

以云林农水共生底蕴为桥，同筑两岸水利新愿景

第30届海峡两岸水利科技交流研讨会

一号通知

2026年10月19-23日 台湾 云林

主办单位：中国水利水电科学研究院
台湾大学

承办单位：云林科技大学
中兴工程顾问股份有限公司

协办单位：美华水利协会
中国水利学会海峡两岸水利科技交流工作委员会

前言

海峡两岸水利科技交流研讨会（以下简称“海峡会”）是两岸水利界一年一度的定期学术交流机制，由中国水利水电科学研究院、台湾大学与美华水利协会于1994年发起筹备，1995年3月在北京举行首届会议，迄今为止已成功举办29届。为继续深入推动两岸水利科技和文化交流，2026年10月19至23日将在台湾云林举办第30届海峡会。此次活动由云林科技大学、中兴工程顾问股份有限公司承办。会议包括学术报告交流和云林水利科技与历史人文调研。

本届海峡会主题为“以云林农水共生底蕴为桥，同筑两岸水利新愿景”，共设“水资源及其可持续发展”“智慧水利及数字孪生水利信息”“水利工程安全与防灾减灾”“水土保持与地下水管理”“环境生态水利与水文化”五个议题并征集论文。

大会诚挚邀请海峡两岸及海外水利界华人同行踊跃投稿并参会交流。

期待在台湾云林相聚！

会议筹备秘书处（两岸）

2026年03月

一、 会议地点

台湾云林科技大学(斗六市大学路3段123号)

二、 会议时间

2026年10月19-23日

三、 会议议题和论文征稿

(一) 会议议题

A: 水资源及其可持续发展

全球气候变化影响与应对、水足迹、粮食-水-能源的永续发展、水资源与SDGs联结、水力发电、水资源管理、区域水资源调度、海岸环境再生发展、韧性水环境与流域管理、水资源政策与法规等。

B: 智慧水利及数字孪生水利信息

智慧水资源管理、创新人工智能技术、AI技术应用与发展、数字孪生水利、机器学习与大数据、水文和水质监测新技术、遥感监测技术等。

C: 水利工程安全与防灾减灾

智能水网规划与建设、水旱灾害防治与韧性水利建设、水工程安全评价、流域洪峰、山洪灾害、城市内涝、水利灾害风险评估、内涝淹水模拟、水库兴利与防洪、蓄滞洪区策略等。

D: 水土保持与地下水管理

水土保持、坡地灾害、土壤侵蚀与保育、流域水土保持、农村饮水安全、地下水管理、地层下陷分析与防治、地下水回灌与人工涵养技术、地下水库应用、地表水与地下水联合运用等。

E: 环境生态水利与水文化

生态水利、生态流量、水环境生物多样性、湖泊/河口水环境保护、湿地保育、水环境生态监测、水利工程文化遗产、水文化及水利史、生态环境教育等。

(二) 论文征稿

1、台湾与海外华人代表

论文摘要:

请于6月15日前登录 <http://pc183.hy.ntu.edu.tw/crossstrait> 注册并提交论文摘要，接收通知于6月30日前发布。

论文全文:

请于7月3日前登录 <http://pc183.hy.ntu.edu.tw/crossstrait> 提交论文全文，接收通知于7月31日前发布。

2、大陆代表

论文摘要:

请于6月15日前登录 <http://haixiahui.iwhr.com> 注册并提交摘要。接收通知将于6月30日前发布。

论文全文:

请于7月3日前登录 <http://haixiahui.iwhr.com> 提交全文。接收通知于7月31日前发布。

3、论文格式

论文摘要以400-600字为限，论文全文以6000字为限、页数以6-8页为限。论文摘要和全文格式请于链接下载：

台湾与美华水利协会：<http://pc183.hy.ntu.edu.tw/crossstrait>

大陆：<http://haixiahui.iwhr.com>

四、 青年优秀论文奖

为鼓励两岸水利青年勇于创新与实践，本届研讨会继续设立青年优秀论文奖。参与比赛人员须按时提交全文，并于研讨会期间进行专场报告、问答及评选，颁奖环节将在闭幕式上举行。

五、 参会报名

1、 台湾与海外华人代表：

请于9月20日前登录 <http://pc183.hy.ntu.edu.tw/crossstrait>，向台湾大学秘书处报名。

2、 大陆代表：

请于8月15日前登录 <http://haixiahui.iwhr.com>，进行注册报名。

六、 相关费用

1、 会议注册费

会议注册费大陆代表为人民币1,800元（约台币8,200元），会议代表享有会议期间的学术讨论、宴会、午餐、论文集及交通等服务，会议期间住宿费用自理。陪同眷属费用、技术调研费用将于二号通知中公布。

2、 技术调研费

水利科技与历史人文调研将于10月21至23日举行。暂定安排技术调研乌山头水库/嘉南大圳、阿里山风景区森林资源与生态多样性、日月潭水库等，深入了解当地水利建设、水生态环境保护发展成果。路线及费用，将于二号通知中公布。

3、 缴费方式及住宿

费用以及住宿地点等信息，将于二号通知中公布。

4、重要日程

6月30日	论文摘要投稿截止
7月31日	论文全文投稿截止
8月15日	大陆代表参会报名截止 (大陆代表请提前联系大陆秘书处办理赴台手续)
9月20日	台湾地区与海外华人代表参会报名截止
10月17-18日	参会代表报到注册
10月19日	上午：开幕式，主题报告 中午：召开组织委员会、学术委员会联席会议 下午：分会场交流
10月20日	上午：分会场交流，闭幕式 下午：市内技术参观
10月21-23日	水利科技与历史人文调研

七、 秘书处通讯

台湾地区秘书处：

台湾大学

姓名：徐咏秋（执行秘书）、王嘉和（秘书长）

电话：886-2-33668277#22 ， 886-2-33663483

传真：886-2-33668279

邮箱：jocelyn.hyc@gmail.com , wangchiaho@ntu.edu.tw

地址：台北市罗斯福路四段1号(台湾大学生态工程研究中心)

云林科技大学

姓名：林秋惠

电话：886-5-5376915、886-919694072

传真：886-5-5376916

信箱：linciouh@yuntech.edu.tw

地址：云林县斗六市大学路 3 段 123 号(水土资源及防灾科技研究中心)

大陆秘书处：

中国水利水电科学研究院

姓名：陈娟

电话：86-10-68781850

传真：86-10-68412316

邮箱：chenjuan@iwhr.com

地址：北京市海淀区复兴路甲 1 号中国水利水电科学研究院 A 座
1050 室，100038