

## 山东省古生物学会第三届学术讨论会在烟台市长岛县举行

山东省古生物学会第三届学术讨论会自 1987 年 8 月 8 日至 10 日在山东省烟台市长岛县长岛宾馆举行。出席会议的除山东省的代表 31 人外,还有科学出版社、《古生物学报》编辑部、地质矿产部南京地质矿产研究所等单位的有关同志。参加中国古生物学会秘书工作会议的全体同志、长岛县人民政府的有关负责同志出席了开幕式。中国古生物学会、湖北省古生物学会、江苏省古生物学会、安徽省古生物学会、山东省博物馆、长岛县人民政府的有关代表分别宣读了贺信。会议还分别介绍了 8 月底至 9 月初在我国新疆乌鲁木齐举行的国际地质对比计划 (IGCP) 第 245 项陆相白垩系对比第一届国际学术讨论会和北京市举行的《第十一届国际石炭纪地层和地质大会》的盛况,使与会代表开拓了眼界,及时了解了有关学科和专题研究项目的国内外新进展、新趋势。中国科学院学部委员、

中国科学院南京地质古生物研究所研究员顾知微先生应邀做了题为《中国非海相侏罗-白垩系界线》的精彩报告。山东省代表中有 14 人在学术讨论会上发言,所有报告题目都是近两年来在各自科研、教学、生产第一线中尚未正式发表的新成果和新发现。与会代表认为,会议的学术气氛浓,涉及的问题多,各抒己见,畅所欲言,虽然报告者绝大多数是中青年古生物工作者,但学术水平较高,收益非浅。与会代表满怀信心,要在新形势下努力提高山东省古生物学的水平,加强与兄弟省同行之间的交流,为古生物学的发展贡献力量。

山东省古生物学会第二届理事会第二次会议于 10 月 9 日晚召开,会议就发展新会员和进一步活跃本省古生物学会的学术活动等进行了讨论。

张俊峰 供稿

## 化石藻类、地层讨论会在兰州召开

由中国古生物学会化石藻类专业委员会和甘肃省地质学会联合举办的“化石藻类、地层讨论会”于 1987 年 10 月 21 日至 1987 年 10 月 24 日在兰州召开。这是一次全国性学术组织与省级学术组织联合召开的兼具全国性与地方性特色的学术会议,发挥了两种学术组织的积极性,使会议开得紧凑、生动、结合实际。

参加这次会议的代表来自 15 个省市、自治区的石油、地质、高校、科研、煤炭、化工等六大系统 27 个单位,共 60 人。甘肃省科协领导同志亲临开幕式,并讲了话。

这次会议收到了涉及藻类的起源、演化、分类、成矿作用、生存环境分析与其生物地层意义诸方面论文或摘要 30 篇。这些论文大都取材充分,立论明确,阐述透彻。与以往相比,我国化石藻类及其地层意义的研究又取得了新进展,令人欣慰的是不少论文出自年轻的化石藻类工作者之手,标志着我国化石藻类研究的兴旺。分组会上交流了论文 24 篇。在交流过程中

互相提问、补充和提供信息,一些代表还对我国化石藻类研究的方向、方法发表了意见。会议气氛既热烈又和谐,对问题的讨论既深入又广泛。

为了发展学科的横向交流和推进对问题的深入研究,会议还邀请了有关学者作了板块构造与推覆构造、华北地台南缘上前寒武系研究中的问题和现状、系统地质学以及第 11 届国际石炭纪地层和地质大会概况等专题报告。受到了代表们的欢迎。

会议除室内交流、专题报告外,还组织考察了榆中县小康营震旦系剖面。甘肃电视台派记者随代表进行了野外采访。

会议自始至终得到了甘肃省地质矿产局的帮助,甘肃省地质矿产局区域地质调查队、甘肃省煤田地质勘探公司地质研究所给予了人力、物力支持。

李祖望 供稿

## 侏罗-白垩系界线国际野外会议在苏联北高加索召开

国际地科联地层委员会侏罗-白垩系界线工作组和苏联地质工作者全国委员会、科学院、地质部、石油工业部、莫斯科大学等单位共同主办的北高加索侏罗-白垩系界线问题野外会议于 1987 年 9 月 28 日至 10 月 4 日在苏联北高加索地区举行,有 14 个国家的近

50 名代表出席了会议;我国有 2 人参加。会议期间代表们参观了巴克桑河 (R. Bakson) 和 乌 鲁 赫 河 (R. Uruk) 两个侏罗-白垩系界线地层剖面,该处提通阶 (Tithonian),贝利亚斯阶 (Berriasian) 和凡兰吟阶 (Valanginian) 为一套以灰岩为主的碳酸盐沉积,含大量的

菊石、瓣鳃类、腕足类、有孔虫以及其它一些微体化石和超微化石。会议上共宣读了 23 篇学术论文,各国学者就侏罗-白垩系的划分,界线位置以及特提斯区(Tethyan region)与北方区(Boreal region)地层对比等问题进行了探讨,为进一步研究侏罗-白垩纪地层问题提供了大量的新资料。国际地科联侏罗-白垩系界线工作组主席雷蒙教授(J. Remane)做了《关于确定侏罗-白垩系界线问题程序》的报告,进一步阐述了地层界线划分的各项原则和规定,他要求各国学者在最

近两年内多做工作,加紧工作,交流资料,互通信息,为下一次会议做准备。在界线工作组工作会议和大会总结发言中,雷蒙教授还一再强调要重视中国西藏地区侏罗-白垩纪地层的研究工作,它对于地层界线的划分和特提斯区与北方区地层对比等问题,都具有重要意义。关于侏罗-白垩系界线的划分问题,会议未做任何决定,也未选定界线层型剖面,这些问题都有待今后进一步研究解决。

王克良 供稿

## 中国古生物学会浙江组成立大会在杭州举行

中国古生物学会浙江组成立大会于 1987 年 11 月 10 日在杭州市石油科技交流中心举行,来自石油、地质、海洋、煤炭、文教等部门的 60 多位代表出席了会议。中国古生物学会,浙江省科协的领导以及省内外有关学会的代表应邀参加了会议。

会议本着“双增双节”的精神,仅开了一天。在上午的开幕式上,中国古生物学会常务理事杨敬之教授代表中国古生物学会向大会致贺词。浙江省科协副主席孙英,浙江省地质学会理事长,省地矿局局长汤文权也在会上讲了话,对浙江组的成立表示热烈的祝贺。江苏省古生物学会,中国古生物学会上海组,浙江省石油学会,浙江省海洋学会,浙江省地理学会等的代表也向大会致热烈的祝贺。接着,大会邀请杨敬之教授介绍了《第十一届国际石炭纪地层和地质大会》的盛况,邀请盛金章教授作了《二叠、三叠系研究动态》的报告。

在讨论会上,代表们座谈了我省地层古生物研究

的现状,一致认为,我省地层古生物的研究历史最早可追溯到本世纪初,又具有长兴灰岩,江山与常山寒武-奥陶系界线、白垩纪火山岩等一系列得天独厚的地质条件,但由于人员分散,省内各部门各系统的地质古生物工作者未能充分联合起来对这些有利的地质条件进行更深入的研究。因此,代表们对浙江组的成立寄以厚望,希望通过这个学术组织,协调工作,活跃学术空气,搞好学术交流,多出成果,快出成果,团结全省的会员,开拓我省地层古生物研究工作的新局面。

会议通过讨论,选出了王安德、沈耀庭、陈文斌、邹鑫祐、徐克定、蔡正全、魏丰等 7 人组成的领导小组。浙江组挂靠在浙江自然博物馆。

中国古生物学会浙江组的成立,将进一步推动浙江省地层古生物研究的深入开展。

浙秘 供稿

## 沿海石油勘探中的古生物工作研讨会在上海召开

由中国古生物学会组织的“沿海石油勘探中的古生物工作研讨会”于 1987 年 11 月 3—7 日在上海召开,来自沿海地区的油田、海洋石油公司、海洋石油地质勘探部门和高等院校、科研单位、近海石油、地质单位的代表八十余人出席了会议。大会共收到学术论文三十篇,大会报告十余篇,其余均由代表们在分组会上做了发言。

从学术论文和代表们的发言反映出近几年沿海石油勘探工作中的古生物工作者做了大量的、细致的工作,积累了不少资料和研究成果。南黄海石油公司陶瑞明总地质师和海洋地质调查局综合研究大队周志武总工程师就南黄海和东海海域石油天然气勘探形势、构造地质、生储盖组合和石油地质基本规律的报告,为代表们提供了不少新的信息,使代表们看到了石油勘

探良好的远景;通过分组讨论我国东部地区上白垩统与古新统的界线,下第三系各组段的划分和时代、生油岩系的环境、南海海域上下第三系的分界等问题,使代表相互了解问题之所在,为今后进一步开展这方面的工作打下了良好的基础。

这次大会和讨论会开得十分热烈、生气勃勃,与会者畅所欲言,各抒己见,发表了不少新见解和新观点,达到了研讨会的目的。会议由同济大学王开发教授主持开幕式,中国古生物学会常务理事杨敬之研究员致开幕词。闭幕式由上海自然博物馆曹克清主持,南京地质古生物研究所宋之琛研究员致闭幕词。

学会秘书处 供稿