

**地质历史时期生物演变
与重大全球环境变化事件
研讨会**

2011年4月3-4日，中国 南京

南京国际会议大酒店

主办：现代古生物学和地层学国家重点实验室

地质历史时期生物演变 与重大全球环境变化事件研讨会

第二轮会议通知

由国家自然科学基金委员会地球科学部支持，现代古生物学和地层学国家重点实验室、教育部生物地质与环境地质重点实验室、中国科学院脊椎动物进化系统学重点实验室等单位发起的“地质历史时期生物演变与重大全球环境变化事件”研讨会定于2011年4月3-4日在南京召开。会议旨在讨论如何在我国进一步开展关于关键地史时期的全球变化与生物演变方面的研究以及存在的问题，为推动学科发展和将来联合开展研究打基础。

会议将以口头报告和充分讨论相结合的形式召开，报告集中讲述以下三个问题：1) 所研究的领域的国际最新动态；2) 我国当前研究与国际先进水平的差距在哪儿？3) 今后5年内拟采取怎样的对策、重点开展什么工作？希望在探索史前生物演变和全球环境变化中，明确目标，看准方向，充分利用和发挥我国的优势，为相关科学问题的解决做出贡献。

在此，我们诚挚地欢迎您出席本次会议。

会议日程安排

4月2日：全天：代表注册报到。报到地点：南京国际会议大酒店一楼

地址：南京市中山陵四方城2号（电话：025-84430888）

4月3日~4日：会议学术活动。地点：南京国际会议大酒店

会议学术活动

2011年4月3日上午

8:30 开幕式（10分钟）

单元1 学科交叉与拓展

殷鸿福：古海洋生产力时空分布的一些初步情况——华南伊迪卡拉纪-三叠纪（30分钟报告，10分钟提问与讨论）

王成善：深时研究：地史时期中的古气候研究动态（30分钟报告，10分钟提问与讨论）

郝芳：构造沉降、气候变化控制的环境，生物演化与优质湖相烃源岩的沉积和保存（30分钟报告，10分钟提问与讨论）

单元2：早期生物类群起源与环境背景

袁训来、周传明：1) 新元古代真核生物演化；2) 埃迪卡拉纪古环境变化（30分钟）

史晓颖：中元古代真核生物起源的海洋环境背景（15分钟）

提问与讨论（30分钟）

2011年4月3日下午

单元 3：关键时期重大生物演变事件与全球变化

朱茂炎：新元古代-寒武纪早期生物演化与环境背景深入研究展望（30 分钟）

陈均远：生命之树：寒武纪大爆发化石的暗示（15 分钟）

侯先光：澄江生物群近年来的研究和未来几年的研究任务（15 分钟）

舒德干：如何正确解读寒武大爆发的本质属性？（15 分钟）

张兴亮：微生物群落与新元古代宏体化石形态对比研究（15 分钟）

林日白：寒武纪特异埋藏化石库的多样性及早期后生生物矿化的起源和古地理分布（15 分钟）

提问与讨论（55 分钟）

陈 旭：解读广西运动（30 分钟）

戎嘉余：从生物地层、群落生态到古地理精时研究：华南奥陶-志留纪（30 分钟）

提问和讨论（40 分钟）

2011 年 4 月 4 日上午

詹仁斌、张元动：1）奥陶纪生物大辐射与海洋红色事件；2）笔石动物的起源和早期辐射演化（30 分钟）

刘建波：奥陶纪生物大辐射的环境背景（15 分钟）

提问和讨论（30 分钟）

王向东、沈树忠等：晚古生代东特提斯生物与环境演化：问题与展望（30 分钟）

童金南：三叠纪复苏和辐射（30 分钟）

冯庆来：二叠纪深水相生物群演化（15 分钟）

提问和讨论（45 分钟）

2011 年 4 月 4 日下午

张弥曼：青藏高原鱼类化石研究前景（30 分钟）

李 淳：“脊椎动物次生性水生”的起源、演化和环境背景（15 分钟）

胡世学：罗平生物群与中三叠世生物大辐射（15 分钟）

提问和讨论（50 分钟）

单元 4：陆地生态系统形成和泥盆纪研究

朱 敏、王 恽：1）早期脊椎动物的演变和登陆；2）植物登陆、早期演变及与环境的相关性（30 分钟）

马学平：泥盆纪生物演变与地质环境变化事件研究现状及问题（15 分钟）

陈代钊：泥盆纪晚期生物-环境重大变化：现状与展望（15 分钟）

龚一鸣：精时扩域与探微识巨：关于泥盆纪研究的几点思考（15 分钟）

提问和讨论（55 分钟）

17:30 会议结束

报名注册和住宿费用

- 报名注册费用:

会议无需交纳任何注册费用

- 食宿费用:

本次会议报到、会场、特邀代表食宿地点均设在南京国际会议大酒店。

外地代表如需入住南京国际会议大酒店，请于 2011 年 3 月 22 日之前与会议秘书处取得联系，会议秘书处提前为您做好预订。如需入住其他酒店请代表自行联系。会议期间代表的食宿费自理。

报到和会场交通信息

南京市公共交通、地铁和出租车等十分便捷，所以大会将不统一安排代表接送，请参会议代表自行抵达。

会场所在地南京国际会议大酒店位于南京市景色怡人的中山陵景区，周围景点众多，环境优美。毗邻沪宁高速，距市中心、火车站和汽车长途东站仅 15 分钟车程，交通便利（酒店详情可参见 <http://www.nic-hotel.com/ghzp/1.asp>；联系电话：025-84430888）。

从南京火车站抵达：可乘公交游 1 线（南京站 7:30-16:30—中山陵 8:15-17:15）公交车到美龄宫下，步行可到。从南京火车站乘坐出租车票价约 16 元。

从南京禄口机场抵达：可搭乘机场大巴 1 号线（城东线）到西华门站或者南京火车站下车（票价 25 元），然后乘坐出租车前往；也可在机场一楼乘坐出租车直接前往国际会议大酒店（票价约 110 元）。

联系人： 张 华, h Zhang@nigpas.ac.cn; 025-83282165 13913892555
徐放鸣, fm Xu@nigpas.ac.cn; 025-83282140 13851893463

请有意参加者填写所附回执。外来人员的住宿安排请提前告知会议联系人。请收到邀请函后，最迟于 2011 年 3 月 22 日前回复是否出席会议。

现代古生物学和地层学国家重点实验室
2011.3.15

“地质历史时期生物演变与重大全球环境变化事件”研讨会

回 执

(参会及住宿安排确认表)

姓 名		性别	
单 位			
与您最快捷的联系方式 (手机号码) (很重要)			
E-mail			
住宿要求 (请打✓勾选择, 合住请填写合住人姓名)	南京国际会议大酒店	自行预定 ()	
	与 () 合住; 单住 ()		

备注:

- 1) 此表信息**非常重要**, 将是住宿预订的唯一依据, 请务必确认并认真填写.
- 2) 请仔细核对您的参会信息, 并在**3月22日**前传回会议秘书处(h Zhang@nigpas.ac.cn, 或 fm Xu@nigpas.ac.cn).