

中国城市规划协会 地下管线专业委员会文件

(2015)中规协地字第 022 号

关于召开“全国城市地下管线普查、地下综合管廊暨海绵城市建设经验交流会”的通知

各有关单位：

自国务院办公厅印发《关于加强城市地下管线建设管理的指导意见》、《关于推进城市地下综合管廊建设的指导意见》和《关于推进海绵城市建设的指导意见》以来，有关部委相继发布了《关于开展城市地下管线普查工作的通知》、《关于开展中央财政支持地下综合管廊试点工作的通知》、《关于开展中央财政支持海绵城市建设试点工作的通知》等落实性文件。在国家相关政策的指导推动下，各城市纷纷结合本地实际，开展了地下管线普查、地下综合管廊和海绵城市建设等相关工作实践和探索，取得了较好成效。

为了进一步贯彻落实国家相关政策精神，借鉴先进理念、凝聚专家智慧，交流城市地下管线普查、地下综合管廊和海绵城市建设经验，以提高我国地下管线行业的整体水平。经研究，我专业委员会与北京市测绘设计研究院、北京市新技术应用研究所、北京清控人居环境研究院定于 11 月 23 日-24 日在北京国家会议中心共同举办“全国城市地下管线普查、地下综合管廊暨海绵城

市建设经验交流会”。石油化工有限公司地下管线技术委员会、中国钢结构协会冷弯型钢分会、浙江咸亨国际通用设备有限公司等单位协办，中泽国际会展（北京）有限公司负责承办。同期还将举行“2015北京国际地下管线展览会”和四场专题论坛及一场新品发布会。

会议将邀请行业精英、专家学者与会，作政策解读、典型城市经验、行业前瞻类学术报告，为城市生命线把脉会诊。

欢迎各城市政府主管部门、规划管理、市政建设、城建档案、测绘勘察、供排水、燃气热力、石油化工、电力、通讯等单位、部门的领导与管线工程技术人员参加会议，进行交流研讨，共同促进地下管线管理与技术水平的提高。会议有关事宜见附件。

中国城市规划协会地下管线专业委员会

2015年10月13日

地下管线专业委员会



附件：

一、组织机构

➤ 主办单位：

中国城市规划协会地下管线专业委员会 北京市测绘设计研究院
北京市新技术应用研究所 北京清控人居环境研究院

➤ 协办单位：

石油化工行业地下管线技术委员会 中国钢结构协会冷弯型钢分会
浙江咸亨国际通用设备有限公司 北京众标网络科技有限公司

➤ 承办单位：中泽国际会展（北京）有限公司

二、时间：2015年11月23日—24日（11月22日报到）

三、会议地点：国家会议中心；住宿地点另行通知。

四、会议内容：

1、经验交流会

（1）地下管线普查经验交流（政策解读、技术标准、典型城市地下管线普查经验、管理机制创新、热点问题探讨等）；

（2）地下综合管廊建设经验交流（政策解读、技术标准、试点城市经验、投融资模式、维护管理、国外经验等）；

（3）海绵城市建设经验交流（政策解读、技术标准、试点城市经验、投融资模式、关键技术、国外经验等）。

2、4个专题论坛

（1）地下管线探测、检测及工程施工论坛（地下管线探查与测绘、管网检测、地下管线隐患排查及管网安全运行、管道施工新方法及新技术、管道清洗与修复、管道材质与修复材料等）；

（2）地下管线信息化论坛（信息系统建设及动态更新、时空大数据、北斗技术、智慧城市、物联网、地下管线数据共建共享等）；

（3）地下电力电缆安全运行论坛（电力电缆普查、检测试验、信息化管理等）；

（4）地下管线新技术、新设备论坛。

（5）管线行业大数据分析与发展报告论坛

3、新品发布会（管线探测仪、探地雷达、井下摄影测量仪等新型设备）

4、2015北京国际地下管线展览会（参展企业近300家）

五、会议费用：会议费1200元/人；住宿费用自理。

六、联系方式：

地址：北京市海淀区羊坊店路15号测绘院内（100038） 网址：www.dgxg.org

联系人：刘保生 杨惠棠 Email: dxgx2000@sina.com

电话：010-63978091 63978071 传真：63978081

联系人：李荣吉 张学娇 Email: meier.zhang@dxguanxian.org

电话：0316-2809676 5123839 传真：6062228

七、参会代表请务必填好回执表，并于2015年11月16日前 Email 或电话报名，以便为您做好会议、住宿准备及后勤保障工作。

2015 北京国际地下管线展览会

同期活动日程

展会时间

展览期	具体日期	时间
展 商	展会开幕式 2015 年 11 月 23 日	09:00-09:30
	2015 年 11 月 23 日 (星期一)	08:20-17:00
	2015 年 11 月 24 日 (星期二)	08:20-17:00
	2015 年 11 月 25 日 (星期三)	08:20-14:00
观 众 参会代表	展会开幕式 2015 年 11 月 23 日	09:00-09:30
	2015 年 11 月 23 日 (星期一)	08:30-16:30
	2015 年 11 月 24 日 (星期二)	08:30-16:00
	2015 年 11 月 25 日 (星期三)	08:30-14:00
撤馆期	具体日期	时间
撤 馆	2015 年 11 月 25 日 (星期三)	14:00-20:00

会议详细日程安排

日期	时间	论坛主题	地点
11 月 23 日上午	10:00-12:00	地下管线行业新品发布会	国家会议中心 E5 馆 会议室一
		大数据技术在管线行业的应用——暨中国城市管线项目发展报告发布会	国家会议中心 E5 馆 会议室二
11 月 23 日下午	14:00-17:15	地下管线普查经验交流会	国家会议中心 E5 馆 会议室一
		地下管线探测、检测及工程施工论坛	国家会议中心 E5 馆 会议室二
11 月 24 日上午	08:30-11:30	地下综合管廊建设经验交流会	国家会议中心 E5 馆 会议室一
	08:30-12:00	地下管线信息化论坛	国家会议中心 E5 馆 会议室二
11 月 24 日下午	14:00-17:40	海绵城市建设经验交流	国家会议中心 E5 馆 会议室一
	14:00-16:30	地下电力电缆安全运行论坛	国家会议中心 E5 馆 会议室二

开幕式及新品发布会

日程安排

日期	时间	内容	主讲人	职务	主持人	地点	
11月23日上午	09:00-09:30	2015 北京国际地下管线展览会开幕式				陈斌	国家会议中心 E5 馆会议室一
	09:30-10:00	抽奖活动： 1 等奖 1 名 2 等奖 1 名 3 等奖 1 名 4 等奖 2 名 颁奖典礼： 最具人气参展商前十名					
	10:00-10:30	地下管线灾害的应急防治	陈斌	北京雷迪东方科技发展有限公司总经理			
	10:30-11:00	车载式道路病害灾害预警雷达系统暨新型管线探测雷达	崔海涛	大连中睿科技发展有限公司总经理			
	11:00-11:30	井下摄影测量仪新品发布	徐代胜	北京同创达勘测有限公司总工			
	11:30-12:00	Synergi 管网模拟仿真技术对智慧化管网的推动作用	栾晓楠	诺思科管理咨询(上海)有限公司软件解决方案部大中华区销售经理			

大数据技术在管线行业的应用

——暨中国城市管线项目发展报告发布会

日程安排

日期	时间	内容	主讲人	职务	主持人	地点
11月23日上午	10:00-10:10	嘉宾致辞	(待定)	地下管线委员会	万如意	国家会议中心 E5 馆会议室二
	10:10-10:30	政府采购在改革中的信息公开与数据价值	王晓光	中国政府采购杂志社社长		
	10:30-11:00	工程领域招投标研究前沿分享	何红锋	南开大学教授		
	11:00-11:30	基于大数据的市场分析应用——以城市管线行业为例	万如意	哈佛大学肯尼迪政府学院访问学者、清华大学公共管理学院博士		
	11:30-12:00	如何利用大数据技术开拓新产品市场	邬红磊	富瑞特装市场总监		

地下管线普查经验交流会

日程安排

日期	时间	内容	主讲人	职务	主持人	地点
11 月 23 日 下 午	14:00-14:35	地下管线相关政策解读及全国地下管线普查情况 介绍	(待定)	住建部城建司	温宗勇 主任	国家会议 中心 E5 馆 会议室一
	14:35-15:00	北京市地下管线隐患排查治理实践	吴其伟	北京市政管委 处长		
	15:00-15:25	地下管线信息化标准体系建设	张云	国测管勘 院长		
	15:30-15:50	北京市地下管线普查工作情况汇报	杨伯钢	北京市测绘院 副院长		
	15:50-16:00	会议休息				
	16:00-16:25	智慧城市背景下的地下管线信息化建设 ---智慧城市试点城市漳州经济开发区	杨槐	地下管线委员会 副主任	贾光军 秘书长	
	16:25-16:50	1+3+N 城市地下管线综合信息平台建设 ---武汉市城市地下管线综合信息平台	彭青山	武汉测绘院 副总工程师		
16:50-17:15	城市地下管线的长效管理机制探讨	黄鑫雄	绍兴市规划局 处长			

地下管线探测、检测及工程施工论坛

日程安排

日期	时间	内容	主讲人	职务	主持人	地点	
11 月 23 日 下 午	14:00-14:20	陀螺仪于地下管线定位应用与案例分享	杨朝翔	上海钢林信息技术有限公司技术总监	郑洪标	国家会议 中心 E5 馆 会议室二	
	14:20-14:40	城镇排水管道检测技术介绍	郑洪标	地下管线委 专家委员			
	14:40-15:00	APL 地下 PE 管探测及微孔开挖修复技术	李英杰	武汉安耐捷科技工程 有限公司总裁			
	15:00-15:20	城市地下管线隐患排查方案	郭磊	山东正元地球物理 信息技术有限公司 事业部经理			
	15:20-15:40	智慧市政、物联未来	高延明	河南汉威电子股份 有限公司市政燃气 事业部总经理			
	15:40-15:50	会议休息					
	15:50-16:10	地下管线探测检测	宋济宇	天宝寰宇电子产品 (上海)有限公司 中国区市场经理	宋书昂		
	16:10-16:30	地下管线信息动态更新机制的研究与实践	宋书昂	河南东陆高科实业 有限公司副总经理			
	16:30-16:50	一种管道“0”开挖无损修复技术	王鸿鹏	深圳巍特工程技术 有限公司副总经理			
	16:50-17:15	液体、气体等管道泄漏实时监测、报警并准确 定位的新技术——次声波成像定位系统	杨亦春	中科声相(天津) 科技有限公司 技术总监			

地下综合管廊建设经验交流

日程安排

日期	时间	内容	主讲人	职务	主持人	地点
11 月 24 日 上午	08:30-08:55	关于地下综合管廊建设的政策宣贯与解读	刘晓丽	住建部城乡规划 管理中心博士	刘清珺 副院长	国家会议 中心 E5 馆 会议室一
	08:55-09:20	城市地下综合管廊综合规划研究	戴慎志	同济大学教授		
	09:20-09:45	城市地下综合管廊工程建设标准	王恒栋	上海市政设计研 究副总工程师		
	09:45-10:10	昆明市地下综合管廊建设管理实践	侯志群	昆明市地下空间 管理办公室主任		
	10:10-10:15	会议休息				
	10:15-10:40	地下综合管廊 PPP 模式探索与实践	(待定)	国家开发银行 金融中心	刘克会 主任	
	10:40-11:05	综合管廊预制拼装设计及施工 ——厦门市地下综合管廊建设实践	张志谦	厦门市市政工程 设计院综合管廊 中心主任		
	11:05-11:30	管廊在线检测技术解决方案	方洋	中昌天盛科技有 限公司咨询总监		

海绵城市建设经验交流会

日程安排

日期	时间	内容	主讲人	职务	主持人	地点
11 月 24 日 下 午	14:00-14:30	海绵城市建设概论	牛璋彬	住房城乡建设部城建司水务处处长	马洪涛	国家会议中心 E5 馆 会议室一
	14:30-15:00	海绵城市规划	马洪涛	清控人居环境研究院副所长		
	15:00-15:30	城市规划视角下的海绵城市建设	王家卓	中国城市规划设计研究院、水务与工程规划院、资源能源所副所长		
	15:30-15:40	会议休息				
	15:40-16:10	海绵城市监测与评估	赵冬泉	清华大学博士		
	16:10-16:40	海绵城市建设 PPP 模式机会与挑战	董兆力	清控人居环境研究院总监		
	16:40-17:10	海绵城市案例分	刘涛	萍乡建委处长		
	17:10-17:40	非开挖技术助力海绵城市建设	卫东	中国城市规划协会地下管线专业委员会专家		

地下管线信息化论坛 日程安排

日期	时间	内容	主讲人	职务	主持人	地点	
11月24日上午	08:30-08:50	地下管线三维可视化关键技术	孙维志	北京睿城传奇科技有限公司总经理	扈震	国家会议中心 E5 馆 会议室二	
	08:50-09:10	管线规划辅助决策审批平台	杨小林	长沙市海图科技有限公司产品经理			
	09:10-09:30	地下管线管理的多维度业务协同模式	扈震	武汉众智鸿图科技有限公司总经理、地质大学教授			
	09:30-09:50	德毅智慧®智慧管网建设与应用	危维	武汉珞珈德毅科技股份有限公司技术总监			
	09:50-10:00	休息					
	10:00-10:20	地下管网的智慧化管理和运营	王肖毅	武汉中地数码科技有限公司经理	周航		
	10:40-11:00	智慧城市中地下管网系统的综合应用	周航	洛阳众智软件科技股份有限公司宣传经理			
	11:00-11:20	区域管网集中管理方案	王春生	北京国遥新天地信息技术有限公司地下管线事业部总经理			
	11:20-11:40	伟景行地下管线信息化整体解决方案	赵立东	伟景行科技股份有限公司智慧城市应用开发部副总监			
	11:40-12:00	北斗高精度在地下管线领域的现状和应用展望	傅金	上海华测导航技术股份有限公司大客户经理			

地下电力电缆安全运行论坛 日程安排

日期	时间	内容	主讲人	职务	主持人	地点
11月24日下午	14:00-14:50	电力电缆安全运行	赵健康	中国电科院高压研究所副所长	周永超	国家会议中心 E5 馆 会议室二
	14:50-15:30	电缆信息化管理	李文杰	中国电科院高压研究所高工		
	15:30-16:30	电缆故障检测及高压试验	周永超	浙江咸亨国际通用设备有限公司高工		