

2023 给水大会（第九届）



报名二维码

论坛一：第九届城市智慧水务论坛
论坛二：第七届城镇净水厂现代化技术改造论坛
论坛三：第四届二次供水与老旧小区给排水改造论坛
论坛四：第三届城镇供水管网检修与维护论坛
专题研讨：智慧漏控及公共供水管网漏损治理试点城市经验交流

2023 年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，是实施国家“十四五”规划承前启后的关键一年。作为支撑我国社会经济和城镇化健康有序发展的城镇供水行业，为了更好地满足人民群众对美好生活的向往，不断提升处理工艺、完善水资源配置、提升供水服务……，构建从“源头”到“龙头”的水质保障体系，满足老百姓对安全、高品质用水的需求。

为了推广先进做法和交流经验，《给水排水》杂志社拟于 2023 年 5 月 11-14 日在厦门市举办“2023 给水大会（第九届）”，本次大会以“节能低碳、高效智能”为主题，同期召开“第九届城市智慧水务论坛”、“第七届城镇净水厂现代化技术改造论坛”、“第四届二次供水与老旧小区给排水改造论坛”、“第三届城镇供水管网检修与维护论坛”。届时将邀请全国各地供水行政主管部门、自来水公司、水务集团、设计单位、高校科研院所、技术设备供应商等同仁出席大会，预计参会人数 1500 人！

现诚邀全国各地供水行政主管部门、自来水公司、水务集团、设计单位、高校科研院所、技术设备供应商等同仁出席大会！

一、大会组织

支持机构： 中国城镇供水排水协会科学技术委员会
中国城镇供水排水协会城市供水分会

主办单位： 中国建设科技集团
《给水排水》杂志社
厦门市政水务集团有限公司
杭州山科智能科技股份有限公司
威乐（中国）水泵系统有限公司
阿里云

联合主办： 福建省城市建设协会给排水分会
福建省土木建筑学会给排水分会

浪潮集团有限公司
广东龙泉科技有限公司
奇力士（武汉）智慧水务科技有限公司
杭州水表有限公司
晋城天一铸造有限公司
浙江联池水务设备股份有限公司

承办单位：亚太建设科技信息研究院有限公司

协办单位：厦门市土木建筑学会给水排水专业委员会
新疆维吾尔自治区城镇供排水协会
辽宁省城镇供水排水协会
泉州市给排水协会
宜宾市城镇供水排水协会
厦门市市政工程设计院有限公司
福建省晋江自来水股份有限公司
城市水资源开发利用（北方）国家工程研究中心
上海 ABB 工程有限公司
金卡水务科技有限公司
上海昊沧系统控制技术有限责任公司
上海中韩杜科泵业制造有限公司
山东产研卫星信息技术产业研究院
浙江和达科技股份有限公司
博禄贸易（上海）有限公司
格兰富水泵（上海）有限公司
赛莱默（中国）有限公司
无锡沪东麦斯特环境科技股份有限公司
杜邦水处理
浙江天行健水务有限公司
上海上龙供水设备有限公司
上海威派格智慧水务股份有限公司
沃顿科技股份有限公司
给水大会专家委员会
《给水排水》战略合作理事会
《给水排水》品牌合作理事会

支持单位：上海三高计算机中心股份有限公司
上海锐铄水务科技有限公司
杭州领图信息科技有限公司
用友网络科技股份有限公司
武汉中地数码科技有限公司

苏州瑞质斯旺仪表有限公司
天健创新（北京）监测仪表股份有限公司
厦门海源泵业有限公司
苏州奥特福环境科技有限公司
武汉汇普化学新材料有限公司
亚大集团
瑞好环境科技(太仓)有限公司
江苏众信绿色管业科技有限公司

参展单位：戴博水泵(青岛)有限公司
南方智水科技有限公司
福州真兰水表有限公司
天津迅尔科技股份有限公司
上海云瀚科技股份有限公司
上海满盛信息技术有限公司
杭州智缤科技有限公司
上海肯特仪表股份有限公司
上海威尔泰仪器仪表有限公司
湖南威铭能源科技有限公司
西尼尔（南京）过程控制有限公司
上海煊仁环保仪器有限公司
山东和创智云环保装备有限公司
北京大华无线电仪器有限责任公司
广州柏诚智能科技有限公司
浙江迪元仪表有限公司
新天科技股份有限公司
深圳拓安信物联股份有限公司
成都川力智能流体设备股份有限公司
沪航科技集团有限公司
宁波水表（集团）股份有限公司
上龙河南丰博智能水联网有限公司
武汉力祯环保科技有限公司
上海布音环保科技有限公司
北京安远众智科技有限公司
天津市国威给排水设备制造有限公司
上海科洋科技股份有限公司
杭州浩水科技有限公司
常州罗盘星检测科技有限公司
天津市久盛通达科技有限公司

广州金川环保设备有限公司
 浙江展帆实业有限公司
 福建联塑新材料科技有限公司
 深圳市博铭维技术股份有限公司
 漳州安越新材料科技有限公司
 江苏银羊不锈钢管业有限公司
 (其他单位待定)

二、大会拟定技术交流内容（排名不分先后）

| 2023 给水大会（第九届）日程（厦门·5月·约 1500 人） | | |
|----------------------------------|------------------|--------|
| 日期 | 上午日程 | 下午日程 |
| 5月11日 | 接待报到 | |
| 5月12日 | 智慧水务论坛（水司、设计院免费） | |
| | 水厂改造论坛（水司、设计院免费） | |
| | 二次供水论坛（水司、设计院免费） | |
| | 管网运维论坛（水司、设计院免费） | |
| 5月13日 | 智慧水务论坛（水司、设计院免费） | 参观当地案例 |
| | 水厂改造论坛（水司、设计院免费） | |
| | 二次供水论坛（水司、设计院免费） | |
| | 管网运维论坛（水司、设计院免费） | |
| 5月14日 | 返程 | |

注：实际日程可能微调，请以现场通知为准。免费参会及收费细则见：三、大会参会报名、免费渠道。

（一）论坛一：第九届城市智慧水务论坛会议日程

| 时间 | 日程安排 | 主持人 |
|---------------------|-------------------------------|-----|
| 5月11日 报到接待 | | |
| 10:00~22:00 | 报到地点：厦门市翔鹭酒店1层C门大堂（厦门市长浩路18号） | |
| 18:00~20:00 | 自助晚餐：翔鹭酒店L层锦绣自助餐厅（须凭当日当餐餐券就餐） | |
| 5月12日上午 技术报告 | | |
| 地点：翔鹭酒店B1层翔鹭宴会厅B厅 | | |
| 08:00~08:30 | 展区交流 | |

| 时间 | 日程安排 | 主持人 |
|--|---|--|
| 08:30~08:50 | 开幕式领导致辞 | 《给水排水》 杂志社社长 张彬 |
| 08:50~09:20 | 城市水系统绿色低碳智慧发展思考 中国工程院院士/哈尔滨工业大学教授 马军 | 住房和城乡建设部城市供水 水质监测中心 总工程师 宋兰合 |
| 09:20~09:40 | 水务与环境领域数字化转型与智能化 阿里云水务与环境行业总监 周朔 | |
| 09:40~09:55 | 新产品 新路径 新生态，助力水务行业转型升级 浪潮城市服务科技有限公司总经理 赵立刚 | |
| 09:55~10:15 | 以信息化技术提升供水安全管理 住房和城乡建设部城市供水水质监测中心总工程师 宋兰合 | |
| 10:15~10:35 | 专家、代表巡展/茶歇交流/会场通风 | |
| 10:35~10:55 | 数字赋能厦门水务高质量发展 厦门市市政水务集团有限公司副总经理/总工程师 费霞丽 | 中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司 副院长 简德武 |
| 10:55~11:10 | 低碳节水要求下的城市供水漏损控制综合服务探索 广东龙泉科技有限公司副总经理 魏日强 | |
| 11:10~11:25 | 一款可真正用于精准计量和精准检漏的电磁式水表 杭州水表有限公司副总裁、首席营销官（CMO） 许伦 | |
| 11:25~11:45 | 城镇水务企业数字化转型解决方案 首创环保集团智慧环保事业部高级专家 刘晓芳 | |
| 11:45~12:05 | 城镇供水智慧水务创新与实践 中国市政工程中南设计研究总院有限公司副院长 简德武 | |
| 12:05~13:30 | 自助午餐：翔鹭酒店 L 层锦绣自助餐厅（须凭当日当餐餐券就餐） | |
| 5月12日下午 技术报告 地点：翔鹭酒店 B1 层翔鹭宴会厅 B 厅 | | |
| 13:30~13:50 | 城市供水系统的绿色低碳发展与科技创新 住房和城乡建设部科技与产业化发展中心教授级高工 任海静 | |
| 13:50~14:05 | 数智化测量产品组合为智慧水务提供高质量数据基石 上海 ABB 工程有限公司 ABB 测量与分析业务单元业务发展经理 黄俊东 | |
| 14:05~14:25 | 数据融合下的 DMA 深度应用 上海城投水务（集团）有限公司供水分公司管网运营监控中 心经理 吴潇勇 | |
| 14:25~14:40 | 水务集团全场景智慧化管理解决方案 | |

| 时间 | 日程安排 | 主持人 |
|--|---|------------------------------------|
| | 上海中韩杜科泵业制造有限公司智慧水务事业部总经理 戚德科 | |
| 14:40~15:00 | 长江环保集团城市智慧水管家全业态集控系统建设的实践与探索 长江生态环保集团有限公司数字化中心主任 李铭 | 住房和城乡建设部科技与产业化发展中心 教授级高工 任海静 |
| 15:00~15:15 | 给水厂站区域化运营的实践与思考 上海昊沧系统控制技术有限公司总经理 谭持程 | |
| 15:15~15:30 | 智慧水务发展方向及实践 金卡水务科技有限公司数字水务解决方案总监 徐海洋 | |
| 15:30~15:50 | 县级供排水一体化客服管理系统的建设与探索 浙江绍兴柯桥供水有限公司董事长 金汉峰 | |
| 15:50~16:10 | 专家、代表巡展/茶歇交流/会场通风 | |
| 16:10~16:30 | 数字水务建设助力漏损治理效率提升——以福州试点为例 福州市自来水有限公司总工/高工 许兴中 | 中国科学院生态环境研究中心副研究员 徐强 |
| 16:30~16:45 | 卫星探漏技术助力漏损控制——“事半功十” 山东产研卫星信息技术产业研究院副院长/研究员 贺杰 | |
| 16:45~17:00 | 信息宇宙 智水工品 构建水务未来运营模式 浙江和达科技股份有限公司副总经理 王小鹏 | |
| 17:00~17:20 | 城区供水管网漏损治理试点建设的实践与思考——以海南儋州试点为例 海南儋州粤海自来水有限公司博士/副总经理 高新磊 | |
| 17:20~17:40 | 智慧如何助力供水管网漏损治理——以铜陵试点为例 铜陵首创水务有限责任公司副总经理 夏庆祥 | |
| 17:40~18:00 | 浅谈公共供水管网漏损治理方案编制与实施要点 中国科学院生态环境研究中心副研究员 徐强 | |
| 18:00~18:30 | 抽奖 | |
| 19:00~20:30 | 【威乐之夜】桌餐：翔鹭酒店 B1 层翔鹭宴会厅 A+B 厅（须凭当日当餐餐券就餐） | |
| 5月13日上午 技术报告 地点：翔鹭酒店 B1 层翔鹭宴会厅 B 厅 | | |
| 08:00~08:30 | 展区交流、会议预备 | |
| 08:30~08:50 | 基于高精度智能水表的智慧调度研究 天津大学环境科学与工程学院院长 邱顺添 | 厦门理工学院 教授 金磊 |
| 08:50~09:05 | 行业赋能为供水智能化注入新动能 上海锐铄水务科技有限公司总经理 邵俊峰 | |
| 09:05~09:20 | 基于 GIS 的智慧管网在漏损控制中的应用实践 杭州领图信息科技有限公司副总经理 彭立云 | |

| 时间 | 日程安排 | 主持人 |
|-------------|--|-------------------------|
| 09:20~09:35 | 实时在线模型及智能调度 上海三高计算机中心股份有限公司技术总监 朱杰 | |
| 9:35~09:55 | 价值导向的水务数字化方法论 深圳市环境水务集团有限公司总工程师 张金松 | |
| 9:55~10:15 | 专家、代表巡展/茶歇交流/会场通风 | |
| 10:15~10:35 | 百年供水企业数字化转型实践 广州市自来水有限公司信息部副部长 卢伟 | 湖北省城镇供水排水协会教授级高工 熊红松 |
| 10:35~10:50 | 十四五规划下水务公司数字化转型策略 用友网络科技股份有限公司咨询专家 贾飞 | |
| 10:50~11:05 | 地理信息助力水务智慧化应用 武汉中地数码科技有限公司市政事业部副总经理 王洪涛 | |
| 11:05~11:20 | 在线水质分析数据可靠性和决策智能化应用 苏州瑞质斯旺仪表有限公司市场总监 成云 | |
| 11:20~11:40 | 浅谈压力分级管控，提高有效供水，推进无感服务 厦门市水务集团售水事业部海沧营业所管网技术室副主任 戴震海 | |
| 11:40~12:00 | 基于智慧水务的信息安全建设实践与思考 郑州自来水投资控股有限公司档案信息中心主任 尹建四 | |
| 12:00~12:05 | 抽奖 | |
| 12:15~13:30 | 自助午餐：翔鹭酒店L层锦绣自助餐厅（须凭当日当餐餐券就餐） | |
| | 5月13日下午 技术参观 厦门市翔鹭酒店1层D门大堂集合，13:30准时出发（凭相应参观券乘车） | |
| 13:30~18:00 | 参观项目（二选一）：1) 厦门市水务集团有限公司-高殿水厂、营业大厅、调度中心；2) 福建省晋江自来水股份有限公司-智慧水务案例 | |
| 18:00~20:00 | 自助晚餐：翔鹭酒店L层锦绣自助餐厅（须凭当日当餐餐券就餐） | |

(二) 论坛二：第七届城镇净水厂现代化技术改造论坛会议日程

| 时间 | 日程安排 | 主持人 |
|--|--|----------------------------|
| 5月11日 报到接待 | | |
| 10:00~22:00 | 报到地点：厦门市翔鹭酒店1层C门大堂（厦门市长浩路18号） | |
| 18:00~20:00 | 自助晚餐：翔鹭酒店L层锦绣自助餐厅（须凭当日当餐餐券就餐） | |
| 5月12日上午 技术报告 地点：翔鹭酒店G层水晶宴会B厅 | | |
| 08:00~08:30 | 展区交流 | |
| 08:30~08:50 | 开幕式领导致辞 | 福建省城市建设协会给排水分会秘书长 林守青 |
| 08:50~09:10 | 水厂智能加药的精准控制实践与优化 厦门市政水务集团制水事业部副总经理、高级工程师 叶延聪 | 中国水协科技委 刘丽君 |
| 09:10~09:30 | 集成式一体化排泥水处理系统在水厂中的应用 浙江联池水务设备股份有限公司研发部副经理 王志彬 | |
| 09:30~09:50 | 水厂智慧化的探索与实践 赛莱默（中国）有限公司高级业务增长经理 雷振 | |
| 09:50~10:10 | 藻源性臭味物质控制技术研究与应用进展 中国水协科技委 刘丽君 | |
| 10:10~10:25 | 专家、代表巡展/茶歇交流/会场通风 | |
| 10:25~10:55 | 绿色低碳饮用水安全保障对策与技术发展思考 中国工程院院士/哈尔滨工业大学教授 马军 | 深圳市环境水务集团有限公司建管中心主任 常永第 |
| 10:55~11:10 | 给水厂泵房升级改造技术及实例 格兰富水泵（上海）有限公司水厂业务经理（西区/南区） 杨琳 | |
| 11:10~11:30 | 新国标背景下韧性水质管理的探索与思考 上海城投水务（集团）有限公司运营管理中心副主任 朱斌 | |
| 11:30~11:50 | 水务精品工程建设的探索和思考 深圳市环境水务集团有限公司建管中心主任 常永第 | |
| 11:50~13:30 | 自助午餐：翔鹭酒店L层锦绣自助餐厅（须凭当日当餐餐券就餐） | |
| 5月12日下午 技术报告 地点：翔鹭酒店G层水晶宴会B厅 | | |
| 13:30~13:50 | 多水源水厂水质保障体系建设及应急状态下的应用 | |

| 时间 | 日程安排 | 主持人 |
|-------------|---|----------------------------|
| | 北京市自来水集团第九水厂副厂长 王玥 | 同济大学环境科学与工程学院党委书记 徐斌 |
| 13:50~14:05 | 新一代威乐中开双吸泵在自来水厂中的应用 威乐（中国）水泵系统有限公司 高级技术工程师 胡玫 | |
| 14:05~14:25 | 基于一厂一策的水厂升级改造路径与成效 深水龙岗水务集团有限公司副总经理高级工程师 王长平 | |
| 14:25~14:40 | 离子气浮安全供水提标应用效果分析 无锡沪东麦斯特环境科技股份有限公司高级工程师 张伟 | |
| 14:40~15:00 | 纳滤膜技术在市政供水规模化应用中的持续探索 上海市政设计研究总院（集团）有限公司副总工程师 芮旻 | |
| 15:00~15:15 | 基于陶瓷膜的低碳短流程高品质现代化饮用水技术与装备研发及示范 浙江天行健水务有限公司董事长 陈锋 | |
| 15:15~15:35 | 水库原水组合式预处理技术应用与效能优化 同济大学环境科学与工程学院党委书记 徐斌 | |
| 15:35~15:55 | 专家、代表巡展/茶歇交流/会场通风 | |
| 15:55~16:15 | V型滤池精细化管理效果 重庆水务集团水质检测有限公司总经理 王良超 | 上海市政设计研究总院（集团）有限公司副总工程师 芮旻 |
| 16:15~16:30 | 沃顿市政纳滤膜的开发及应用介绍 沃顿科技股份有限公司技术服务总监 王思亮 | |
| 16:30~16:50 | 供水水源水质突发事件预警监测与应急处置 福州水质监测有限公司博士/副总经理 王悦 | |
| 16:50~17:05 | 城镇净水厂建、运、管趋势探讨 上海威派格智慧水务股份有限公司水厂事业部总监 黄刚 | |
| 17:05~17:25 | 基于层次分析法的净水厂能耗结构性划分及分析 苏州市自来水总工办主任 张雪 | |
| 17:25~17:40 | 创新膜法技术助力高品质供水的实践与思考 杜邦膜技术服务与开发 韦昌建 | |
| 17:40~18:00 | 发言题目：城镇公共供水水质目标导向与质控体系的思考 发言人：东华大学环境学院教授/博导 舒诗湖 | |
| 18:00~18:15 | 企业 | |
| 18:15~18:35 | 融合精细化管理思维，促进供水经营卓越发展 成都市自来水有限责任公司生产管理部部长 张欣璐 | |
| 18:35~19:00 | 抽奖 | |
| 19:00~20:30 | 【威乐之夜】桌餐：翔鹭酒店 B1 层翔鹭宴会厅 A+B 厅（须凭当日当餐餐券就餐） | |

| 时间 | 日程安排 | 主持人 |
|--|---|---|
| 5月13日上午 技术报告 地点：翔鹭酒店G层水晶宴会B厅 | | |
| 08:00~08:30 | 展区交流、会议预备 | |
| 08:30~08:50 | 新国标下太湖水源水厂臭味物质控制技术实践 无锡市水务集团有限公司雪浪水厂副厂长 别娜娜 | 上海市政总院 水业公司/膜中 心副主任，高 级工程师 段冬 |
| 08:50~09:10 | 中小老旧水厂水质提升改造技术研究及案例分享 中国市政工程西北设计研究院有限公司设计三院副院长 雷克刚 | |
| 09:10~09:30 | 大型老旧水厂V型滤池技改实践 中国市政工程西南设计研究总院有限公司设副总工 杨华仙 | |
| 09:30~09:50 | 中心城区水厂水质保障型改造设计 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程师 王健 | |
| 09:50~10:10 | 专家、代表巡展/茶歇交流/会场通风 | |
| 10:10~10:30 | 闽南地区自来水厂深度处理实践与思考 中国市政中南院第十四设计院总工/正高级工程师 毕爱军 | 青岛市水务集 团总工程师 王晓芳 |
| 10:30~10:50 | 基于绿色市政基础设施城市绿色供水的探索 中国市政工程华北设计研究总院有限公司一院副总工程师 熊水应 | |
| 10:50~11:10 | 基于动态混合的自来水厂强化混凝技术研究 同济大学环境学院教授 李伟英 | |
| 11:10~11:30 | “边拆边建保供水”大型老旧水厂深度处理改造工程典型案例 厦门市政水务集团有限公司给水排水副首席工程师 侯英娜 | |
| 11:30~11:50 | 抽奖 | |
| 11:50~13:30 | 自助午餐：翔鹭酒店L层锦绣自助餐厅（须凭当日当餐餐券就餐） | |
| 5月13日下午 技术参观 | | |
| 厦门市翔鹭酒店1层D门大堂集合，13:30准时出发（凭相应参观券乘车） | | |
| 13:30~18:00 | 参观项目（二选一）：1) 厦门市政水务集团有限公司-高殿水厂、营业大厅、调度中心；2) 福建省晋江自来水股份有限公司-智慧水务案例 | |
| 18:00~20:00 | 自助晚餐：翔鹭酒店L层锦绣自助餐厅（须凭当日当餐餐券就餐） | |

(三) 论坛三：第四届二次供水与老旧小区给排水改造论坛会议日程

| 时间 | 日程安排 | 主持人 |
|---------------------------------------|--|--------------------------|
| 5月11日 报到接待 | | |
| 10:00-22:00 | 报到地点：厦门市翔鹭酒店1层C门大堂（厦门市长浩路18号） | |
| 18:00-20:00 | 自助晚餐：翔鹭酒店L层锦绣自助餐厅（须凭当日当餐餐券就餐） | |
| 5月12日上午 技术报告 地点：翔鹭酒店G层水晶厅A厅 | | |
| 08:00-08:30 | 展区交流 | |
| 08:30-08:40 | 开幕式领导致辞 | |
| 08:40-09:05 | 厦门老旧小区二供改造探索之路 厦门市政水务规划设计研究院有限公司党支部书记、总经理 康日章 | 福州水务集团有限公司副总 工魏忠庆 |
| 09:05-09:25 | 威乐新一代立式多级离心泵 Helix VE 2.0 在二次供水中的应用 威乐（中国）水泵系统有限公司技术工程师 刘孝举 | |
| 09:25-09:50 | 以高品质供水推进传统供水公司高质量发展 江西水务集团有限公司党委书记、董事长 黄玮 | |
| 09:50-10:20 | 专家、代表巡展/茶歇交流 | |
| 10:20-10:45 | 包头市二次供水管理的具体实践与探索 包头市供水有限责任公司总经理 费爱国 | 福建省土木建筑学会给水排水分会会长 程宏伟 |
| 10:45-11:00 | 防淹静音硬核技术在二次加压供水上的应用 奇力士（武汉）智慧水务科技有限公司副总经理 袁青 | |
| 11:00-11:15 | 金卡水务整体解决方案，助力老旧小区给水系统升级改造 金卡水务科技有限公司二供产品线技术总监 李兵 | |
| 11:15-11:40 | 哈尔滨市二次供水改造与运营管理的做法 哈尔滨供水实业集团有限公司党委副书记、总经理 郑海军 | |
| 11:40-13:30 | 自助午餐：翔鹭酒店L层锦绣自助餐厅（须凭当日当餐餐券就餐） | |
| 5月12日下午 技术报告 地点：翔鹭酒店G层水晶厅A厅 | | |
| 13:30-13:55 | 无锡市二次供水建设情况 无锡市水务集团有限公司技术总监/副总工程师 笪跃武 | |
| 13:55-14:10 | 基于CAN控制总线的二次供水系统技术特征及应用 上海中韩杜科泵业制造有限公司 副总经理 沈月生 | |

| 时间 | 日程安排 | 主持人 |
|---|--|---------------------------|
| 14:10-14:25 | 二次供水在压力分区内分户减压阀的选用 上海上龙供水设备有限公司董事长 季能平 | 内蒙古城镇供水排水协会副会长刘治学 |
| 14:25-14:50 | 西宁市二次供水设施建设与管理实践经验 西宁供水(集团)有限责任公司副总经理 李文鹏 | |
| 14:50-15:05 | 老旧小区的改造问题探讨 格兰富水泵(上海)有限公司 供水应用经理 张晓乐 | |
| 15:05-15:20 | 二次供水水质在线检测技术原理及产品特点比较 苏州奥特福环境科技有限公司董事长/研究员 姚军 | |
| 15:20-15:45 | 高品质健康直饮水——供水企业增值服务发展趋势 重庆分质供水有限公司总经理 姜源 | |
| 15:45-16:10 | 专家、代表巡展/茶歇交流 | |
| 16:10-17:40 | 焦点对话: 福州水务集团有限公司副总工 魏忠庆 上海城投水务(集团)有限公司副总经理 王圣 常州通用自来水有限公司 总经理 肖磊 宁波市水务环境集团鄞州分公司副总经理 水永 威乐中国供水事业部销售总监 王浩龙 嘉宾主持: 华南理工大学建筑设计研究院有限公司顾问总工 王峰 | |
| 17:40-17:55 | 抽奖 | |
| 19:00-20:30 | 【威乐之夜】桌餐: 翔鹭酒店 B1 层翔鹭宴会厅 A+B 厅(须凭当日当餐餐券就餐) | |
| 5月13日上午 技术报告 地点:翔鹭酒店 G 层水晶厅 A 厅 | | |
| 08:00-08:30 | 展区交流、会议预备 | |
| 08:30-08:55 | 山西省工程建设地方标准《城镇居民二次供水建设技术标准》解读 太原供水设计研究院有限公司董事长兼总经理 付世沫 | 厦门市土木建筑学会给水排水专业委员会主任委员李益勤 |
| 08:55-09:10 | 水质监测硬科技 助力居民饮水更安全——天健创新供水管网监测解决方案 天健创新(北京)监测仪表股份有限公司饮用水产品经理 苏宇刚 | |
| 09:10-09:25 | 静音管中泵使用二十七年创新之路 厦门海源泵业有限公司总经理 李明德 | |
| 09:25-09:50 | 民生实事工程破解供水“最后一公里” 杭州市水务集团设计院院长 刘升或 | |

| 时间 | 日程安排 | 主持人 |
|-------------|--|---------------------|
| 09:50-10:15 | 专家、代表巡展/茶歇交流/会场通风 | |
| 10:15-10:40 | 二次供水的节能思考 长沙水业集团有限公司生产技术部部长 雷楚武 | 杭州市水务集团设计院院长 刘升或 |
| 10:40-10:55 | 增强不锈钢管路系统为输水行业提供保障 江苏众信绿色管业科技有限公司总工 贺忠臣 | |
| 10:55-11:20 | 二次供水管理与互联网科技的融合与优化 武汉市水务集团有限公司智慧水务中心智慧数据部负责人 朱晓鹏 | |
| 11:20-11:35 | 绿色环保的高性能 Rilsan 尼龙 11 涂层 - 降低系统成本、免维护的解决方案 阿科玛(中国)投资有限公司上海分公司高性能聚合物尼龙粉末销售开发经理 郎彦庆 | |
| 11:35-12:00 | 基于高品质水质目标下的二次供水水龄总氯关系研究 上海城投水务(集团)有限公司供水分公司管网运监中心经理助理 耿冰 | |
| 12:00-12:10 | 抽奖 | |
| 12:10-13:30 | 自助午餐: 翔鹭酒店 L 层锦绣自助餐厅 (须凭当日当餐餐券就餐) | |
| | 5 月 13 日下午 技术参观 厦门市翔鹭酒店 1 层 D 门大堂集合, 13:30 准时出发 (凭相应参观券乘车) | 会务组 |
| 13:30~18:00 | 参观项目 (二选一): 1) 厦门市政水务集团有限公司-高殿水厂、营业大厅、调度中心; 2) 福建省晋江自来水股份有限公司-智慧水务案例 | |
| 18:00~20:00 | 自助晚餐: 翔鹭酒店 L 层锦绣自助餐厅 (须凭当日当餐餐券就餐) | |

(四) 论坛四: 第三届城镇供水管网检修与维护论坛会议日程

| 时间 | 日程安排 | 主持人 |
|----------------------|---------------------------------------|-----|
| 5 月 11 日 报到接待 | | |
| 10:00~22:00 | 报到地点: 厦门市翔鹭酒店 1 层 C 门大堂 (厦门市长浩路 18 号) | |
| 18:00~20:00 | 自助晚餐: 翔鹭酒店 L 层锦绣自助餐厅 (须凭当日当餐餐券就餐) | |

| 时间 | 日程安排 | 主持人 |
|--|---|------------------------------------|
| 5月12日上午 技术报告 地点：厦门翔鹭酒店 B1 层翔鹭宴会厅 A 厅 | | |
| 08:00~08:30 | 展区交流 | |
| 08:30~08:45 | 开幕式领导致辞 | 厦门市土木建筑学会给水排水专业委员会主任委员 李益勤 |
| 08:45~09:05 | 推广内衬 PE 管更新改造技术，助力城市供水管网漏损治理 住建部科技与产业化发展中心研究员/总工 高立新 | 厦门市市政特水工程有限公司 党总支书记/执行董事 许明忠 |
| 09:05~09:25 | 中国塑料管道行业现状及发展 中国塑料加工工业协会理事长 王占杰 | |
| 09:25~9:45 | 气水脉冲技术在大口径管道冲洗上的研发与应用 厦门市市政特水工程有限公司工程管理部党支部书记/经理 林得文 | |
| 9:45~10:15 | 专家、代表巡展/茶歇交流/会场通风 | |
| 10:15~10:35 | 城市供水管网病害智能诊断与爆管风险预警防控 同济大学教授/博士生导师/十四五国家重点研发项目负责人 胡群芳 | 原杭州市水务集团副总经理 何相之 |
| 10:35~10:50 | 球墨铸铁管的生产及应用 晋城天一铸造有限公司生产厂长 惠国防 | |
| 10:50~11:10 | 市政给水管网的设计探讨 厦门市市政工程设计院有限公司总经理 张志谦 | |
| 11:10~11:30 | 基于风险管控原理下的供水管网规范化管理探讨 原杭州市水务集团副总经理 何相之 | |
| 11:30~13:30 | 自助午餐：厦门翔鹭酒店 L 层锦绣自助餐厅 (须凭当日当餐餐券就餐) | |
| 5月12日下午 技术报告 地点：厦门翔鹭酒店 B1 层翔鹭宴会厅 A 厅 | | |
| 13:00~13:30 | 展区交流 | 广州大学教授 赫俊国 |
| 13:30~14:00 | 中国工程院院士/同济大学教授 徐祖信 | |
| 14:00~14:20 | 大口径给水管内衬不锈钢修复实践 福州市自来水有限公司营管部副经理 翁陶均 | |

| 时间 | 日程安排 | 主持人 |
|--|--|---------------------|
| 14:20~14:35 | 博禄 PE 混配料助力给水管网高质量发展 博禄贸易（上海）有限公司能源与基础设施事业部应用市场经理 周信 | |
| 14:35~14:55 | 河谷地区供水管道工程建设实践 长江勘测规划设计研究有限责任公司水务设计部副主任 段凯 | |
| 14:55~15:15 | 供水管网运行维护及精细化管理的实践和思考 北京市自来水集团管网管理分公司经理 齐轶昆 | |
| 15:15~15:45 | 专家、代表巡展/茶歇交流/会场通风 | |
| 15:45~16:05 | 城镇输配水管材及管径的选择 湖南省岳阳县洞庭供水有限公司党支部书记/总经理 贺建荣 | 邵东市自来水公司原总经理 谢社平 |
| 16:05~16:25 | 浅谈城市管网更新挑战与机遇 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程师 王健 | |
| 16:25~16:45 | 管网检修与维护的全周期管理实践与探讨 桂林市自来水有限公司城南客服中心主任 申建强 | |
| 16:45~17:05 | 供水管道非开挖修复标准研究与实践 天津科技大学教授/中欧联合非开挖技术研究中心主任 曹井国 | |
| 17:05~17:10 | 抽奖 | |
| 19:00~20:30 | 【威乐之夜】桌餐：厦门翔鹭酒店 B1 层翔鹭宴会厅 A+B 厅 (须凭当日当餐餐券就餐) | |
| 5月13日上午 技术报告 地点：厦门翔鹭酒店 B1 层翔鹭宴会厅 A 厅 | | |
| 08:00~08:30 | 展区交流 | |
| 08:30~08:50 | 无锡市供水高速通道及周边环境安全性分析与研究 无锡市水务集团有限公司技术总监/副总工程师 笪跃武 | 北京工业大学 副教授 吴珊 |
| 08:50~09:05 | 中大口径聚乙烯输水管道工程优势及安全要点 亚大集团正高级工程师 刘旭东 | |
| 09:05~9:20 | 瑞好 Rauliner “管中管”供水管道修复 瑞好环境科技(太仓)有限公司产品经理 张洪昌 | |

| 时间 | 日程安排 | 主持人 |
|---|---|-----------------------------|
| 9:20~9:40 | 大型原水管道井室检测技术介绍 上海城投原水有限公司管渠管理分公司副经理 姚寅慧 | |
| 9:40~10:10 | 专家、代表巡展、茶歇交流、会场通风 | |
| 10:10~10:30 | 冰浆清管技术在城镇供水中的运用 苏州吴中供水有限公司副总/总工/高工 程志强 | 郑州经开水务发展有限公司 副总经理 赵晓辉 |
| 10:30~10:50 | 供水管网改造与修复设计探讨 中国城市建设研究院市政院给排水所总工 丁孟达 | |
| 10:50~11:10 | 供水管网漏水检测技术“流量法和水分法”的创新研究与案例 原中国城镇供水排水协会县镇委副主任/高级经济师 单长练 | |
| 11:10~11:30 | 汛期中供水管网安全应急预案体系建设实践与思考 郑州经开水务发展有限公司副总经理 赵晓辉 | |
| 11:30~11:35 | 抽奖 | |
| 11:35~13:30 | 自助午餐：厦门翔鹭酒店 L 层锦绣自助餐厅 (须凭当日当餐餐券就餐) | |
| 5月13日下午 技术参观 厦门市翔鹭酒店 1 层 D 门大堂集合，13:30 准时出发（凭相应参观券乘车） | | |
| 13:30~18:00 | 参观项目（二选一）：1) 厦门市政水务集团有限公司-高殿水厂、营业大厅、调度中心；2) 福建省晋江自来水股份有限公司-智慧水务案例 | |
| 18:00~20:00 | 自助晚餐：厦门翔鹭酒店翔鹭酒店 L 层锦绣自助餐厅 (须凭当日当餐餐券就餐) | |

(五) 参观项目

1、厦门市政水务集团有限公司-高殿水厂、营业大厅、调度中心

高殿水厂占地面积 18 万平方米，目前主要水源来自九龙江，原水由九龙江分别通过管道及箱涵输送到水厂，湖边水库作为应急备用水源，高殿水厂承担着岛内 90%以上的供水任务。

水厂始建于 1983 年，与厦门经济特区成立同年，经四次建设，目前供水能力为 90 万吨/日，高殿水厂由于建设跨度长因此现存多种具有时代特色的生产工艺，从机械搅拌加速澄清池到平流沉淀池，从双阀滤池到钟罩滤池再到 V 型滤池都能在高殿水厂见到。水厂还有四个二级泵房，及三个 10KV 进线回路。

高殿水厂目前拥有职工 101 名，执行净化、泵房和调度合岗，中央控制室位于 3#4#泵房值班室，实行四班三运转上班。水厂的生产执行优质水生产标准，出厂水浊度按 0.15NTU 进行

考核，在其过程控制的主要节点均配备各种国际先进的在线水质仪表及制定巡回检查制度、水质内控指标，保证生产过程安全可控，确保水质安全。水厂形成了三级水质化验体系（车间、厂级化验室、国家水质监测网厦门监测站），同时市疾控中心、市政园林局定期进行水质监测，形成多级的水质管理监测系统，经过层层把关，水厂常年出厂水质综合合格率达 100%。

2、福建省晋江自来水股份有限公司-智慧水务案例

福建省晋江自来水股份有限公司是一家致力于“供排水一体化、城乡水务一体化、投资建设运营一体化”的水务一体化运营企业，公司供水规模 50 万吨/日，供水主管网 1300 余公里，供水产销差率 5-6%，供水价格 1.5 元/吨。晋江水司积极探索以云计算、物联网、大数据、移动互联网等新一代信息技术和传统水务的深度融合，积极打造供水管网生态圈。智慧水务体系包含监控、漏损控制、运维管理、科学调度 4 大体系内容，总体来说，智慧水务是一个具备数据采集-模型计算与大数据分析-决策执行能力的系统。

三、大会参会报名、免费渠道

（一）收费标准

给水大会参会费为 2000 元/人，含餐费、资料费、参观费；不含住宿费、交通费。

（二）水司、设计院 免费办法

每家水司、设计院均享受 3 人免费名额，超额人员参会费半价。免费或优惠参会均需提供【单位介绍信】，模板见附件。

（三）理事会单位免费办法

理事单位享受相应免费参会名额。

欢迎加入《给水排水》战略合作理事会、品牌合作理事会，享受更多增值服务，合作共赢！
咨询电话 18410201827 杨曦。

（四）报名方式



报名二维码

付款方式：①4月28日前银行汇款，②现场付款。

汇款方式：缴费参会代表在成功提交报名表后，通过银行转账（柜台转款、网上银行和手机银行均可，不支持微信、支付宝等付款方式）将会议费汇至下方账户，即成功报名。

收款单位：亚太建设科技信息研究院有限公司

开户银行：中国建设银行北京市分行西四支行

帐 号：1105 0161 3600 0000 2542-0004

转款请备注：给水大会+参会代表姓名

（请注意：账号后的-0004 务必填上，请勿删除，横线为英文符号-，不是下划线）

发票事宜：4月28日前汇款并申请开票可于参会当天在大会现场报到处领取，其余将于会后10个工作日内寄出，已缴费未申请开票默认作不开票处理，会后20个工作日后不再受理开票申请。

四、会议时间及地点

1) 时间：2023年5月11-14日（11日报到）

2) 地点：厦门翔鹭国际大酒店（福建省厦门市长浩路18号）

五、住宿预定

本届大会，推荐厦门翔鹭国际大酒店住宿酒店，供您自由选择预定。住宿费和发票，直接与入住酒店结算办理。订房联系方式：厦门翔鹭国际大酒店，王经理 15859293002。

酒店住宿价格：有窗单间标间均为400元/间夜（含早），无窗单间标间均为270元/间夜（含早）。

温馨提示：上述住宿价格为会议协议价：请打电话15859293002（王经理）预定酒店住宿，不要通过携程等渠道订房（携程价格高出会议协议价）。

付款请扫码



厦门翔鹭国际大酒店有限公司
410007010986

ICBC

由中国工商银行提供
收款服务

六、温馨提示

1. 请做好健康自测，如出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状，请暂缓参会。
2. 在环境密闭、人员密集的公共场所，请规范佩戴口罩、遮住口鼻。
3. 会议期间，主办方已配备口罩、酒精等物品，请代表们按需拿取。

七、赞助方式

| | |
|---------------------|--|
| 首席联合主办单位 (每个论1家) | <ul style="list-style-type: none">①开幕式致辞 3-5 min②首日上午率先报告 20min③特别优势展位 2m×6m④会议当地案例参观⑤样本册入大会袋⑥会刊首席优势版位广告 1P⑦免费邀请业主单位参会 10 家 (每家限 2 人)⑧前排带桌牌席位 3 个⑨10 人参会名额 |
| 联合主办单位 | <ul style="list-style-type: none">①首日上午报告 15min②优势展位 2m×4m③样本册入大会资料袋④会刊优势版位广告 1P⑤免费邀请业主单位参会 10 家 (每家限 2 人)⑥前排带桌牌席位 2 个⑦10 人参会名额 |
| 协办单位 | <ul style="list-style-type: none">①首日下午报告 15min②样本册入大会资料袋③展位 2m×2m④会刊广告 1P⑤免费邀请业主单位参会 5 家 (每家限 2 人)⑥前排带桌牌席位 1 个⑦5 人参会名额 |
| 支持单位 | <ul style="list-style-type: none">①次日报告 15min②展位 2m×2m③会刊广告 1P④免费邀请业主单位参会 5 家 (每家限 2 人)⑤前排带桌牌席位 1 个⑥5 人参会名额 |
| 参展单位 | <ul style="list-style-type: none">①展位 2m×2m②会刊广告 1P③2 人参会名额 |

八、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 |
| 备用 | 侯培强 | 010-57368815 13810395340 |

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。



业主单位介绍信

《给水排水》杂志社：

兹委派我单位_____

等同志参加 2023 年 5 月 11-14 日在厦门市举办的“第九届城市智慧水务论坛、第七届城镇净水厂现代化技术改造论坛第四届城镇二次供水与老旧小区给排水改造论坛、第三届城镇供水管道检修与维护论坛”（合称 2023 给水大会），享受组委会提供的对于水务业主单位每家水司、设计院均享受 3 人免费名额，超额人员参会费半价。

（本页内容请填写、盖章、发回扫描件，谢谢！邮箱
gsps8@vip.163.com ）

单位（盖章）：

日期：2023 年 月 日