

古生物学研究前沿论坛

2009年10月12-13日，中国 南京

主办: 973 计划项目《地史时期海陆生物多样性的演变》

协办: 现代古生物学和地层学国家重点实验室

中国科学院脊椎动物进化系统学重点实验室

教育部中国地质大学（武汉）生物地质与环境地质重点实验室

同济大学海洋地质国家重点实验室

西北大学大陆动力学国家重点实验室

云南省古生物学研究重点实验室

古生物学研究前沿论坛

第一轮会议通知

近年来，中国古生物学研究领域在国家科技部、国家自然科学基金委、教育部和中国科学院等的大力支持下，通过973计划《重大地史时期生物的起源、辐射、灭绝与复苏》和《地史时期海陆生物多样性的演变》等项目的研究积累，取得了一些颇具影响力的成果。同时，与古生物学研究相关的多家国家重点实验室近年来得到了较为稳定的支持，正在稳步发展。在中国科学院和教育部的支持下，最近还新成立了中国科学院脊椎动物进化系统学重点实验室、教育部中国地质大学（武汉）生物地质与环境地质重点实验室和云南省古生物学研究重点实验室等。为了推动古生物学及其相关领域实验室建设和中国古生物学的持续发展，对正在进行的973项目进行总结，给国内古生物学界提供一个交流和共同探讨中国古生物学发展方向的平台，973计划项目《地史时期海陆生物多样性的演变》将在南京组织召开《古生物学研究前沿论坛》，向中国古生物学会成立八十周年献礼。我们诚挚地邀请您参加论坛会的讨论，并请您指导和提出宝贵建议和意见。

会议组织委员会

组长：沈树忠

组委会（按姓氏拼音排序）：高星、侯先光、华洪、翦知潜、童金南、王向东、王怿、王元青、袁训来、詹仁斌、张海春、周忠和、朱茂炎、朱敏。

会议秘书长：张翼、张华。

会议学术指导委员会（按姓氏拼音排序）

陈旭、丁仲礼、邱占祥、戎嘉余、汪品先、吴新智、殷鸿福、张弥曼、周志炎。

会议学术活动

开幕：10月12日8:30分

专题报告会 以特邀报告和讨论形式召开，分4个专题，每个专题4-5个主题报告，每个报告30分钟，专题所有报告结束后集中讨论1小时左右。（具体报告人和题目将在下一轮通知中通知）

专题一：早期生命起源、寒武纪生命大爆发及其环境背景。时间：10月12日9:00-12:00

专题二：古生代生物辐射、大灭绝和复苏。时间：10月12日14:00-17:30

专题三：脊椎动物和陆地生态系统的演化。时间：10月13日8:30-12:00

专题四：中新生代动物群和古人类研究。时间：10月13日14:00-17:30

实验室交流会

(2009年10月12日晚7:30-8:30)

商谈下一次联合组织实验室经验交流会等事宜。

973项目《地史时期海陆生物多样性的演变》专家组会议

(2009年10月13日晚7:30-9:30)

- 973项目负责人沈树忠向专家组汇报973项目开展以来的工作进展和存在问题(20分钟)。
- 专家组对973项目和当前中国古生物学的研究发展方向指导和建议。

会议时间：2009年10月12-13日

会议地点：南京市中山陵南京国际会议大酒店

注册与缴费：会议无需交纳任何费用

食宿：会议提供用餐，住宿和往返交通费用自理

会议联系人电话及 Email 地址

张翼：电话 010-68354669, E-mail: kjc@ivpp.ac.cn

张华：电话/传真 025-83282165, E-mail: hzhang@nigpas.ac.cn; geozhanghua@yahoo.com.cn

回 执 (第一轮)

姓 名				性 别	
单 位					
通讯地址					
联系电话	1)	2)	E-mail		
住宿(请打√)	<input type="checkbox"/> 单住	<input type="checkbox"/> 与_____合住		<input type="checkbox"/> 自行解决	