

首页

概况简介

机构设置

科研装备

科研成果

招聘招生

信息公开

国际交流

学术出版物

党建文化

所内网页

■ 新闻动态

当前位置：首页 > 新闻动态 > 综合新闻

■ 图片新闻

■ 头条新闻

■ 综合新闻

■ 学术活动

■ 科研进展

■ 政务公开

▶ 通知公告

MORE

- 南京古生物所2014年度...
- 南京古生物所科研设备...
- 国家重点实验室Seminar...

▶ 相关链接

MORE

- 科普站点---
- 科学数据库---
- 部委院所---

“早古生代重大生物事件及其背景机制”创新群体2014年度学术研讨会成功召开

2015-01-22 | 编辑： | 【大 中 小】

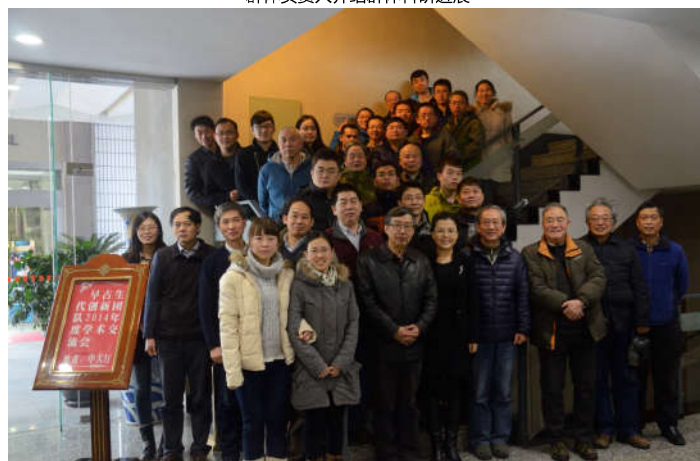
2015年1月20日，南京古生物所创新研究群体“早古生代重大生物事件及其背景机制”2014年度学术研讨会在南京顺利召开。国家自然科学基金委地球科学部刘羽处长、刘哲博士，中国科学院前沿科学与教育局张鸿翔处长，南京古生物所杨群所长、王向东副所长和詹仁斌副所长，项目顾问戎嘉余院士以及创新研究群体全体成员和研究生等共40余人参加了此次研讨会。

本年度学术研讨会由创新群体负责人詹仁斌主持，他详细介绍了2014年项目运行情况，并明确了2015年的计划任务及群体工作的总体构想。在接下来的学术交流环节，共有13位群体成员分别介绍了各自研究领域的最新科研进展。报告内容涉及古生物学、定量地层学、生物地理学、古生态学、沉积学及地球化学等诸多学科，包含了奥陶纪生物大辐射、奥陶纪末生物大灭绝及志留纪初期生物的残存、复苏及再辐射等诸多研究方向。与会专家也纷纷发言，与报告人进行了有益的学术交流，气氛热烈。

在综合讨论过程中，刘羽介绍了基金委资助的相关政策，并特别强调了科学研究要转换思考角度，大胆创新。张鸿翔指出群体的优势明显，并希望继续保持并加强。杨群总结了群体的优势，并强调传统的系统古生物学研究不能丢，并在此基础上有所突破。戎嘉余则指出奥陶纪生物大辐射及奥陶纪末生物大灭绝研究中存在的问题及可能的突破方向，并对如何做进一步的深化研究提出了指导性的建议。



群体负责人介绍群体科研进展





Copyright 2009 中国科学院南京地质古生物研究所

地址：南京市北京东路39号（210008）Tel:025-83282105 Fax:025-83357026 Email:nigb@nigpas.ac.cn 微信公众号：

NIGPAS（中科院南古所）

苏ICP备05063896号 苏公网安备32010202010359号