

会议消息

古脊椎动物学会和江苏省古生物学会学术年会侧记

古脊椎动物学会、江苏古生物学会联合于1987年春暖花开的时节,在江南名城苏州市东山地质疗养院隆重举行学术年会。来自全国21个省、市、自治区76个单位的近二百名代表参加了这次年会。在百忙中出席年会的著名科学家有:中国科协常务理事刘东生教授,中国古生物学会理事长卢衍豪教授,副理事长周明镇教授、穆恩之教授和郝治纯教授等。到会的代表中,绝大多数是工作在科研、生产、教学和文博第一线的中坚力量。古植物学会理事长李星学教授,武汉地质学院博物馆等十余个单位和个人在大会开幕之前发来贺电、贺信。

大会共收到论文近百篇。学术活动由大会报告和分组报告组成。大会特邀了南京地矿所业治珍教授、南京大学施央申教授和张永铭教授分别作《西沙群岛现代生物礁》、《构造地层地体》和《古生物属种的认识与鉴别》的学术报告。在大会上报告的还有:周明镇教授的《古生物学发展的阶段》、袁传宓教授的《生物进化的研究现状》、张弥曼教授的《隔离分化和扩散》、邱占祥教授的《我国晚第三纪生物地层学的研究》、刘东生教授的《鼯鼠的演化与第四纪古气候》、李传夔教授的《啮形动物的起源》、俞昌民教授的《广西桂林晚泥盆世盘石的发现及其意义》、赵资奎副研究员的《恐龙的绝灭——从蛋壳化石提供的证据》、董校明副研究员的《北极古生物考察》和杨湘宁博士的《“点断平衡”学说的提出、质疑和验证》。

小组的学术报告分古脊椎动物、古无脊椎动物和

古植物三部分,报告论文52篇,内容十分广泛,涉及地质、古生物、古气候、古环境、分类学、古地磁学等。从大会和小组的报告内容,可以窥视当今古生物研究的动向。代表们以极大的兴趣就许多报告进行了热烈的讨论。

许多代表说,这次学术年会确实是对近年来我国古生物学所取得的成绩的一次检阅。穆恩之教授在大会开幕词中提出的“代表们济济一堂,共同探讨和交流古生物学研究的新成果、新进展”预期目的已经达到。在学术活动的空余时间,代表们还进行了广泛的接触和交谈,一起切磋,互相学习,气氛十分浓厚。大家深深感到:这次年会的最大收获是增长了知识,扩大了视野。但是,与此同时也清醒地看到,古生物学的研究和应用,在我国正面临着严重的挑战,正如周明镇教授在大会闭幕式上所指出的:“我国的古生物科学,正在从过去一个以数量的增加为主的时期,进入到一个在研究方向与学科思想水平上发生蜕变的新时期。……只有更新知识,进行多学科、多部门的交叉联合,加强综合能力,才能为我国古生物学的发展、为经济建设做出新贡献。”

令人欣慰的是,这次学术年会的报告,已经显露出一些年轻科学工作者的才华和较高的科研水平。我国古生物工作者任重道远,我们预祝他们在争夺本学科前沿的拼搏中,攀登新的高峰。

瞭望

中国古生物学会笔石学科组第四次学术年会在昆明召开

中国古生物学会笔石学科组第四次学术年会于1987年4月9日—13日在云南昆明举行,来自全国14个省、市、自治区生产、科研、教学单位的49位同志参加了会议。笔石学科组副组长俞剑华教授主持了这次学术年会,云南省科协副主席、云南省地质学会理事长、省地矿局顾问李希勤同志、地矿局地质研究所所长王祖关同志等参加了开幕式。

大会进行了学术交流,宣读论文12篇,内容包括笔石立体标本研究、笔石地层研究、笔石带的数学研究以及笔石地层沉积学和地球化学研究等方面。这些论文引起了与会者的极大兴趣,并进行了热烈的讨论。

会议着重讨论了如何迎接1990年将要我国南京举行的第四次国际笔石会议。在我国召开国际笔石会议,是我国笔石工作者学术生活中的一件大事,开好这次会议是大家义不容辞的责任。代表们通过认真讨论,提出了许多很好的建议。为了作好会前准备,已由陈旭等九人组成工作班子,负责筹备事宜。

会议期间还考察了梅树村、筲竹寺、红石崖、汤池等地著名的寒武系、奥陶系和志留系剖面,大家开阔了眼界,增长了知识,采集了化石标本,这些都有利于我学科组成员今后教学、科研和生产工作的开展。

正当会议开幕前夕,突然从南京传来噩耗,中国古

生物学会副理事长、笔石学科组组长穆恩之教授于4月8日上午9时20分在南京不幸逝世,全体代表沉浸在无限悲痛之中。穆恩之教授是国际知名的笔石学家和地层学家,是我国笔石学科的带头人,为我国笔石学和笔石地层学的发展,为培养和造就我国笔石研究队伍付出了毕生的精力,作出了不朽的功绩。穆恩之教授治学严谨,一丝不苟,他对后辈谆谆教诲,热情鼓励和帮助。因而他德高望重,是全体笔石学科组成员

的良师益友和学习的楷模。他的逝世是我们笔石学科组不可弥补的重大损失。大家表示要化悲痛为力量,继承他的遗志,为使我国笔石研究赶上和超过世界先进水平,为开好1990年国际笔石大会团结一致,努力奋斗。在笔石学科组领导小组会议上,领导小组成员也纷纷表示,一定加强团结、互相支持、勤奋工作,进一步加强集体领导,搞好学科组工作。

(方一亭 供稿)