



树木年轮·洞察过往·感知未来

# 第八届中国树木年轮学大会

## （第二轮通知）

中国地理学会树木年轮研究分会定于2024年4月26日-29日在陕西西安召开“第八届中国树木年轮大会”。

本次大会以“洞察过往，感知未来”为主题，展示中国树木年轮学全领域在过去几年中取得的成果和最新动态。通过学术交流推动中国树木年轮学研究的进一步发展，服务气候变化、生态保护等国家战略。

### 一、会议专题

此次大会拟设9个专题：

- 1、树轮气候学（召集人：邵雪梅 蔡秋芳 陈振举）
- 2、树轮生态学（召集人：张齐兵 勾晓华 吴秀臣）
- 3、树轮稳定同位素（召集人：刘晓宏 李 强 许晨曦）
- 4、树木形成层活动（召集人：梁尔源 黄建国 张军周）
- 5、区域气候集成重建（召集人：杨 保 段建平 史 锋）
- 6、树轮水文学和地貌学（召集人：张同文 陈 峰 张 永）
- 7、灌木和热带/亚热带树木年轮（召集人：朱海峰 肖生春 范泽鑫）
- 8、树轮学前沿方法（召集人：刘鸿雁 方克艳 王晓春）
- 9、树轮与冰芯、石笋和湖泊等交叉学科（召集人：王宁练 蔡演军 徐 海）

### 二、会议时间和地点

**会议时间：**2024年4月26日-29日（含报到）

**会议地点：**西安交大南洋学术交流中心（西安交通大学南洋大酒店）

**报到地点：**西安交大南洋大酒店（陕西省西安市碑林区兴庆南路1号）

### 三、会议组织机构

#### 大会主办单位

中国地理学会树木年轮研究分会

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

中国科学院地球环境研究所/黄土科学全国重点实验室（筹）

#### 大会协办单位

兰州大学西部环境教育部重点实验室

中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所/中国气象局树木年轮理化研究重点实验室

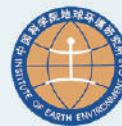
福建师范大学湿润亚热带生态-地理过程教育部重点实验室



树木年轮·洞察过往·感知未来

# 第八届中国树木年轮学大会

## (第二轮通知)



### 大会指导委员会 (以姓名汉语拼音为序)

主任：安芷生 陈发虎

成员：程海 崔鹏 戴永久 傅伯杰 彭建兵 邵明安 舒德干 孙有斌 王会军 王焰新 夏军  
谢树成 徐柏青 许领 姚檀栋 张国友 周卫健

### 大会科学委员会 (以姓名汉语拼音为序)

主席：刘禹

委员：包光 蔡秋芳 蔡演军 陈峰 陈振举 范泽鑫 方克艳 高露双 勾晓华 黄建国 江源  
李强 李宗善 梁尔源 刘鸿雁 刘晓宏 彭剑峰 邵雪梅 史锋 史江峰 谭亮成 王宁练  
王晓春 吴秀臣 肖生春 许晨曦 徐海 徐国保 许领 杨保 姚启超 叶茂 于大炮  
张军周 张猛 张齐兵 张瑞波 张同文 张永 朱海峰

### 大会组织委员会

组委会主席：李强

成员：蔡秋芳 孙长峰 宋慧明 任萌 宁有丰 于致源 房鹏 吴璇 景孟丹 王嘉川 闫亚兰  
庞文轩 贾子淳 刘文泰 段向宇 谢梅 吴伊凡 周秋月 孟克巴衣尔

### 四、大会日程安排

2024年4月25日 (星期四)：会前培训人员报到

2024年4月26日 (星期五)：全天报到、注册、领取会议材料、会前培训 (限50人)

#### 会前培训安排

邵雪梅	交叉定年、年表建立
方欧娅	树木年轮与森林健康
梁尔源 王亚锋	树轮生态学方法
刘晓宏	树轮稳定同位素基础
杨保 张鹏	树轮区域集成方法
方克艳	树轮气候重建方法
魏亮	基于过程模型模拟树轮宽度与稳定同位素
余碧云	树木形成层活动监测方法介绍

(具体时段见会议手册)

#### 会议日程：

2024年4月27日 (星期六) 上午：会议开幕式及大会主旨报告

2024年4月27日 (星期六) 下午：分会场报告及交流

2024年4月28日 (星期日) 全天：分会场报告及交流 (含古木遗址实地考察)

2024年4月29日 (星期一) 上午：分会场报告及交流

2024年4月29日 (星期一) 下午：大会主旨报告及闭幕式



树木年轮·洞察过往·感知未来

# 第八届中国树木年轮学大会

## (第二轮通知)



### 五、大会会议注册

参会者需缴纳注册费，费用包含参会许可、会议资料费等，会议期间住宿、交通等费用自理。本次大会采取线上缴费和现场缴费两种方式收取注册费，注册时可微信、支付宝或刷卡支付（线上缴费请备注：第八届中国树木年轮学大会）。为方便开具会议注册费发票，请在注册时提供开票信息（单位名称、纳税人识别号、开户行信息等）。

#### 会议注册及摘要提交链接：

注：此通知前通过邮箱报名参会及培训人员也需重新线上注册

#### 会议注册费

人员	会前价格 (2024年3月31日截止)	现场价格
一般代表	1500 元/人	1600 元/人
地理学会会员	1400 元/人	1500 元/人
学 生 (凭学生证)	1000 元/人	1100 元/人

### 六、学术报告及墙报

1. 学术报告 (1) 内容符合各个专题；

(2) 大会报告时间30-40分钟，分会场报告时间15-20分钟（具体时间见会议手册）。

2. 墙报规格 标准A0 纸张大小，1189mm (高) × 841mm (宽)。墙报电子版请以电子邮件附件的形式发送到dendrochina2024@mail.xjtu.edu.cn。纸质版请自行制作，于2024年4月26日张贴至指定的墙报展示地点。

3. 摘要格式 论文摘要应含有题目、作者姓名、单位、关键词、摘要正文（中英文）等信息，摘要字数300-500字。中文字体要求：宋体四号字，英文字体要求：Times New Roman 四号字（模板详情请参考网站：）。

摘要提交截止日期：2024年3月31日

### 七、会议住宿信息

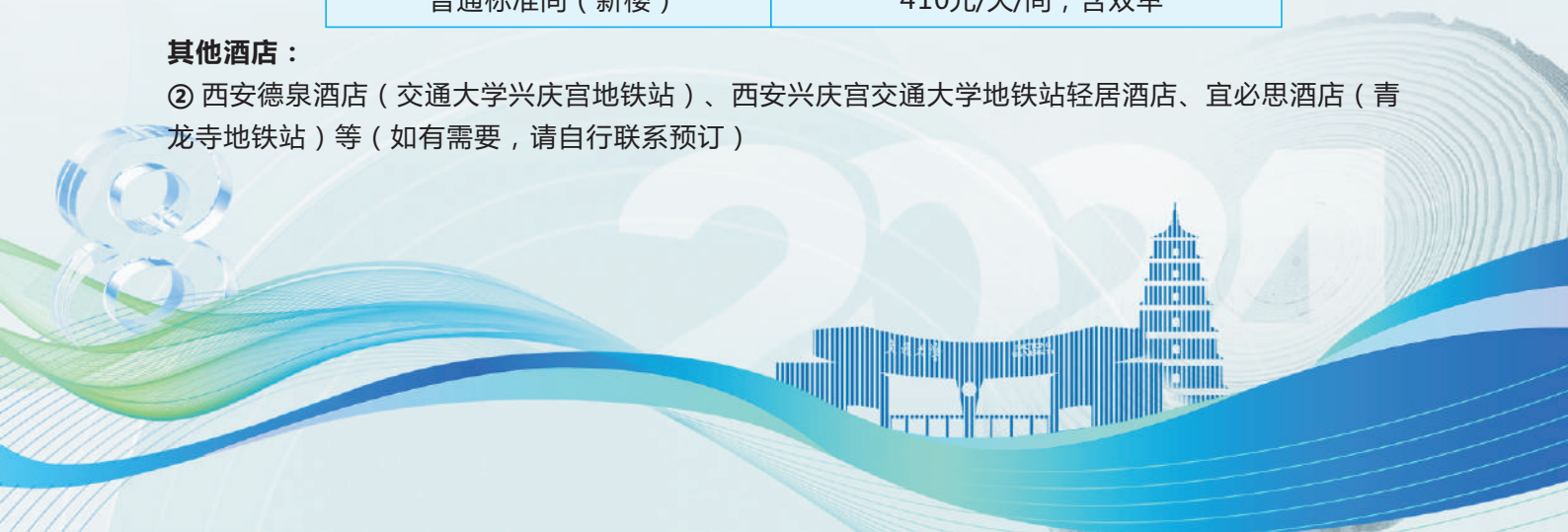
#### 住宿酒店：

① 西安交通大学南洋大酒店（仅接受线上预定，请需要住宿人员在大会网站提供的链接预定）

房 型	协议价格
普通单人间（旧楼）	460元/天/间，含单早
普通标准间（旧楼）	350元/天/间，含单早
普通标准间（新楼）	410元/天/间，含双早

#### 其他酒店：

② 西安德泉酒店（交通大学兴庆宫地铁站）、西安兴庆宫交通大学地铁站轻居酒店、宜必思酒店（青龙寺地铁站）等（如有需要，请自行联系预订）





树木年轮·洞察过往·感知未来

# 第八届中国树木年轮学大会

## (第二轮通知)



### 八、交通

- 1.西安火车站（西安站）：（乘坐地铁4号线航天新城方向）-到达建筑科技大学·李家村站-（同站换乘5号线西安东站方向）-到达雁翔路北口D口出站-步行468m左右到达南洋大酒店
- 2.西安北站：（乘坐地铁2号线常宁宫方向）-到达南稍门站-（同站换乘5号线西安东站方向）-到达雁翔路北口D口出站-步行468m左右到达南洋大酒店
- 3.西安咸阳国际机场：（乘坐地铁14号线贺韶方向）-到达西安北站-（同站换乘4号线航天新城方向）-到达建筑科技大学·李家村站-（同站换乘5号线西安东站方向）-到达雁翔路北口D口出站-步行468m左右到达南洋大酒店

### 九、会议联系方式

学术组：王嘉川 18834837500  
会场组：庞文轩 15628281467  
注册组：景孟丹 14729593979  
住宿组：刘文泰 18392971685  
财务组：吴璇 15002550410 闫亚兰 15207169238  
会议邮箱：dendrochina2024@mail.xjtu.edu.cn

中国地理学会树木年轮研究分会  
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  
中国科学院地球环境研究所/黄土科学全国重点实验室（筹）  
2024年3月10日