

# 关于召开第七届管道工程与非开挖技术国际研讨会 (ICPTT 2016) 的通知

各有关单位：

当前，我国正大力推进“城市综合管廊建设”，各类地下管网更新改造、智慧管网工程等，为管道和非开挖工程行业带来前所未有的机遇和挑战。

为了持续更好地推动管道和非开挖工程行业先进技术和经验的探讨、交流和复杂问题研究，加强管道和非开挖工程业界各方面的联系，提高我国管道建设水平，服务于我国城市地下管线基础设施建设与维护，中国地质大学（武汉）中美联合非开挖工程研究中心于2016年7月6~9日在广州市召开“第七届管道工程与非开挖技术研讨会（ICPTT 2016）”。本次会议将主要面向管道与非开挖工程领域，重点服务于管道工程实践。会务工作委托武汉中地大非开挖研究院有限公司承办。具体事项通知如下：

## 一、组织机构

### 1. 主办单位

中国地质大学（武汉）中美联合非开挖工程研究中心

### 2. 协办单位

广州市市政集团有限公司

广东省非开挖技术协会

圣戈班穆松桥中国

### 3. 大会特别支持单位

住房和城乡建设部科技发展促进中心

#### 4. 大会主要支持单位

住建部市政给排水标准化技术委员会

中国塑料加工工业协会塑料管道专业委员会

中国城镇供水排水协会科技委管道部

中国工程建设标准化协会管道结构委员会

云南省城市燃气协会

河南省南水北调中线工程建设管理局

美国亚利桑那州立大学

国际非开挖协会

美国路易斯安那理工大学

加拿大女王大学

中国石油天然气管道局

西南石油大学

美国德克萨斯大学

中国石油工程建设协会管道非开挖穿越技术专业委员会

暨南大学“重大工程灾害与控制”教育部重点实验室

福建省城建协会非开挖专业技术委员会

## 二、会议主题

1、管道工程设计与施工

2、管道与非开挖工程相关国家标准

3、长输石油/天然气管线工程

4、综合管廊规划、建设、关键技术及典型案例

5、海绵城市与地下空间开发利用

- 6、大型顶管/涵箱工程技术
- 7、水平定向钻法管道穿越技术
- 8、盾构隧道施工技术
- 9、地下管网检测与评价
- 10、管网漏损探测与监控
- 11、地下管网探测定位技术
- 12、地下管道非开挖修复更新技术
- 13、智慧管网系统
- 14、地下管线的腐蚀与防护
- 15、PCCP 管道及其他新型管材管件研发及应用

大会日程安排，分会场及主题

日期	内容
2016 年 7 月 6 日	全天注册报到
2016 年 7 月 7 日	大会开幕式
	大会特邀技术报告（全天）
2016 年 7 月 8 日	五个分会场技术报告 一) 管道工程相关国家和行业标准 二) 非开挖管道建设新理论、新技术 三) 非开挖管道修复新技术、新方法 四) 城市综合管廊规划、建设与管理 五) PCCP 管道及其它新型管材
2016 年 7 月 9 日	技术参观（全天）

### 三、时间与地点

会议时间：2016 年 7 月 6~9 日

报到时间：2016 年 7 月 6 日

会议地点：广州珠江宾馆

会议地址：广州越秀区寺右一马路 2 号（电话：020-87379988）

#### 四、费用

会务费：2016 年 6 月 1 日前注册缴费 1800 元/人，6 月 1 日后及现场缴费 2200 元/人会务费（含会议资料费、会场费、餐费等）。会议统一安排住宿，费用自理。

#### 五、联系方式

大会秘书处：武汉中地大非开挖研究院有限公司

地 址：武汉市东湖高新开发区光谷创业街 12 栋 A 座四单元 901 室（邮编：430074）

联系人：贾芳芳 18571573017      马冲：15337222589

电 话：086-27-87059119      传 真：086-27-87059116

E-mail: icptt2014@163.com      会议网址：www.icptt.org.cn

#### 六、会议征稿

为便于大会交流和研讨，现征集与会议主题有关的论文，大会组委会将择优编入会议论文集。其中，高质量优秀论文将推荐到国内核心期刊发表（版面费另计）。

论文要求主题明确，论据有理，重点突出，文字简练，字数 5000~8000 字。正文为 5 号宋体（英文为 Times New Roman），1.5 倍行距，标题序号用阿拉伯数字表示（依次为“1”、“1.1”、“1.1.1”、①等）；图表排列紧凑，线条清晰，图文混排，图片为 gif 或 jpg 格式。论文内容应包括：题目（中英文）、作者姓名（中英文）、

作者单位名称及邮政编码（中英文）、摘要（150~200字，中英文）、关键词（3~5个，中英文）、正文（中文）、参考文献（在正文引用之处的右上角用方括号的形式标出，书写格式请遵照国家标准中顺序编码制的规定，中文）、作者简介（姓名、性别、工作单位或所在学校、职务、职称，详细地址、邮政编码、联系电话、电子信箱等，中文）。

论文电子版（word格式）请于2016年6月6日前发至icptt2014@163.com。

大会主办单位盖章：



大会主席：

刘人怀：院士，中国工程院；教授，暨南大学

王复明：院士，中国工程院；教授，郑州大学

唐辉明：教授/博导，中国地质大学（武汉）副校长

Tom Iseley：博士/注册工程师/教授，美国路易斯安娜理工大学

技术主席：

Mohammad Najafi 博士/注册工程师/教授，美国德克萨斯大学

Samuel T. Ariaratnam 博士/注册工程师/教授，美国亚利桑那州立大学

马保松 博士/教授/主任，中国地质大学（武汉）中美非开挖中心

技术委员会：（排名按姓氏拼音）

Ray Sterling 博士/注册工程师/教授, 美国路易斯安娜理工大学  
Ian Moore 博士/注册工程师/教授, 加拿大女王大学  
Richard Mueller 美国混凝土压力管道协会主席  
Patrick Germain 亚太地区销售总监, 德国海瑞克公司  
Dr. Pascal Alexandre  
ISO/TC 5 委员会 SC 2 (铸铁管、配件及其接连) 分会主席  
圣戈班穆松桥全球技术应用总监

安关峰 教授级高工/总工程师/总经理, 广州市市政集团有限责任公司  
蔡翰庭 主席, 国际非开挖技术协会  
陈雪华 博士/总经理, 广州岩土金土信息技术有限公司  
陈 勇 会长, 福建省城市建设协会非开挖专业技术委员会  
陈湧城 教授级高工/顾问总工, 中国市政工程华北设计研究院  
程 勇 教授级高工/院长, 中交第二公路勘察设计研究院有限公司隧道分院  
程元林 高工/总经理, 北京深林开物市政工程有限公司  
高立新 研究员/总工程师, 住房和城乡建设部科技发展促进中心  
黄家文 副主任/高工, 国家化学建筑材料测试中心(建工测试部)  
黄 敬 博士/会长, 香港管线学会  
江贻芳 国标委智慧城市标准化咨询专家  
蒋国盛 博士/教授/院长, 中国地质大学(武汉)工程学院  
焦如义 高工/副院长, 中国石油天然气管道科学研究院  
孔耀祖 博士/总经理, 武汉中地大非开挖研究院公司/中美联合非开挖中心  
李国辉 高工/副总工, 中国石油天然气管道工程有限公司  
李胜新 总工程师, 中石油天然气管道局四公司  
李世龙 顾问总工, 新疆国统管道股份有限公司  
梁 洋 高工, 住房和城乡建设部科技发展促进中心  
廖宝勇 总经理/博士, 厦门市安越非开挖工程技术股份有限公司  
刘 川 总工程师, 新疆国统管道股份有限公司  
刘雨生 副总工程师, 北京市市政设计研究总院  
吕士健 教授级高工/秘书长, 住建部市政给水/排水标准化技术委员会  
马宏伟 博士/教授/院长, 暨南大学理工学院  
苗红昌 教授级高工/院长, 河南省水利勘测设计研究有限公司工程规划院  
牛小化 教授级高工/高工, 北京市热力工程设计公司  
潘建立 教授级高工/副总经理, 中铁十八局集团公司  
宋奇叵 教授级高工/总工, 北京市市政工程设计研究总院有限公司  
孙悦平 总经理, 管丽环境技术(上海)有限公司  
王恒栋 教授级高工/副总工程师, 上海市政工程设计研究总院  
王家卓 高工/副所长, 中国城市规划设计研究院水务与工程规划院资源能源所  
王 鹏 教授级高工/总经理, 深圳市钻通工程机械股份有限公司

王卫平 博士/总经理，澜宁管道（上海）有限公司  
王占杰 高工/秘书长，中国塑料加工工业协会(CPPIA)  
吴绘忠 副主任/总裁，中国城市规划协会地下管线专业委员会，保定金迪公司  
项爱民 教授，北京工商大学  
续理 教授级高工/秘书长，中国石油天然气管道局专家委员会  
张德亮 处长，成都市排水设施管理处  
张忠海 总工/副总经理，徐州徐工基础工程机械有限公司  
赵洪宾 教授/所长，哈尔滨工业大学  
赵伟 博士/总经理，石普贸易（上海）有限公司  
钟显奇 总工程师，广东省基础工程公司

**赞助商：**

（截至 3.15 日赞助本次会议的有以下单位）

圣戈班穆松桥中国  
武汉中仪物联技术有限公司  
杭州双林隆邦新材料有限公司  
保定金迪公司  
深圳市钻通工程机械股份有限公司  
上海拓洪管道材料有限公司  
上海紫碧管道科技有限公司  
上海锋泰建筑设备有限公司  
萨泰克斯管道修复技术（太仓）有限公司  
美国切尼中国代表处  
武汉特瑞升电子科技有限公司

