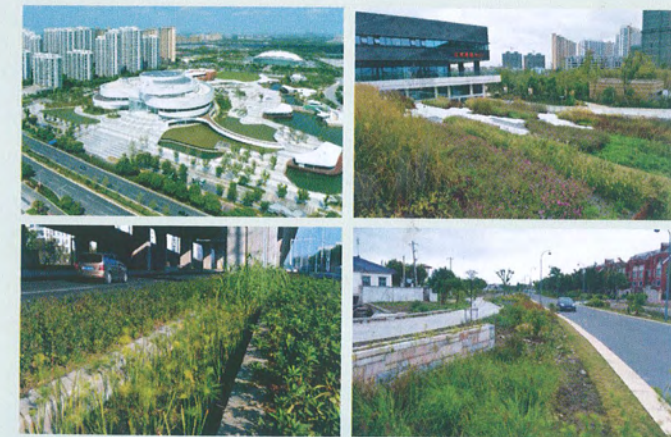


# 江苏省海绵城市建设交流会 暨中澳水敏型城市峰会

Sponge City Development in Jiangsu China  
China-Australia Water Sensitive City Summit

## 会议手册 Conference brochure



### 主办 Host:

江苏省住房和城乡建设厅

Jiangsu Provincial Department of Housing and Urban-Rural Development

维多利亚州经济发展、就业、交通与资源部

Victorian Department of Economic Development, Jobs, Transport & Resources

### 承办 Organiser:

昆山市人民政府

City of Kunshan

东南大学—蒙纳仕大学海绵城市联合研究中心

SEU-Monash Joint Research Centre for Water Sensitive Cities

澳大利亚国家水敏型城市合作研究中心

CRC for Water Sensitive Cities

2016年7月1日-2日

中国·江苏·昆山

Kunshan Jiangsu China

# 目录 Contents

一、会议日程 Conference schedule 2

二、会议议程 Presentation Schedule 3

三、参会人员 Participants 10

四、注意事项 Conference information 18

## 一、会议日程 Conference Schedule

日期Date	时段Time	事宜Program	地点Location
6月30日 June 30	14:00—18:00	报 到 Registration (领取同声传译耳机) (Collect interpretation headphone)	隆祺建国酒店 Jianguo Hotel Kunshan
	18:00—20:00	晚 餐 Dinner	三楼凯撒厅 3rd Flr Caesar Bistro
7月1日 上午 July 01 A.M	06:30—08:45	早 餐 Breakfast	三楼凯撒厅 3rd Flr Caesar Bistro
	09:00—10:45	开幕式及主旨报告 Opening Ceremony and Key Note Speakers	
	10:45—11:00	茶 歇 Tea break	七楼隆祺厅 7th Flr Longqi Hall
	11:00—12:10	大会报告 Presentations	
	12:10—13:30	午 餐 Lunch break	五楼天成厅 5th Flr Tiancheng Ballroom
7月1日 下午 July 01 P.M	13:30—15:30	大会报告 Presentations	
	15:30—15:45	茶 歇 Tea break	七楼隆祺厅 7th Flr Longqi Hall
	15:45—17:30	大会报告 Presentations	
	17:30—20:00	晚 餐 Dinner	五楼天成厅 5th Flr Tiancheng Ballroom
7月2日 上午 July 02 A.M	06:30—08:30	早 餐 Breakfast	三楼凯撒厅 3rd Flr Caesar Bistro
	08:30—10:15	大会报告 Presentations	
	10:15—10:30	茶 歇 Tea break	七楼隆祺厅 7th Flr Longqi Hall
	10:30—12:10	大会报告 Presentations	
7月2日 下午 July 02 P.M	12:10—13:30	午 餐 Lunch break	五楼天成厅 5th Flr Tiancheng Ballroom
	13:30—16:30	项目现场参观 Site visit	

## 二、会议议程 Presentation Schedule

DAY 1 Friday 1 July 2016 第一天 7月1日 星期五

Session / Time时间	Activity 活动安排
<b>Session</b> 9:00am-9:05am	<b>Introduction</b> 主持人开场 (何伶俐) Opening by MC (Lingjun He)
9:05am-9:20am	<b>昆山市领导致辞</b> Kunshan Mayor 5min <b>维州部长致辞</b> Minister Steven Herbert 5min <b>周岚厅长致辞</b> Director General Dr Lan Zhou 5min
9:20am-10:00am <b>主旨报告</b> Keynote	<b>科研-政府-企业战略合作打造澳大利亚水敏感型城市未来</b> Research-Government-Industry strategic partnership for water sensitive future Tony Wong 院士 40min
10:00am-10:30am <b>主旨报告</b> Keynote	<b>江苏省海绵城市建设情况简介</b> Sponge City Overview in Jiangsu Province 陈浩东 副厅长 Haodong Chen 25min
10:30am-10:45am <b>主旨报告</b> Keynote	<b>澳洲水敏感型城市理念给中国海绵城市建设带来的思考</b> Sponge Cities in China VS Water Sensitive Cities in Australia 傅大放 Dafang Fu 20min
10:45am-11:00am	Coffee break - poster exhibition 茶歇-科研成果展板参观 15min
11:00am-11:35am <b>总体介绍</b>	<b>借助水敏智慧创建中国海绵城市</b> Creating Chinese Water Sensitive Cities 王健斌 Jianbin Wang 35min
11:35am-12:10am <b>总体介绍</b>	<b>昆山海绵城市建设总体情况介绍与案例简介</b> Overview of Kunshan's sponge city with case studies 周继春 Zhou Jichun 35min
12:10pm-1:30pm	午餐休息- 科研成果展板参观 lunch break - poster exhibition 80min
下午Afternoon	主持人- 傅大放教授 MC by Prof Dafang Fu
1:30pm-2:00pm Water sensitive governance <b>水敏感型管理与制度</b>	<b>澳洲城市的水敏感型政策框架</b> Water Sensitive Policy Framework for Australia's Cities Linda Choi 30min

Session / Time时间	Activity 活动安排
2:00pm-2:30pm Water sensitive modelling tools <b>水敏感型模型工具</b>	<b>利用决策支撑工具对城市水管理策略做情景模拟</b> DAnCE4Water - A Collaborative Decision Support Tool to Test Urban Water Management Strategies Ana Deletic 院士 30min
2:30pm-3:00pm Water sensitive urbanism <b>水敏感型城市设计</b>	<b>生态型景观——城市为建筑环境和自然环境提供生态系统的服务功能</b> Ecological Landscapes Cities providing ecosystem services to the built and natural environment Peter Breen 教授 30min
3:00pm-3:30pm Water sensitive modelling tools <b>水敏感型模型工具</b>	<b>城市水敏感指数: 引导行业变革</b> User-facing product development leading industry change: A Water Sensitive Cities Index Christian Urich 30min
3:30pm-3:45pm	<b>休息-科研成果展板参观</b> Break poster exhibition 15min
3:45pm-4:10pm Water sensitive modelling tools <b>水敏感型模型工具</b>	<b>利用水敏感型城市设计模型工具对雨水管理方案进行定量分析</b> Quantifying stormwater management impacts using the Water Sensitive Cities Modelling Toolkit 张科峰 Kefeng Zhang 25min
4:10pm-4:30pm Water sensitive technology <b>水敏感型科技</b>	<b>城市代谢: 量化城市水务系统的性能表现</b> Urban metabolism - quantifying city water performance Silvia Serrao-Neumann 20min
4:30pm-4:50pm Water sensitive technology <b>水敏感型科技</b>	<b>灰水处理与回收利用的绿墙系统的污染物去除机理</b> Pollutant removal process study of two media types used for greywater recycling green walls Veljko Prodanovic 20min
4:50pm-5:10pm Water sensitive technology <b>水敏感型科技</b>	<b>预测大肠杆菌处理效率的雨水生物过滤系统模型</b> Stormwater biofilter Treatment model for faecal microorganisms 沈鹏飞 Pengfei Shen 20min
5:10pm-5:30pm Water sensitive modelling tools <b>水敏感型模型工具</b>	<b>用替代方法模拟绿色技术的应用推广</b> Simulating the adoption of green technologies: an agent-based approach Adam Charette-Castonguay 20min
5:30pm	Conclude Day 1 第一天结束

**DAY 2 – Saturday 2 July 2016 第二天 7月2日 星期六**

Session / Time时间	Activity 活动安排
上午Morning	主持人- Tony Wong 院士 MC by Prof Tony Wong
8:30am-8:55am Water sensitive urbanism 水敏型城市设计	澳洲水敏型城市对海绵城市中风景园林学科定位的启示---以成都腾飞片区为例 杨青娟 教授 Qingjuan Yang 25min
8:55am-9:20am Water sensitive modelling tools 水敏型模型工具	澳洲水敏型规划模型在旧金山湾区的应用: 模型在异域应用的挑战与经验 Australian water sensitive planning modelling in the San Francisco Bay Area: challenges and implications for model transferability Peter Bach 25min
9:20am-9:45am Water sensitive technology 水敏型科技	雨水对城市水体水质的影响---以新加坡不同土地利用类型的雨水水质特性分析为例 Characteristics of Stormwater Quality in Singapore Catchments 宋海红 Haihong Song 25min
9:45am-10:00am Water sensitive technology 水敏型科技	城市不同功能区路面径流水质调查及特征分析 Road Runoff Quality of Different Urban Areas 钱晶明 Jingming Qian 15min
10:00am-10:15am Water sensitive technology 水敏型科技	桥面径流水质特点及人工湿地处理效能 Water Quality of Bridge Runoff and Treatment Efficiency of Constructed Wetlands 王亚军 Yajun Wang 15min
10:15am-10:30am	Break poster exhibition 休息-科研成果展板参观 30min
10:30am-10:50am Water sensitive urbanism 水敏型城市设计	城市热岛与水敏型城市设计 Urban heat island and water sensitive urban design 缪蜀江 Shujiang Miao 20min
10:50am-11:10am Water sensitive technology 水敏型科技	雨水-灰水双功能模式的生态过滤系统 Dual-mode stormwater-greywater biofilters: Interactions between inflow dynamics, plant selection and treatment performance Natalie Barron 20min
11:10am-11:30am W Water sensitive technology 水敏型科技	潜流型人工湿地低温域脱氮的生态过程 The Ecological process of nitrogen removal in subsurface constructed wetland at low temperature 黄娟 Juan Huang 20min

Session / Time时间	Activity 活动安排
11:30am-12:00pm Water sensitive technology 水敏型科技	昆山海绵体示范工程的绩效跟踪监测与评估 KunShan Sponge City projects performance monitoring and assessment 傅大放 Dafang Fu 30min
12:00pm-12:10pm Conclusion 峰会结束	峰会总结发言 Summit conclusion mark Tony Wong 院士 10min
12:10pm-1:30pm	午餐休息- 科研成果展板参观 lunch break - poster exhibition 80min
1:30pm-4:30pm	建成项目现场参观 site visits • 文化艺术中心 (公共广场) • 湖滨路 (郊野道路) • 康居公园 (城市公园) • 中环高架 (高架下绿化 + 节点公园)
4:30pm	Conclude Day 2 第二天结束

**参观线路**

**第一组**

隆祺建国饭店  
前进东路  
中环 (北线)  
中环高架生态修复 (花园路)  
江浦路  
鞍山西路  
文化艺术中心  
前进西路  
康居公园  
前进西路  
湖滨路  
鞍山西路  
中环 (西线、北线)  
返回酒店

**第二组**

隆祺建国饭店  
前进东路  
中环 (北线)  
鞍山西路  
思常路  
康居公园  
前进西路  
湖滨路  
前进西路  
文化艺术中心  
鞍山西路  
江浦路  
中环高架生态修复 (花园路)  
中环 (北线)  
返回酒店

## 中环高架生态修复系统

### 1、项目简介

中环高架生态修复系统全长约44.2公里，景观面积约320公顷，涵盖和穿越整个城市核心区域，是连接昆山中心区和各功能区的重要纽带。昆山中环高架雨水收集处理系统是全国首例高架雨水处理系统，利用道路绿化分隔带建设雨水花园用以处理高架雨水，降低面源污染并缓解城市内涝，结合道路沿线绿化、水系建立综合生态廊道，在沿线重要节点打造多功能生态公园，修复城市生态系统，增加城市的宜居性，将昆山打造成真正的水生态文明城市。

### 2、“海绵”设计

基于水体环境现状和城市排水压力，昆山中环海绵城市建设利用绿色、生态的“弹性”或“柔性”设施，结合道路景观带和重要景观节点的打造，实现对雨水全径流的控制与城市生态系统修复。项目重新梳理了昆山核心城区的开放空间，整合绿地空间资源与河道水系，构建城市绿色廊道系统，健全城市开放空间系统和城市脉络，引导和带动昆山城市更新和城市再生。

#### (1) 改造排水，控制径流和污染

通过在道路景观带中植入生态滞留系统，将高架桥面、地面道路与两侧绿地中的雨水收集后，通过植物、沙石等对雨水进行净化，全面提高雨水排放水质的同时，减缓流速，减少并推迟暴雨时期洪峰流量，减轻市政管网排水压力，提高城市防洪排涝能力。

#### (2) 重塑公园，修复生态节点

将中环沿线较大的公共开放空间视作重要的城市生态修复节点，在兼顾公共空间的娱乐、互动、休闲等功能外，打造城市动植物迁移所需的生态栖息地。通过生态公园的打造，利用湿地系统水系等对雨水吸纳、蓄渗和缓释作用，实现中环重要陆地节点和河道水体的生态修复。

(3) 连通廊道，建立生态网络建立中环沿线综合生态廊道，利用陆地的森林走廊和沿水的蓝绿走廊连接中环沿线各生态节点，进而构建整个中环生态网络，重建昆山城市生态系统、改善城市宜居环境。

### 3、监测效果

昆山中环隔离带内雨水处理系统总占地面积约36980平方米，服务面积约为750000平方米，最大处理能力约为63911立方米/天。经监测，固体悬浮物去除率约为90%，总氮去除率约为40%，总磷去除率约为98%。



## 文化艺术中心

### 1、项目简介

昆山市文化艺术中心位于前进西路北侧，体育场路东侧，北接森林公园，南连西部副中心，是衔接南北区域，形成南北中轴线的重要环节。文化艺术中心是集文化交流、会议、展览、休闲、娱乐等多项功能为一体的综合文化建筑，占地面积11.97万平方米，总建筑面积约7.98万平方米，景观面积5.2万平方米。



广场设计植入海绵城市理念，将湿地注入生态功能，建立生态城市广场，场地雨水经人工湿地处理后用于广场景观用水，实现雨水的资源化利用，同时周边河道用水也可经湿地处理后补充景观用水，通过下垫面的设计和植栽搭配，达到景观与功能的统一，实现生态、环境、经济多重效益。

### 2、“海绵”设计

基地包括现状河流两个镜面水池和三个景观湿地池，考虑到景观雨水补给问题，利用海绵城市先进理念，优化景观布置，收集场地雨水，塑造生态湿地，进行雨水资源化利用。雨天时，部分基地雨水汇入湿地，进行水质处理，处理完的水体部分由水泵泵入景观倒影池中用于景观水景展示。当暴雨时超过湿地处理能力的雨水（湿地达到最高水位时）会经溢流管道汇入基地正常的雨水管道，然后排入基地外的市政雨水管网。文化艺术中心雨水收集、处理系统主要实现以下几大功能：

#### (1) 收集雨水，扩充用水水源

建筑东侧景观以水景为主，体现城市活力。水景设计有旱喷、浅水湿地池、倒影池、特色水池、市政河道等，展现丰富的景观层数和生活体验。水体环境优良是保证水景观效果关键，收集场地雨水经过景观湿地处理后，作为镜面水池主要水源。

#### (2) 构造湿地，提升水体质量

为景观湿地池注入生态功能，通过下垫面设计和植栽搭配，使其具有滞留净化作用。浅水湿地池契合海绵城市的理念，利用收集的雨水进行了生态景观处理，既满足了生态需要也符合了景观美化要求。

#### (3) 连通水体，补给景观用水

文化艺术中心内水域面积较大，仅仅靠雨水净化利用难以满足水量需求，将文化艺术中心内浅水湿地与天然水体连通，以天然水体作为景观用水补给水源。

### 3、监测效果

文化艺术中心采用的雨水处理设计规模为1000平方米，服务面积约12000平方米，最大处理能力为100吨/天，固体悬浮物去除率约为80%，总氮去除率约为50%，总磷去除率约为70%。

## 康居公园

### 1、项目简介

康居公园位于前进西路北，思常路西，新江南生活荟商业街东，项目占地面积2.58万平方米，作为一个城市公园主要为周边居住和商业的功能配套。景观设计以植物造景为主，雨水收集系统结合生态湿地的理念，进行优化设计，正符合海绵城市的要求。

### 2、“海绵”设计

场地内雨水通过人工湿地、雨水花园等生态处理设施处理后储存于雨水收集箱，收集箱内雨水用于日常景观补水，人工湿地和雨水花园通过景观手段完美结合于绿地水系统中，既减少了雨水中污染物含量，又充分利用了雨水资源。

### 3、效果分析

康居公园雨水处理设施规模约500平方，主要服务于公园内景观水体处理，最大处理能力为50吨/天，运行结果显示，固体悬浮物去除率可达85%，总氮去除率可达40%，总磷去除率可达50%。



## 湖滨路

### 1、项目简介

湖滨路位于阳澄湖东，傀儡湖西，该区域为苏州和昆山的水源保护地。道路总长约2860米，老路改造道路1.1千米，新建段道路1.7千米。湖滨路为机动车道路，易带来重金属污染，雨水将道路的重金属带入傀儡湖水体中会造成一定的危害。

### 2、“海绵”设计

考虑到湖滨路所处位置生态环境保护的重要性，在道路改造中，一改以往的侧石加雨水口收集方式，而是采用生态草沟进行收集，增设了生态雨水滞留反应器，初期雨水通过雨水滞留器截流后进行处理排放，将污染物降低，减少水质的污染，保障饮用水水源地水质。湖滨路雨水处理系统总占地面积约1700平方米，服务面积约38500平方米，最大处理能力约3825吨/天。

### 3、监测效果

固体悬浮物去除率约为95%，总氮去除率约为40%，总磷去除率约为98%，降雨径流量削减86.4%，峰值流量削减94.5%，峰值出现时间滞后88分钟，取得了较好的径流控制和径流峰值削减效果。



## 三、参会人员 Participants

序号	姓名	性别	单位	职务	车辆安排
1	周 岚	女	省住房和城乡建设厅	厅长	1
2	刘大威	男	省住房和城乡建设厅	副厅长	1
3	陈浩东	男	省住房和城乡建设厅	副厅长	1
4	何伶俐	女	省住房和城乡建设厅城建处	副处长	1
5	朱东风	男	省住房和城乡建设厅园林处	处长	1
6	单干兴	男	省住房和城乡建设厅园林处	副处长	1
7	方 芳	女	省住房和城乡建设厅规划处		1
8	胡 刚	男	省住房和城乡建设厅园林处		2
9	李玉华	男	省住房和城乡建设厅城建处	主任科员	2
10	周云勇	男	省住房和城乡建设厅城建处	高工	2
11	徐 建	男	省住房和城乡建设厅城建处	主任科员	2
12	刘月婷	女	省住房和城乡建设厅城建处		2
13	刘国伟	男	省住房和城乡建设厅城建处		2
14	林 洋	男	省住房和城乡建设厅城建处		2
15	孙苏豪	男	省住房和城乡建设厅城建处		2
16	鲁茂亮	男	厅宣传中心		2
17	徐飞虎	男	省外办美大处	副处长	1
18	何培根	女	省住房和城乡建设厅城研所	研究部	2
19	陈 婧	女	省住房和城乡建设厅城研所	研究部	2
20	孙晓文	男	省城镇供水安全保障中心	主任	2
21	王华成	男	省城镇供水安全保障中心	副主任	2
22	陈天放	男	省城镇供水安全保障中心	工程师	2
23	施溯帆	男	省城镇供水安全保障中心	工程师	2
24	李兰娟	女	省城镇供水安全保障中心	工程师	2
25	侯婉宁	女	省城镇供水安全保障中心	工程师	2
26	江 心	女	省城镇供水安全保障中心	工程师	2
27	朱家祥	男	南京市建设委员会	副主任	2
28	明劲松	男	南京市建设委员会综合处	副处长	2
29	卞媛媛	女	南京市建设委员会城建处	副处长	2
30	刘 颖	女	南京市规划局	副局长	2
31	陈燕平	男	南京市规划局	处长	2
32	张国栋	男	南京市绿化园林局	副处长	2
33	李 毅	男	江宁高新园管委会规划科	科员	2
34	张 玮	男	江宁高新园管委会规划科	科员	2
35	周锡良	男	无锡市住房和城乡建设局	副局长	2
36	郑向启	男	无锡市住房和城乡建设局	处长	2
37	仇立宏	男	无锡市规划局	副处长	2

序号	姓名	性别	单位	职务	车辆安排
38	何宝金	男	无锡市规划局	科员	2
39	张海庆	男	江阴市住房和城乡建设局		2
40	张亚军	男	宜兴市建设局	副局长	2
41	蒋英豪	男	宜兴市建设局		2
42	林乃斌	男	宜兴市建设局		2
43	翁旗	男	梁溪区住建局	副科级	2
44	缪文华	男	新吴区住房和建设交通局	副组长	2
45	尤星烨	女	新吴区住房和建设交通局		2
46	许旸	女	锡山区住建局	科长	2
47	程凤玲	女	锡山区住建局	科长	2
48	汪运志	男	江阴市规划局	总工程师	2
49	林晓英	女	江阴市规划局总工办	主任	2
50	贾俊	男	宜兴市规划局	副局长	2
51	张元岭	男	徐州市城乡建设局	副局长	2
52	丁剑	男	徐州市城乡建设局城建处	副处长	2
53	马纯溪	男	徐州市规划局	副局长	2
54	谢莹莹	女	徐州市规划局建设处	副处长	3
55	佟广敏	男	徐州市市政园林局	副局长	3
56	田原	男	徐州市市政园林局	处长	3
57	张颂	男	贾汪区住房和城乡建设局	副局长、副书记	3
58	孙清义	男	贾汪区住房和城乡建设局	建筑公司总经理	3
59	程海峰	男	徐州市铜山区住建局	副主任科员	3
60	贺越	男	徐州市铜山区住建局园林所	所长	3
61	孙建坤	男	丰县住房和城乡建设局	副科级干部	3
62	李居茹	女	沛县住房和城乡建设局市政科	科长	3
63	石祥辉	男	邳州市住房和城乡建设局	副局长	3
64	王祥永	男	邳州市住房和城乡建设局	科员	3
65	王振和	男	新沂市住房和城乡建设局	副局长	3
66	臧惠娟	女	新沂市住房和城乡建设局城建科	副科长	3
67	朱敏	男	睢宁县住房和城乡建设局	副局长	3
68	余松润	男	睢宁县住房和城乡建设局重点办	主任	3
69	王剑刚	男	丰县规划局	副局长	3
70	孙惠彬	男	丰县规划局	副主任	3
71	王广跃	男	沛县规划局	副局长	3
72	沈孟	女	邳州市规划局规划设计室	副主任	3
73	刘晴晴	女	邳州市规划局规划设计室	办事员	3
74	朱自能	男	新沂市规划局	副局长、总工程师	3
75	刘通	男	新沂市规划局	科员	3
76	吕伟	男	睢宁县规划局	副局长	3
77	仲勋	男	睢宁县规划局技术科	科员	3
78	张海军	男	丰县园林局	局长	3
79	张启文	男	丰县园林局	副局长	3
80	李红涛	男	沛县园林局	副局长	3
81	夏军利	男	沛县园林局	科长	3

序号	姓名	性别	单位	职务	车辆安排
82	杨辉	男	邳州市园林局工程科	科长	3
83	高源	男	邳州市园林局设计室	副主任	3
84	臧惠娟	女	新沂市园林绿化管理处	副主任	3
85	苏良桥	男	睢宁县城市管理局	副局长	3
86	陈光中	男	睢宁县城管局绿化科	科长	3
87	袁茂新	男	常州市城乡建设局	副局长	3
88	施亚栋	男	常州市城乡建设局公用处	副处长	3
89	王国荣	男	常州市规划局	副局长	3
90	唐俊平	男	常州市规划局	处长	3
91	陈清	男	常州市园林局	副局长	3
92	骆志宏	男	常州市园林局	处长	3
93	赵卫华	男	常州市绿化工程管理中心	副主任	3
94	许雷	男	常州市绿化工程管理中心	科长	3
95	张建芳	女	溧阳市住房和城乡建设委员会	副主任	3
96	王蕾	女	溧阳市住房和城乡建设委员会		3
97	钱康平	男	溧阳市规划局用地科	科长	3
98	钱定二	男	溧阳市规划局技术科	科长	3
99	杨建忠	男	金坛区规划局	副局长	3
100	范洪如	男	金坛区规划局	科长	4
101	许锦文	男	溧阳市水务局	副局长	4
102	史亮	男	溧阳市水务局	主任	4
103	张涛	男	苏州市住房和城乡建设局	副局长	4
104	汤柏劲	男	苏州市住房和城乡建设局	处长	4
105	李新佳	男	苏州市规划局	副局长	4
106	曹光树	男	苏州市园林和绿化管理局	副局长	4
107	陈小华	男	苏州市吴江区规划局	副局长	4
108	吴英豪	男	苏州市吴江区规划局市政规划科	科员	4
109	陆志明	男	常熟市住房和城乡建设局	副局长	4
110	周卫东	男	常熟市住房和城乡建设局城市建设科	科长	4
111	王一	女	常熟市住房和城乡建设局城市建设科	科员	4
112	钱耿	男	张家港市住房和城乡建设局	副局长	4
113	李国喜	男	张家港市住房和城乡建设局	科长	4
114	崔晗	男	昆山市规划局	副局长	4
115	陈国英	女	昆山市规划局总工室	主任	4
116	张凤阳	女	昆山市规划局总工室	科员	4
117	徐雪峰	男	常熟市规划局	副局长	4
118	许杰	男	常熟市规划局	科长	4
119	马志宇	男	张家港市规划局总工室	主任	4
120	马福	男	张家港市规划局市政公用科	副科长	4
121	吴益平	男	南通市城乡建设局	副局长	4
122	朱峭嵘	男	南通市城乡建设局城建处	处长	4
123	徐浩	男	南通市城乡建设局园建处	处长	4

序号	姓名	性别	单位	职务	车辆安排
124	华智	男	南通市规划局	副科	4
125	王好焱	女	南通市规划局		4
126	李同顺	男	如东县住建局	副总工程师	4
127	沈袁军	男	如东县住建局园林处	主任	4
128	卞小美	女	如东县住建局规划编制科	科长	4
129	吴昊	男	海安县住房和城乡建设局	副局长、党组成员	4
130	许银宽	男	海安园林绿化管理处	主任	4
131	王建华	男	如皋市住建局	副局长	4
132	徐向阳	男	如皋市住建局市政处	主任	4
133	张捷宏	男	如皋市住建局园林处	主任	4
134	章宇	男	如皋市住建局村镇科	科员	4
135	汤冲	男	海门市住建局	副局长	4
136	解向勇	男	海门市排水管理中心	主任	4
137	冒国华		如皋市规划局	副局长	4
138	许兵		如皋市规划局	科长	4
139	王琪	女	连云港市城乡建设局	副局长	4
140	郭利萍	女	连云港市城乡建设局园林处	处长	4
141	吕迪	男	连云港市城乡建设局团委	处长	4
142	龚小庆	男	连云港市城乡建设局总工办	高工	4
143	郑要强	男	连云港市城乡建设局科研处	科员	4
144	陆华	男	连云港市规划局	副局长	4
145	陈长祥	男	连云港市规划局	处长	4
146	王星桥	男	灌云县住房和城乡建设局	副局长	5
147	邓理中	男	灌云县住房和城乡建设局	科长	5
148	李晓霞	女	灌南县建设规划局	副局长	5
149	袁静军	男	灌南县住房和城乡建设局	副书记	5
150	范建钟	男	灌南县住房和城乡建设局	科长	5
151	李春兆	男	东海县住房和城乡建设局	副局长	5
152	霍贴群	男	东海县风景园林管理处	主任	5
153	李明	男	东海县风景园林管理处	副主任	5
154	何海涛	男	东海县风景园林管理处	副科长	5
155	徐法明	男	东海县规划局	党组成员	5
156	文侠	男	东海县规划局	用地科科长	5
157	王守祥	男	淮安市住房和城乡建设局	副局长	5
158	朱沛军	女	淮安市住房和城乡建设局城市建设处	处长	5
159	叶俊峰	男	淮安市市政养护处	处长	5
160	万旭东	女	淮安市规划局	副局长	5
161	李洁	女	淮安市规划局		5
162	刘云科	男	淮安市园林管理局	副局长	5
163	蔡显发	男	淮安市园林管理局	科长	5
164	王天林	男	洪泽县住房和城乡建设局	副局长	5
165	梅运奎	男	洪泽县住房和城乡建设局	主任	5
166	刘德仁	男	盱眙县住房和城乡建设局	副局长	5

序号	姓名	性别	单位	职务	车辆安排
167	陈献礼	男	盱眙县住房和城乡建设局园林处	主任	5
168	汪洋	男	金湖县住房和城乡建设局	副局长	5
169	姚凯敏	女	金湖县住房和城乡建设局	主任	5
170	李宝	男	洪泽县规划局	科长	5
171	王会虎	男	洪泽县规划局	副科长	5
172	花青	男	盐城市城乡建设局	副局长	5
173	韩咏生	男	盐城市城乡建设局	城建处处长	5
174	宋迎春	男	盐城市规划局	总规划师	5
175	马安林	男	盐城市规划局	工程处副处长	5
176	刘根东	男	盐城市园林管理局风景园林处	处长	5
177	陆一川	男	大丰区住房和城乡建设局	副局长	5
178	陆杰	男	大丰区住房和城乡建设局	科长	5
179	周青	男	大丰区住房和城乡建设局		5
180	唐伟	男	东台市住房和城乡建设局	副局长	5
181	姚善明	男	东台市住房和城乡建设局城建科	科长	5
182	江东梅	女	东台市建设规划办编研科	科长	5
183	夏荣森	男	阜宁县住房和城乡建设局	副局长	5
184	赵继峰	男	阜宁县住房和城乡建设局墙改办	主任	5
185	吴伟	男	建湖县住建局	副局长	5
186	李歆彤	男	建湖县住建局城建科	科长	5
187	赵威凯	男	滨海县住房和城乡建设局规划办	副主任	5
188	夏正荣	男	射阳县住房和城乡建设局城建科	科长	5
189	赵阳	男	射阳县住房和城乡建设局规划办	副主任	5
190	金石	男	建湖县规划和城市管理局工程科	科长	5
191	张紫庆	女	响水县规划和城市管理局	办事员	5
192	孟娅	女	响水县规划和城市管理局	办事员	6
193	邹继红		东台市园林管理局工程科	科长	6
194	王海将	男	射阳县住建局园林所	副所长	6
195	耿良	男	扬州市城乡建设局	副局长	6
196	傅士斌	男	扬州市城乡建设局城市建设处	处长	6
197	李建芳	女	扬州市规划局	副局长	6
198	汤静	女	扬州市规划局市政处	副主任科员	6
199	耿玉石	男	扬州市园林管理局绿化办	副主任	6
200	许晶	男	扬州市园林管理局绿化办	办事员	6
201	周李君	男	高邮市城乡建设局	副科长	6
202	陈朝阳	男	宝应县住房和城乡建设局	副局长	6
203	戴志斌	男	宝应县住房和城乡建设局城建科	科长	6
204	孙兴山	男	仪征市城乡建设局	副局长	6
205	易鸿	男	仪征市公用事业服务中心	主任	6
206	周雪峰	男	仪征市市政公用设施养护中心	主任	6
207	刘海洋	男	扬州市规划局江都分局	副局长	6
208	张定林	男	高邮市规划局	局长	6
209	蔡欣	男	宝应县规划局	副局长	6



序号	姓名	性别	单位	职务	车辆安排
210	王爱军	男	宝应县规划局	副主任科员	6
211	惠剑武	男	仪征市规划局	副局长	6
212	景磊	男	高邮市园林管理处	主任	6
213	胡坚	男	镇江市住房和城乡建设局	副局长	6
214	曹德圣	男	镇江市给排水管理处	科长	6
215	朱富坤	男	镇江市规划局	调研员	6
216	唐宏	男	镇江市规划局	处长	6
217	苏红	女	句容市住房城乡建设局	副局长	6
218	郑小顺	女	句容市住房城乡建设局	水务集团副总经理	6
219	唐小军	男	句容市住房城乡建设局市政建设服务所	副主任	6
220	郭荣庆	男	扬中市规划局	副局长	6
221	陈宗	男	扬中市规划局	副局长	6
222	潘云兴	男	丹阳市规划局	副局长	6
223	邱叶方	男	丹阳市规划局	科长	6
224	毛丹俊	男	丹阳市规划局		6
225	景书红	男	扬中市市政园林管理局	副主任	6
226	朱秀亭	男	扬中市市政园林管理局	科长	6
227	葛银余	男	泰州市住房和城乡建设局	副局长	6
228	虞海涛	男	泰州市市政公用局		6
229	吴皓	男	泰州市规划局	副局长	6
230	丁晓鹏	男	泰州市规划局	总规划师	6
231	罗玉燕	女	泰州市园林绿化管理局	副局长	6
232	张才云	女	泰州市园林绿化管理局		6
233	周春华	男	泰州市海陵区住房和城乡建设局	局长	6
234	徐俊	男	泰州市海陵区市政工程养护管理处	主任	6
235	陈涛	男	泰州市江城市政设施养护有限公司	技术员	6
236	贾德银	男	泰州市江城市政设施养护有限公司	技术员	6
237	徐子平	男	泰州市姜堰区住建局	副局长	6
238	夏新俊	男	泰州市姜堰区住建局城建科	副科长	7
239	袁学文	男	泰州市姜堰区住建局园林处	主任	7
240	王高顺	男	泰州市姜堰区物管处	副主任	7
241	居立岗	男	泰兴市住房和城乡建设局	副主任科员	7
242	范薇	女	靖江市住建局	副局长	7
243	刘西亚	男	靖江市住建局园林办	主任	7
244	刘付文	男	靖江市住建局海绵办	主任	7
245	夏桂萍	女	靖江市住建局市政管理处	副主任	7
246	陈年生	男	兴化市住房和城乡建设局	副局长	7
247	童卓	男	泰兴市规划局	总规划师	7
248	袁志华	男	靖江市规划局设计院	院长	7
249	褚晓武	男	靖江市规划局	科长	7
250	王增锦	男	兴化市规划局	总规划师	7
251	徐晓强	男	兴化市规划局工程科	科长	7
252	刘震祥	男	兴化市园林管理处	主任	7

序号	姓名	性别	单位	职务	车辆安排
253	张学武	男	宿迁市住房城乡建设局	副局长	7
254	张永	男	宿迁市住房城乡建设局城乡处	处长	7
255	张伶俐	女	宿迁市住房城乡建设局	办事员	7
256	戴振强	男	宿迁市园林绿化管理局工程处	科员	7
257	段全猛	男	宿迁市规划局	副局长	7
258	侍海东	男	宿迁市规划局	科员	7
259	卢其尧	男	沭阳县住房和城乡建设局	工会主席	7
260	葛志文	男	沭阳县住房和城乡建设局城建科	副科长	7
261	孙浪	男	泗阳住房和城乡建设局	党委委员	7
262	李轩	男	泗阳县运河新城投资开发有限公司市政部	经理	7
263	周明	男	泗阳县运河新城投资开发有限公司工程部	经理	7
264	王冬云	女	泗洪县住房和城乡建设局	副局长	7
265	刘建一	男	泗洪县住房和城乡建设局规划中心	办事员	7
266	刘炜进	男	沭阳县规划办	办事员	7
267	张全	男	泗阳县城乡规划局	副局长	7
268	张超	男	泗阳县城乡规划局规划编研科	副科长	7
269	吴志冬	男	沭阳县园林市政处	主任	7
270	骆丽	女	泗阳县园林绿化管理处	副主任	7
271	张颖夏	男	中国水工业互联网站	CEO	7
272	曹万春	男	省城市规划设计研究院		7
273	孔赞	男	省城市规划设计研究院		7
274	童心	女	省城市规划设计研究院		7
275	林俊雄	男	省城市规划设计研究院		7
276	叶兴平	男	省城镇化和城乡规划研究中心	副总工程师	7
277	何常清	男	省城镇化和城乡规划研究中心		7
278	许彬	男	省城镇化和城乡规划研究中心		7
279	曾瑜	男	省交通科学研究院		7
280	朱华	男	省交通科学研究院		7
281	鲍子薇	男	省交通科学研究院		7
282	徐一岗	男	省交通规划设计院股份有限公司	副院长/研高	7
283	黄晓	女	省交通规划设计院股份有限公司	所总工	7
284	张力	男	省交通规划设计院股份有限公司	副所长	8
285	华清秀	女	省交通规划设计院股份有限公司	工程师	8
286	付浩	男	省城镇与乡村规划设计院	工程师	8
287	祁昌斌	男	省城镇与乡村规划设计院	工程师	8
288	姚鹤林	男	苏州规划院	主任	8
289	庄立伟	男	苏州规划院	所长	8
290	陈永院	男	悉地(苏州)勘察设计院有限公司景观分院	景观分院副院长,高级工程师	8
291	张颖	女	悉地(苏州)勘察设计院有限公司景观环境分院	景观环境分院副院长、工程师	8
292	彭云俊	男	金坛区规划编制研究中心	主任	8
293	陈辉	男	金坛区规划编制研究中心	副主任	8
294	卓家林	女	金坛区规划编制研究中心		8
295	陆汶娟	女	金坛区规划编制研究中心		8
296	戎玉	女	南通市规划设计院有限公司	副院长	8

序号	姓名	性别	单位	职务	车辆安排
297	解明媛	女	南通市规划设计院有限公司	设计师	8
298	章卫军	男	宜水环境科技(上海)有限公司	总经理	8
299	杨森	男	宜水环境科技(上海)有限公司	项目经理	8
300	诸冉	女	宜水环境科技(上海)有限公司	技术工程师	8
301	赵江	男	镇江市规划设计研究院市政分院	院长	8
302	李馨	女	镇江市规划设计研究院		8
303	邹玉芹	女	镇江市规划设计研究院		8
304	王婷婷	女	镇江市规划设计研究院		8
305	吴薇	女	镇江市规划设计研究院		8
306	张力	男	中国生态城市研究院		8
307	张文中	男	常州市规划设计院	所长	8
308	李正兆	男	常州市规划设计院	所长助理	8
309	孙良美		如皋规划设计院	副院长	8
310	纪建梅		如皋规划设计院	副院长	8
311	季友说	男	连云港市华新设计研究院	院长	8
312	孟尔银	男	泰州市规划设计院	主任	8
313	张啸	男	沭阳县城乡规划设计院	技术员	8
314	芮文博	男	徐州市规划设计院市政所	所长	8
315	戴书沛	男	沛县规划局 规划院	总工	8
316	樊彦雷	男	泛华设计院	总工	8
317	余宙	男	泛华设计院	工程师	8
318	季友说	男	连云港市华新设计研究院	院长	8
319	周晓金	男	连云港市水晶石规划设计院	副院长	8
320	李丰	男	连云港市水晶石规划设计院	职员	8
321	谷沈山	男	连云港市水晶石规划设计院	职员	8
322	尹杰	男	连云港市水晶石规划设计院	职员	8
323	徐鸣	男	江阴市城乡规划设计院		8
324	吴群芳	女	江苏风景园林规划设计院	总经理	8
325	段晓东	男	江苏中设集团股份有限公司	副院长	8
326	缪晓东	男	江苏中设集团股份有限公司	项目经理	8
327	陈国生	男	上海市政总院城乡规划所	所长	8
328	宋晨怡	女	上海市政总院		8
329	曹文祥	男	扬州市城市规划设计研究院有限责任公司	副院长	8
330	姚海峰	男	扬州市城市规划设计研究院有限责任公司	市政室主任	9
331	孙敏华	女	扬州市城市规划设计研究院有限责任公司	主任工程师	9
332	张林	男	扬州市城市规划设计研究院有限责任公司	设计师	9
333	王雪芳	女	扬州市建筑设计研究院有限公司	所长	9
334	蒋勇	男	扬州市建筑设计研究院市政所	设计师	9
335	王平勇	男	高邮市规划设计院	副院长	9
336	王雪芳	女	扬州市建筑设计研究院市政所	所长	9
337	曹文祥	男	扬州市城市规划设计研究院	副院长	9
338	姚海峰	男	扬州市城市规划设计研究院	市政室主任	9
339	孙敏华	女	扬州市城市规划设计研究院	主任工程师	9
340	张林	男	扬州市城市规划设计研究院	设计师	9
341	武敏	女	连云港市城建控股集团总工办	副主任	9

序号	姓名	性别	单位	职务	车辆安排
342	刘建	男	连云港市城投集团	副总经理	9
343	韩素华	女	悉地(苏州)勘察设计顾问有限公司	市政院副总工, 高级工程师	9
344	曹倩男		苏州市政设计院市政交通院	工程师	9
345	张古陶		悉地(苏州)勘察设计顾问有限公司	工程师	9
346	周炜炜	男	江苏城乡建设职业学院	院长助理	9
347	黄爱清	男	江苏城乡建设职业学院	主任	9
348	胡颖	女	江苏城乡建设职业学院	副教授	9
349	魏薇	女	新华网江苏频道		9
350	孟旭	女	新华日报苏州记者站		9
351	翟晨	女	江苏广电城市频道		9
352	向艺	男	江苏广电城市频道		9

## 四、注意事项

### Conference information

1. 7月2日下午参观现场时, 请与会代表提前10分钟按指定车号集中乘车; 开会期间, 请提前10分钟到达会场, 并将手机关机或设为静音, 以保持会场安静。

2. 与会代表早餐凭房卡就餐, 午餐、晚餐均在隆祺酒店五楼天成厅凭券就餐。

3. 如需开通电话外线直拨等功能, 请与会代表自行到前台办理, 费用自理。

4. 与会代表住房时间为6月30日-7月2日14:00, 会议住宿人员须于7月2日14:00前将房卡退还总台。为避免集中退房, 在您入住期间可与酒店前台联系办理结账和领取发票手续。

5. 妥善保管会议资料、证件以及个人物品, 贵重物品请到酒店前台办理保管事宜; 遵守酒店规定, 注意安全。

6. 大会设会务组, 会务组房间2219房间, 如需推迟离开酒店的代表请提前告知会务组, 以便协助办理手续, 如有用餐、房间、资料等方面的问题, 请与会代表直接联系会务组。

联系人: 江苏省住房和城乡建设厅 周云勇 13951980836

东南大学 王亚军 17705165873

昆山市住房和城乡建设局 王世群 13806265208

隆祺建国酒店 姜岑 13773190190