

# 《给水排水》杂志社

水字 [2026] 01 号

## “2026（第十二届）给水大会”邀请函

各有关单位：

为了进一步推进新型城市基础设施建设，加快城镇供水运行“更安全、更有序、更智慧、更高效”，《给水排水》杂志社联合长沙水业集团有限公司等于2026年5月13-15日在长沙举办“2026（第十二届）给水大会”，本届大会将聚焦政策法规引领、技术创新应用、场景能力落地及国际化探索，紧扣行业新需求、新场景、新能力，搭建集政策解读、技术研讨、经验共享、合作对接于一体的高端专业平台。大会设置5大平行论坛，重磅打造“需求及能力场景发布”“供水条例深度解读”“水质监测现场实操演练”“管网非开挖修复演示”等环节，拟发布技术报告100+，汇聚参展单位100+，规模预计2000+。论坛将邀请政府主管单位领导、行业知名院士专家、供水企事业单位、设计院、工程建设公司、咨询公司、投资机构、科研院所、大专院校、水处理设备研发和生产单位等相关专业人员参加。

现特邀请贵会领导及会员单位莅临本次论坛指导和交流！



注：贵会及会员单位免费参会，包含政府管理部门、供水企事业单位、设计院每家可免3人参会费（超额人员可享受5折优惠，即1000/人）。扫上方二维码报名，在报名“备注”栏填写“协会推荐”即可免费参会，无需单位介绍信



# 附件：“2026（第十二届）给水大会”介绍

## 一、会议时间及地点

- 1) 时间：2026年5月13-15日（13日报到）
- 2) 地点：长沙碧桂园凤凰酒店（湖南省长沙市长沙县星沙大道325号）
- 3) 乘车路线

### 火车站：

长沙南站--长沙碧桂园凤凰酒店（约14公里）

长沙站--长沙碧桂园凤凰酒店（约16公里）

### 机场：

黄花机场--长沙碧桂园凤凰酒店（约24公里）

## 二、大会组织

**支持机构：**中国城镇供水排水协会城镇供水分会（拟）

中国城镇供水排水协会科学技术委员会（拟）

中国城镇供水排水协会智慧水务专业委员会（拟）

**主办单位：**中国建设科技集团有限公司

《给水排水》杂志社

长沙水业集团有限公司

力合科技（湖南）股份有限公司

**承办单位：**亚太建设科技信息研究院有限公司

**联合主办单位：**浙江联池水务设备股份有限公司

格兰富水泵（上海）有限公司

上海达格水务有限公司

**特别支持单位：**湖南省城乡建设行业协会供水协会

北京非开挖行业协会

福建省城市建设协会给排水分会

甘肃省给水排水协会

广东省城镇供水协会

广东省市政行业协会

贵州省城镇供水排水协会

杭州市地下管道业协会

黑龙江省城镇供水排水协会

吉林省城镇供水排水协会  
 辽宁省城镇供水排水协会  
 青海城镇供排水协会  
 山东省城镇供水排水协会  
 上海市供水行业协会  
 深圳市供排水行业协会  
 新疆维吾尔自治区城镇供排水协会  
 云南省城镇供水协会  
 浙江省城市水业协会  
 中国测绘学会地下管线专业委员会  
 中国市政工程协会市政管道与非开挖技术专委会  
 中欧联合非开挖技术研究中心  
 重庆市城镇供水排水行业协会  
 重庆市地下管线协会

**协办单位：**上海三高计算机中心股份有限公司  
 富兰克水务（集团）有限公司  
 安徽普洛兰管道修复技术股份公司  
 赛莱默（中国）有限公司  
 上海慧水科技有限公司  
 上海达格水务有限公司  
 上海上龙供水设备有限公司  
 杜邦水处理  
 武汉纳为科技有限责任公司

### 三、大会拟定技术交流内容

会议日程（长沙·5月13-15·约1500人）		
日期	上午日程	下午日程
5月13日	接待报到 湘水含章·水务沙龙研讨（闭门会）	

	<b>沙龙一：《供水条例》深度解读</b> <b>沙龙二：城乡供水一体化管理创新与路径探索</b>	
5月14日	技术交流：5大专题交流会	
5月15日	技术交流：5大专题交流会	一、工程案例参观 二、水质监测现场实操演练
5月16日	返程	

注：实际日程可能微调，请以现场通知为准。

**会议亮点一：《供水条例》深度解读**

1. 中国城镇供水排水协会会长 **章林伟**（拟）
2. 住房和城乡建设部城建司水务处 **刘彩玉**（拟）
3. 中国城镇供水排水协会副会长 **宋兰合**
4. 中国城市规划设计研究院 **龚道孝**
5. 中国科学院生态环境研究中心研究员 **杨敏**
6. 中国城市规划设计研究院水质所所长 **郝天**

**会议亮点二：实操演练“水质监测现场实操演练”“管网非开挖修复演示”**

**会议亮点三：需求及能力场景发布**

**（一）会议一：第十二届城镇智慧水务建设与运维交流会**

1. 智慧水务方向的政策或行业发展趋势  
住房和城乡建设部科技与产业化发展中心城市建设与更新处副处长 **任海静**
2. 从资源到资产：智慧水务建设过程中数据价值实现路径  
新华社中国经济信息社数据资产运营首席执行官 **赵丽芳**
3. 水务企业数字化转型  
中国信通院云计算与大数据研究所政企数字化转型部主任 **徐恩庆**
4. 工业互联网+水务  
湖南华博信息技术有限公司 **蒋宏晖**
5. 基于水质信息反演的供水管道健康状态快速准确评估技术  
同济大学环境科学与工程学院党委书记/教授 **徐斌**
6. 基于数字孪生赋能的福州供水综合调度系统  
福州水务集团有限公司信息管理部经理 **刘智峰**
7. 以工艺智能控制为核心的智慧水厂新模式探索

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司第一设计研究院智慧水务分院副院长 **李博文**

8. 智慧泵房一体化建设与实践

上海城投智慧水务发展有限公司产品技术部经理 **张新宇**

9. 智慧供水解决方案-以南京“卫星探漏”为例

南京市测绘勘察研究院股份有限公司信息化板块智慧水务负责人/解决方案专家

**武迪**

10. 题目待定

中电信人工智能科技（北京）有限公司 AI 解决方案专家 **冯江**

11. 智慧服务建设构想和实践

北京自来水集团客户服务部综合管理室主任 **唐逸**

12. 题目待定

合肥工业大学土木与水利工程学院副教授、副系主任 **周啸**

13. 成都水七厂三期智慧水厂实践分享

成都市自来水有限责任公司水七厂厂长 **熊远辉**

14. 多模型协同控制智慧水厂建设实践与成效

钱江水利舟山自来水公司 **段剑锋**

15. 水务鸿蒙生态建设思路与实践分享

深圳市环境水务集团有限公司信息中心副主任 **郭颂明**

16. 题目待定

沈阳水务集团有限公司

17. 多水源协同智慧调度与供水系统精准管控的郑州实践

郑州水务集团有限公司水务研究院 **于梦瑶**

18. 县域智慧供水全流程体系构建与实践——以赤壁市智慧水务平台为例

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 智慧水务工程师 **王愚**

19. 无感智能控制系统助力公共事业节能减碳

广州铂今节能科技有限公司 **华娟**

20. 创新驱动构建水务营销中心

上海三高计算机中心股份有限公司副总经理 **张浩**

21. 数据治理视角下，管网实时在线模型的实践与思考

上海慧水科技有限公司副总经理 **曲扬**

22. AI 时代的计量革新：MeterMind 摄像直读技术在水务行业的应用

杭州水表有限公司副总裁 **许伦**

23. 题目待定

湖南威铭能源科技有限公司

24. 《智慧水务技术标准》解读

上海敢创科技有限公司总经理 **陶建科**

25. 题目待定

宁波水表（集团）股份有限公司

(二) 会议二：城镇供水安全保障与净水厂技术升级交流会

1. 题目待定  
重庆大学教授 崔福义
2. 落实《供水条例》要点解读  
中国城市规划设计研究院 龚道孝
3. 从水源到龙头：深圳优质饮用水“保障闯关”  
深圳环境水务集团
4. 新《供水条例》解读与行业高质量发展路径——兼谈对城镇供水企业的机遇与挑战  
上海城市水资源开发利用国家工程中心
5. 从《条例》看水务企业供水系统的韧性建设与创新实践  
广东粤海水务股份有限公司副总工程师 赵焱
6. 水质应急防控、中试验证技术应用、智慧水务技术落地  
长沙制水公司 杨啸
7. 题目待定  
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司副总工 芮旻
8. 水厂原水高浓度 2-MIB 致使嗅味问题应急处置  
北京市自来水集团长辛店分公司副经理 王文静
9. 结晶循环造粒流化床降硬度协同除铁锰工程技术案例  
西安水务（集团）有限责任公司 总工
10. 城乡供水一体化与高品质供水示范
11. 张家港第四水厂扩建工程膜性能中期评估研究  
张家港市给排水有限公司制水部经理/高级工程师 施立宪
12. 题目待定  
广州水投技术部部长 常颖
13. 松山湖水厂全流程数字化管控实践  
东莞水环集团供水公司 张忠祥
14. “从源头到龙头”全流程水质安全保障  
苏州水务集团有限公司
15. 供水水质保障应急处置  
济南水务集团有限公司
16. 题目待定  
北京市市政工程设计研究总院有限公司水资源与环境院副院长、党委副书记、总工程师、技术创新中心主任 王洋
17. 题目待定  
南京水务集团有限公司北河口水厂党总支书记、厂长 祖振权
18. 多水源背景下水厂精细化运行管理实践与探索  
杭州水务集团

19. 城镇供水臭味控制技术与典型案例  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司科研院院长 邹磊
  20. 新国标下高氯酸盐监测与去除技术研究  
湖南大学副教授 卜令君
  21. 北方地区水厂扩容提标改造实践——如何在干旱季节保障供水并提升水质  
陕西水务发展集团
  22. 泥变金，碳负增给水厂污泥负碳资源化利用创新方案  
中机国际工程设计研究院有限责任公司 张小玲
  23. 全流程水厂工艺设计与案例  
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司第二设计院副总工 任中佳
  24. 城镇供水中膜技术工程设计及案例  
上海市政工程设计研究（总院）集团有限公司 水业公司副总工程师/膜技术中心主任 范玉柱
  25. 活性炭吸附用于臭味物质的高效去除：理论到应用的思考  
中科院生态中心 于建伟
  26. 饮用水中新型消毒副产物氯硝酰胺的识别检测与风险解析  
同济大学副系主任、副教授 张天阳
  27. 题目待定  
浙江联池水务设备股份有限公司
  28. 题目待定  
格兰富水泵（上海）有限公司
  29. 低温低浊水给水处理设计标准 T/CECS110-2024  
沉淀-臭氧-超滤膜饮用水处理工艺技术在高品质现代化水厂应用  
达格水务有限公司董事长、高级工程师 丁南华
  30. 自来水厂高品质饮用水保障解决方案  
赛莱默（中国）有限公司高级技术经理 雷振
  31. 哈希市政供水全流程解决方案  
哈希水质分析仪器（上海）有限公司 晏章华
  32. 上海费波自控技术有限公司
- (三) 会议三：第七届城镇高品质供水与二次供水交流会**
1. 新《供水条例》背景下二次供水保障  
中国疾病预防控制中心环境所水质量与健康监测室主任 张岚
  2. 高品质供水与二次供水改造的“沈阳模式”  
沈阳水务集团有限公司副总经理 高云鹤
  3. 二供系统安全节能关键技术研究及应用  
福州市自来水有限公司总工 许兴中
  4. 题目待定

- 上海城投水务（集团）有限公司供水分公司副总经理 **韩冰**
5. 题目待定  
郑州水务集团水务研究院常务副院长、郑州水务科技有限公司党支部书记、董事、副总经理（主持工作） **吉志勇**
  6. 源头到龙头全流程精细化调控确保高质量供水研究与实践  
北京市自来水集团技术研究院副院长 **韩梅**
  7. 《供水条例》调压调蓄设施建设和运维制度解读  
中国城市规划设计研究院水质所所长 **郝天**
  8. 高品质供水实施路径与发展策略——工艺优化、模式创新及投融资体系探索  
江西省水务集团有限公司技术部、科技信息部部长 **胡贵州**
  9. 不锈钢水箱在二次供水中的应用现状与思考  
湘潭大学副教授 **李广超**
  10. 破局存量压力，重塑管理标准——新供水条例下二次供水“云边协同”接管实践  
武汉市自来水有限公司数能科技分公司经理助理 **华扬**
  11. 二次供水末端水质控制方式研究  
江苏城镇给排水监测有限公司副总经理、国家城市供水水质监测网南京监测站 副站长 **尤为**
  12. 钱江水利高品质供水体系构建与应用实践  
钱江水利股份有限公司技术经济研究院副院长 **常龙艳**
  13. 题目待定  
天津自来水有限公司
  14. 题目待定  
湖南大学
  15. 题目待定  
富兰克水务(集团)有限公司
  16. 场景发布  
上海义维流体科技有限公司
  17. 场景发布  
福建同展实业有限公司

#### **(四) 会议四：第六届城镇供水管网韧性建设与运维管理交流会**

1. 《供水条例》管网设施建设和运维制度解读  
中国城市规划设计研究院水质所所长 **郝天**
2. 以管网“焕新”为核心，构建韧性城镇供水体系的策略研究  
中国城市发展规划设计咨询有限公司党委副书记、副总经理 **陈永**
3. 珠海市供水管网更新改造策略  
珠海水务环境控股集团有限公司集团总工程师 **赵凯**
4. 水下无人潜航器在原水大型渠道中的检测应用实践

- 上海城投原水有限公司管渠管理分公司副总经理 **姚寅慧**
5. 从“被动修补”到“主动防御”——面向沉降与震动的供水管网韧性提升新技术  
上海城市环境集团有限公司技术管理部副经理 **龚莉娣**
6. 供水系统多级补氯技术探索和实践——以苏州吴中供水为例  
苏州吴中供水有限公司技术研发部经理 **董晓磊**
7. 数智驱动的供水管网漏损治理建设与实践  
北京市自来水集团有限责任公司技术研究院技术带头人 **赵蓓**
8. 长距离输水工程安全韧性提升技术与实践策略  
长沙供水有限公司 **韩青青**
9. 供水管网原位固化修复技术  
天津科技大学教授 **曹井国**
10. 常州供水城市生命线平台助力管网智慧化管理  
常州通用自来水有限公司副总经理、总工程师 **周韧**
11. 技术赋能·管理筑基 ——杭州水务供水管网漏损长效管控实践  
杭州市水务集团有限公司西湖分公司副总经理 **张振**
12. 管网化合氯切换自由氯的微生物安全和消毒副产物控制  
上海城投水务（集团）有限公司技术总监 **朱斌**
13. 数字孪生驱动供水管网智慧化管理与智能调度系统  
中国水务山东区域总部数字化中心主任 **陈琳**
14. 选择优质橡胶制品保障供水系统安全长效稳定运行  
瑞坤咨询行业顾问 **方卫国**
15. 城乡供水一体化的智慧转型路径  
中建三局绿色产业投资有限公司城乡水资源与水环境国家重点实验室  
**田紫芳**
16. 城市交通敏感区域特大口径输水主干线非开挖内衬球墨铸铁管修复工程应用  
西安水务（集团）规划和计研究院有限公司院长助理、副总工程师  
**杜娟娟**
17. 题目待定  
安吉国源水务集团有限公司总经理助理 **何洁**
18. UV-CIPP 技术创新筑牢供水安全韧性基座  
安徽普洛兰管道修复技术股份公司研发经理 **汪超**
19. 面向国家水网建设球墨铸铁管的安全保障  
新兴铸管股份有限公司研究院副院长 **李华成**
20. 城镇高品质供水管网技术体系实践  
金科管道科技（苏州）有限公司总经理 **邓超**
21. 冰浆清洗技术在管网输配水安全中的工程化应用

浙江山江水务科技有限公司博士 刘畅

**(五) 会议五：第二届现代化饮用水监测监管技术交流会**

1. 智慧水务时代下水质检测新思考  
中国科学院生态环境研究中心研究员 杨敏
2. 《突发饮用水污染事件应急供水水质卫生标准》(WS/T 10038-2025)  
解读  
中国疾病预防控制中心环境所水质量与健康监测室主任 张岚
3. 推进饮用水监测监管数智化转型的思考  
中国城市规划设计研究院水质所所长 郝天
4. 二次供水水质检测技术产品特点及问题解决  
同济大学环境科学与工程学院教授 姚军
5. 基于深度学习的地表水源污染物识别及溯源研究  
同济大学环境科学与工程学院教授 李伟英
6. 基于高品质供水目标的全流程水质薄弱点评估方法与对策探索  
清华苏州环境创新研究院院长助理、水中心主任 朱春伟
7. 饮用水中嗅味物质的分析方法开发及应用  
中国科学院生态环境研究中心副研究员 王春苗
8. 自动化水质检测实验室建设运行经验和思考  
上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司市场总监、检测中心主任 李宁
9. 基于管网水质风险预判的监测数据分析方法与应用  
北京市自来水集团有限责任公司 李玉仙
10. 生态——数智化转型守护南京供水生命线  
江苏城镇给排水监测有限公司执行董事、书记、总经理 陈雨
11. 供水全过程中微量锰的沉积、释放行为研究  
福州水务集团有限公司技术管理部副经理 王悦
12. 智能化驱动背景下实验室信息管理系统的建设与应用探索  
上海市供水调度监测中心副站长 施俭
13. 全流程水质监测智能实验室实践与探索  
深圳水务集团水质监测中心检验部副主任，高级工程师 徐荣
14. AI 驱动赋能—饮用水水质自动化检测平台与综合应用示范  
力合科技(湖南)股份有限公司副总经理 郭珍
15. 题目待定  
武汉纳为科技有限责任公司
16. 科技赋能水检·创新引领发展 —— 宝德仪器自动化设备助力水质监测高质量发展  
北京宝德仪器有限公司市场总监 赵真
17. 场景发布：LIMS+自动化整合解决方案，赋能高品质水质检测智慧升级

成都青软青之软件有限公司副总经理 李义良  
18. 中规院智慧实验室相关能力发布  
中国城市规划设计研究院

## 四、参会报名及相关事宜

### (一) 收费标准

会议参会费为 2000 元/人，含餐费、资料费、参观费；不含住宿费、交通费。

### (二) 免费参会办法

贵会及会员单位免费参会，包含政府管理部门、供水企事业单位、设计院每家可免 3 人参会费（超额人员可享受 5 折优惠，即 1000/人）。扫上方二维码报名，在报名“备注”栏填写“协会推荐”即可免费参会，无需单位介绍信。

### (三) 报名方式

- 1、复制网址报名，<https://ti58vn9aypgjok01.mikecrm.com/2GNPaKH>
- 2、扫描下方二维码报名。



报名二维码

### (四) 缴费方式

1、微信缴费（推荐，扫描下方二维码，支持自行开票，只能开普通发票）。

2、银行汇款，4 月 30 日前汇款

汇款信息：

收款单位：亚太建设科技信息研究院有限公司

开户银行：中国建设银行北京西四支行营业部

银行账号：11050161360000002542-0004

联行号：105100003023（非必填）

汇款备注：给水大会+参会代表姓名

发票事宜：4 月 30 日前汇款并申请开票，可于会前开具电子发票；其他时间付款，会后 2 周内可开具电子发票。

### (五) 住宿预订

会议酒店为长沙碧桂园凤凰酒店，320 元/晚（含早），订房联系人吴莎经理 13755101937，酒店房间紧张，建议各位代表务必提早预订，以免客房不足，给您的出行带来不必要的麻烦。

## 五、联系人

项目	联系人	电话、手机/微信
论坛 1：智慧水务论坛	杨曦	010-88388759, 18410201827
论坛 2：水厂改造论坛	王祺	010-68349352, 15600027982
论坛 3：二次供水论坛	贞金娟	010-57368816, 15201348767
论坛 4：管网运维论坛	路恒	010-57369047, 18811581764
论坛 5：水质监测论坛	尹桐	15350782162
总负责	贞金娟 路恒	010-57368816, 15201348767 010-57369047, 18811581764

添加上述微信好友，说明工作涉及方向，审核通过后可受邀加入对应的专业微信群交流。

