

# 第七届全国运营安全与节能环保的隧道及地下空间 学术研讨会

邀  
请  
函



(二号通知·邀请函)

\_\_\_\_\_ :

第七届全国运营安全与节能环保的隧道及地下空间学术研讨会即将于 2016 年 7 月 23-24 日 ( 22 日报到 ) 在贵州省贵阳市召开。围绕隧道及地下空间工程的节能环保建设与安全运营,连续于 2010 年 ( 上海 )、2011 年 ( 安徽黄山 )、2012 年 ( 内蒙古海拉尔 )、2013 年 ( 湖北恩施 )、2014 年 ( 云南昆明 )、2015 年 ( 安徽滁州 ) 成功举办了 6 届学术会议,本次会议将对国内外近年来在隧道工程、地下空间等基础设施的防灾安全、节能环保和全寿命维护管理中的最新研究成果及应用经验进行学术交流。诚挚邀请各位专家、学者和相关技术人员参加此次盛会。

## 一、大会组织机构

**主办单位：**中国土木工程学会隧道及地下工程分会  
隧道及地下空间运营安全与节能环保专业委员会  
地下空间专业委员会  
风险管理专业委员会

**协办单位：**中国工程院院刊—Frontiers of Structural and Civil Engineering  
美国华人国际基础协会—International Association of Chinese  
Infrastructure Professionals(IACIP)

**承办单位：**贵州省高速公路集团有限公司

### **顾问委员会:**

主任: 孙 钧      副主任: 陈国靖

委员( 姓氏笔画为序 ): 王梦恕、任 仁、卢耀如、叶可明、刘建航、杜彦良、李永盛、杨永斌、杨林德、张 雁、郑颖人、周丰峻、姜革锋、施仲衡、钱七虎、郭陕云、唐 忠、徐健、梁文灏、龚晓南、葛修润、谢礼立

### **学术委员会:**

主任: 朱合华      副主任: 冯守中、黄宏伟、彭芳乐、梅世龙

委员( 姓氏笔画为序 ): 丁晓红、王华牢、王吉双、王明年、王恒栋、王宏祥、刘凤林、刘元雪、刘新荣、叶俊能、朱建文( 美国 )、李玉文、李志厚、李爱兵、汪林兵( 美国 )、陆勇( 英国 )、吴爱国、吴德兴、张仲捷( 美国 )、张达德( 台湾 )、张志耕、张 胜、张 锋( 日本 )、陈修和、林 志、杨秀仁、杨 俊、贺怀建、胡 钢、夏才初、郭小红、高文生、高世军、唐 颖、梅志荣、管桂平、崔红兵、崔 琳、崔玉军( 法国 )、常 翔、章连洋( 美国 )、程崇国、颜静仪

### **组织委员会:**

名誉主任: 任 仁

主任: 梅世龙

副主任: 杨 俊、夏才初、闫治国、张冬梅

秘书长: 杨 俊( 兼 ) 副秘书长: 闫治国、张冬梅

## **二、会议主题**

- 隧道及地下空间的防灾、环保新技术
- 隧道及地下工程的通风节能新技术
- 隧道及地下工程的照明节能新技术
- 隧道及地下工程的维护管理新技术
- 城市地下空间规划、设计与管理中的新理念和新方法
- 交通基础设施建设中的防灾、节能与环保新技术

## **三、会议时间地点**

- 2016年7月22日 全天会议注册报到

报到及住宿地点: **贵阳西苑锦润酒店** ( 地址: 贵阳市小河区锦江路89号 电话: 0851-85795555 )

- 2016年7月23日~24日 学术会议

- 2016年7月25日 会后工程考察

## 四、会议费用

会议正式代表注册费：人民币800元/人。注册费包括资料费、会务费及餐饮费；会议住宿及会后组团考察费用自理。

## 五、会务组联系人

- 1、杨 俊：13595001796，594617672@qq.com
  - 2、闫治国：021-65982385，13816987189，yanzguo@tongji.edu.cn
- 会议回执请发至以上两位的邮箱；如有问题，欢迎电话咨询。

## 六、会议日程安排

日期	时间	内容
2016年7月22日	08:00 ~ 24:00	注册报到
2016年7月23日	08:30 ~ 9:00	开幕式、合影
	9:00 ~ 12:00	学术报告
	14:30 ~ 18:00	学术报告
2016年7月24日	08:30 ~ 11:00	学术报告
	14:30 ~ 18:00	学术报告
2016年7月25日		工程考察

## 七、学术报告（部分）

1. **城市轨道交通节能技术新进展**（同济大学 孙钧 教授、中国科学院院士）
2. **地铁工程岩质围岩分级探讨与安全评价**（中国人民解放军后勤工程学院 郑颖人 教授、中国工程院院士）
3. **轨道交通基础设施的安全保障技术**（石家庄铁道大学 杜彦良 教授、中国工程院院士）
4. **高铁振动引起的地基附加沉降及其减沉地基处理方法**（日本名古屋工业大学 张锋 教授、上海市千人计划）
5. **绿色能源在交通基础设施领域应用展望**（美国佛吉尼亚理工大学 汪林兵 教授、国家千人计划）
6. **HPC 技术及几点思考**（贵州省高速公路集团有限公司 梅世龙 教授级高工、总工程师）
7. **无人载具精查系统在土建与环境防灾中的应用**（台湾中原大学 张达德 教授）
8. **桥梁结构的运营安全、维护及管理**（同济大学 陈艾荣 教授）
9. **轨道交通隧道结构健康服役的数字化保障技术**（同济大学 朱合华 教授）
10. **高海拔高寒隧道建设的节能环保关键技术**（西南交通大学 王明年 教授）
11. **上海市北横通道设计施工关键技术**（上海城投公路投资(集团)有限公司 刘艳滨 教授级高工、总工程师）

12. **综合管廊工程技术新进展**(上海市政工程设计研究总院 王恒栋 教授级高工、副总工程师)
13. **关于隧道照明供电系统的节能技术**(中交第二公路勘察设计研究院 胡彦杰 教授级高工、副总工程师)
14. **我国地下空间发展与防灾减灾消防** (中国中元国际工程公司 黄晓家 教授级高工、副总工程师)
15. **晋济高速“3.1”特别重大火灾事故原因简析** (交通部公路科学研究院 王华牢 教授级高工、副总工程师)
16. **公路隧道常见病害分析及处治对策** (重庆交通科研设计院 程崇国 教授级高工、副总工程师)
17. **公路建设分布式能源及微型直升机防灾应用** (天津大学 吴爱国 教授)
18. **公路隧道绿色照明评价方法** (武汉广益交通科技股份有限公司 冯守中 教授级高工、董事长)
19. **软土地下穿越工程与微扰动施工技术** (同济大学 丁文其 教授)
20. **公路隧道快速检测装备与病害识别** (同济大学土木信息技术教育部工程研究中心 刘学增 教授级高工)
21. **城市隧道噪音控制技术** (苏交科集团股份有限公司 黄俊 教授级高工)

.....

(其他待定交流学术报告若干, 本次会议交流学术报告约30篇)

## 八、论文出版

- 1、热诚欢迎各界人士踊跃投稿。会议经审稿录用的论文将正式在《公路交通科技》(应用技术版)出版, 论文字数不超过6000字(包括图表、公式), 以电子文档格式提交。
- 2、论文中请务必注明作者及详细通讯地址、邮编、联系电话及E-mail。
- 3、应广大参会者要求, 会议论文截稿时间延迟至2016年7月15日, 欢迎各位专家、学者继续赐稿。

考虑到会议截稿时间延迟, 会议期间已录用论文暂以论文集的形式供与会代表交流, 会后论文将在《公路交通科技》(应用技术版)出版。

中国土木工程学会隧道及地下工程分会  
隧道及地下空间运营安全与节能环保专业委员会



2016年6月25日