

中国水利学会文件

水学〔2019〕70号

关于召开中国水利学会 2019 学术年会的 一号通知

各分支机构、省级水利学会、单位会员及有关单位：

经研究，中国水利学会 2019 学术年会拟于 10 月中旬在湖北省宜昌市举办，由中国水利学会主办，湖北省水利厅、湖北省水利学会等单位协办，三峡大学承办。本届年会会期 3 天，将围绕“会、展、赛、服”组织开展一系列活动，其中学术活动包括第一天大会开幕式、主旨报告和特邀报告；第二天分会场学术研讨；第三天技术调研。同期还将组织展览展示、成果颁奖和竞赛等配套活动。

为进一步提高学术年会的质量和影响力，充分发挥各单位学科、人才、组织、智力优势，经研究，决定根据“顶层设

计、自主申报、双向选择、突出实效”的原则，面向各单位遴选年会主题、分会场承办单位、分会场主题、智库调研等。

现将相关事项通知如下：

一、遴选范围

中国水利学会各专业委员会、工作委员会、省级学会、单位会员等。

二、年会主题要求

年会主题要充分体现习近平总书记“十六字”治水方针，紧密围绕四大新老水问题和水利部治水总基调要求。主题应言简意赅，为排比句或简洁的一句话。

三、分会场的设置

1. 针对我国水资源短缺、水生态损害、水环境污染和水旱灾害的新老问题，贯彻“节水优先，空间均衡，系统治理，两手发力”的治水方针，落实“水利工程补短板，水利行业强监管”的水利改革发展总基调；

2. 以解决水问题为导向，进一步加强跨部门、跨领域、跨专业、跨学科的水利合作；

3. 突出与国家经济社会发展密切相关的重大水利科技问题，特别是针对 2019 年中国水利学会提出的 3 个重大科学问题，3 个工程技术难题（详见附件 1）；

4. 强调科技的传承、创新、发展，鼓励将往届分会场办成连续性、系统性的品牌分会场，不断提升分会场举办方

在本学科的号召力和行业影响力；

5. 积极鼓励各分支机构（地方学会）、各单位参与或联合举办分会场，分享最新、最前沿的学术成果，推进学科的交叉融合。

四、展览展示、竞赛和服务

年会期间将组织展览展示，通过学会网站宣传、会议间隙播放宣传片、会场展览展示、论文集冠名、宣传资料入册等方式为相关单位搭建宣传展示平台。

本次年会还将举办中国水利学会“第二届水利青年科技论文（英文）竞赛”。

学会还将择机开展相关的调研、咨询等智库活动。

诚邀各有关单位积极参加承办专题展览展示、竞赛和智库等活动。学会将竭诚欢迎并做好相关配合和服务工作，具体信息见后续通知。

五、分会场设置要求

1. 数量及规模。本届年会分会场数量不限，规模控制在 100 人左右，参会代表以一线科技工作者为主，代表构成须具有全国性。国际分会场交流语言为英语，会议规模不少于 40 人。

2. 分会场管理。每个分会场设主席一名（联合举办可多设），每位主席配备 1-2 名学术秘书，负责本分会场的论文征集、评审录用、论文评选，组织分会场报名参会，安排

分会场日程等。

3. 活动安排。各分会场活动时间、地点服从大会统一安排；各分会场除组织本分会场参会人员参加年会开幕式、主旨报告和特邀报告、技术调研外，要组织 1 天的学术交流活动。中国水利学会将在分会场报告人遴选、邀请等方面给予支持。

4. 论文征集、评审、出版和颁奖。分会场的论文征集由各承办单位具体负责。欢迎和鼓励作者在年会上首次公开发表自己的学术成果。论文评审评优工作由各分会场学术委员会具体负责，并在规定时间内通知入选论文作者。入选论文将由中国水利学会统一印刷成册并正式出版。优秀论文获得者将由中国水利学会颁发优秀论文荣誉证书，并在年会开幕式上为获奖论文作者代表颁奖。

5. 经费支持。分会场费用由中国水利学会统一结算。与会代表需缴纳注册费。中国水利学会将通过减免注册费名额、补助专家报告费等方式给予各分会场一定的支持。

六、分支机构和省级学会举办分会场，承办展览展示、竞赛和智库等活动，将作为其评估的重要指标。

七、申报要求

请于 2019 年 4 月 26 日前将《中国水利学会 2019 学术年会主题推荐报名表》（附件 2）和《中国水利学会 2019 学术年会分会场报名表》（附件 3）以电子邮件方式报送至中

国水利学会学术交流与科普部。

八、联系方式

联系人：杨姗姗

地 址：北京市西城区白广路二条 16 号中国水利学会

联系电话：（010）63204851

邮 箱：yangshanshan@mwr.gov.cn

附件：

1. 2019 年中国水利学会提出的重大科学问题和工程技术难题清单
2. 中国水利学会 2019 学术年会主题推荐表
3. 中国水利学会 2019 学术年会分会场报名表



附件 1:

**2019 年中国水利学会提出的重大科学问题和
工程技术难题清单**

3 个重大科学问题分别为:

1. 华北平原地下水超采治理与多维调控关键技术研究;
2. 基于生态水文理念的水资源高效可持续利用技术;
3. 黄河河口生态调度理论及技术。

3 个工程技术难题分别为:

1. 长江生态环境保护关键技术;
2. 引调水工程长距离大埋深隧洞建设关键技术;
3. 黄河流域“山水林田湖草人”生命共同体构建关键技术研究。

附件 2:

中国水利学会 2019 学术年会主题推荐表

推荐年会主题	推荐单位	联系人	联系电话	邮箱

附件 3:

中国水利学会 2019 学术年会分会场报名表

分会场名称	承办单位	分会场主题	规模 (人)	联系人	电话	邮箱