

中国水利学会文件

水学〔2017〕57号

关于召开中国水利学会 2017 学术年会的预通知

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 2017 学术年会拟于 2017 年 10 月 19~21 日在西安举办。现就有关事项通知如下：

一、年会主题

创新驱动，助力水治理体系和能力现代化

二、时间地点

时间：2017 年 10 月 19~21 日，10 月 18 日报到。

地点：西安曲江惠宾苑宾馆和西安曲江宾馆

三、主办、协办单位

主办单位：中国水利学会

协办单位：陕西省水利厅

陕西省水利学会

陕西省引汉济渭工程建设有限公司

中国水利学会水法研究专业委员会

中国水利学会雨水利用专业委员会

中国水利学会减灾专业委员会

中国水利学会水利水电风险管理专业委员会

南京水利科学研究所

河海大学

水利部中国科学院水工程生态研究所

长江水利委员会长江科学院

中国电建西北勘测设计研究院有限公司

甘肃省水利科学研究所

水利部岩土力学与工程重点实验室

支持单位：待定(包括有关事业单位和企业等)

四、学术组织

年会主席：中国水利学会胡四一理事长

年会设立学术委员会，委员由相关专业资深专家担任。

各分会会场设主席 1~2 名，学术秘书 1~4 名，具体负责本分会场的征文、评审录用、论文评优，组织分会会场报名参会，安排分会会场日程等。

五、活动安排

(一)主要活动安排

10月18日 全天报到。要求包括各分会场在内的所有参会人员报到。

10月19日 大会开幕式、主旨报告、特邀报告。包括各分会场在内的全体人员参加。

邀请水利部部领导作主旨报告。邀请水利部、中国科学院、中国工程院等有关方面的知名专家、院士主要围绕年会主题“创新驱动，助力水治理体系和能力现代化”，在水资源管理、水旱灾害应对、江河治理、水利基础设施建设、水生态文明建设等方面作大会特邀报告。

10月20日 分会场学术研讨。

10月21日 技术调研，半天。

(二)分会场研讨内容

拟设6个分会场(包括1个国际分会场)，主要围绕水法治、防洪资源利用、防洪抗旱减灾、水生态保护与修复，调水工程复杂岩土问题与关键技术、变化环境下的水安全与可持续发展等方面开展学术研讨。分会场实行主席制，由学会秘书处、相关专业委员会和有关单位推荐。分会场设置如下：

(1)水法治分会场

主席：邢鸿飞(中国水利学会水法研究专委会主任委员，河海

大学校长法律事务助理、教授、博导)

学术秘书:吴志红、李祎恒、孙海涛

主题:水利法治现代化进程中的热点问题研究

主要议题:水法规立法完善的有关问题研究(水法修订的思路与重点,长江保护法的制度设计,重大水事违法行为的刑事规制等);国际河流水权研究;水利设施建设中政府购买服务相关法律问题研究;河长制有关法律问题研究。

(2)雨洪资源利用分会场

主席:金彦兆(甘肃省水利科学研究所所长,教高)

王银堂(南京水利科学研究院水资源所副所长,教高)

学术秘书:王军德、魏万霞、胡庆芳、刘勇

主题:创新雨洪资源利用理论与技术,保障水资源可持续利用

主要议题:雨洪资源利用与风险综合管控理论与技术(雨洪资源利用评价理论与方法、雨洪预测预报新方法新技术、水库群洪水联合调度与风险控制、流域雨洪资源协同调控与风险控制、农村农业雨水利用新方法新技术、雨洪地下回补与风险控制、城市雨洪利用新技术与新装备);雨洪利用与水资源可持续利用(气候变化及城镇化影响下的雨洪特性、沿海及海岛雨洪利用与水资源保障、雨洪资源利用与农村供水安全保障、雨洪利用与生态保护及修复、雨洪利用与海绵城市建设、基于雨洪资源利用的生态—经济模式、互联网+雨洪资源利用)。

(3)防洪抗旱减灾分会场

主席:张家团(国家防办督察专员)

邱瑞田(中国水利学会减灾专委会秘书长,教高)

学术秘书:丁留谦、吕娟、梁志勇

主题:创新防洪抗旱减灾理念,提升水旱灾害防御能力

主要议题:城市防洪排涝(我国城市防洪应急管理现状和挑战、城市防洪预案编制解读、国内外城市防洪应急管理经验与趋势、城市防洪排涝监测预警预报和应急响应、全球气候变化对城市防洪的影响及发展要求、城市防洪排涝工程体系、城市雨洪管理技术应用);洪水风险图编制及洪水风险管理(洪水风险图编制、洪水风险图制作与应用、洪水风险管理、洪水保险);山洪灾害防治(山洪预报理论与技术、山洪灾害监测技术、山洪灾害预警技术、山洪沟调查评价、山洪灾害防治技术);抗旱减灾(干旱管理、各地抗旱规划实施总结、重大骨干水源工程和抗旱应急水源工程建设、旱情监测预警系统);遥感技术应用(旱情、墒情遥感监测技术与应用、洪涝灾害遥感监测技术与应用、遥感技术的其他应用)。

(4)水生态分会场

主席:熊文(水利部中国科学院水工程生态研究所副所长,研究员)

杨建武(中电建西北院总经理助理、副总工程师,教高)

学术秘书:刘晖、潘晓洁、史方、牛天祥

主题:水生态保护与修复理论、技术与实践

主要议题:水生态状况监测与评估;水生物多样性及栖息地

保护与修复;水生态保护规划与流域生态系统管理;河流黑臭水体治理与清洁小流域建设;城市水系与海绵城市建设。

(5) 岩土分会场

主席: 邬爱清(长江科学院院副总工、教高,水利部岩土力学与工程重点实验室主任)

学术秘书: 龚壁卫、胡波、黄书岭、李鹏

主题: 调水工程复杂岩土问题与关键技术

主要议题: 调水工程勘察、试验与测试技术;渠道边坡变形控制与灾害治理;隧洞围岩与衬砌结构作用机制与设计理论;隧洞施工地质灾害超前探测与防控;输水管道相关岩土力学问题;高寒区水源工程大坝的岩土工程技术;输水工程的地下水环境效应;其他相关复杂岩土工程问题。

(6) 国际分会场

同期在南京举办,由南京水利科学研究院、河海大学承办。

主席: 张建云(南京水利科学研究院院长、中国工程院院士)

学术秘书: 南京水利科学研究院有关人员、王琼

主题: 变化环境下的水安全与可持续发展

征文有关事宜待定。

六、论文征集

1、本届年会的论文征集由各分会场具体负责,论文作者投稿请根据议题直接向有关分会场投稿(见附件1)。应征论文要求是2013年以来完成的科研成果。国际分会场论文要求为英文。

欢迎和鼓励作者在年会上首次公开发表自己的学术成果。

2、每位作者的应征论文在同一分会场不超过1篇,请勿同一篇文章投多个会场。所投稿件应符合中国水利学会2017学术年会征文要求(见附件2)。

3、寄投论文由各分会场学术委员会负责审查。征文截止日期为2017年6月15日,论文录用通知时间为2017年7月13日。

4、年会将正式出版论文集,入选论文按400元/篇的标准收取版面费。年会开幕式上将为优秀论文获奖作者颁奖。评选的优秀论文将推荐在我会主办的《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。

七、会议展览展示

年会期间,我会将结合学术交流、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、宣传资料入册等宣传方式,为广大单位会员及有关企事业单位推介展示国内外水利先进技术、适用技术、新产品等搭建一个展示平台。诚邀有关单位积极参加。

八、其他相关事宜

1、本次年会的正式会议通知将于2017年8月发出。

2、年会收取会议注册费,对参加年会的中国水利学会理事免注册费,学生给予减半优惠。

3、更多信息将在中国水利学会网站上公布。

九、联系人

中国水利学会秘书处学术交流与科普部:赵雯詠、王琼

联系电话:010—63204851/2171,15801548005

传 真:010—63204551

邮 箱:whzhao@mwr.gov.cn

附件:1. 中国水利学会 2017 学术年会分会场及联系人一览表

2. 中国水利学会 2017 学术年会征文要求



2017年4月12日

附件 1:

中国水利学会 2017 学术年会分会场及联系人一览表

序号	分会场名称	承办单位	分会场主题	规模	主席	联系人	电话	邮箱
1	水法治分会场	中国水利学会水法研究专业委员会 河海大学	水利法治现代化进程中的热点问题研究	60人	邢鸿飞	吴志红 李祎恒 孙海涛	13851827095 13913861368 13405831676	wuzh@hhu.edu.cn liyiheng1985@163.com wayne924@126.com
2	雨洪资源利用分会场	中国水利学会雨水利用专业委员会 甘肃省水利科学研究院 南京水利科学研究院水资源所	创新雨洪资源利用理论与技术, 保障水资源可持续利用	80人	金彦兆 王银堂	魏万霞 胡庆芳	13919930463 13675133592	461271501@qq.com 13675133592hqf_work@163.com
3	防洪抗旱减灾分会场	中国水利学会减灾专业委员会 中国水利学会水利水电风险管理专业委员会	创新防洪抗旱减灾理念, 提升水旱灾害防御能力	100人	张家团 邱瑞田	丁留谦 吕娟 梁志勇	13701001995 13910786332 13911678847	dinglq@iwhr.com lujuan@iwhr.com liangzy@iwhr.com
4	水生态分会场	水利部中国科学院水工程生态研究所 中国电建西北勘测设计研究院有限公司	水生态保护与修复理论、技术与实践	100人	熊文 杨建武	刘晖 魏鹏	13207173287 18066966339	liuh3176@126.com weipeng@nwh.cn

5	岩土分会场	长江水利委员会长江科学院 水利部岩土力学与工程重点实验室	调水工程复杂岩土问题与关键技术	100人	邬爱清	龚壁卫 胡波 黄书岭	13871074858 13407194264 13469959718	ytsys@mail.crsri.cn
6	国际分会场	南京水利科学研究院 河海大学	变化环境下的水安全与可持续发展	待定	张建云	王琼	15010388310	wangqiong@mwr.gov.cn

附件 2:

中国水利学会 2017 学术年会征文要求

- 1、论文大标题采用三号宋体，居中。
- 2、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。
- 3、摘要宜言简意赅，关键词应准确到位。
- 4、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)。
- 5、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 a b c…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。
- 6、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。
- 7、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。
- 8、参考文献的格式一律采用最新国标规定的格式(GB/T 7714—2015, 可网上搜索)。
- 9、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。
- 10、文稿保密责任自负。