

# 山区第四纪环境与城镇建设 学术研讨会 (第2号通知)

**主办单位：**中国第四纪科学研究会应用第四纪专业委员会  
国际工程地质与环境协会岩土体结构性委员会 ( IAEG - C29 )

**承办单位：**衢州学院  
古工程保护与地质灾害防治联合研究中心

**协办单位：**中国科学院页岩气与地质工程重点实验室  
衢州市住房和城乡建设局  
衢州市国土资源局  
衢州市旅游委员会

# 邀请函

“山区第四纪环境与城镇建设学术研讨会”将于2017年11月12—13日在浙江省衢州市召开。全国各地的有关专家学者将欢聚一堂，研讨景区地貌第四纪与旅游开发问题、山地第四纪堆积物与土地利用问题、岩土风化作用与文物保护问题、寒区生态环境与冻害防治等问题，更好地为资源型地区的发展献计献策。

我们热忱邀请各位代表来到衢州市参加本次学术会议！

此致

敬礼！

中国第四纪科学研究会应用第四纪专业委员会

2017年9月20日

## 会议时间和地点：

时间：2017年11月11—13日，其中11月11日全天报到，11月12日学术大会，11月13日现场地质调查。

地点：衢州市西区东方大酒店



## 学术安排：

会议设特邀大会报告和专题学术报告。其中，特邀大会报告由会议秘书组邀请；专题报告自荐，由秘书组确定。

特邀大会报告30分钟。其中，演讲20分钟，讨论10分钟。

专题报告20分钟。其中，演讲15分钟，讨论5分钟。

## 会议议题及议程

### 会议议题：

景区地貌第四纪与旅游开发

山地第四纪堆积物与土地利用

岩土风化作用与文物保护

寒区生态环境与冻害防治

11月11日  
星期六

全天：参会代表报到及办理酒店入住

18:00

晚餐

19:30-20:30

大会工作会议暨中国第四纪科学研究会  
应用第四纪专业委员会联席会议

11月12日 星期日	议程	时间	会场	会议内容
	开幕式	9:00-9:30	主会场	中国第四纪科学研究会领导致辞
				衢州学院校长致辞
				应用第四纪专业委员会主任委员致辞
	茶歇，合影			
	大会特邀 报告	10:00-10:30	主会场	(题目待定) 报告人：崔鹏
		10:30-11:00		(题目待定) 报告人：吴丰昌
		11:00-11:30		(题目待定) 报告人：杨志法
		11:30-12:00		(题目待定) 报告人：熊巨华
	专题学术 报告	14:00~16:30	A会场	景区地貌第四纪与旅游开发 山地第四纪堆积物与土地利用
B会场			岩土风化作用与文物保护 寒区生态环境与冻害防治	
茶歇				
	17:00~18:00	参观衢州学院		

		会后现场地质调查（任选一条线路调查）	
11月13日 星期一	9:00~17:00	线路1：烂柯山-龙游石窟红砂岩差异性风化和大型古地下洞室现场勘察	
		线路2：常山青石镇-三衢石林岩溶地貌现场勘察	
		线路3：江郎山丹霞地貌与山地旅游防灾减灾	

## 大会学术委员会：

主 席：崔 鹏

副主席：王思敬、张廷军、钱会、吴丰昌、明庆忠、李 晓 杨志法

委 员：（按姓氏拼音顺序排列）

陈宁生、戴福初、黄少鹏、胡瑞林、胡云世、李德文

李守定、李同录、李立华、李志清、李丽慧、罗 勇

祁生文、王书兵、陶连金、王国平、吴艳宏、项 伟

殷志强、詹良通、张 干、张卫国

## 大会组织委员会：

主 席：胡瑞林

副主席：李江波、李 燕、祁生文、胡云世

委 员：（按姓氏拼音顺序排列）

方建平、廖小辉、刘雪吟、邱建国、吴 宁 吴松维

## 大会秘书处

秘书长：吴艳宏

副秘书长：廖小辉、张宁、李丽慧

成 员：高玮、刘雪吟、吴松维、魏雪云、刘旭

## 会议展览：

会议设立技术装备及计算机软件交流；

会议提供展位及展台；

具体事宜请联系大会秘书组。

## 会议地点交通指南：

1、火车站：27路公交到白云中大道站；打车约20元；

2、飞机场：26路/k26路公交到城管处站；打车约20元。

## 会议住宿：

衢州西区东方大酒店（衢州白云中大道66号）；

知海大酒店（衢州九华北大道327号）。

## 会议注册：

参会代表1800元/人，在校学生（学生证）800元/人。注册费主要用于会议资料、场地租用、会议用餐及地质考察等。会议注册费由衢州市东方大酒店收取并开具发票。



## 大会秘书处

*请与会代表务必于2017年10月15日前将参会回执单发至会务组*

联系地址：浙江省衢州市柯城区九华北大道78号衢州学院建筑工程学院

邮政编码：324000

联系人：吴松维 13867020907 76495706@qq.com

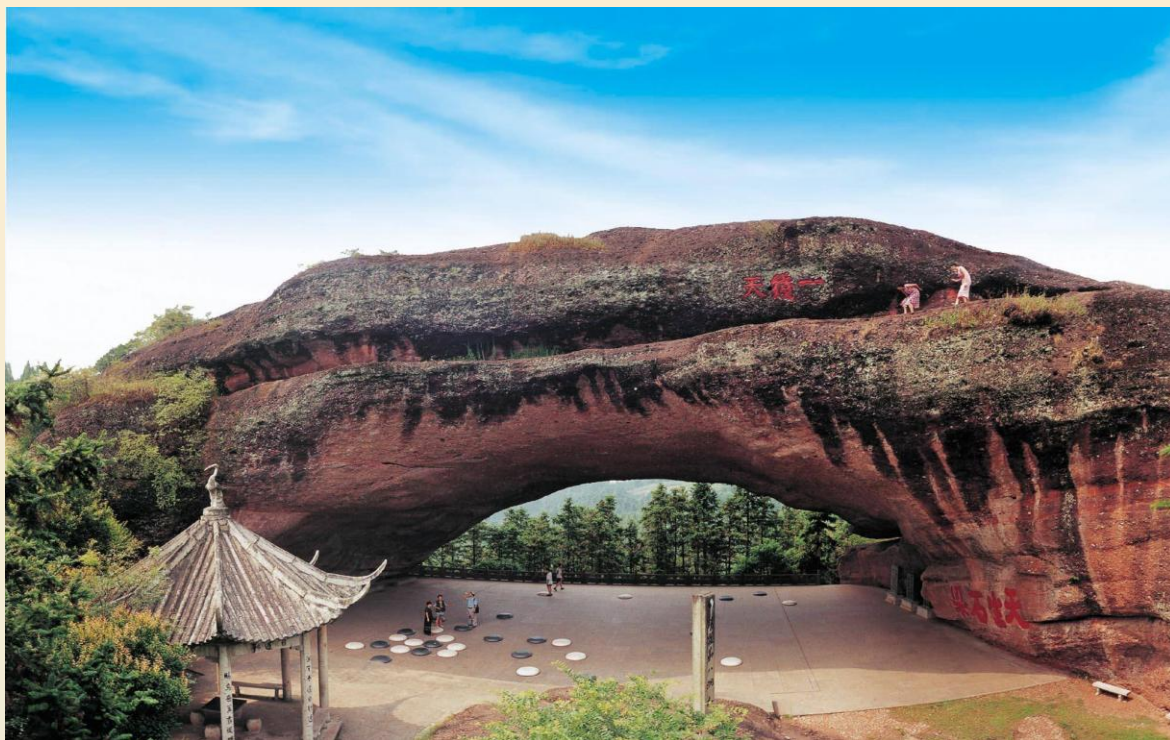
张宁 028-85238651 zhangning@imde.ac.cn

魏雪云 0570-8026524 1015414984@qq.com

刘雪吟 0570-8026528 kklldliu@163.com

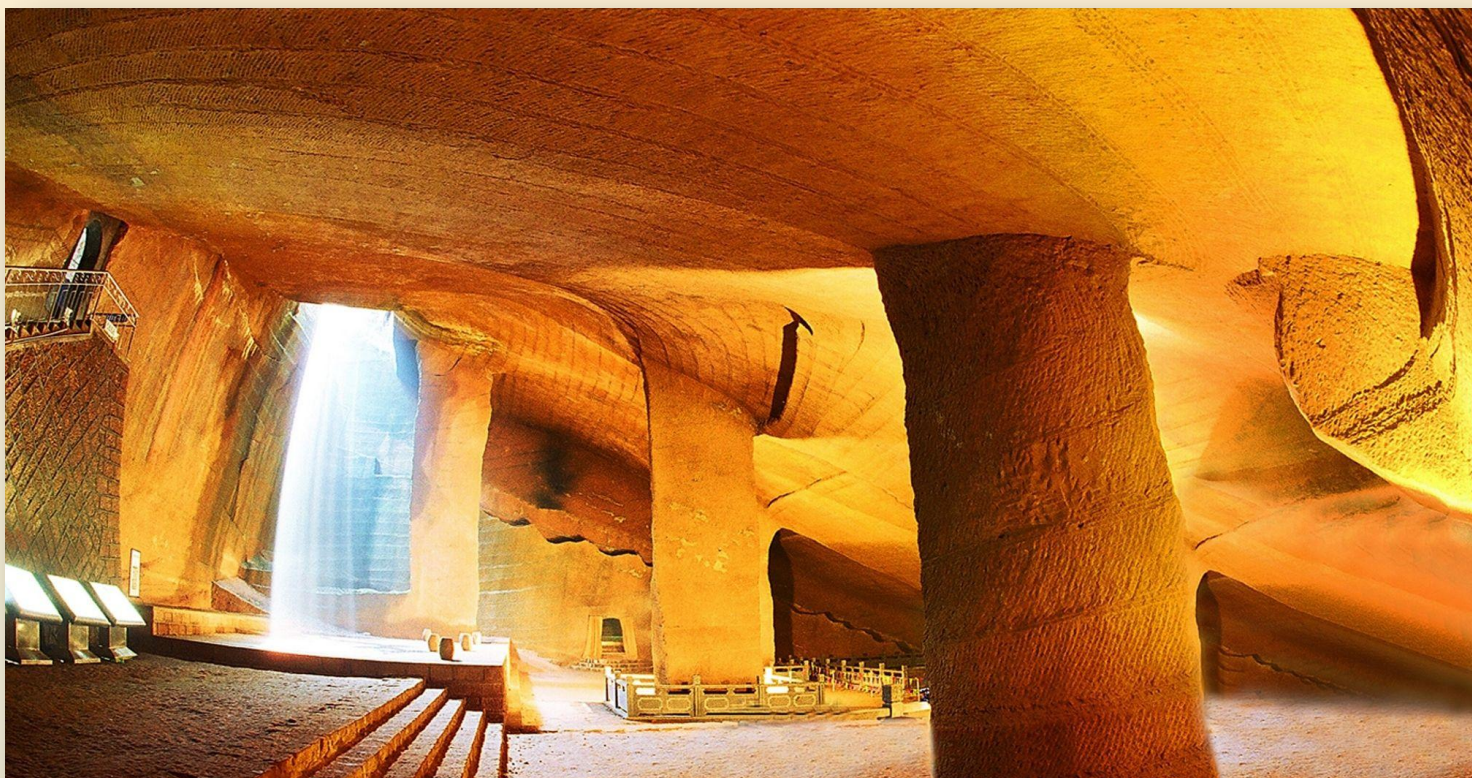


## 烂柯山



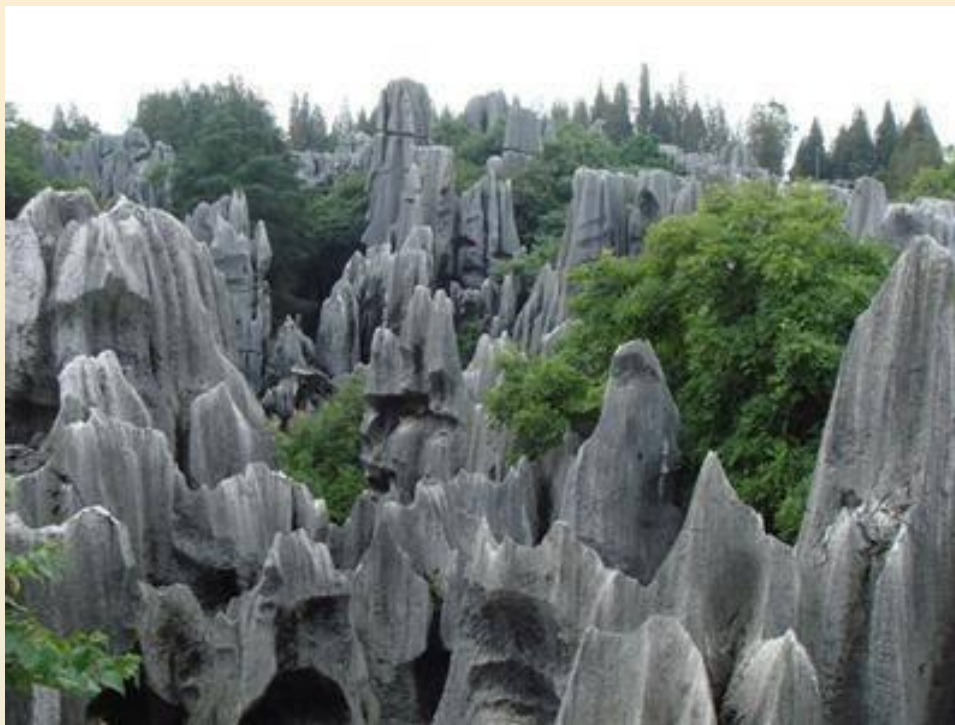
烂柯山地层岩性为早白垩系中戴组扇三角洲相砖红色砂砾岩，下部为块状砾岩，上部砾岩与粉细砂岩互层，岩层产状为 $330^{\circ}\angle 16^{\circ}$ ，砂岩的天然含水率大于砾岩，单轴抗压强度略低于砾岩，由于砂、砾岩物质组成、胶结物成分及力学性质的差异性，受岩层产状影响，在水岩相互作用条件下，砂岩抗风化能力弱于砾岩，砂岩层不断风化凹进和崩塌作用形成风化洞穴，砾岩层风化剥蚀痕迹不明显。天生石梁即为由岩槽、额状洞、扁平洞、穿洞等最终演化形成天生桥。

## 龙游石窟



龙游石窟集人文、艺术、文化、工程技术于一体，是我国古代最高水平的地下人工建筑群之一，也是世界地下空间开发利用的一大奇观，它是中华民族博大精深的体现。因建造的年代不明，这些石窟的年代、成因和用途更是众说纷坛，成为难以破解的千古之谜，也被称之为“世界第九大奇迹”。

## 常山金钉子



三衢石林景区位于常山县辉埠镇境内，距离县城10公里左右，最高海拔518.8米，是国家地质公园、省级风景名胜区。景区以喀斯特灰岩岩溶地貌景观为主要特征，融石林奇观、峡谷险胜、山林野趣于一体，三衢石林岩溶属幼年期，主要由峰丛构成，微地貌为石芽和溶沟。同时又是奥陶纪晚期(4.4亿年前)的一个巨大的古生物礁，是研究华南古生代地史的重要地区。

## 江郎山



江郎山为我国典型的丹霞地貌景观。海拔824米。三座石峰呈川字形排列，分别称郎峰，亚峰，灵峰。石峰高369米，状如天柱，摩天插云。三峰之间有大弄、小弄可出入。小弄内岩壁如削，高312米，长298米，宽仅3米余。被华东56位地质学家勘定为“中国一线天之最”。郎峰平均坡度88度，历来无人可上，让无数游客浮想联翩。现沿石壁凿有3500余级石阶，曲折攀援而上约一公里可达峰巅。

# 山区第四纪环境与城镇建设学术研讨会 参会报名表

姓 名		性 别	
职务/职称		单 位	
电 话		手 机	
地 址		邮 箱	
是否报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否住宿	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
房间标准	<input type="checkbox"/> 东方大酒店 <input type="checkbox"/> 快捷酒店		<input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 合住
是否参观	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
选择线路	<input type="checkbox"/> 路线一 <input type="checkbox"/> 路线二 <input type="checkbox"/> 路线三		
其他说明			
备注	请与会代表2017年10月15日前将回执发回会务组，邮箱地址：jgxy@qzu.zj.cn。会议联系人：吴松维，13867020907。		