**第七届古生物学青年学者论坛**

**参会提示**

（四川成都，2024年12月15日至16日）

**一、论坛简介**

为探讨古生物学前沿领域，加强学科交叉融合，构建院校与科研机构的交流网络，促进古生物学青年人才的成长，中国古生物学会决定举办第七届“古生物学青年学者论坛”，邀请国内优秀青年古物学者展示近年来取得的主要学术进展和成果。该论坛已于2015年至2020年分别在南京、北京、武汉、西安、昆明等城市成功举办了六届，广受古生物学界好评，涌现出一批优秀的青年人才。

第七届古生物学青年学者论坛将于2024年12月15日至16日在成都召开，由中国古生物学会主办、成都理工大学承办。本次论坛将邀请18位优秀青年学者展示近年来取得的主要学术进展和成果，同时特邀相关单位的专家指导工作。

**二、主办单位及承办单位**

**主办：**

中国古生物学会

**承办：**

成都理工大学、成都自然博物馆（成都理工大学博物馆）

**三、会议时间和地点**

1. 报到时间：2024年12月15日
2. 报到地点：怡东国际酒店大堂
3. 会议时间：2024年12月16日
4. 会议地点：成都自然博物馆（成都理工大学博物馆）四楼报告厅

**四、报告安排**

12月16日（周一）全天：18位优秀青年学者展示近年来取得的主要学术进展和成果（报告12分钟+提问与讨论8分钟）

**报告安排**

按姓名拼音排序

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 | 单位 | 报告题目 |
| 陈吉涛 | 中国科学院南京地质古生物研究所 | 晚古生代大冰期全球碳循环——生物的影响与响应 |
| 陈剑波 | 云南大学 | 华南P/T之交陆地生态系统环境剧变的沉积地球化学响应 |
| 董琳 | 北京大学 | 埃迪卡拉纪Avalon Explosion中的群落生态学研究 |
| 傅东静 | 西北大学 | 寒武纪清江生物群研究进展 |
| 黄健 | 中国科学院西双版纳热带植物园 | 中国西南-中南半岛新生代植被演变——基于植物大化石构建的框架 |
| 黄元耕 | 中国地质大学(武汉) | 古–中生代转折期海、陆食物网结构演化 |
| 郎咸国 | 成都理工大学 | 新元古代雪球地球古环境研究 |
| 李明松 | 北京大学 | 天文旋回地层学与过去全球变化 |
| 卢静 | 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 | 硬骨鱼类起源与早期演化进展 |
| 泮燕红 | 南京大学 | 化石黑素体的生物学意义 |
| 孙亚东 | 中国地质大学(武汉) | 二叠纪-三叠纪生物大灭绝与气候变化 |
| 汤冬杰 | 中国地质大学（北京） | 元古宙中期地球宜居环境演化 |
| 唐卿 | 南京大学 | 地球早期生命的宏演化模式研究 |
| 王烁 | 华东师范大学生命科学学院 | 演化发育古生物学：古今结合洞见演化之道 |
| 杨传 | 中国科学院南京地质古生物研究所 | 寒武纪大爆发的节奏：来自高精度地质年代学的约束 |
| 杨石霞 | 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 | 东亚更新世人类行为演化与环境适应 |
| 余琮煜 | 成都理工大学 | 化石形态学信息的编码、压缩和预测 |
| 贠浩 | 西北大学 | 经典寒武纪大爆发动物门类——开腔骨动物研究进展 |

**五、会议费用**

本次论坛不收取注册费，交通与食宿费用自理。

**六、参会回执与联系方式**

为确保会议的顺利进行，请各位参会者于12月13日10:00前填写参会回执并以电子邮件的形式发送至 sunzongyuan19@cdut.edu.cn，邮件主题请注明“参会回执-姓名”。

会务联络人：

孙宗元：18502511567

张玲芝：17665062599

**第七届古生物学青年学者论坛参会回执表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 | |  | | 职称/职务 | |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | |
| E-mail |  | | | | 电话 | |  | |
| 住宿 | 请自行预定，会务组不再进行协助预定 | | | | | | | |
| 到达信息 | 航班或火车车次，到达时间 | |  | | | | | |
| 回程信息 | 航班或火车车次，起飞发车时间 | |  | | | | | |
| 其它要求或建议 |  | |  | | | | | |
|  | |  | | | | | |

【注：请在括号（）内打勾 （√） 选择；请务必于2024年12月13日之前提交】