

“供水提质惠民，智创绿色赋能”

第六届高品质供水探索与实践研讨会

暨《净水技术》2026年学术年会

正式通知

“高品质”是一个具有丰富内涵的动态目标，涵盖了供水检测能力提升、水厂工艺提升、管网运维提升、二供管理提升和客户服务提升等多个维度。“高品质”目标引领绿色低碳、人工智能的行业应用，为我国城镇供水行业的持续提升提供动能。

“高品质供水探索与实践研讨会”始于2019年，由上海《净水技术》杂志社创办，已分别于上海、无锡、杭州、广州等城市成功举办了五届。作为国内高品质供水领域具有良好影响力的品牌会议，**第六届高品质供水探索与实践研讨会暨《净水技术》2026年学术年会**由上海《净水技术》杂志社、海口市城市建设投资集团有限公司和上海城投水务（集团）有限公司联合主办，定于**2026年3月29日—4月1日**在**海南省海口市**召开。本次研讨会主题为：**供水提质惠民，智创绿色赋能**。

本届研讨会设综合论坛、三个分论坛、技术考察环节和系列闭门研讨沙龙，同期还将召开“编委助力科技期刊创新发展研讨会暨《净水技术》期刊编委会/青年编委会工作会议”和“‘天行健’第十一届《净水技术》优秀论文系列评奖活动颁奖表彰仪式”。欢迎各地供水企业、设计院所、高等院校、科研机构、水质检测机构、产品供应商和政府部门等相关单位积极组织人员参会交流。

一、组织架构

1. 主办单位

上海《净水技术》杂志社

海口市城市建设投资集团有限公司

上海城投水务（集团）有限公司

2. 联合承办单位

海口市水务集团有限公司

海南省供水排水协会

3. 协办单位

海南立昇净水科技实业有限公司
上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司
中国科学院生态环境研究中心
海口皓源检测技术有限公司（国家城市供水水质监测网海口监测站）
上海市供水行业协会
浙江省城市水业协会
福建省城市建设协会给排水分会
天津市城镇供水协会
云南省城镇供水协会
广东省城镇供水协会
辽宁省城镇供水排水协会
黑龙江省城镇供水排水协会
贵州省城镇供水排水协会
陕西省城镇供水排水协会
安徽省城镇供水协会
甘肃省给水排水协会
河南省城镇供水协会
上海市净水技术学会
上海土木工程学会给排水专业委员会
华东地区给水排水技术信息网

4. 支持单位

达格水务有限公司
浙江天行健水务有限公司
北京景盛达环保科技有限公司
上海慧水科技有限公司
力合科技（湖南）股份有限公司
深圳朗石科学仪器有限公司
上海仁创环境科技有限公司
盛瀚科学仪器（广州）有限公司
爱德士缅因生物制品贸易（上海）有限公司

浙江泰林生命科学有限公司
重庆昕晟环保科技有限公司
上海亿烨信息科技有限公司
苏州奥特福环境科技有限公司
奇力士（武汉）智慧水务科技有限公司
海南共同商业发展有限公司
宁波东海集团有限公司
天津市国威给排水设备制造有限公司
金科管道科技（苏州）有限公司
锐昂展览（上海）有限公司
海南济安智慧人才投资运营有限公司
英策会展（上海）有限公司

二、主要内容

在以往五届研讨会成功举办的基础上，本届研讨会将进一步坚持“有启发、有推动、有经验、可借鉴”的内容策划原则，精心设计以下议题：

1.大会主论坛

- 《供水条例》的全面解读；
- “十五五”供水行业发展思路与高品质供水实施路径解读；
- 国内领先地区高品质供水实践的综合性案例分享；
- 基于高品质供水目标的科研与工程技术创新成果。

2.分论坛

(1) 分论坛一：绿色低碳工艺与城市更新

- 绿色低碳制水工艺的创新和应用；
- 管网水质提升的关键技术和应用；
- 城市更新过程中的实践探索与经验。

(2) 分论坛二：人工智能与智慧水务应用

- AI 在供水多场景中的最新研究探索；
- AI 和智慧化在制水工艺管理中的最新应用；
- AI 和智慧化在管网水质预测中的最新应用。

(3) 分论坛三：城镇供水全流程技术改造

- 制水环节新技术应用和运行策略；

- 供水环节水泵改造和优化；
- 高品质供水模式新探索。

3.同期沙龙

(1) 沙龙一：《净水技术》期刊青年学者沙龙——畅谈“十五五”（闭门会议，仅面向《净水技术》编委与青年编委）

- “十五五”期间供水领域科研与产业布局与方向；
- “十五五”期刊污水/排水/水环境领域的科研与产业布局与方向。

(2) 沙龙二：水质检测智慧化实验室及检测人员能力提升（闭门会议，定向邀请）

- 智慧实验室建设与设备选型分析——从“交钥匙”到“真见效”；
- 智慧实验室运维保障与全生命周期管理——建的起还要养得起；
- 检测人员技能提升与转型构建——从“试管操作工”到“数据分析师”；
- 自动化检测合规性与CMA资质认定——数据可靠与法律责任界定。

(3) 沙龙三：数智驱动的水消毒工艺与技术（闭门会议，仅面向第五届国际水协会（IWA）消毒与消毒副产物大会暨全国第十二届水消毒与消毒副产物控制研讨会组委会成员）

- 创新工艺：数智驱动下的新型消毒技术与应用研究；
- 精准识别：新型消毒副产物的识别鉴定、环境赋存与生成机理；
- 智慧赋能：人工智能在消毒副产物动态监测与风险控制中的前沿探索。

三、演讲、交流和主要与会专家（以最终出席为准，排名不分先后）

- 马 军 中国工程院院士/哈尔滨工业大学教授（《净水技术》期刊编委）
- 待 定 海口市水务局
- 孙传志 海口市城市建设投资集团有限公司党委书记、董事长（《净水技术》期刊编委）
- 龚道孝 中国城市规划设计研究院副总工程师、城镇水务与工程研究分院院长
- 张志果 中国城市规划设计研究院城镇水务与工程研究分院副院长
- 张金松 中国城镇供水排水协会战略咨询委员会副主任/住建部城镇给排水专业评估委副主任（《净水技术》期刊编委）
- 崔福义 重庆大学环境与生态学院教授/中国城镇供水排水协会工程教育委

- 主任/中国城镇供水排水协会战略咨询委员会委员（《净水技术》期刊编委）
- 梁 恒 国家高层次人才（特聘教授）/哈尔滨工业大学环境学院院长（《净水技术》期刊编委会执行主任）
 - 张 岚 中国疾病预防控制中心环境所水质与健康监测室主任（《净水技术》期刊编委）
 - 万年红 中国市政工程中南设计研究总院有限公司总工程师（《净水技术》期刊编委会副主任委员）
 - 贾瑞宝 济南大学教授（《净水技术》期刊编委）
 - 芮 旻 上海市工程设计研究总院（集团）有限公司副总工程师（《净水技术》期刊青年编委会主任委员）
 - 顾玉亮 国务院政府特殊津贴专家/《净水技术》期刊主编/同济大学兼职教授
 - 郝 天 中国城市规划设计研究院城镇水务与工程研究分院水质安全研究所所长
 - 殷荣强 上海市供水管理事务中心原党委书记/上海市水务局科技委委员
 - 沈裘昌 上海市工程设计研究总院（集团）有限公司原副总工程师
 - 邓新兵 海口市城市建设投资集团有限公司党委委员、董事/海南省供水排水协会会长
 - 黄昕昀 海口市城市建设投资集团有限公司党委委员、副总经理、工会主席/海口市水务集团有限公司党委书记、董事长
 - 韩包强 温州市公用事业发展集团有限公司党委委员/副总经理、温州市水务集团有限公司党委书记/董事长
 - 张立尖 上海市供水调度监测中心副主任/国家城市供水水质监测网上海监测站站长
 - 朱宜平 上海城投水务（集团）有限公司总工程师（《净水技术》期刊青年编委）
 - 张 丞 海口市水务集团有限公司党委副书记、总经理
 - 郭 民 张家港市水务环保集团有限公司总工程师
 - 黄 昆 云南省城镇供水协会会长
 - 胡向军 海南省供水排水协会秘书长

- 方成刚 浙江省城市水业协会秘书长
- 洗 峰 上海城投水务（集团）有限公司科信中心主任
- 张 东 上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司总经理
- 李玉仙 北京市自来水集团有限责任公司技术研究院院长
- 于建伟 国际水协（IWA）嗅味专委会主席/中国科学院生态环境研究中心研究员（《净水技术》期刊编委）
- 马丹红 深圳市水务科技有限公司自控工程部部长
- 潘名宾 中国市政工程中南设计研究总院有限公司四院总工程师
- 朱春伟 清华苏州环境创新研究院院长助理，水中心主任
- 唐玉霖 同济大学环境科学与工程学院教授/水利部长三角城镇供水节水及水环境治理重点实验室副主任（《净水技术》期刊编委）
- 陈 超 清华大学环境学院给水排水教研所副研究员（《净水技术》期刊青年编委）
- 舒诗湖 东华大学环境学院教授（《净水技术》期刊青年编委）
- 张欣然 中山大学环境科学与工程学院教授（《净水技术》期刊青年编委）
- 孙军益 江苏省城镇供水安全保障中心供节水部副部长
- 王海波 中国科学院生态环境研究中心副研究员（《净水技术》期刊青年编委）
- 曾 超 同济大学环境科学与工程学院研究员
- 何 欢 同济大学环境科学与工程学院特聘研究员兼长聘副教授、国家高层次青年人才（《净水技术》期刊青年编委）
- 张天阳 同济大学环境科学与工程学院副教授（《净水技术》期刊青年编委）
- 颜高锋 重庆市自来水有限公司副总经理
- 朱 斌 上海城投水务（集团）有限公司技术总监
- 王银春 杭州市水务集团有限公司数字信息部部长
- 陶 娟 宁波市水务环境集团有限公司水务科技中心主任
- 张孝洪 舟山市自来水有限公司副总经理
- 方榕华 杭州市水务集团有限公司制水公司副总经理
- 顾晨浩 上海城投水务（集团）有限公司供水分公司副总经理
- 李 宁 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、供水检测中心主任

- 刘志刚 宁波市水务环境集团水务有限公司科技中心副主任（《净水技术》期刊青年编委）
- 陈雨 江苏城镇给排水监测有限公司总经理/国家城市供水水质监测网南京监测站站长
- 李小敏 国家城市供水水质监测网杭州监测站站长
- 鲍洁 国家城市供水水质监测网武汉监测站站长
- 李月影 海口皓源检测技术有限公司总经理/国家城市供水水质监测网海口监测站站长
- 毛慧 宁波市水务环境集团有限公司水务科技中心供水监测站站长
- 王洋 国家城市供水水质监测网大连监测站站长
- 杜萌 国家城市供水水质监测网北京监测站副站长
- 王悦 福州水务集团有限公司技术管理部副经理/福州水质监测有限公司（国家城市供水水质监测网福州监测站）党支部书记、董事
- 孔义军 澳门自来水股份有限公司化验研究中心高级微生物主任
- 孙杰 上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司供水水质检测中心副总工程师
- 待定 广州市自来水有限公司
- 待定 天津水务集团有限公司
- 待定 中国水务集团有限公司
- 王晨谦 钱江水利开发股份有限公司研究院科研主管
- 刘智峰 福州水务集团有限公司信息管理部经理
- 邱伟 重庆市自来水有限公司沙坪坝水厂厂长
- 孟欣 海口市水务集团有限公司江东新区高品质饮用水水厂副厂长
- 钱俊娟 上海城投水务（集团）有限公司制水分公司南市水厂副厂长
- 蒋驰洲 宁波市水务环境集团股份有限公司制水分公司桃源水厂副厂长
- 刘导 上海城投原水有限公司长江原水厂副厂长
- 陈良刚 海南立昇净水科技实业有限公司董事长
- 陈清 海南立昇净水科技实业有限公司集团高级副总裁
- 丁南华 达格水务有限公司董事长
- 陈锋 浙江天行健水务有限公司董事长
- 喻良 上海慧水科技有限公司总经理

- 赵学志 北京景盛达环保科技有限公司技术总监
- 张志敏 力合科技（湖南）股份有限公司供水行业产品经理
- 李熙泽 深圳市朗石科学仪器有限公司产品经理
- 石文政 上海仁创环境科技有限公司董事长

… …

（更多嘉宾持续更新，了解**详细议程**请持续关注“净水技术”“净水万事屋”微信订阅号后续推送。）

四、时间、地点与日程安排

报到时间：2026年3月29日13:00~21:00及3月30日7:30~8:15。

报告交流时间：2026年3月30日全天，3月31日上午。

技术考察时间：2026年3月31日14:00~17:30

➤ 14:00从酒店分批出发，预计**17:30**前全部结束。

➤ 会务组安排代表集体乘坐大巴车从酒店出发，考察完先送部分代表去机场、再返回酒店，如需提前离开请自行解决交通，建议代表们购票时预留好充足时间。

会议酒店及报到地点：**海口星海湾铂尔曼酒店**，交通路线见附件1。

日程安排如下（以最终议程为准）：

时间	内容	地点
3月29日 (13:00-21:00)	<ul style="list-style-type: none"> • 参会人员报到 	酒店大堂
3月29日 (15:00-18:00)	<ul style="list-style-type: none"> • 编委助力科技期刊创新发展研讨会暨《净水技术》期刊编委会/青年编委会工作会议 • 沙龙一：《净水技术》期刊青年学者沙龙——畅谈“十五五”（闭门会议，仅面向《净水技术》编委与青年编委） 	天津厅B厅
3月30日 (7:30-8:15)	<ul style="list-style-type: none"> • 参会人员报到 	酒店大堂
3月30日 (8:30-18:00)	<ul style="list-style-type: none"> • 开幕式 • 大会综合论坛：特邀报告部分 • 大会综合论坛：主题报告部分 • “天行健”第十一届《净水技术》优秀论文系列评奖活动颁奖表彰仪式 	天津厅

3月30日 (15:00-18:00)	• 沙龙二：水质检测智慧化实验室及检测人员能力提升（闭门会议，定向邀请）	
	• 沙龙三：数智驱动的水消毒工艺与技术（闭门会议，仅面向第五届国际水协会（IWA）消毒与消毒副产物大会暨全国第十二届水消毒与消毒副产物控制研讨会组委会成员）	
3月31日 (8:30-12:30)	• 分论坛一：绿色低碳工艺与城市更新	天津厅 A 厅
	• 分论坛二：人工智能与智慧水务应用	天津厅 B 厅
	• 分论坛三：城镇供水全流程技术改造	珊瑚厅
3月31日 (14:00-17:30)	• 技术考察	海口江东新区高品质饮用水厂
3月31日考察完~4月1日	• 返程	

五、技术考察

本次会议设置一条技术考察路线，因考察点接待能力有限，建议参会代表于**3月23日**前完成报名。如实际报名人数超出接待能力，请服从会务组安排。

亚洲最大全地埋式高品质水厂——海口江东新区高品质饮用水水厂

海口江东新区高品质饮用水水厂是海南“六水共治”保供水重点项目。作为亚洲最大全地埋式高品质水厂，它采用全国首创“地下水厂+地上商业开发”模式，节约土地并提升抗灾能力。水厂以“双超滤膜+臭氧+活性炭”深度处理工艺，产出低氯弱碱的国际一流品质水。目前已实现20万吨/天通水，配套82.8公里管网构建完整供水系统，将保障近期40万、远期120万人口用水，优化海口供水布局，助力海口市江东新区发展。

*** 水厂距离海口美兰机场非常近，当日返程的代表可于参观结束后乘坐参观大巴前往机场，剩余代表可随车返回酒店，中途离开需自行解决交通。**

六、会务费、缴费方式、发票、住宿和回执

1. **会务费**（会务费包含会议期间的餐费<含3月29日晚餐，3月30日午餐和晚餐，3月31日午餐，**不含31日晚餐**>资料费，不含住宿费、交通费）

人员	费用
1.《净水技术》编委 2.《净水技术》青年编委 3.高校在读学生（凭学生证）	1000 元/人
1.会议报告嘉宾/受邀出席的领导及专家 2.“天行健”第十届《净水技术》优秀论文系列评奖活动 获奖论文作者（每篇限免一位）	免会务费
其余参会代表	1800 元/人

注：《净水技术》刊务理事会各单位可享 1 人免费参会，报名可联系孙编辑（Tel: 15900878214）。欢迎加入《净水技术》刊务理事会，享受更多增值服务，合作共赢！

2.缴费方式

- ①现场付款（刷卡、支付宝、现金）；
- ②提前汇款（**3月23日前完成**汇款），汇款后请将底单凭条（网银汇款截屏）E-mail 至 wangyq@jsjs.net.cn。

收款人：上海《净水技术》杂志社

账号：1001222319024881609

开户行：工商银行上海杨树浦桥支行

汇款备注栏注明：“**2026 高品质供水论坛+姓名**”

3.参会回执

✧ 参会可扫右侧二维码填写，或者填写附件 2 回执表（回执发送邮箱 wangyq@jsjs.net.cn，邮件名请备注：2026 高品质供水论坛回执）。



扫码填回执

✧ 为方便统计人数，请参会代表尽量于 **3月23日前** 完成报名。

✧ 如需盖章版会议通知文件，可在“净水技术”官方微信订阅号中输入关键字“2026 高品质供水论坛”即可下载；也可发邮件至 slh@jsjs.net.cn 索取。

4.发票

✧ 开票信息请核实无误后填写在**报名回执表**（上方二维码或附件 2 回执表）内，**发票信息无误则恕不退换**。

✧ 如需“**增值税专用发票**”，请选择**公对公**汇款或现场缴款（支付宝、现金或 POS

机刷卡)的付费方式。

- ◇ 如需开具公司抬头的发票，则不接受个人网银转账的方式，请务必使用公对公汇款或现场付费的方式。
- ◇ 发票统一于会议结束后的一周内开具，请留意查收邮箱或手机短信。发票开具内容为“会务费”，备注栏填写会议名称（样张见附件3）；若有其他开票要求，请于参会期间与会务组联系。

5.住宿预订

- ◇ 本次会议优先推荐海口市星海湾铂尔曼酒店（本次会议酒店）为住宿酒店，参会代表请自行选择预定（会议演讲嘉宾和受邀出席的领导由会务组预留房间）。
- ◇ 订房联系方式：

会议酒店：海口星海湾铂尔曼酒店（海口市美兰区新埠岛西苑路21号），高级大床房350元/晚（含单早）；高级双床房400元/晚（含双早）。



扫码订房，联系人：陈经理 18876941075

- ◇ 酒店发票抬头全称为“海口星海湾酒店管理有限公司”。
- ◇ 住宿费和发票，由参会代表直接与入住酒店结算办理，请各位代表务必在离店前与酒店确认发票事宜。
- ◇ 会议同期其他展会较多，酒店房间紧张，建议各位代表务必提早预订，以免客房不足，给您的出行和住宿带来麻烦。

七、企业合作

本次研讨会将为城镇供水行业相关企业提供展示产品和技术的平台，主要支持项目包括：协办单位（已满额）、大会发言（已满额）、会场外展示、资料入袋和其他支持方式。有意通过研讨会进行宣传展示、交流的企业，请与会务组联系具体细则。

八、会务组联系方式

会务接待：阮辰旻 13585990831

孙丽华 15900878214

编委接待：李佳佳 13661654179

财务发票：王颖婧 13816716634



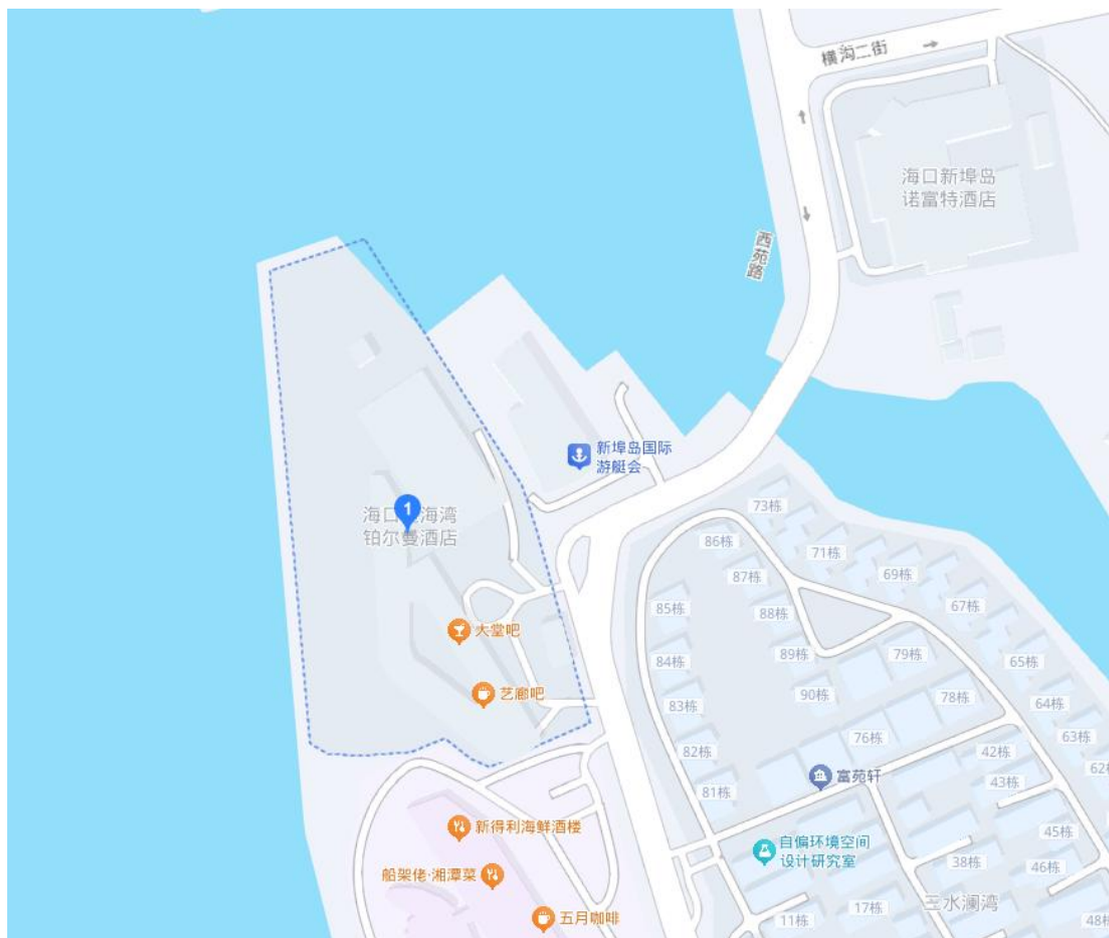
附件 1:

酒店地址示意图与主要交通方式

1.酒店地址示意图

会议及报到酒店：**海口星海湾铂尔曼酒店**

地址：**海口市西苑路 21 号**



2. 主要交通方式（自驾或打车）

距离海口站（火车站）30 公里，40 分钟，打车约 86 元；

距离海口东站（火车站）15 公里，34 分钟，打车约 37 元；

距离海口美兰机场 23 公里，35 分钟，打车约 65 元。

附件 2:

第六届高品质供水探索与实践研讨会

暨《净水技术》2026 年学术年会

参会回执表

会议时间：2026 年 3 月 29 日—4 月 1 日

会议地点：海口星海湾铂尔曼酒店（海口市美兰区新埠岛西苑路 21 号）

单位名称				缴款方式	<input type="radio"/> 现场 <input type="radio"/> 会前汇款
统一联络人				联络人电话	
姓名	部门	职位	手机号	技术考察【单选】	
				<input type="checkbox"/> 海口江东新区高品质饮用水厂 <input type="checkbox"/> 不参加	
				<input type="checkbox"/> 海口江东新区高品质饮用水厂 <input type="checkbox"/> 不参加	
				<input type="checkbox"/> 海口江东新区高品质饮用水厂 <input type="checkbox"/> 不参加	
				<input type="checkbox"/> 海口江东新区高品质饮用水厂 <input type="checkbox"/> 不参加	
				<input type="checkbox"/> 海口江东新区高品质饮用水厂 <input type="checkbox"/> 不参加	
<ul style="list-style-type: none">· 为确保沟通顺畅，避免报名信息错漏，请每位参会报名者尽量填妥手机。· 选择会前汇款方式的参会代表，请参考会议通知上会务费的收费标准进行汇款。· 预订客房请自行联系会议酒店，可享协议价。· 因接待能力有限，“技术考察”选项仅为意愿的征集，具体以会议报到时的现场安排为准，参加考察的参会代表请务必合理安排时间计划，以免影响行程。					
会议资料				请所有代表扫描二维码，关注《净水技术》微信订阅号 1.及时了解会议最新议程和会后新闻稿 2.获取经专家授权的 PPT 资料或报告实录资料	

开票信息：请参会代表**准确完整**填写下列开票信息，**发票信息无误则恕不退换。发票内容**统一开具为**“会务费”**；同一家单位多名代表参会，默认开具一张发票（如有特殊需求，请提前联系会务组）；发票统一于**会议结束后的一周内**开具完成。

<input type="checkbox"/> 全电增值税普通发票		<input type="checkbox"/> 全电增值税专用发票		<input type="checkbox"/> 确认不开票	
开票单位名称					
纳税人识别号					
地址 (专票必填)					
电话 (专票必填)					
开户行 (专票必填)					
账号 (专票必填)					
电子发票收件地址	手机号				
	电子邮箱				

填写说明：

1.会议住宿请自行联系酒店预订：

海口市星海湾铂尔曼酒店（海口市美兰区新埠岛西苑路 21 号）：高级大床房 **350 元/晚（含单早）**；高级双床房 **400 元/晚（含双早）**。请自行联系会议酒店进行客房预订及住宿费发票的开具，陈经理 18876941075。

2.会务费收款单位：上海《净水技术》杂志社；

开户银行：工行上海杨树浦桥支行

银行账号：1001222319024881609

汇款备注栏注明：“**2026 高品质供水论坛+姓名**”

✧ 会务费可采用现场缴费（现金、支付宝或刷卡），如提前公对公汇款的，汇款后请将底单凭条（网银汇款请截屏）E-mail 至 wangyq@jsjs.net.cn，并在邮件中注明参会人姓名（或人数）、单位和联系电话，以及发票收件人姓名、单位、地址及联系方式。

✧ 如需“**增值税专用发票**”，可选择现场缴款（支付宝、现金或 POS 机刷卡）或公对公汇款。

（4）回执事项：本表复印有效。为方便统计参会人数，请务必于 2026 年 **3 月 23 日**前将参会回执表发电子邮件至 wangyq@jsjs.net.cn（邮件主题：**2026 高品质供水论坛回执**）。

✧ 为方便填写回执，也可扫描下方二维码或点击下方链接进行手机端/PC 端填写。（<https://www.wjx.top/vm/t3HsDBF.aspx>）。



参会发票样张

电子发票（增值税专用发票）								发票号码： -	
购买方信息	名称 ■■■■ 统一社会信用代码/纳税人识别号				销售方信息	名称：上海《净水技术》杂志社 统一社会信用代码/纳税人识别号：91310106424820045R			
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
	*会展服务*会务费			3	1698.11320754717	5094.34	6%	305.66	
样 张									
合计						¥5094.34	¥305.66		
价税合计（大写）		⊕ 伍仟肆佰零整					（小写）¥5400.00		
备注	购买方地址 ■ 购方开户银行 ■■■■ 销售方地址：上海市杨浦区杨树浦路855号1楼 电话：021-66250061 销方开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市杨 树浦桥支行 银行账号：1001222319024881609 高品质供水探索与实践研讨会暨《净水技术》2025年学术年会								