

# 2025 年石笋古气候与岩溶过程研讨会

## 二号通知

尊敬的各位专家、学者：

为深入探讨洞穴石笋记录重建的过去多尺度亚洲季风演变规律与机制、氧同位素等多指标气候意义、岩溶地下水与碳汇等前沿和热点科学问题以及洞穴石笋研究的新技术和新方法，促进石笋记录气候变化与岩溶过程研究工作、增进同行的深入交流，西安交通大学全球环境变化研究院拟定于 2025 年 10 月 11 日至 14 日在上饶市万年县召开“石笋古气候与岩溶过程研讨会”。会议将汇聚国内外相关领域知名专家学者，共同围绕石笋古气候、岩溶过程等问题展开深入研讨，诚邀您拨冗出席，共襄盛会，开拓石笋气候变化与岩溶过程研究的未来。自一号通知发出以来，注册人数已超过 150 人，口头报告 40 多个。目前摘要提交已截止，但仍接收参会注册和会议现场注册，本次会议不收取注册费。

一、会议主题：**气候变化与岩溶过程——新技术、新指标、新发现**

二、日程安排：2025 年 10 月 11 日 9:00-22:30，会议注册

2025 年 10 月 12 日，会议交流、神农宫溶洞考察

2025 年 10 月 13 日，会议交流

2025 年 10 月 14 日，野外考察

三、主办单位：西安交通大学人居环境与建筑工程学院/全球环境变化研究院

中国第四纪科学研究会喀斯特与环境专业委员会

万年县人民政府

中国科学院地球环境研究所/黄土科学全国重点实验室

上饶市科学技术协会

四、协办单位：万年县科学技术协会

万年县神农源风景名胜区管委会

《地球环境学报》

五、召集人：蔡演军、谭亮成、张海伟

六、学术顾问：袁道先院士，谭明研究员，程海、汪永进、胡超涌教授

**七、地点：**会议地址：上饶市万年神农开元名庭酒店

报到地址：万年神农开元名庭酒店一楼大厅

**八、交流形式：**报告、展板和自由交流。特邀报告每人 20 分钟（15 分钟报告+5 分钟讨论），普通口头报告每人 15 分钟（10 分钟报告+5 分钟讨论），研究生论坛报告每人 10 分钟（集中讨论）。展板尺寸为 120cm 高\*90cm 宽左右，请自行打印携带至会场，会场提供张贴位置和胶带。

**九、企业展台：**鼓励会议期间企业展示样品测试仪器与技术，请提前与会务组联系洽谈设展事宜。

**十、奖励：**本次会议设置青年学者（含研究生、博士后）最佳口头和展报奖若干名。

**十一、食宿：**会务组已经为提交会议回执的人员预留了所选房间和房型，如仍需预订请联系会务组。参会者食宿由会务组统一安排，住宿费和交通费自理，用餐费由会务组统一支付。住宿标准：350 元（含早）/间，协议价，单间和标间同价。

**十二、野外考察路线：**

1. 万年县城——仙人洞、神农宫溶洞（喀斯特地貌），12 日下午 15: 00 前往，下午 18: 00 到达万年县城
2. 万年县城——三清山（花岗岩地貌），14 日上午 7: 00 出发，下午 18: 00 到达万年县城
3. 万年县城——龙虎山（丹霞地貌），14 日上午 8: 00 出发，下午 17: 00 到达万年县城

**十三、接送信息收集和通知：**

由于会议地点距离主要交通枢纽较远，特设接送站服务。鉴于会议地点距离南昌市和上饶市高铁站距离较远（约 150km），**特选定南昌昌北机场和距离会议地点较近的鹰潭北站（约 50km）作为接送站点。**10 月 11 日，我们将安排大巴从昌北国际机场和鹰潭北站集中接送与会代表前往酒店。请您在确定行程后，尽早扫描下方二维码，将您的往返航班或高铁车次信息填写至在线表格，以便我们进行统计和集中调度。请注意，信息收集将于 10 月 7 日 18:00 截止。另附石笋古气候研究联络群二维码，相关通知将通过邮件和微信群发布，欢迎大家进群交流讨论。



接送站信息收集码



石笋古气候研究联络群

#### 十四、 交通方式：

1. 南昌昌北机场、鹰潭北站以及万年神农开元名庭酒店地理位置如下图所示：



接送路线 1：南昌昌北机场→神农开元名庭酒店（140km，行程约 1.5~2 小时）

接送路线 2：鹰潭北站→神农开元名庭酒店（50km，行程约 1 小时）

2. 神农宫洞地理位置（距离会议酒店 25km，行程约 35 分钟）如下图所示：





## 十五、 天气情况:

05	06	07	08	09	10	11
23~33°C	24~34°C	16~30°C	13~18°C	14~23°C	20~29°C	19~29°C
多云	多云	小雨	阴	多云	多云	多云
东南风2级	西北风2级	西北风2级	西北风2级	西北风1级		
12	13	14	15	16	17	18
19~28°C	19~28°C	19~28°C	19~28°C	18~28°C	18~27°C	17~26°C
多云	多云	多云	多云	多云	多云	多云

目前会议期间当地天气为多云，请大家及时关注会议期间当地天气变化情况。

神农宫洞穴内全年恒温约 18℃，湿度接近 100%，建议进洞考察时穿着轻便、透气衣物，以保证舒适。

## 十六、 会务组联系方式:

张海伟（会议联系人）： 15829208483，邮箱：[zhanghaiwei@xjtu.edu.cn](mailto:zhanghaiwei@xjtu.edu.cn)

于致源（会议联系人）： 13379014564，邮箱：[yzy0702@xjtu.edu.cn](mailto:yzy0702@xjtu.edu.cn)

张 瑞（住宿联系人）： 18523378412，邮箱：[zhangrui1995@stu.xjtu.edu.cn](mailto:zhangrui1995@stu.xjtu.edu.cn)

关子鑫（机场接送联系人）： 18066733290

彭卓剑（高铁接送联系人）： 18051485389

高钰海（会后考察联系人）： 18583075227

西安交通大学人居环境与建筑工程学院

西安交通大学全球环境变化研究院

2025年9月26日

