

LZU Media Center: [主页](#) > [校内新闻](#) > [学术](#) > 正文

中国古生物学会古植物学分会2013学术年会在我校举行

日期: 2013-05-21 来源: 地质科学与矿产资源学院 点击: ...

[打印](#) [小](#) [中](#) [大](#)



5月17至19日, 由中国古生物学会古植物学分会主办、我校地质科学与矿产资源学院承办的中国古生物学会古植物学分会2013年学术年会在我校逸夫科学馆举行。

来自中科院南京地质古生物研究所、中科院昆明植物研究所、中科院西双版纳热带植物园、中

图片新闻

推荐内容

最近更新

联系我们

Email: news@lzu.edu.cn

版权声明: 兰州大学新闻网的原创内容, 欢迎转载或报道, 但请注明出处。违者必究!

科院植物研究所、北京大学、吉林大学、中山大学、沈阳师范大学、兰州大学、云南大学、中国地质大学（武汉）、南京大学、首都师范大学、长安大学、西北师范大学、中国地质博物馆、地质学报编辑部等30个单位的130人参加大会。开幕式由中国古生物学会古植物分会秘书长、南京古生物所王军研究员主持。

中国古生物学会古植物分会理事长、沈阳师范大学孙革教授致开幕辞。兰州大学地矿学院党委书记李万里致欢迎辞。中国古生物学会秘书长、南京古生物所王永栋研究员致贺辞。大会组委会主任、中国古生物学会古植物分会副理事长、兰州大学地矿学院学术委员会副主任、古生物地层研究所所长孙柏年教授报告了大会组织、筹备和议程情况。

开幕式后进行了4场精彩的大会学术报告。我校孙柏年教授作题为“陆生植物化石气孔参数对古大气CO₂的指示—来自中国化石材料的证据”的大会报告，介绍了兰州大学古生物团队近年来跻身于国际学术前沿所取得的最新成果。

18日下午至19日全天，以“古—中生代”及“中、新生代”为专题的两个分会场在科学馆报告厅和114会议室同时举行，共进行53场学术报告。

本次学术年会在参会人数、报告个数和学术水平等方面均创造历史新高，在推动古植物学学术交流、提升我国古植物学学术水平以及促进我国古植物学人才培养等方面起到了积极作用，表明了中国古植物学的蓬勃发展。特别值得一提的是，参会年龄最小的代表、我校地矿学院三年级本科生王雪莲宣讲了在兰州大学“国家级大学生创新创业训练计划”支持下所完成的论文“浙东中新世两种被子植物化石叶脉密度对古气候的指示”，受到了与会专家和代表的高度赞赏，并获得学术年会“学生优秀报告奖”。

30

来顶一下

挑错

发现错误



返回首页

标签:

- 上一篇：王泉根教授做客“萃英大讲坛”
- 下一篇：美国密西根州立大学陈瑞华教授访问我校

通知公告