**2020年《中国给水排水》第十七届年会+**

**第十届城市雨洪管理与黑臭水体治理高级研讨会+**

**第八届饮用水安全保障技术交流会**

**通知暨邀请函**

2020年是我国污染防治攻坚战收官之年。科学治污、精准治污、长效保障的新格局将逐渐形成，水污染治理市场会进一步发展。继续推进城乡水环境质量改善，保障饮用水安全，实施控源截污，污水处理设施提标改造等依然是重中之重。为使业内及时了解国内各地水环境治理的最新进展，加强不同地区的水处理技术经验交流，《中国给水排水》杂志社拟于2020年11月26日—29日在上海召开第十七届年会、第十届城市雨洪管理与黑臭水体治理高级研讨会、第八届饮用水安全保障技术交流会，主要围绕水环境整治亟需解决的问题，包括合流制溢流（CSO）污染控制、面源污染治理、污水处理提质增效、污泥处理处置、给排水管道非开挖修复、城市黑臭水体整治、快速应急处理技术、雨洪控制利用、小微水体治理等展开技术研讨和交流，并组织参观典型工程项目。同期还将举办《中国给水排水》杂志编委会年度工作会议、《中国给水排水》“苏伊士新创建”优秀论文颁奖仪式、《得利满水处理手册》中文版新书发布仪式、“九通杯”优秀专利颁奖仪式以及“雨洪会议10周年学术沙龙”。

本次会议采用会场报告交流+线上直播+实地参观的形式，并设赠书及抽奖环节，现场参会代表还可获得2020年度继续教育学时证明。敬请关注会议进展，欢迎踊跃参会交流。

**一、会议时间**

2020年11月26日—29日（26日全天报到，27—28日全天技术交流，29日上午参观）

**二、会议地点**

上海龙之梦大酒店（上海市长宁区延安西路1116号）

**会议日程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | | **时 间** | **内 容** |
| 11月26日 | | 9:00—22:30 | 一楼大堂报到 |
| 14:30—17:30 | 《中国给水排水》杂志编委会 |
| 11月27日 | 上午 | 8:20—9:00 | 开幕式  嘉宾致辞  “苏伊士新创建”优秀论文颁奖仪式及《得利满水处理手册》中文版新书发布会  “九通杯”优秀专利颁奖仪式 |
| 9:00—12:00 | 大会主题报告 |
| 下午 | 13:30—18:30 | 大会主题报告 |
| 晚上 | 20:00—22:00 | 雨洪会议10周年学术沙龙 |
| 11月28日 | 上午 | 8:00—12:00 | 主题报告：分会场1（雨洪管理与水环境治理专场）  分会场2（饮用水安全保障技术专场） |
| 下午 | 14:00—18:30 | 主题报告：分会场1（雨洪管理与水环境治理专场）  分会场2（饮用水安全保障技术专场） |
| 11月29日 | 上午 | 8:00—12:00 | 参观竹园污水处理厂一期工程 |

**三、会议组织机构**

**主办单位：**《中国给水排水》杂志社有限公司

赛莱默（中国）有限公司

苏伊士新创建有限公司

中国市政工程华北设计研究院有限公司

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

上海市排水行业协会

上海城市雨洪管理工程技术研究中心

昆山市海绵城市研究会

中国城镇供水排水协会城镇水环境专业委员会

**协办单位：**洼石环境工程（上海）有限公司

浙江联池水务设备股份有限公司

北京清源华建环境科技有限公司

上海生态景观水环境工程技术研究中心

威立雅水务工程（北京）有限公司

珠海九通水务股份有限公司

新西兰宜水环境科技（上海）有限公司

北京建筑大学城市雨水与水环境教育部重点实验室

上海市突出贡献专家协会环境专业委员会

河北工程大学能源与环境工程学院

深圳职业技术学院

中国建设科技集团股份有限公司

济南浦华会展会服务有限公司

《亚洲环保》杂志

………

**支持单位：**《给水排水》杂志社

杭州市水务集团有限公司

广东省工程勘察设计行业协会给水排水及生态环境分会

同济大学

东南大学

上海东硕环保科技股份有限公司

北京北排水环境发展有限公司

天津膜天膜科技股份有限公司

北京赛诺水务科技有限公司

上海艾晟特环保科技有限公司

马赫内托特殊阳极（苏州）有限公司

杭州银江环保科技有限公司

上海航征仪器设备有限公司

无锡海拓环保装备科技有限公司

上海新三星给排水设备有限公司

上海活性炭厂有限公司

苏州奥特福环境科技有限公司

苏州市苏创环境科技发展有限公司

………

**四、部分专家报告**

**11月27日（具体时间安排以最终日程为准）**

1、报告人：戴晓虎 同济大学 教授

题目：碳中和背景下污泥及城市有机质协同处理的技术需求

2、报告人：许洲 上海环境集团股份有限公司阳晨水务分公司 总经理

题目：基于运行经验优化的青浦污泥项目设计实践探索

3、报告人：吴远远 首创股份有限公司技术研发部 博士

题目：低碳源生活污水应用好氧颗粒污泥技术的实践

4、报告人：陈爱朝 杭州市水务集团有限公司 副总经理 正高级工程师

题目：践行“两山”理论 助力“窗口”建设——杭州市污泥绿色处理处置探索

5、报告人：王佳伟 北京城市排水集团有限责任公司研发中心主任 教授级高级工程师

题目：高级厌氧消化污泥处理处置全链条集成技术

6、报告人：孙永利 中国市政工程华北设计研究总院有限公司城市环境研究院院长兼总工，国家城市给水排水工程技术研究中心副主任

题目：《城镇居民生活污水污染物产生量测定》行标解读

7、报告人：雷振 赛莱默（中国）业务增长经理

题目：赛莱默的提质增效技术解决方案和案例研究

8、报告人：李云辉 上海城投污水处理有限公司竹园第二污水处理厂 副厂长

题目：竹园污水厂提质增效深床纤维滤池的调试和运行阶段总结

9、报告人：姜天凌 中国市政工程华北设计研究总院有限公司BIM与智慧城市技术研究院 高级工程师

题目：BIM技术在地下污水厂设计中的价值体现

10、报告人：李军 浙江工业大学 环境学院 教授

题目：铁碳耦合固体缓释碳源复合填料脱氮除磷技术

11、报告人：程忠红 苏伊士新创建有限公司 技术推广经理

题目：苏伊士工业园区污水处理思路和经验

12、报告人：钱建华 绍兴柯桥江滨水处理有限公司 总经理

题目：印染产业集聚区污水预处理模式研究

13、报告人：陈业钢 上海东硕环保科技股份有限公司 董事长

题目：煤化工废水“零排放”创新解决方案

14、报告人：沈明军 上海市奉贤区水务局 副局长

题目：借助低成本物联网设备，实现管网动态智能管理

15、报告人：邹继国 赛莱默中国产品经理

题目：全球大型雨污水深隧系统应用研究和实践

16、报告人：北京清源华建环境科技有限公司

题目：ISTTS雨洪管理解决方案

17、报告人：威立雅水务工程（北京）有限公司

**题目：**待定

18、报告人：马保松 中山大学 教授

题目：供水管道非开挖修复技术

19、报告人：安关峰 广州市市政集团有限公司 总工程师、副总经理

题目：城镇排水管道非开挖修复工程施工及验收规程T/CECS 717-2020

20、报告人：郁片红 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 环境交通院 副总工程师

题目：上海市《城镇排水管道非开挖修复技术标准》编制介绍

………（未完待续）

**11月27日晚上 20:00—22:00：雨洪会议10周年学术沙龙**

**11月28日**

**分会场1：雨洪管理与水环境治理**

1、报告人：唐建国 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 总工程师

题目：城市雨水排水系统提标之要点——提高城市排水标准、内涝标准，削减排水口出流污染

2、报告人：车伍 北京建筑大学 教授

题目：中国城市雨洪管理取得的重大进展和仍面临的主要问题

3、报告人：李俊奇 北京建筑大学 能源与环境学院 院长、教授

题目：合流制溢流污染控制指标与标准分析

4、报告人：张显忠 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司/上海城市雨洪管理工程技术研究中心 博士/常务副主任

题目：新形势下合流制溢流污染控制与防涝规划研究

5、报告人：章卫军 新西兰宜水环境科技（上海）有限公司 总经理

题目：流域框架下上海中心城区排涝体系研究

6、报告人：蔡光胜 洼石环境工程（上海）有限公司 总经理

题目：截流调蓄和雨洪控制工程技术实践及思考

7、报告人：傅大放 东南大学—蒙纳士大学未来城市联合研究中心 主任、教授

题目：圩区河道水质改善的昆山实践

8、报告人：桑稳姣 武汉理工大学土建学院市政系副系主任 湖北省咸宁市住建局副局长（挂）

题目：咸宁市黑臭水体治理之“咸宁模式”

9、报告人：周艳莉 中国市政工程西南设计研究总院有限公司第五设计院 副院长、总工程师

题目：沱江流域水环境综合治理案例分享

10、报告人：刘向荣 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 副总工程师

题目：精准应对氨氮的水环境提质技术措施

11、报告人：付强 北京北排水环境发展有限公司水质检测中心 主任

题目：基于河道水质监测建立厂网河一体化评估体系

12、报告人：唐利 上海生态景观水环境工程技术研究中心 副主任

题目：三道合一理念在生态景观水环境中应用

13、报告人：杭州银江环保科技有限公司 叶伟武 董事长/高级经济师

题目：城市水环境提升中的污水净化新方案

………（未完待续）

**分会场2（饮用水安全保障技术专场）**

1、报告人：郝晓地 北京建筑大学 教授

题目：海水淡化国际大型工程应用趋势

2、报告人：陈超 清华大学环境学院饮用水安全教研所所长、副研究员

题目：亚硝胺概述：不仅是新型消毒副产物

3、报告人：陈智 苏伊士新创建有限公司 技术推广经理

题目：一应俱全的饮用水澄清处理技术

4、报告人：孙士权 长沙理工大学 副教授

题目：光氧化/催化去除水中藻类及机理研究

5、报告人：张锐坚 广州市市政总院

题目：超声波防治输水系统入侵生物沼蛤的技术研究

6、报告人：方卫国 杭州萧山环境集团有限公司 总工程师

题目：原水管道内寄生生物的清除方法研究与实践

7、报告人：段冬 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司水业公司膜中心 副主任

题目：纳滤膜在无预留及新征用地水厂升级改造中的应用

8、报告人：车爱伟 中国市政工程西北设计研究院北京分公司 副总经理、高级工程师

题目：孟加拉国PADMA(帕德玛)大型供水工程设计实例

9、报告人：刘前军 浙江省城乡规划设计研究院 教授级高工

题目：双水源浙江省现代化水厂的设计思考

10、报告人：池国正 浙江联池水务设备股份有限公司 董事长

题目：集成式一体化水处理系统技术介绍

11、报告人：张良纯 珠海九通水务股份有限公司 董事长

题目：水平管高效沉淀池在高品质供水中的应用

12、报告人：郑全兴 扬州市上善建设工程有限公司 总工 教高

题目：基于水厂运行管理经验反馈送水泵房设计注意细节的探讨

13、报告人：李玉仙 北京市自来水集团有限责任公司技术研究院 院长/正高级工程师

题目：提升供水系统精细化管理水平的探索研究

14、报告人：潘伟 苏州市自来水有限公司生产处 工程师

题目：设备资产管理系统开发和应用助力水厂智能化生产

15、报告人：谢鹏伟 天津膜天膜科技股份有限公司 总工程师

题目：超滤膜集成系统在市政供水领域的应用

16、报告人：张岩岗 北京赛诺水务科技有限公司 总裁

题目：赛诺全球化自来水处理创新应用

17、报告人：江文华 上海艾晟特环保科技有限公司 总经理

题目：水中余臭氧实时在线监测

18、报告人：沈嵬 无锡海拓环保装备科技有限公司 技术总监

题目：气浮高效除磷净化技术的应用及案例分析

………（未完待续）

**五、会务费及住宿**

会务费：普通参会人员为2000元/人，11月10日前回执并缴费的优惠价为1800元/人，学生优惠价为1000元/人。（注：现场报到只能现金缴费，若不能现金缴费请务必提前汇款）

**收款单位：《中国给水排水》杂志社有限公司**

**开户行：建行天津河西支行**

**账号：1200 1635 4000 5251 9625**

住宿：住宿可统一安排，费用自理。标间和大床房均为600元/天（含早餐），住宿请务必填写“**客房预订单**”。

**六、联系方式**

相关信息咨询，以及有意通过会议进行交流、宣传的企业和厂家等，请与《中国给水排水》编辑部联系。

**联系人：**

|  |
| --- |
| 丁彩娟 13502042821（同微信） |
| 刘贵春 13752144199（同微信） |
| 衣春敏 13920341911（微信ycm13920341911） |
| 任莹莹 15122360102（同微信） |
| 高 飞 13811934032（同微信） |
| 宋 超 13681351252（同微信） |
| 高 辉 18668930698（同微信） |
| 杨晓峰 13602151737（同微信） |

**附件：参会回执表**

**参会回执**

**请将回执发送至dingding0124@126.com。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 |  | | | | 邮编 |  | | | |
| 地址 |  | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | 电话 |  | | | | | |
| 代表姓名 | 性别 | 职务/职称 | 电话/手机 | E-mail | | | 标间数 | 单间数 | 是否参观 |
|  |  |  |  |  | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  | | |
| 汇款  方式 | **收款单位：《中国给水排水》杂志社有限公司**  **开户行：建行天津河西支行**  **账号：1200 1635 4000 5251 9625** | | | | | | | | |
| 发票  信息 | **请认真填写发票信息（以下五项缺一不可），以便及时给您开具发票。**  发票类型（打“√”）：专用发票[ ] 电子普通发票[ ] 均可[ ]  企业开票全称：  企业纳税人识别号（税号）：  企业营业执照地址及办公电话：  企业开户行及账号：  **电子普通发票接收邮箱：**  **专用发票收件地址：** | | | | | | | | |