**《中国给水排水》第九届城市雨污水管理高级研讨会通知暨邀请函**

水资源与生态环境治理已经是城市发展和百姓共同关注的重要话题。国家近年不断重磅推行多种治理政策法规，国家海绵城市示范进入验收阶段，黑臭水体治理、河长制、长江大保护等，无不彰显着政府治理水环境的坚定决心。就广大技术工作者而言，我们面临着巨大挑战，但同时也是我们施展业务技能的最佳机遇。在新形势下，我们必须要不断总结教训和经验，才能更好地应对挑战、避免盲目、少走弯路。为此，《中国给水排水》以一贯高度的社会责任性，以及对城市水问题的密切关注和前瞻技术的了解，每年聚集国内外成功典范，已经在北京、上海、天津、深圳、南京、重庆、杭州等地成功举办八届城市雨污水管理研讨会。2019年会议地点选定美丽的滨海城市青岛，本届研讨会将**以“海绵城市、智慧水务、水环境综合整治”为主题**，以“生态、宜居、科学、智慧”为交流宗旨，汇聚国内外城市水务领域的专家、学者和管理人士，搭建国际学术交流与技术研讨平台，集中展示城市水管理专业领域的现代理念、规划设计经验和最新技术，分享智慧水务的成功经验，展示海绵城市建设和水环境综合整治的成功案例，探讨共同关注的话题。

**一、会议时间和地点**

**时间：**2019年5月8日—10日

（8日报到，9日全天和10日上午会场交流，10日下午现场考察）

**地点：**青岛市·黄海饭店（市南区延安一路75号，近地铁3号线汇泉广场站）

**参观：**小麦岛景观提升工程（海绵建设项目）；李村河中上游综合整治工程（水系治理项目）

**二、会议组织**

**主办单位：**《中国给水排水》杂志社有限公司

青岛理工大学环境与市政工程学院

上海城市雨洪管理工程技术研究中心

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

**协办单位**：中国建设科技集团股份有限公司

上海市城市建设设计研究总院（集团）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

重庆大学三峡库区生态环境教育部重点实验室

《亚洲环保》杂志社

**指导单位：**青岛市海绵城市建设工作领导小组办公室

**三、会议主题及议题**

**会议主题：**海绵城市建设、智慧水务、水环境综合整治

**主要议题：**

* 海绵城市实践技术问题总结与探讨
* 雨水防涝规划与风险管理
* 溢流污染控制，雨污合、分流制经验交流
* 智慧水务（智慧排水、海绵城市智慧监管平台、水务物联网等）
* 模型技术
* 水环境综合整治规划与实践
* 水生态修复技术与案例
* 黑臭水体治理规划、技术与案例
* 水环境综合整治新技术、新设备及应用
* 国外管理经验、相关案例和深入讨论

**部分专家报告：**

**雨洪管理、海绵建设**

* **以汇水流域为单元的海绵城市系统治水方法研究**

谢映霞 中国城市规划设计研究院水务与工程院 教授级高工

* **海绵城市子系统之间衔接的突出问题分析**

李俊奇 北京建筑大学能源与环境学院 院长/教授

* **城镇排水系统提质增效的关键和措施**

唐建国 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 总工

* **海绵城市建设成效评价（《海绵城市建设评价标准》解读）**

王文亮 北京建筑大学海绵城市研究院 院长助理

* **审批制度改革背景下海绵城市规划建设管控体系构建**

任心欣 深圳市城市规划设计研究院 副总工

* **北京城市副中心海绵城市建设试点系统方案**

宫永伟 北京建筑大学城市雨水系统与水环境教育部重点实验室 副教授

* **青岛市海绵城市建设试点——湖畔雅居与石沟社区海绵改造工程设计**

黄 开 上海市政工程设计研究总院第七设计院 总工

* **海绵城市建设中雨水排水系统多目标优化探索——以天津为例**

于德淼 中规院生态市政院工程规划所 所长/博士

* **气候变迁背景下的雨洪灾害应对**

赵 江 中国生态城市研究院 首席工程师

* **基于公开数据的山东寿光“8·19”洪灾分析模型技术案例回顾**

章卫军 新西兰宜水环境科技（上海）有限公司 总经理

* **基于SWMM的年径流总量控制率指标模拟和计算**

梁小光 福州城建设计研究院有限公司 高工

* **螺旋缠绕管道非开挖修复技术在不同地区和工况下的应用案例**

赵志宾 天津倚通科技发展有限公司 副总经理

**水环境综合整治**

* **城市黑臭水体治理思路探讨**

马洪涛 中国市政工程华北设计研究总院北京分院 院长

* **平原河网水质提升关键技术研究与示范**

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

* **长春市伊通河水环境治理的实践与思考**

杜成银 北京市市政设计研究总院有限公司广东分院 副院长

* **重庆市主城区清水绿岸——花溪河综合整治技术难点探讨**

靳俊伟 重庆市市政设计研究院 副总工/生态环境所所长

* **广州市海珠区河涌流域综合整治工程实践与污水系统提质增效分析**

王广华 广州市市政工程设计研究总院有限公司 三院院长/教授级高工

* **大理洱海环湖截污治理项目案例分享**

杨茂东 中国水环境集团有限公司技术研发中心 副总经理

* **智慧水务与水务智慧——苏伊士水环境综合治理体系及案例分享**

陈 岩 苏伊士新创建 智慧水务与先进性解决方案 业务发展总监

* **长江大保护项目：岳阳东风湖水环境综合治理**

任金亮 中国市政工程华北设计研究总院第二设计院 高工

**四、会议费和住宿**

**会议费：**2000元/人，4月20日前回执并缴费的优惠价为1800元/人，学生优惠价：1200元/人。（注：现场报到只能现金缴费，不能用现金缴费的人员请务必提前汇款）

**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/单间（含早餐）：420元/天。（注：酒店房间数量有限，请提前预定）

**五、会议征稿**

欢迎全国水行业工程技术及管理人员撰写论文，优秀论文将收录入会议论文集，并优先在《中国给水排水》杂志上发表。投稿请发送至：liugc0728@126.com，并注明“雨水会议投稿”字样。截稿日期：2019年4月20日。恕不退稿，请自留底稿。

**六、交通路线**

青岛火车站：3公里。乘地铁3号线至“汇泉广场”站（A出口）出站即到。或者，乘出租车约15元。

青岛北站：20公里。乘地铁3号线至“汇泉广场”站（A出口）出站即到。或者，乘出租车约54元。

青岛流亭国际机场：30公里。乘机场大巴2号线（702路）至终点“火车站南广场”，然后转乘地铁3号线至“汇泉广场”站（A出口）出站即到。或者，乘出租车约70元。

**七、联系方式**

有意联合主办、协办或在会议上交流、宣传的企业单位，请与会务组联系。

联系人：刘贵春

电话：022-27832819 13752144199

E-mail：liugc0728@126.com

**参会回执**

**请将回执发送至liugc0728@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[ ] 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： 企业开户行及帐号：  |