



2016海绵城市建设与水生态研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016海绵城市建设与水生态研讨会将于2016年09月在上海召开。

会议通知

随着我国城市化快速发展造成的“热岛效应”和“混浊岛效应”，城市暴雨现象频率不断增加，逢雨必涝已经成为我国城市重大灾害之一。国内许多城市排水管网设计标准普遍较低，有的地方排水设施不健全、不完善，排水系统建设滞后；在城市建设过程中，自然水体破坏严重，变成城市建设用地后，水面率普遍降低，给城市排水造成径流量增加、调蓄能力下降的双重压力。这也是近年来城市内涝频繁发生的重要原因。

海绵城市，是新一代城市雨洪管理概念，是指城市在适应环境变化和应对雨水带来的自然灾害等方面具有良好的“弹性”，下雨时吸水、蓄水、渗水、净水，需要时将蓄存的水“释放”并加以利用，提升城市生态系统功能和减少城市洪涝灾害的发生。继2012年4月在《2012低碳城市与区域发展科技论坛》中首次提出后，近日，由国家财政部、住建部、水利部三部委共同组成的评审专家组以竞争性评审得分的形式评选出了第二批全国海绵城市建设试点城市的名单。由此可见，今年我国向国家级新型绿色生态建设发起了又一次的冲刺。

为了进一步推动海绵城市建设，由中国建筑金属结构协会给水排水设备分会主办，华东地区给水排水技术信息网和上海市排水行业协会协办，上海展业展览有限公司承办的“2016海绵城市建设与水生态研讨会”将于2016年9月1日在上海新国际博览中心召开。本次会议汇聚国内外城市雨水管理领域的专家、学者和业内管理人士，搭建学术交流与技术研讨平台，集中展示城市雨水管理专业领域的现代理念、规划设计经验和最新技术，分享雨水防涝规划的成功经验，探讨海绵城市建设面临的挑战。

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

协办单位：上海市排水行业协会、华东地区给水排水技术信息网

承办单位：上海展业展览有限公司

主要议题

- 1、雨水渗透工程降雨过程中雨水流入量的计算
- 2、透水性铺装径流量及污染物控制效力分析
- 3、上海市海绵城市建设指标体系
- 4、日本最先进的水体生态改善系统介绍
- 5、低影响开发技术提高上海建成区排涝能力的模拟研究
- 6、海绵城市雨水集蓄处理利用关键技术及应用
- 7、破解海绵城市建设碎片化难题的对策研究

会议时间和地点

会议时间：2016年9月1日

会议地点：上海新国际博览中心M10会议室 (浦东新区龙阳路2345号)

会议嘉宾

拟邀请演讲专家

- 1、中国建筑设计院有限公司 赵世明总工程师
- 2、南京工业大学市政工程研究所 吕伟娅所长
- 3、上海市政总院 张辰总工程师
- 4、北京建筑工程学院 车伍教授
- 5、中国城市规划设计研究院水务与工程院 谢映霞副院长
- 6、上海市排水管理处 周宇处长
- 7、中国城市规划设计研究院资源能源所 王家卓所长

会议门票

8月5日前注册（缴费享8折优惠）普通会务费960元/人、学生会务费640元/人（需出示有效学生证件）。

8月5日后注册：普通会务费1200元/人、学生会务费800元/人（需出示有效学生证件）。

会务组安排住宿，费用自理，因住宿用房紧张，请参会代表于8月12日前将参会回执传真或发送电子邮件至会务组，以便安排。

