

学会活动

中国古生物学会湘、粤、桂联合组成立大会在韶关召开

经中国古生物学会理事会批准同意,中国古生物学会湘、粤、桂联合组成立大会于1983年6月23日至29日在广东韶关市,与广东省地质学会粤北及邻区晚古生代地层现场讨论会联合举行。参加会议的代表来自江苏、江西、福建、湖北、湖南、广东、广西等七省(区)的地质、冶金、煤炭、石油、海洋地质以及科研、教学部门的36个单位共54人。

中国古生物学会湘、粤、桂联合组,是在原长沙组恢复活动的基础上扩大而成的。三省(区)联合组的正式成立,是湘、粤、桂古生物工作者的一件大事,今后,它必将在团结三省(区)古生物工作者,为我国古生物学科的不断前进、发展,提高研究水平以及在加强古生物学的学术交流方面发挥积极作用。

会议由中南矿冶学院区元任教授主持,并致开幕词。韶关市科协主席林松同志出席讲话并指导会议的进行。中国古生物学会秘书处朱志康同志参加了会议。大会收到了中国古生物学会、南京地质古生物研究所、湖南省地质学会地层古生物学组、中南矿冶学院地质系、湖南省地质局区测队、科研所、中南石油地质局地质大队、湖南省地质学校、广西科协学会部、广东省地质局科研所、区测队、地质矿产部第十二普查大队、韶关市地质学会、南海石油地质勘探总指挥部曾鼎乾高级工程师等单位和个人发来的贺信和贺电,对会

议表示热烈的祝贺,使大家受到很大鼓舞。

会议共收到论文34篇,内容包括:泥盆、石炭及二叠纪生物地层的划分以及有关的珊瑚、牙形刺、介形类、海参、植物等门类化石的研究成果。反映了近年来南方各省晚古生代生物地层及有关门类化石的研究进展。6月23日、24日及28日,共在会上交流了27篇。整个会议学术气氛浓厚,代表们各抒己见,对泥盆系及二叠系的划分以及泥盆系与石炭系、上、下二叠统的界线问题展开了认真、热烈的讨论。6月25日至27日,代表们还考察了乐昌西岗寨、乳源桂头及韶关天子岭的泥盆系剖面与乳源大桥、曲仁煤田大石板、格顶等二叠系剖面。

会议讨论和通过了中国古生物学会湘、粤、桂联合组章程。经过充分酝酿,于6月26日下午进行的第一次联合组全体组员代表大会上选出了中国古生物学会湘、粤、桂联合组领导小组成员:区元任(组长)、李寿耆(副组长)、方瑞濂(副组长)、宁崇善(副组长)、刘义仁(秘书)、南颐(秘书)、韦仁彦(秘书)、胡济民、汪涛、曾鼎乾、彭继正、张韦、汪盛辉、韩乃仁、黄汉铨等15人。

联合组的办事机构设在湖南长沙中南矿冶学院地质系地史古生物教研室。

(南颐供稿)

江苏省古生物学会举行古生物磨片、绘图、分析技术经验交流会

古生物磨片、绘图、分析技术是古生物学研究工作的重要一环,也是反映研究成果水平的重要标志之一。几十年来我省的有关技术人员刻苦钻研、勤奋工作,为提高我国古生物研究成果的质量,作出了重要贡献。在取得可喜成绩的基础上,我省广大古生物技术人员,迫切要求总结经验,探讨和学习新技术、新方法,以利于进一步做好工作,积极培养新生力量,为我国古生物学研究赶超世界先进水平贡献力量。为此,省古生物学会于1983年6月30日至7月5日在连云港市召开了古生物磨片、绘图、分析技术经验交流会。参加会议的代表来自我省地质、石油、煤炭、科研、教育、林业等系统的代表六十余人。使我们感到高兴的是还有来自北京、上海、安徽、浙江、江西、四川、湖北、贵州、广西、甘肃等省的十多位同志列席了我们的会议。

江苏省古生物学会理事长穆恩之教授致开幕词,

南京大学俞剑华教授致贺词,学会副理事长盛金章教授致闭幕词。他们一致强调磨片、绘图、分析等技术工作在古生物研究工作中的重要性,肯定了我省几十年来在古生物技术工作方面所取得的成就。同时还指出了在新形势下总结经验、加强交流、共同提高的必要性。

在短短的几天时间里,有22篇报告在大会上进行了交流,此外还按专业分组进行了热烈的讨论。交流和探讨的内容涉及古生物各门类薄片的制作方法,还有连续切面、揭片、薄片粘结剂等9篇报告;绘图方面9篇报告,会上宣读了8篇,涉及古生物绘图的基本方法、素描、光线、锌版插图、手叠式照相排字机的应用等;分析技术方面报告了5篇,还有2篇书面发言,内容包括牙形刺、介形虫、几丁虫、放射虫、小壳动物、钙藻、钙质超微化石等门类的酸分析处理、操作过程和挑