河湖水环境治理与生态修复 城市水生态文明建设探索与实践	李键庸	刘晖 康珍 邓燕青	水生态专委会、环境水利专委会	刘晖 13207173287

序号	名称	牵头单位	主题	议题	主席	学术秘书	相关专委会	联系方式
4	水—能源—粮食	中山大学、中国水电科学研究院	水—能源—粮食互馈关系	变化环境下水—能源—粮食系统动态演化特征 水—能源—粮食系统互馈竞争博弈关系 基于用水管理的水—能源—粮食系统水资源需求预测 水—能源—粮食系统协同调控 水—能源—粮食系统的水资源可持续利用与保护	王浩	甘治国 成静清 谢璐	水资源专委会	甘治国 13910176501
5	饮用水源地	长江流域水资源保护局	坚持生态优先、加强水源保护、保障饮用水安全	我国饮用水水源地保护现状与需求 饮用水水源地保护技术研究 饮用水水源地保护体制机制建设 重点区域及重大引调水工程水质安全保障	王方清	刘丹 王孟 娄宝锋	长江技术经济学会流域环境保护专业委员会	刘丹 027-82927416、 13886048683
6	旱灾防治	南京水利科学研究院	提升预警预报能力，科学应对旱灾	新形势下旱灾防治工作探讨 环境变化对流域产汇流特性影响 城市洪涝监测技术 山洪灾害防治 干旱监测评估技术以及旱情预报技术	张建云 张家团 程晓陶	贺瑞敏 屈艳萍 梁志勇	减灾专委会、城市水利专委会	贺瑞敏 13915921024 屈艳萍 13810106761 梁志勇 13503713172

序号	名称	牵头单位	主题	议题	主席	学术秘书	相关专委会	联系方式
7	长江大保护	长江科学院	长江大保护过程中的热点问题研究	长江大保护立法 长江流域生态补偿制度 长江经济带绿色发展 长江流域水资源保护 河湖岸线保护与修复 生态保护与修复 水污染治理	陈进 马水山 江凌	罗小勇 许继军 王永强	水生态专委会	王永强 15727062996 wangyq@mail.crsri.cn
8	水工结构	中国水利水电科学研究院	新时代水工结构创新发展	水工结构设计、分析及相关软件研发新进展 水工结构缺陷修补加固和拆除新进展 水工结构监测方法、系统、智能化新进展 水工结构检测、评估技术新进展 水工结构运行管理新进展 水工结构信息化、智能化新进展 堆石混凝土及其新技术	张国新	孙志恒 周秋景	水工结构专委会、水利建设委员会、施工专业委员会、勘测专业会、地工程	李晓雯 13190574944 h_h_safety@163.com
9	流域调水与生态文明建设	调水专委会	流域调水工程与区域生态文明建设	流域调水工程与区域生态文明建设政策研究 流域调水工程与区域生态文明建设关键技术研究 流域调水工程与区域生态文明建设实践探讨	朱程清	姚建文 杜梅雷 晓辉		杜梅 15901063461 姚建文 13501175857

序号	名称	牵头单位	主题	议题	主席	学术秘书	相关专委会	联系方式
10	一带一路	长委设计院	一带一路水利合作	一带一路水电标准、技术输出 一带一路水电人才培养 一路水资源规划 一路水电工程投融资管理 一路水电工程建设与管理	钮新强	丁毅 李伟 赵树辰	与国际合作与交流委员会、水利专业建设管理委员会委员会	丁毅 13871138508
11	智慧水利	水利部信息中心	智慧水利建设，驱动现代化发展	智能水利 智慧流域 区域智慧水利	蔡阳	曾焱 李臣 夏润亮	信息化专委会	黄藏青 010-63202419 15901101561
12	财务管理	水利部预算中心	水利财务管理	财务资金管理 水利供水价格	赫崇成	郑灵芝 姜丽	会计专委会	郑灵芝 13911089332 姜丽 18910285600
13	地下水	河海大学、山东大学、山东水利院	地下水地表水相互作用及工程环境效应	地表水工程环境效应 人类活动对地下水环境影响 地表水与地下水相互作用	周志芳 张庆松	赵燕容 于翠松	地下水专委会	赵燕容 13913948431 于翠松 13864068752
14	标准化	中国水利学会	标准化与创新发展	标准协调性与体系研究 科技成果转化与标准编制 标准实施与国际战略 团体标准与产业发展	戴济群	郑寓 纪荣耀 王兴国	标准化工作委员会	王兴国 18210133935 郑寓 18368017880 季荣耀 13901586751

序号	名称	牵头单位	主题	议题	主席	学术秘书	相关专委会	联系方式
15	期刊	中国水利水电科学研究院	水利期刊发展研讨（第五届）	中国科技期刊发展现状及问题 水利期刊论文引用分析及报告发布 水利期刊品牌建设与前展展望 中文科技期刊发展困境	杨晓东 李兴辉	刘玉龙 张智吾 钱向东 温立成 彭桃英 祁伟	期刊工作委员会委员	祁伟 13699257948 qiweisky@iwhr.com
16	检验检测	黄河水利科学院、河海大学	检验检测助力提质增效	水利量测技术及相关标准 水利检验检测机构资质认定能力评价通用要求 研讨 水环境监测与评价技术 水利工程质量检测与标准	唐洪武	冷元宝 陈红 李琳	量测专委会	冷元宝 13503713172 陈红 13851722324 李琳 13681307931
17	无人 机	中水北方勘测设计有限责任公司	无人机助力新时代智慧水利	无人机平台及传感器 无人机遥感数据处理方法 无人机在智慧水利建设中的应用	张仁杰	谢津平 徐寅生 黄会永 许健	遥感专委会 减灾专委会	黄会永 13682196138 许健 18622208052

序号	名称	牵头单位	主题	议题	主席	学术秘书	相关专委会	联系方式
18	疏浚	河海大学	以问题为导向，创新发展疏浚处理技术与方法	高浓度疏浚技术研究与实践 底泥清淤工程与河湖水环境治理、水生态修复 疏浚复 黑臭河道治理中的清淤技术与实例 城市河湖治理中的清淤技术与实例 水库治理中的清淤技术与实例 黑臭水体底泥处理 水质改善与生态修复中的泥处理 底泥污染的标准与污染范围确定理论与技术 黑臭水体清淤底泥的出路与管理 底泥堆场设计、施工及后续处理与利用 底泥减量化与固化技术研究 底泥的运输、转运技术与管理 黑臭水体底泥处理过程中的二次污染防治技术及实例 流域综合治理中的底泥疏浚及处理实例 其他疏浚与泥处理利用技术与方法	朱伟	闵凡路 丁建文	疏浚专委会、滩涂湿地保护与利用专委会、河口治理专业委员会	闵凡路 13776629567

序号	名称	牵头单位	主题	议题	主席	学术秘书	相关专委会	联系方式
19	国际	南昌工程学院、水利部国际交流合作中心、南京水利科学研究院、			张建云 金海 汪荣友	姚小莉 王琼	国际合作工作委员会	姚小莉 13870078871 王琼 15010388310

附件 2：中国水利学会 2018 学术年会征文要求

论文大标题采用三号宋体，居中。

作者署名如为多人的，请在各作者姓名后用数字右上标形式标记数字序号，并与其下的不同作者单位的标号对应。

摘要宜言简意赅，关键词应准确到位。

论文篇首的页下注只包括以下 2 项内容，即

(1) “基金项目”（如有）：论文或课题所属基金项目的名称（项目编号）；

(2) “作者简介”：第一作者姓名（出生年份—），性别，学历，职称，现从事的主要工作（或从事的主要研究方向），E-mail（不加“E-mail”词头直接写出）。

正文中的标题（一二级标题一律左顶格，三级及以下的标题左缩两格），全部采用阿拉伯数字标记，一级标题用 1、2、3... 排序，二级标题用 1.1、1.2、1.3... 排序，三级标题用 1.1.1、1.1.2、1.1.3... 的形式排序；（以下如有）四级标题层级采用（1）（2）（3）...，五级标题用①②③... 排序，六级用 abc... 排序。论文的一级标题用四号黑体，二级标题用五号黑体，三级标题用五号仿宋体，再下面的小标题一律用五号宋体。

全文的图表统一用“图 1×××××”、“图 2×××××”（位于图的正下方），“表 1×××××”、“表 2×××××”（位于表的正上方），全文连续标号；图表中统一使用的单位应加在图名或表名后的括号中。公式居中，公式的标号全文连续编号，编号加括号放在公式所在行的最右端。文中的插图要清晰，大小适中，图中文字最好为印刷体。

建议文中的所有单位用国标规定的外文符号表示（区分好大小写），特别情况的除外。

参考文献的格式一律采用最新国标规定的格式（GB/T7714—2015，可网上搜索）。

表示时间跨度的，中间用“一字线”表示，如 2010—2016 年，1998 年 3—6 月，1999 年 3 月—2000 年 8 月等。

文稿保密责任自负。