

# 2016中国城市地下综合管廊规划设计与施工关键技术论坛

尊敬的	先生/女士,	ルマトフ
<b>⊟</b> flvHvI	<del>\</del> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1/25/4
<del>ユー</del> のNHコ	70-7-7-7-1	10,77

2016中国城市地下综合管廊规划设计与施工关键技术论坛将于2016年05月在北京召开。

## 会议通知

# 时间:2016年5月7日-8日 地点:北京中土大厦

城市地下综合管廊是目前世界发达城市普遍采用、集约度高、科学性强的城市市政基础工程,也是我国"十三五"时期及未来投资建设热点。城市地下综合管廊建设作为履行政府职能、完善城市基础设施的重要内容,是有利于增加公共产品有效投资、拉动社会资本投入、打造经济发展新动力的重要举措。

目前,全国已有多个城市正在建设或规划地下综合管廊建设项目。但综合管廊建设在国内仍处在研究探索和试验阶段。当前国家针对地下空间、综合管廊建设的法律法规还不健全,综合管廊设计施工技术规范不明确,综合管廊建设、管理经验缺乏,建设资金、政策以及建成后管理等受诸多问题困扰。为促进各单位有关人员学习借鉴一些城市地下综合管廊规划设计、建设管理的经验,全面系统地掌握最新城市地下综合管廊规划设计规范及建设新技术,解读国家政策法规,加强各单位之间的横向交流与学习,由中国交通运输协会新技术促进分会、盾构及掘进技术国家重点实验室共同主办的"2016中国城市地下综合管廊规划设计与施工关键技术论坛"将于2016年5月7日-8日在北京中土大厦召开。现将本届论坛有关事项通知如下:

## 组织机构

指导单位:国家发展和改革委员会 住房和城乡建设部

支持单位:中国交通运输协会中国土木工程学会中国铁建股份有限公司

中国中铁股份有限公司 中国交通建设股份有限公司

主办单位:中国交通运输协会新技术促进分会 盾构及掘进技术国家重点实验室

承办单位:北京国铁路网信息咨询中心 中华铁道网 路讯杂志社

### 参会对象

各地建设、市政、城市规划行政主管部门有关领导;各勘察设计、建设施工、市政工程、市政建设、建筑咨询、安全质量监督等单位的工程技术人员;市政、<u>电力</u>、通讯、燃气、自来水、给排水等管线建设单位有关领导及工程技术人员;高等院校、<u>科研</u>、检测机构和有关协会、学会;各物资<u>材料</u>、设备<u>制造</u>等公司相关人员。

## 主要议题

- 1、当前我国城市管廊规划设计、建设管理存在的主要问题及对策:
- 2、日本、欧洲等发达国家城市地下综合管廊建设与管理的现状;
- 3、城市地下综合管廊建设投融资与市场化运作方式的探讨;

- 4、城市地下综合管廊横断面设计、系统组成及交叉点处理;
- 5、城市管廊的防水、排水、通风、消防、照明、防腐及耐久性设计;
- 6、城市地下综合管廊检修口、吊装口和监控(监测)系统设计;
- 7、城市地下综合管廊建设中附属设施设计所应注意的一些问题;
- 8、管线工程地下围护结构施工、地下支挡结构施工的新方法;
- 9、管廊建设工程竣工验收及质量评定检验标准;
- 10、国内外管廊建设模式、规划设计的实例分析及经验教训。

#### 时间及地点

报到时间:2016年5月6日全天

会议时间:5月7日-8日(周六日)会期一天半。8日下午参观项目

报到地点:北京中土大厦三层会议厅

## 会议日程

## 会议嘉宾

## 主题报告人

国 林:原铁道部副部长、中国交通运输协会新技术促进分会名誉会长

宋朝义:国家发改委基础产业司原副司长、中国交协新技术促进分会会长

发改委: 国家发改委投资司领导

刘晓丽: 住建部地下管线办公室副处长、副研究员、博士

题 目:城市地下综合管廊规划建设和管理政策解读

议题报告人

王恒栋:上海市政工程设计研究总院副总工、《城市综合管廊工程技术规范》主编

题 目:城市地下综合管廊建设中的若干问题

宋文波:北京市市政工程设计研究总院副总工程师

题 目:北京市地下综合管廊规划建设现状及发展趋势

束 昱:同济大学教授、上海同济联合地下空间规划研究院院长

题 目:综合管廊规划与地下空间的多规合一编制技法

孔 恒:北京市政建设集团总工程师、博士后、教授级高工

题 目:关于城市地下综合管廊建造的几点思考

谭忠盛:北京交通大学教授、博士后、城市地下综合管廊课题组专家

题 目:城市地下综合管廊建设模式及关键技术探讨

陈 馈:盾构及掘进技术国家重点实验室执行主任、教授级高工

题 目:盾构与全断面岩石隧道掘进机技术在管廊工程中的应用

李秉展:西南交大土木学院教授、西南交大BIM工程研究中心副主任

题 目:城市综合管廊BIM运维管理系统发展与应用

邓启华: 中铁二十二局集团昆玉铁路指挥部总工程师

题 目:预衬砌与自进锁扣式管幕地下管廊应用展望

杨会军:中国中铁六局集团公司副总工程师、科技部长、博士后

题 目:待定

>>>更多专家报告正在邀约中

# 会议门票

## 会务费:

企业参会3800元/人,施工单位、科研院所参会:1800元/人

包含:①会议资料费 ②会议期间餐饮费 ③ 中华铁道书画院笔会联谊(参会代表住宿统一安排,费用自理)。

