

运营安全与节能环保的隧道及地下空间  
暨交通基础设施建设第四届全国学术研讨会

邀  
请  
函



2013年8月1~2日

中国·湖北恩施

(二号通知·邀请函)

\_\_\_\_\_ :

第四届运营安全与节能环保的隧道及地下空间暨交通基础设施建设学术年会定于2013年8月1~2日在湖北恩施召开，会议将对国内外近年来在隧道及地下空间暨交通基础设施中的安全防灾、节能、环保等问题的最新研究成果及应用经验进行广泛的学术交流。诚挚邀请各位专家、学者及相关技术人员的参加。

### 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

**承办单位：** 武汉广益交通科技股份有限公司  
中国科学院武汉岩土力学研究所

**协办单位：** 湖北省公路学会  
上海市土木工程学会岩土力学与工程专业委员会  
International Association of Chinese Infrastructure Professionals(IACIP)

## 顾问委员会

主任：孙 钧      副主任：张 雁、刘文杰

委员（姓氏笔画为序）：

王梦恕、叶可明、白世伟、刘建航、刘文杰、孙 钧、张 雁、李永盛、卢耀如、  
杨林德、杨永斌、郑颖人、姜革锋、施仲衡、钱七虎、郭陕云、徐 健、黄大元、  
梁文灏、葛修润

## 学术委员会

主任：朱合华      副主任：孔令伟、冯守中、黄宏伟、彭芳乐、汪林兵（美国）

委员（姓氏笔画为序）：

王华牢、王明年、王恒栋、刘凤林、刘元雪、刘新荣、叶俊能、阮治川、J. Woody  
Ju（美国）、李玉文、李志厚、李爱兵、吴爱国、吴德兴、张仲捷（美国）、张  
达德（台湾）、张志耕、陈修和、林 志、杨秀仁、贺怀建、胡彦杰、赵清平、  
夏才初、郭小红、高文生、高世军、唐 颖、梅世龙、梅志荣、崔红兵、崔 琳、  
常 翔、彭芳乐、董松年、韩 杰（美国）、颜静仪

## 组织委员会

主任：曹士德、贺怀建      副主任：夏才初、赵清平

委员：闫治国、张冬梅、李 洁、屈双双

## 二、会议议题

- ◆ 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
- ◆ 城市地下空间的规划、设计与管理
- ◆ 交通基础设施建设中的防灾、节能与环保新技术

## 三、会议时间与地点

1、2013年7月31日全天      会议注册报到      恩施富源国宾酒店

2、2013年8月1日~2日      学术会议      恩施富源国宾酒店

3、2013年8月3日~4日      会后考察

（路线一：腾龙洞土司城—恩施大峡谷； 路线二：腾龙洞土司城—清江风景区）

## 四、会议费用

会议正式代表注册费：人民币1000元/人；学生或陪同人员：人民币400元/人。

注册费包括资料费、会务费及餐饮费；会后组团考察费用自理。

会议统一安排住宿，住宿费用自理。恩施富源国宾酒店（四星级酒店），酒店住宿协议价格：标准间、单间258元/间。

## 五、会议报到注册时间

2013年7月31日 08:00~24:00

## 六、会议报到地点

富源国宾酒店，地址：恩施市航空大道96号（近舞阳坝，恩施州电力总公司院内），电话：0718-8224483。

## 七、会务组联系人

赵清平，13807117249，[zqp3984@126.com](mailto:zqp3984@126.com);

李 洁，18602715111，[103807798@qq.com](mailto:103807798@qq.com);

屈双双，15827490915，[173002077@qq.com](mailto:173002077@qq.com);

闫治国，13816987189，[yanzguo@126.com](mailto:yanzguo@126.com)。

## 八、会议日程安排

日期	时间	内容
2013年7月31日	08:00~24:00	注册报到
2013年8月1日	08:30~9:30	开幕式、合影
	9:30~12:00	学术报告
	14:30~18:00	学术报告
	18:30	欢迎晚宴（恩施民俗文化为主的节目表演）
2013年8月2日	08:30~12:00	学术报告
	14:30~18:00	学术报告
2013年8月3~4日	会后旅游考察： 路线一：腾龙洞土司城—恩施大峡谷（1）+（2）； 路线二：腾龙洞土司城—清江风景区（1）+（3）。 （1）“腾龙洞”在“龙船调”的故乡----利川，被誉为世界六大特级溶洞之一，2005年被评为中国“最具旅游价值溶洞”，由水洞、旱洞等景区组成；“土司城”为全国土家吊角楼中规模最大，风格最典型、壮观的仿古建筑群。 （2）“恩施大峡谷”可与美国科罗拉多大峡谷媲美的“绝世奇观”，可欣赏峡谷中的百里绝壁、千丈瀑布、傲啸独峰、原始森林、远古村寨；“云龙河地缝”景观带囊括了峡谷、巨壑环抱，山峰叠嶂，地形多变。 （3）“清江风景区”被游客赞誉为：“浓缩版的张家界，诗意化的长江三峡。”	

## 九、主要学术报告

1. 水动力学与地下工程理论及实践（中国工程院院士、同济大学卢耀如教授）
2. 以 2.5D 法模拟隧道结构地震激荡之动力反应（中国工程院院士、台湾大学杨永斌教授）
3. 高韧度、低粘性纳米分子塑脂路面修复材料的力学特性及其应用（Mechanical Properties of Innovative Pothole Patching Materials Featuring High Toughness, Low Viscosity Nano-Molecular Resins for Applications in Transportation Infrastructures）（国家千人计划、美国加州大学洛杉矶分校J. Woody Ju教授）
4. 路面和车辆的综合监测技术（国家千人计划、美国佛吉尼亚理工大学汪林兵教授）
5. 隧道施工安全事故原因分析及对策（交通部公路科学研究院副总工王华军教授级高工）
6. 从核废固化封存到棘手工程的解决方案——新世代胶凝材料(台湾中原大学张达德教授)
7. 双洞互补式网络通风——隧道通风节能新技术（中交第二公路勘察设计研究院副总工胡彦杰教授级高工）
8. 隧道照明与消防节能新技术（武汉广益交通科技股份有限公司董事长冯守中教授）
9. 公路隧道洞口工程设计分析（重庆交通科研设计院副总工程崇国教授级高工）
10. 高海拔隧道运营防灾救援技术（西南交通大学王明年教授）
11. 基于回弹模量的路基路面一体化设计——环保节约道路建设的新方法（同济大学叶为民教授）
12. 贵州地区石灰岩机制砂高性能混凝土应用实践(贵州高速公路开发总公司总工梅世龙教授级高工)
13. 综合性勘探方法在宁波轨道交通山岭隧道中应用（宁波市轨道交通工程建设指挥部副总工叶俊能教授级高工）
14. 14. 寒区隧道防冻设计理念的几点思考(同济大学夏才初教授)
15. 界岭隧道软岩变形控制施工技术（中铁十二局宜巴三十二标项目经理王法岭高工）
16. 软土地区近接施工对城市道路隧道的影响分析与控制技术（上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司总工刘艳滨教授级高工）
17. 软土运营盾构隧道结构安全与控制（同济大学张冬梅副教授）

（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）

## 十、论文出版

应广大参会者要求，会议论文截稿时间延迟至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，会后优秀论文将在《地下空间与工程学报》正刊或增刊上正式发表。

## 十一、交通

湖北省恩施市富源国宾酒店，地址恩施市航空大道 96 号（近市中心舞阳坝，恩施州电力总公司院内），电话：(0718)8224483。

交通：从北京、上海、广州、海口、武汉可乘飞机至恩施；也可乘飞机至宜昌后，改乘火车至恩施约 2 个半小时、乘汽车约 3 个半小时；乘火车从武汉至恩施约 7 个小时。

7月31日全天，恩施许家坪机场有专门会议巴士接送，请尽快订票并将航班信息发给会务组，以便统一安排接机。恩施许家坪机场距离酒店6.1公里，乘出租车约15分钟，车费约30元；恩施火车站距离酒店8.5公里乘出租车约30分钟，车费约30元。

富源国宾酒店到恩施许家坪机场路线图

