

# 中国水资源战略研究会

水战略〔2026〕11号

## 全球气候变化背景下洪水治理管理暨 中国水资源战略研究会成立十周年学术研讨会 通知（第三轮）

为深入贯彻国家关于水安全与适应气候变化的战略部署，响应水利部提出的全面认知洪水"危害性、资源性、功能性"属性的新理念，构建洪水控制、洪水利用、洪水塑造系统解决方案，搭建气象、水文、防洪、水资源、生态与管理等领域顶尖专家跨界对话的平台，中国水资源战略研究会拟于2026年3月22日在北京举办“全球气候变化背景下洪水治理管理暨中国水资源战略研究会成立十周年学术研讨会”。

本次会议以“深化洪水三维认知，支撑构建洪水治理管理系统解决方案”为核心主题。会议通知如下。

### 一、会议概况

时间：2026年3月22日(会期1天)

地点：中国职工之家(北京市西城区复兴门外大街真武庙)

路 1 号)

内容：大会将包含开幕、特邀报告、专题研讨和闭幕

规模：邀请王浩、钟登华、王会军、周成虎、杨志峰、王复明、邓铭江、吴丰昌、许唯临、胡亚安、郭生练等 150 名院士专家和行业代表参与交流研讨

## 二、会议组织

主办单位：中国水资源战略研究会、中国水利水电科学研究院 流域水循环与水安全全国重点实验室

协办单位：中国水利学会水资源专业委员会、中国可持续发展研究会水问题专业委员会、水利学报等

## 三、初步议程

| 时间段           | 议程主题 | 详细内容   |
|---------------|------|--|
| 09:00 - 09:30 | 领导致辞 | 理事长致欢迎辞<br>• 水利部领导讲话<br>• 流域水循环与水安全全国重点实验室主任致辞                               |
| 09:30- 10:30  | 特邀报告 | • 《气候变化背景下暴雨洪水形成机理与水旱灾害防御新范式》郭生练 挪威工程院外籍院士<br>• 《长江水生态完整性评估与修复研究》吴丰昌 中国工程院院士 |
| 10:30 - 10:50 |      | 茶 歇  |

|               |         |   |
|---------------|---------|---|
| 10:50 - 12:00 | 专题一洪水控制 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 《长江洪水控制调度研究与实践》陈桂亚 长江水利委员会总工程师</li> <li>• 《报告题目待定》李俊凯 淮河水利委员会党组成员、副主任</li> <li>• 《区域洪涝控制的快速预警与风险传递问题探讨》陈晓宏 中山大学教授</li> <li>• 《洪水高风险区雨水情监测预报关键技术装备研发》王宗志 南京水利科学院教授</li> </ul>                       |
| 12:00 - 14:00 | 午 餐     |   |
| 14:00 - 15:00 | 特邀报告    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 《报告题目待定》王会军 中国科学院院士 挪威技术科学院院士</li> <li>• 《以国家水网统筹“三个洪水”的认识与思考》王浩 中国工程院院士</li> </ul>  |
| 15:00 - 16:15 | 专题二洪水利用 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 《海河流域洪水利用实践》韩瑞光 海河水利委员会副主任</li> <li>• 《长江洪水利用实践与思考》徐照明 长江水利委员会总规划师</li> <li>• 《新疆塔里木河流域水资源调配及洪水资源化利用》孙广东 新疆塔里木河流域管理局党委委员</li> <li>• 《应对极端事件下的金下-三峡梯级水库调度研究与实践》曹辉 中国长江电力股份有限公司三峡梯调水研所副主任</li> </ul> |

|                      |                |  |
|----------------------|----------------|--|
|                      |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 《提高亚洲季风区降水中长期预报精度，应对气候变化带来的挑战》王忠静 清华大学教授</li> </ul>   |
| <b>16:15 - 16:25</b> | <b>茶 歇</b>     |  |
| <b>16:25- 17:25</b>  | <b>专题三洪水塑造</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 《报告题目待定》赵银亮 黄河水利委员会副主任</li> <li>• 《洪水塑造-后坝工时代大尺度调度实践》张双虎<br/>中国水利水电科学研究院水资源所总工</li> <li>• 《基于“洪水塑造”理念的黄河上中游联合排沙关键技术与应用》王敏 黄河水利科学研究院副院长</li> <li>• 《珠江流域洪水塑造实践与思考》杨芳 珠江水利科学研究院副院长</li> </ul> |
| <b>17:25 - 17:30</b> | <b>会议综述</b>    |  |

\*上述为初步议程，最终议程见会议手册

## 四、会议征文

### （一）主题

1. 洪水属性理论研究，探讨洪水危害性、资源性、功能性的科学内涵、动态关系及评估方法。

2. 洪水控制、利用、塑造模式创新，研究适应气候变化的关键技术、工程与非工程措施，以及基于自然的解决方案。

3. 适应气候变化的实践案例，探索流域尺度下多目标协同机制、智慧化管理工具及多元共治政策，总结国内外典型流域或区域经验与启示。

### （二）要求

1. 内容：论文需紧扣主题，观点明确，数据可靠，具有创新性 or 实践价值。

2. 格式：投稿全文（word/wps 格式，含图表、参考文献）建议不超过 8000 字，提交摘要约 500 字左右为宜。

3. 投稿与评审：通过会议指定渠道投稿，投稿邮箱 [gwpchina@126.com](mailto:gwpchina@126.com)。所有稿件经专家匿名评审，录用论文将安排交流。优秀论文可推荐发表或收录。

### （三）截止时间：2026 年 3 月 15 日 24:00 点截止投稿

## 五、参会注册

| 类型      | 注册费标准  |
|---------|--------|
| 一般参会代表  | 1200 元 |
| 研究会会员代表 | 1000 元 |

会议服务费含注册费、资料费及会议当天午、晚餐费。

住宿及交通费用自理。具体注册方式及缴费说明见附件。

## 六、秘书处联系方式

联系人：马依琳

电话：010-68781908 / 13401193933

邮箱：yilin.ma@gwpchina.org

地址：北京市海淀区玉渊潭南路1号中国水科院A座

978 中国水资源战略研究会秘书处

附件：1. 参会注册及缴费说明

2. 推荐酒店名单

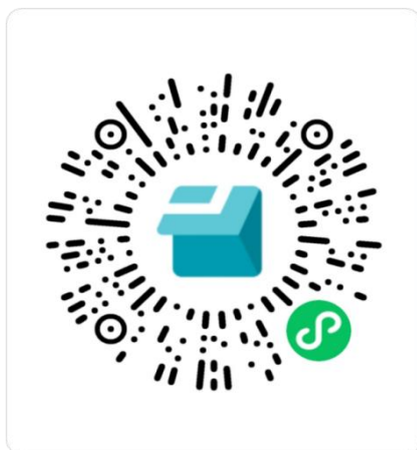
中国水资源战略研究会秘书处

2026年3月12日



## 附件 1：参会注册及缴费说明

- (一) 扫码填写参会人员信息 会议注册后凭代表证参会  
注册截止日期 **2026 年 3 月 20 日 24:00 点**



- (二) 缴费方式

### 1. 对公汇款

单位名称：中国水资源战略研究会

开户行：中国建设银行木樨地支行

账号：11050167530000000089

注：汇款请在转账备注栏填写“3 月研讨会+姓名+电话”，并将汇款凭证统一发送至邮箱 [yilin.ma@gwpchina.org](mailto:yilin.ma@gwpchina.org)，以便后续安排推送发票。

2. 支付宝二维码支付请备注“3 月研讨会+姓名+电话”（现



打开支付宝[扫一扫]

## 场报到缴费也采取扫码支付方式)

### (三) 发票

会议提供电子发票，发票内容为“会议注册费”。请参会代表报名时填写准确的发票信息、发票接收邮箱及电话或将以上信息提交给报名联系的老师，以便及时开具电子版发票。如无特殊情况，已开发票不予更换。电子发票将于会议结束后十个工作日左右开具发送至指定邮箱。

### (四) 退款政策

1. 如果有特殊情况需要取消参会和申请退款，请通过电子邮件将退款请求发送至 [yilin.ma@gwpchina.org](mailto:yilin.ma@gwpchina.org)，注明缴费时间、注册人姓名、注册人手机号码或电子邮件地址、付款凭证副本以及申请退款的原因。主办方将通过电子邮件回复，确认取消参会和退款事宜。
2. 自 2026 年 3 月 21 日起，即中国标准时间 (UTC+8)，主办方将不再接受退款申请，已支付的注册费将不予退还。
3. 如果由于组织者的原因取消活动，我们将退还注册费。

## 附件 2：推荐酒店名单

酒店一：中国职工之家酒店

协议价格：560 元/间，含单早

电 话： 010-68562255

地 址：北京市西城区复兴门外大街真武庙路 1 号（会场所  
在酒店）

酒店二：中国科技会堂

协议价格：648 元/间，含单早；598 元/间，不含早

电 话：010-68518822

地 址：北京市海淀区复兴路 3 号（距离会场酒店 407 米）