# 住房和城乡建设部科技与产业化发展中心(住房和城乡建设部住宅产业化促进中心)

函

建科中心函〔2025〕95号

# 关于召开第十三届城镇供水安全保障与智慧水务 技术交流会的通知

### 有关单位:

为贯彻落实中央城市工作会议精神,交流研讨城镇供水安全保障、智慧运维、净水厂提标改造和管网更新改造技术,推广先进适用技术产品,为推进"四好"建设、加强城市基础设施生命线安全工程建设、推动水务行业转型升级提供技术支撑,住房和城乡建设部科技与产业化发展中心定于2025年10月22至24日在沈阳市召开"第十三届城镇供水安全保障与智慧水务技术交流会"。具体事项通知如下:

## 一、会议主题及内容

- (一)大会主题交流内容
- 1. 好房子水系统技术要求与实施路径;
- 2. 城市水价调整策略与实践探索;

- 3. 管网非开挖修复更新技术;
- (二)专题交流内容

专题一: 饮用水安全与建筑水系统

- 1. 饮用水污染应急处理与安全保障技术发展创新;
- 2. 建筑水系统技术创新与二次供水设施优化改造;

专题二: 市政管网建设与更新改造

- 3. 管网漏损检测和控制;
- 4. 管网更新改造典型项目经验介绍;

专题三: 水务管理与智慧水务建设

- 5. 城市水务数智化建设与发展;
- 6. 智慧水务标准化体系建设。

#### 二、会议时间及地点

会议时间: 10月22至24日,22日全天报到。

会议地点: 沈阳东北大厦酒店, 沈阳市沈河区哈尔滨路

99号(靠近青年大街)。

#### 三、参会人员

住房和城乡建设主管部门、城镇供水管理部门、水务企业, 以及相关设计、施工、科研和行业协会等单位的技术与管理人员。

#### 四、会议费用

会务费: 1650 元/人(含会议资料、会场、自助餐等费用),会议统一安排住宿,房费350元~400元/天·间,费用自理。

#### 五、联系方式

地 址:北京市海淀区三里河路9号

联系人: 董虹、林文卓、潘赛、吕远、彭梦月

电 话: 010-58934249、58934271

邮 箱: water4249@163.com

#### 六、其它

会务费可对公汇款或现场缴费。对公汇款请于 10 月 20 日前汇至以下账户(备注"供水或管网"和单位税号),现场接受银行卡、支付宝、工商银行 APP 和现金缴费。

户 名: 住房和城乡建设部科技与产业化发展中心

开户行: 北京工商银行百万庄支行

帐 号: 0200001409014467137

参会回执请于 10 月 17 日前扫描二维码或发送至邮箱 water4249@163.com 报名。

附件: 1. 第十三届城镇供水安全保障与智慧水务技术交流会参会回执

2. 参观工程项目介绍

住房和城乡建设部科技与产业化发展中心 2025年8月21日



(扫二维码·报名)

# 附件1

# 第十三届城镇供水安全保障与智慧水务技术交流会 参会回执

単位名称		(与开票信息一致)					
通讯地址						邮编	
姓 名		性别	职务/职称	电	话	E-mail (接收会议费发票)	
开具 电子	单	位税号				支付	<b>十方式</b>
	(必填)					汇款口	现场口
普通发票	地址、电话						
		行/帐号					(选填)
住房							· 间)。
需求	入住时间: 10月日,离店时间: 10月日。						

- 注: 1.回执填写: 请填写回执时字迹清晰并于 10 月 17 日前扫描二维码或将回执发至 water4249@163.com 报名。
  - 2. 缴费说明: 现场缴费接受银行卡/公务卡/信用卡、支付宝、工行 APP 和现金支付。



# 参观工程项目介绍

#### 一、沈阳水务综合服务大厅

沈阳水务综合服务大厅通过依托 96681 服务热线实现 24 小时×365 天全天候响应用户诉求;建设旗舰综合服务大厅,规范建设标准;创新"无感式"停水作业模式;延伸"水管家"服务触角,打通"表后"服务末梢,实现用户用水服务全链条覆盖等一系列举措,切实做到百姓事有人管、管得有条有理管到位。

参观联系单位: 沈阳水务集团有限公司

#### 二、十三纬路泵房二次供水设施改造工程

原十三纬路泵房建于 1993 年,采用地下水池联合供水设备 供水,由于使用时间较长,设备设施老化易有故障发生。沈阳水 务集团有限公司联合上海威派格智慧水务股份有限公司于 2024 年对该二次供水泵站进行整体提升改造,改造内容以供水设备设 施更新为主,采用智能水泵+变频加压供水设备,新增泵房内信 息化系统,包括安防门禁、环境检测、能耗检测等,接入集团智 慧管理平台,同时在本地形成站内智慧化自主管理,实现了安全 供水和无人值守,提升了建设标准、管理效果和运维效率。

参观联系单位:上海威派格智慧水务股份有限公司

#### 三、老旧供排水管道非开挖修复工艺演示(拟)

采用热塑成型修复、紫外光固化修复技术对老旧排水管道和压力管道进行现场修复演示,包括 4 米 DN300 波纹管加衬、DN300/DN400 管道修复后打压试验,以及部分 DN200 桥管和修复材料展示等。

参观联系单位:安越环境科技股份有限公司