

关于组织参加2016中国(上海)城镇建筑水展暨智慧城市水资源高峰论坛的通知

各相关单位:

为更好地促进给排水行业技术交流，借2016中国城镇建筑水展(上海城镇与建筑给排水水处理展览会)暨智慧城市水资源高峰论坛举办之际,特组织参观、参会，望积极报名参加。相关信息如下：

1.大会介绍

2016中国城镇建筑水展将于2016年8月31日-9月2日在上海新国际博览中心举办，大会以“关注城镇供水安全，推进水资源综合利用”为目标，集中展示原水处理、净水处理、管网输送、建筑给排水及污水处理系统解决方案，重点推进二次供水、智慧水务、海绵城市及综合管廊建设、建筑给排水节水节能等行业发展及技术交流，为给排水管理处及水务管理部门、市政/建筑设计单位、工程公司、自来水厂/水司、业主单位、设备生产企业等搭建高端商务交流平台。同期会议精彩纷呈，水业专家云集，共商水行业最新技术、标准及行业发展。

2.时间地点

时间：2016年8月31日-9月2日

地点：上海新国际博览中心W2馆(地铁2号线龙阳路有班车或地铁7号线花木直达)

3.组团方案

专业观众免费参会、参观，(会议名额有限,请提前提交参会申请表格)

微信关注“水业圈”，点击“参会参观—观众预登记”，获取入场编码,了解更多最新资讯。

4.同期会议详细议程如下:

2016年8月31日(星期三)

上午

9:00-10:00开幕仪式

2016上海国际城镇与建筑给排水水处理展览会

2016上海国际非开挖技术装备及地下管网工程设备展览会

10:30-12:00首发仪式

《消防给水及消火栓系统技术规范》实施指南

下午

1.2016城镇二次供水技术发展研讨会

时间:2016年8月31日下午

地点：上海新国际博览中心W2馆现场会议室

主办单位：城市水资源开发利用（南方）国家工程研究中心

协办单位：华东地区给水排水技术信息网

上海市供水行业协会

上海市净水技术学会

承办单位：《净水技术》杂志社

上海展业展览有限公司

主要议题：

- 1、如何提高城市供水安全保障
- 2、国内外二次供水改造相关政策、运行管理与案例介绍
- 3、二次供水设备在改善水质、节能、智能化控制等方面的突破性发展
- 4、供水管网改造、优化与运行

演讲嘉宾:

主持人介绍嘉宾

主持人：殷荣强上海市供水管理处副处长

上海市二次供水现状与改造实践

报告人：张立尖上海市供水管理处供水科科长

二次供水机组的发展与未来——浅谈数字集成全变频技术

报告人：顾遥赛莱默（中国）有限公司市场部经理

几种缩小产销差和提高供水安全性的创新办法

报告人：刘永天津市国威给排水设备制造有限公司董事长/高级工程师

二次供水的系统化管理体制改革

报告人：窦军大庆市水务局给排水工程师

科技创新助推二次供水设施改造——PE水箱等创新产品的应用

报告人：樊雪莲上海万朗管业有限公司董事长

用新理念新技术推动城镇供水管网设施改造与建设

报告人：舒诗湖城市水资源开发利用（南方）国家工程研究中心研发部副经理

2.2016中国建筑给排水发展技术研讨会

时间:2016年8月31日下午

地点：上海新国际博览中心W2馆M2会议室

主办单位：中国建筑学会建筑给水排水研究分会

承办单位：《建筑给水排水》杂志社

上海展业展览有限公司

主要议题：建筑给水排水设计规范

拟邀演讲嘉宾:

《消防给水及消火栓系统技术规范》实施指南出版感言

报告人：姜文源悉地国际设计顾问（深圳）有限公司教授级高工

建水规排水修订对系统设置的影响

报告人：赵世明中国建筑设计院有限公司总工程师

KSB新一代变频控制技术

报告人：刘世宏上海凯士比泵有限公司KSB通用业务技术经理

《虹吸式屋面雨水排水系统技术规程》CECS183:2015条文解读及常见问题分析

报告人：归谈纯同济大学建筑设计研究院副总工程师

展望污水泵送系统的发展趋势

报告人：钱列赛莱默(中国)有限公司市场经理

新产品技术

问答

2016年9月1日（星期四）

上午

1.中天海绵城市产业联盟成立大会

时间:2016年9月1日10:00-11:00

地点：上海新国际博览中心W2馆现场会议室

2.2016海绵城市与综合管廊建设发展论坛

时间:2016年9月1日全天

地点：上海新国际博览中心W2馆二楼M9会议室

主办单位：中国建筑金属结构协会给水排水设备分会

协办单位：华东地区给水排水技术信息网

上海市排水行业协会

上海市政公路行业协会

承办单位：上海展业展览有限公司

主要议题

雨水渗透工程降雨过程中雨水流入量的计算

透水性铺装径流量及污染物控制效力分析

上海市海绵城市建设指标体系

日本最先进的水体生态改善系统介绍

低影响开发技术提高上海建成区排涝能力的模拟研究

海绵城市雨水集蓄处理利用关键技术及应用

城市地下综合管廊有关文件精神 and 试点取得的成功经验

城市地下综合管廊工程设计要点

城市地下综合管廊工厂化预制、装配式施工等新材料、新工艺和新设备

运行维护单位交流城市地下综合管廊工程经验

拟邀请演讲专家

主持人致辞

海绵城市雨水集蓄处理利用关键技术及应用

报告人：赵世明中国建筑设计院有限公司总工程师

日本最先进的水体生态改善系统介绍

报告人：淡路屋子华奥诚寰佳实业（上海）有限公司课长

城市地下综合管廊工厂化预制、装配式施工等新材料

报告人：许大鹏上海市政设计研究总院第一设计研究院总工程师

透水性铺装径流量及污染物控制效力分析海绵城市

报告人：吕伟娅南京工业大学市政工程研究所所长

城市内涝灾害应急调度指挥系统解决方案

报告人：宋元胜武汉大学水电学院副教授

上海市海绵城市建设指标体系及相关标准

报告人：李春光上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司副主任

海绵城市+综合管廊的国际经验借鉴与中国创新

报告人：束昱同济大学教授上海市城市科学研究会副会长

上海城市地下空间研究发展中心副主任

提问与答疑

下午

3.2016智慧水务建设与运行研讨会

时间:2016年9月1日下午

地点：上海新国际博览中心W2馆现场会议室

主办单位：城市水资源开发利用（南方）国家工程研究中心

协办单位：华东西区给水排水技术信息网

上海市供水行业协会

上海市排水行业协会

上海市净水技术学会

承办单位：《净水技术》杂志社

上海展业展览有限公司

主要议题：

智慧水务建设的相关标准与指南探讨

智慧水务中供、排水系统的构建与案例分析

智慧水务信息化系统/平台的建设

智慧水务行业发展分析与探索

拟邀演讲嘉宾:

主持人介绍嘉宾

主持人：顾玉亮城市水资源开发利用（南方）国家工程研究中心总经理

智慧管网建设中的人工智能技术

报告人：信昆仑同济大学环境与工程学院教授

《基于GIS技术的智慧水务应用探讨》

报告人：杨志远中地数码集团产品经理

智慧水务平台及应用

报告人：韦国坚施耐德电气（中国）有限公司水行业解决方案架构师

阀安格压力管理系统

报告人：安东·瑞姆勒太仓阀安格水处理系统（太仓）有限公司技术支持

智慧水务之基于管网模型的科学调度应用

报告人：刘勇上海三高计算机中心股份有限公司工程中心副总监

上海市城市排水有限公司“智慧排水”建设

报告人：张彦晶上海市城市排水有限公司科技信息部经理

2.2016健康水管道新产品新技术交流会

时间:2016年9月1日下午

地点：上海新国际博览中心W2馆M2会议室

会议组织

主办单位：中国建筑金属结构协会给水排水设备分会

中国塑料加工工业协会塑料管道专业委员会

支持单位:上海市装饰装修行业协会装饰材料专业委员会

承办单位：上海展业展览有限公司

主要议题

健康饮用水管道行业国内外现状

家装不锈钢水管的发展现状和未来市场的前景

家装/工装公司如何在新型管道中掘金

新型健康管道在国内饮用水新标准执行中的发展机遇

参会对象

建筑研究院/设计院，建筑师，家装/工装公司、室内设计师，房地产开发商，工程咨询公司，建筑工程公司，建筑

行业权威协会、学会，政府主管部门，经销商、代理商及进出口商，酒店及娱乐休闲场所投资方等。

拟邀嘉宾

主持人介绍嘉宾

主持人：曹掇 中国建筑金属结构协会给水排水设备分会管道委员会 秘书长

嘉宾致辞刘建 中国建筑金属结构协会给水排水设备分会 会长

供水用塑料管道行业的现状与发展

王占杰中国塑料加工工业协会塑料管道专业委员会秘书长

上海家装行业管道应用现状分析及未来发展前景

报告人：应再扬上海市装饰装修行业协会副秘书长兼材料委秘书长

中国建筑装饰协会材料分会专家组专家

德国饮用水健康&Viega产品解决方案

报告人：李亚涛(EdLi)江苏金羊慧家管道系统有限公司产品经理

金属管连接方式的进展

报告人：姜文源悉地国际设计顾问（深圳）有限公司教授级高工

城镇供水管道的选择

报告人：钱乐中中国城镇供排水协会教高工

薄壁不锈钢管道行业现状与未来探讨分析

报告人：闫少飞中国策划研究院

大会组委会

袁帅klausyuan@zhanye-expo.com ; 13916156991

李天威eric@zhanye-expo.com ; 13052222190

备注：

a)最终日程安排以现场公布为准！

b)参会名额有限,请立刻回传参会申请表,免费参会.现场报名收取RMB800元/人.(业主、设计院、自来水厂、水务公司、工程公司等享更多VIP服务)；

c)会务组安排住宿，费用自理，因住宿用房紧张，请提前做好安排。

大会酒店服务商 上海盟轩会展服务有限公司

联系人：丁绚 电话：13774314909

关注微信公众号“水业圈”，了解最新信息

抽取迪斯尼门票，快速入场



原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_97823.html