

# 上海市水务局科学技术委员会

## 邀请函

为深入贯彻习近平总书记“人民城市人民建，人民城市为人民”理念，落实“创新、协调、绿色、开放、共享”新发展理念，进一步推进新型水务工程技术应用，提升水务工程高质量发展水平，在世界城市日主题活动“2023年上海国际城市与建筑博览会”期间，上海市水务局科学技术委员会联合上海市水利工程协会、上海市排水行业协会、上海市供水行业协会、上海市水利管理事务中心、上海市排水管理事务中心、上海市供水管理事务中心，于2023年10月31日下午举办“绿色低碳韧性 水务智慧为民”水务高质量发展论坛。

本次论坛将邀请水务领域的行业专家参会，重点围绕水务工程的智能建造、数字化技术、河湖生态维护等行业重点、热点话题展开研讨。

诚挚邀请您拨冗出席本次论坛，期待您莅临指导！

论坛联系人：崔海灵 18121389912 方媛 18916031230

附件1、“绿色低碳韧性 水务智慧为民”水务高质量发展论坛议程

附件2、论坛预约注册和路线

上海市水务局科学技术委员会

2023年10月19日





附件 1:

## 绿色低碳韧性 水务智慧为民

### ——水务高质量发展论坛

#### 议 程

会议时间：2023 年 10 月 31 日 下午 13:00-16:15

会议地点：上海世博展览馆 2 号会议室（国展路 1099 号）

组织机构：

主办单位：上海市水务局科学技术委员会

承办单位：上海市水利工程协会

上海市排水行业协会

上海市供水行业协会

协办单位：上海市水利管理事务中心

上海市排水管理事务中心

上海市供水管理事务中心

上海市水务规划设计研究院

四、会议主持：沈依云 上海市水利工程协会 会长

五、领导致辞：崔明华 上海市绿色建筑协会 会长

高 亢 上海市排水行业协会 会长

六、团体标准发布：柏云长 上海市水利工程协会 副会长、秘书长

七、水务行业高质量发展研讨：

1、上海水环境治理发展与展望

——上海市水利管理事务中心副主任 黄 锋



2、精准发力 破解难题 助推排水行业高质量发展

——上海市排水管理事务中心副主任 姚磊

3、基于智慧理念的供水安全保障探索与实践

——上海市供水管理事务中心副主任 王如琪

4、从 BIM 到数字孪生：水利工程数字化应用实践与思考

——上海市水利工程设计研究院有限公司总经理 刘新成

5、装配式悬吊下沉竖井（VSM）在水务工程中的应用

——上海市政工程设计研究总院（集团）四院总工 翟之阳

6、城镇供排水管网问题诊治技术与实践

——上海誉帆环境科技股份有限公司技术总监 张杰

7、上海市中小河道水生态养护规程解读解读

——上海水生科技股份有限公司技术总工 郑晓燕

八、领导讲话：周建国 上海市水务局 副局长

上海市水务局科学技术委员会常务副主任



附件 2:

## 论坛预约注册和路线指南

### 一、预约登记

1、**扫码登记:** 参加论坛人员须于 2023 年 10 月 30 日前通过扫描下方二维码进行预约登记。



### 2、刷证入馆:

参会当日持本人居民身份证直接刷证入馆，身份证作为入场唯一凭证，身份证号码应与注册所填信息保持一致。

### 二、交通路线

上海世博展览馆，南门入口：国展路 1099 号；北门入口：博成路 850 号。

#### 1、地铁路线

1) 地铁 8 号线至中华艺术宫站 3 号出口，至上海世博展览馆北广场入场；

2) 地铁 13 号线至世博大道站 1 号出口，至上海世博展览馆北广场入场；

3) 地铁 7/8 号线至耀华路站 4 号出口，至上海世博展览馆南广场入场。

#### 2、公交线路

1) 83 路雪野路上南路下车，步行 150 米到达；



2) 177 路上南路国展路下车，步行 150 米到达。

### 3、自驾路线

1) 导航至周家渡路（E2 门）-P2 地下停车场，由北广场入场；

2) 导航至国展路（E1 门）-P1 地下停车场，由南广场入场。

