

2020 给水大会

第六届中国城市智慧水务高峰论坛
第四届城镇净水厂现代化技术改造论坛
首届城镇二次供水与老旧小区给排水改造论坛
2020 全国城镇供水水质检测技术论坛

近年来，5G 通讯通用技术革命、大数据、人工智能为智慧水务插上崭新的翅膀，突如其来的新冠疫情为给水处理工作带来了新挑战，老旧小区改造政策为二次供水工作迎来了新机遇，新标准为供水水质检测工作提出了新要求。围绕给水上述各领域进行“补短板、强弱项、堵漏洞”的工作，是新时代对给水行业提出的新要求。为此，《给水排水》杂志社拟于 2020 年 10 月 12-14 日在深圳市举办“2020 给水大会”，现场参会人员控制在 1200 人，直播观众预计 5 万人次。

诚邀全国各地供水运营管理单位（自来水公司、水务集团）、二次供水运管部门、水质检测机构、设计单位、高校科研院所、设备系统供应商同仁出席大会！

一、大会组织

指导单位：中国城镇供水排水协会

中国建设科技集团股份有限公司

主办单位：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供水专业委员会

中国城镇供水排水协会编辑出版委员会

《给水排水》杂志社

深圳市水务规划设计院股份有限公司

联合主办：南方泵业股份有限公司

深圳市清时捷科技有限公司

浙江联池水务设备股份有限公司

无锡沪东麦斯特环境科技股份有限公司

承办单位：《给水排水》杂志社

亚太建设科技信息研究院有限公司

协办单位：城市水资源开发利用（南方）国家工程研究中心

武汉力祯环保科技有限公司

格兰富水泵（上海）有限公司

浙江金卡智能水表有限公司

宁波水表（集团）股份有限公司

浙江迪元仪表有限公司

赛莱默（中国）有限公司

上海三高计算机中心股份有限公司
宁波东海集团有限公司
成都共同管业集团股份有限公司
浙江联池水务设备股份有限公司
南方泵业股份有限公司
懿华珂水处理技术（上海）有限公司
杜邦水处理
智恒科技股份有限公司
汉威科技集团股份有限公司
金品冠科技集团有限公司
杭州山科智能科技股份有限公司
浙江和达科技股份有限公司
上海敢创科技有限公司
广东永泉阀门科技有限公司
三川智慧科技股份有限公司
天津市国威给排水设备制造有限公司
广州大学
广州杰赛科技股份有限公司
哈希水质分析仪器（上海）有限公司
苏州瑞质斯旺仪表有限公司
迪诺拉电极（苏州）有限公司上海浦东分公司
净化控股集团股份有限公司

支持单位：《中国给水排水》杂志社有限公司
福州普贝斯智能科技有限公司
浙江正康实业股份有限公司
西尼尔（南京）过程控制有限公司
上海肯特仪表股份有限公司
天津市迅尔仪表科技有限公司
上海威尔泰仪器仪表有限公司
福州福光水务科技有限公司
苏州奥特福环境科技有限公司
江苏爱尔数字科技有限公司
深圳市拓安信计控仪表有限公司
青岛海威茨仪表有限公司
上海积成慧集信息技术有限公司

二、大会技术报告（下设4个论坛，排名不分先后）



（一）“第六届中国城市智慧水务高峰论坛”技术报告

1. 城镇水务及大数据应用
宋兰合 住建部城市供水水质监测中心总工程师/中国城镇供水排水协会副会长
2. 郑州供水统一数据编码及数据管理探索及实践
尹建四 郑州自来水投资控股有限信息中心主任
3. 重庆水务大数据中心建设推进情况介绍
谭松柏 重庆水务信息中心主任、信息系统项目管理师
4. 基于价值的智慧水务实践分析
林峰 深圳市水务(集团)有限公司信息中心主任
5. 题目待定
金汉峰 浙江绍兴柯桥供水有限公司总经理
6. 基于AR技术的供水设施巡检应用
吴潇勇 上海城投水务(集团)有限公司
7. 水务企业信息化标准体系建设及标准落标工作实践
季久翠 重庆中法环保研发中心有限公司咨询顾问
8. 智慧化水厂全要素运行评价的探索与实践
罗贤伟 上海市政设计总院第一设计研究院智慧城市院高级设计师
9. 佛山水务环保智能工厂标准化体系建设的思考与实践
李天隽 佛山水务环保股份有限公司信息中心主管
10. 无锡分区计量体系的规划与实践
笪跃武 无锡市水务集团有限公司 总工程师办公室主任 高级工程师
11. 智慧供水背景下的管网合理化布局
李树平 同济大学副教授
12. 城市供水系统识别与评测系统原理与应用
安伟 中国科学院生态环境研究中心副研究员
13. 城镇供水系统基础信息数据库构建研究与探讨
梁涛 中国城市规划设计研究院城镇水务与工程分院副研究员

14. 智慧水务与水质综合管理平台
谢善斌 城市水资源开发利用（南方）国家工程研究中心管网研究所所长
 15. 题目待定
北京首创股份有限公司
 16. 金卡智慧水务整体解决方案
徐海洋 金卡智能集团股份有限公司易联云副总经理
 17. 仿真技术在水务计量中的探索与实践
冯 旭 浙江迪元仪表有限公司研发中心主任
 18. 智慧水务建设痛点与创新实践
尹小琴 上海三高计算机中心股份有限公司副总经理
 19. 智慧水务之'快''准''稳'
胡绍水 杭州山科智能科技股份有限公司执行总裁
 20. 智慧水务中大数据技术的应用探讨
汪钦堤 智恒科技总架构师
 21. 基于分区计量+表具计量构建漏损管控新模式实践与探索
王 宽 宁波东海集团有限公司研发中心主任
 22. 智慧水务新生态下的二次供水解决方案
姜 峰 南方泵业智水（杭州）科技有限公司研发高工
 23. 如何落实智慧水务的实施
周志刚 河南汉威科技集团有限公司智慧城市事业群副总经理
广东龙泉科技有限公司总经理
 24. 基于 devops 智慧水务项目交付
王 柯 宁波水表（集团）股份有限公司
 25. 供水管网漏损控制（待定）
浙江和达科技股份有限公司
 26. 敢创科技智慧水务全系列产品应用案例介绍
陶建科上海敢创科技有限公司博士
 27. 互联网+智慧水务建设整体规划
张文体 三川智慧智慧水务研究院总经理
- 其他报告邀请中

（二）“第四届城镇净水厂现代化技术改造及高品质饮用水论坛”技术报告

28. 题目待定
马军 中国工程院院士，哈尔滨工业大学 教授
29. 深圳市盐田区自来水直饮建设历程
李春菊 深圳市盐田区水务局局长
30. 疫情期间自来水厂消毒效果评价探讨

邱文心 武汉水务集团总工

31. 供水系统常见有害生物生物学特性及其防控对策
刘丽君 深圳市水务集团有限公司
32. 从 CX3R 型分子结构谈 USEPA 消毒副产物检测方法可能存在的问题与改进方法
楚文海 同济大学 教授
33. 基于供水系统各环节的协同保障提升饮用水品质
顾军农 北京市自来水集团 技术研究院院长
34. 基于水质安全对水厂活性炭滤池及清水池运维管理的思考
韩 梅 北京市自来水集团 技术研究院
35. 严格控制消毒工艺，确保供水安全
陈国光 上海市供水调度监测中心
36. 我国重点城市实现高品质供水的目标值、风险点和路线图
陈超 清华大学
37. 水质管理与净水工艺改进的几点措施分享
巢 猛 东莞市水务集团供水有限公司技术部部长
38. 南水北调中线高碱水成因及其应急处置技术
刘俊良 河北农业大学城乡建设学院 教授/博导，河北省城镇供水排水协会 理事长
39. 原水管道贝类清除研究与实践
方卫国 杭州萧山水务集团
40. 城市供水企业应对新型冠状病毒引发肺炎疫情的措施与思考——以南宁市为例
何志健 广西绿城水务股份有限公司技术中心主管
41. 水污染在线监测预警及溯源技术进展
余华荣 广州大学土木工程学院市政工程系 副教授
42. 建设超滤膜给水厂压力式和浸没式之差异分析
芮旻 上海市政工程设计研究总院
43. 活性炭滤池长寿命运行和更换研究
焦洁 无锡市水务集团有限公司生产质量处
44. 水厂沉淀池常见问题与改造设计
王健 上海市政设计研究总院（集团）有限公司
45. 基于大数据分析的净水厂自动加矾技术研究及应用
张雪 苏州市自来水有限公司
46. 太仓市饮用水深度处理实践与总结
太仓水务集团
47. 某市自来水裸藻应急处理
钟声 国家城市供水水质监测网重庆监测站工程师
48. 城市供水全过程监管技术
中国城市规划设计研究院
49. 水厂节能降耗（拟定）

50. 创新技术产品在水厂中的运用
浙江联池水务设备股份有限公司
51. 离子气浮安全供水提标应用效果分析
张 伟 无锡沪东麦斯特环境科技股份有限公司 高级工程师
52. 基于动态混合技术的智能化加药系统应用
武汉力祯环保科技有限公司
53. 紫外消毒及紫外 AOP 在给水管上的应用和探讨
杜慧珍 赛莱默（中国）有限公司应用技术高级工程师
54. 杜邦水处理创新技术助力市政水厂升级
杜邦水处理
55. 题目待定
迪诺拉电极（苏州）有限公司上海浦东分公司

其他报告邀请中

（三）“首届城镇二次供水与老旧小区给排水改造论坛”技术报告

56. 老旧小区二次供水设施提标改造实践
赵发科深圳市水务规划设计院股份有限公司副总经理
57. 特大城市二次供水运行管理探索与实践
范晶璟 上海城投水务(集团)有限公司 供水分公司 副总经理
58. 南方城市供水管道爆漏原因分析及对策
贝德光 广西绿城水务股份有限公司教授级高级工程师
59. 二次供水系统改造的重点、难点分析及对策
王峰 华南理工大学建筑设计研究院副总工
60. 包头老旧小区供水管网改造十年实践之路
刘治学包头供水集团 总经理
61. 二次供水建设运营及实践——常州探索
肖磊常州通用自来水公司总经理
62. 推进民生二次供水改造，服务西安高质量发展
王团伟西安市水务局二次供水管理中心主任
63. 苏州市二次供水建设经验分享（拟定）
蒋福春苏州市自来水有限公司 副总
64. 盐田二次供水智慧泵房改造痛点分析与实践
郑军朝深圳市水务（集团）有限公司客户服务中心督察经理
65. 题目待定
陈宝忠通辽市自来水有限责任公司董事长、总经理
66. 住宅二次供水的设计、施工与管理

- 许嘉炯上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 副总工
67. 深圳市二次供水设施改造标准及案例分享
鲁彬深圳市利源水务设计咨询有限公司副总经理
68. 老旧小区二次供水设施改造及运维
彭宇峰南方中金环境股份有限公司 营销副总经理
69. 楼宇直饮水入户行业经验分享
李柏林北京三德时代科技有限公司总经理
70. 供水阀门的技术创新和质量保障
冀高石天津市国威给排水设备制造有限公司总工程师
71. 题目待定
哈希水质分析仪器(上海)有限公司
72. 城镇二次供水不锈钢管道选择与应用
方元华成都共管业集团股份有限公司副总经理
73. 数字集成全变频控制供水设备技术特征及其在二次供水改造中的应用
沈月生上海中韩杜科泵业制造有限公司营销副总经理、工程师
74. 题目待定
苏州瑞质斯旺仪表有限公司
- 其他报告邀请中

(四) “2020 全国城镇供水水质检测技术论坛” 技术报告

75. 饮用水检验技术的发展与标准化应用
张 岚中国疾控中心环境所水质安全监测室主任
76. 城市供水系统关键设备材料检测评估与标准化
贾瑞宝 山东省城市供排水水质监测中心 主任
77. 水源突发污染事件中水厂的应急监测与应急决策
林朋飞 清华苏州环境创新研究院环境风险与应急研究中心主任/副研究员
78. 饮用水中消毒副产物监测方法的研究与应用(待定)
王蕾 国家城市供水水质监测网北京监测站 有机检测室主任
79. 饮用水微生物检测与风险研究
李伟英 同济大学 教授
80. 饮用水中微量有机污染物监测体系构建及实例
施俭 国家城市供水水质监测网上海监测站 副站长
81. 供水水质检测能力建设及思考
李宁 上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司检测中心主任/高级工程师
82. 液质检测技术(待定)
陆晓华 无锡市政公用环境检测研究院有限公司 站长
83. 供水管网余氯监测分布规律研究(待定)

刘书明 清华大学 教授

84. 深圳市生活饮用水水质标准解读

王 丽 深圳市水文水质中心教授级高级工程师

85. 供水水质 HACCP 体系建设应用的探索与实践

徐 荣 国家城市供水水质监测网深圳监测站 检验室副主任

86. 重庆市水环境激素类物质检测与分析

王良超 重庆水务集团水质检测有限公司副总经理, 国家城市供水水质监测网重庆监测站站长/教授级高工

87. 南水北调引江水源絮体上浮原因分析及初步解决方案

刘志滨 天津水务集团有限公司水质监测中心 高级工程师

88. 题目待定

江西省水务科学检测研发有限公司 部长

89. 题目待定

中国城市规划设计研究院

90. 工艺服务型检测体系建设对提升化验中心水质监管水平的意义

黄晓平 深圳市清时捷科技有限公司 董事长

91. 惠检 LIMS 在水质检测分析过程中的应用

王森 河北网星软件有限公司 产品经理

其他报告邀请中

(五) 给水大会拟定主持嘉宾 (姓名音序排列)

鲍月全 上海城投水务集团客户中心

巢 猛 东莞市水务集团供水有限公司技术部部长

陈 永 亚太建设科技信息研究院有限公司公司副院长, 《给水排水》杂志社主编

楚文海 同济大学 教授

赫俊国 广州大学土木工程学院市政工程系教授李伟英同济大学教授

刘俊良 河北农业大学城乡建设学院 教授/博导, 河北省城镇供水排水协会 理事长

贾瑞宝 山东省城市供排水水质监测中心主任、山东省城镇供排水协会会长

尤作亮 深圳水务集团有限公司水质监测站站长

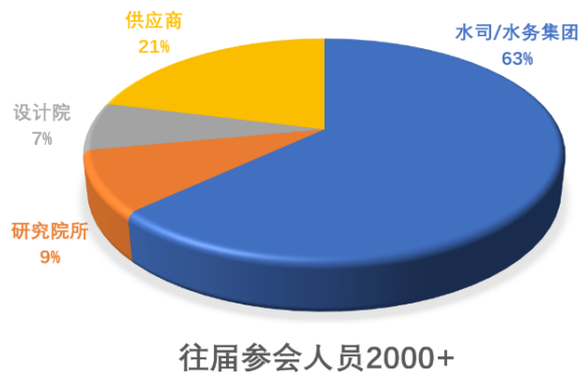
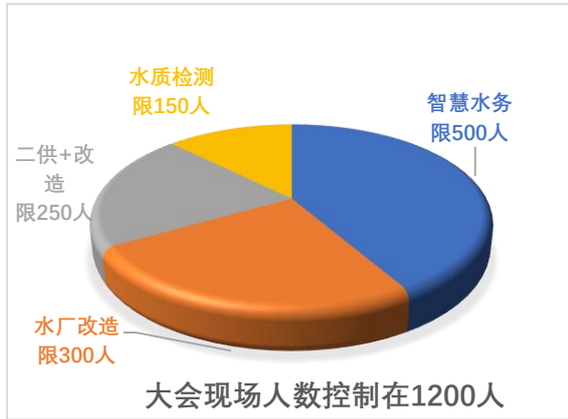
张 彬 《给水排水》杂志社社长

三、大会时间、地点

2020年10月12-15日(12日报到, 13-14日开会, 15日上午技术参观), 广东省深圳市
深圳中海凯骊酒店(龙岗大运路体育新城168号)

现场参会人员: 控制在1200人以内

直播观众: 预计5万人次+



四、参会与收费（10月09日前报名）

（一）现场参会

每家水司享受3人免费名额，每家设计院/研究院所享受1人免费名额，超额人员参会费半价；供应商2000元/人（均含餐费、资料费，不含住宿费/交通费）。付款方式：①9月30日前汇款，②现场付款。

收款单位：亚太建设科技信息研究院有限公司

开户银行：招商银行北京东三环支行

帐号：110908001310606

汇款用途：给水大会

（二）理事单位免费参会

加入《给水排水》战略合作理事会

享受免费参会和更多增值服务，合作共赢！

咨询电话 18410201827 杨曦

（三）付费观看直播

《给水排水》官微【学堂直播】9月1日起报名

附赠对应论坛会刊1本（快递包邮，会后快递）

会后提供听课结业电子证书、电子发票

每个论坛199元

住宿费：直接与入住酒店结算。



扫码报名现场参会



扫码下载理事会文件



扫码报名观看直播

五、赞助方式

	联合主办单位	协办单位	支持单位
论坛	开幕式致辞，率先报告20分钟，优势展位，样本册入袋，会刊优势版位广告，10人参会名额	报告15分钟，标准展位3×2米，样本册入袋，会刊前插广告，4人参会名额	标准展位2×2米，会刊后插广告，2人参会名额
智慧水务	30万元+价值3万元奖品	8万元	2.5万元

水厂改造	20万元+价值2万元奖品	6万元	2万元
二次供水	20万元+价值2万元奖品	6万元	2万元
水质检测	15万元+价值1万元奖品	4万元	2万元

六、咨询联系

分论坛	联系人	电话、手机/微信
智慧水务、水质检测	杨 曦	010-88388759, 18410201827
水厂改造	王 祺	010-68349352, 15600027982
二供与小区改造	贞金娟	010-57368816, 15201348767
备用联系	侯培强	010-57369047, 13810395340
	张 杰	010-57368815, 13661226513

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。



附件：

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 2020 年 10 月 12~15 日在深圳市举办的“第六届中国城市智慧水务高峰论坛、第四届城镇净水厂现代化技术改造论坛、首届城镇二次供水与老旧小区给排水改造论坛、首届城镇供水水质检测技术论坛”（合称 2020 给水大会），享受组委会提供的对于水务业主单位（自来水公司）的免费参会名额（3 个免费参会名额，可任选分论坛，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！）

单位（盖章）：

日期：2020 年 月 日