



搜索...

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [光文基金](#) [校友之家](#) [English](#) [领导信箱](#)

关于举办“2021年（第九届）中国水利信息化技术论坛”的通知

发布者：水文院办 发布时间：2021-04-09 浏览次数：701

2021年是“十四五”规划实施的开篇之年，水利改革和发展面临新的形势。为积极践行新时期治水思路和水利改革发展总基调，全面推进落实水利部“智慧水利”体系建设总目标，适应新发展阶段对水利信息化工作的新要求，促进信息技术与智慧水利业务深度融合，全面推动在信息化领域实现高质量发展，为加快实现水利治理体系和治理能力现代化提供强力驱动和有力支撑。经研究决定，2021（第九届）中国水利信息化技术论坛拟于2021年5月底在山东济南举办。

本届论坛将聚焦我国水利信息化理论和技术发展，围绕智慧水利的实践经验和热点难点问题开展研讨，并开展论坛征文活动。论坛特别邀请了全国水利信息化方面的权威专家、学者等参会分享该领域最新研究进展和成果。

现将有关事项通知如下。

一、论坛主题

信息化赋能水利“十四五”新征程

二、时间和地点

时间：2021年5月27-29日（27日报到）

地点：山东省济南市（具体地点另行通知）

三、组织机构

主办单位：河海大学

山东省水利科学研究院

山东水利学会

支持单位：水利部信息中心

山东省水文中心

协办单位：江苏省禹治流域管理技术研究院

苏亨通河海科技有限公司

承办单位：河海大学水文水资源学院

水文水资源与水利工程科学国家重点实验室

水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心

《水文》编委会

《水资源保护》编委会

《水利信息化》编委会

北京沃特咨询有限公司

东方竞越会展(北京)有限公司

四、主要内容

1. 信息化与水利“十四五”规划
2. 水利信息化与新基建
3. 数字化转型与新一代信息技术

4.智慧水利先行先试工作成果优秀案例分享

5.智慧水利关键技术创新应用

6.5G+AI、遥感、人工智能等技术应用

7.水文水资源监测、预警、预报技术

8.水利自动化新技术，新装备的研究与应用

9.智慧水务系统一体化解决方案

10.优秀应用案例和典型解决方案推介

五、参会对象

1.水利部有关司局及各级水行政主管部门有关领导和代表；

2.各流域机构水文局（信息中心），流域和省级防办、项目办有关领导或代表；

3.各省（自治区、直辖市）水文（水资源、勘测）局、各地水文站网工作者；

4.全国水文水资源、信息技术、地理信息系统、遥感科学、计算机科学等领域的专家学者，有关科研单位、高等院校代表；

5.优秀论文作者以及现代信息技术、水文水资源监测、河湖长制信息化系统建设技术持有的企事业单位代表等。

六、论文征集

1.行业内各有关企事业单位和科研院所的专家学者、技术人员及研究生等均可投稿（详见征文通知）。

2.论文征集截止日期为2021年5月15日，应征论文请提交大会秘书处论文邮箱：lunwen@sinowbs.org，并注明详细联系方式（联系人、联系电话、传真、E-mail、通讯地址、邮政编码），同时注明“水利信息化技术论坛征文”字样。

3.论文经专家审查后，将于2021年5月20日前向作者发出是否接受的通知，入选论文将收录至《第九届中国水利信息化技术论坛》论文集。优秀获奖论文将推荐至《水文》《水资源保护》《水利信息化》期刊正式发表，会议还将邀请部分优秀论文作者在论坛分会上作报告。

4.会议期间，将把荣获一、二、三等奖优秀论文的题目、摘要、简介等相关内容制作成展板进行展示宣传。

5.请各有关单位结合会议主题认真组织论文征集。

七、展览展示

会议期间，将结合学术交流、专题研讨和技术调研等内容，通过网站宣传、会场展览展示、宣传资料入册等宣传方式，为有关企事业单位推介展示智慧水利建设先进技术、适用技术、新产品等搭建平台。

八、其他事项

1.会议食宿统一安排，费用自理。

2.会议收取注册费，注册费统一由承办单位东方竞越会展（北京）有限公司收取并开具增值税普通发票。

3.自主参会代表请于2021年5月25日前将回执通过邮件发送至会议报名处（szsl@sinowbs.org），以便做好会务安排。

4.了解会议最新资讯或网上申请参会，请登录会议官网www.sinowbs.com，或查阅微信公众号“水务论坛在线”。更多信息将在河海大学网站上公布。

九、联系方式

1.咨询与报名

联系人：刘鹏飞

电 话：010-57612271

邮 箱：szsl@sinowbs.org

2.河海大学水文水资源学院

联系人：刘庆 鲁程鹏

电 话：025-83787361

3.山东水利学会秘书处

联系人：黄继文

电 话：0531-55712115

附件：1.征文通知

2.参会回执表

河海大学

2021 年 4 月 3 日

2021年（第九届）水利信息化技术论坛通知-发文稿.pdf



征文通知.pdf



参会回执表.docx

