

又去吴家看望。1984年10月,在宜昌召开全国笔石会议,李积金、葛梅钰同志参观王家湾剖面,故地重游,也去看望了我们的旧居。1985年11月,我和朱兆玲、林尧坤同志还有北京大学地质系研究生宋力生同学复查宜昌地区的 0—S 界线剖面,核实 W_1 的相变, W_4 — W_6 的混合相变化,以及 L_1 — L_3 笔石的漂浮构造等。11月11日和12日,我们又到王家湾补采化石,我又到吴家看望。当年的情景历历在目,王钰同志

已经离开我们接近两年了,我也是年近古稀,步履维艰。遥望纱帽山,不胜感慨,曾作七律一首作念。题为“王家湾怀旧”,诗曰:

旧时客居王家湾,涉水击石测剖面。

二十八年一弹指,吴氏东主三世传。

故人已乘黄鹤去,我近古稀白发添。

纱帽高处留足迹,何日可得再登攀?!

现在王钰教授已经逝世两周年了,谨以此悼念他,并志深切的怀念。

第四届国际笔石会议将在南京召开

第三届国际笔石会议于1985年8月27日—30日在丹麦哥本哈根召开,出席这次会议的代表共45人,我国有7人参加了这次会议,其中:中国科学院系统2人(穆恩之、李积金),煤炭部系统2人(邓宝、李崇楼),地质部系统1人(汪啸风),教育部系统1人(方一亨),冶金部系统1人(韩乃仁)。会议共收到论文摘要59篇,其中我国有15篇;宣读论文43篇,其中我国代表宣读8篇。

会前会后还组织了野外地质旅行,考察了挪威奥斯特陆地区6个地点的奥陶系剖面;考察了瑞典斯堪尼亚地区和丹麦波恩霍尔姆岛10个地点的奥陶系和志

留系剖面。

本届会议上还选举了穆恩之教授为第四届国际笔石会议主席,下届会议将于1990年(由于1989年要召开国际地质大会,推迟一年)在中国南京召开。本届会议主席 Bjerreskov 博士为下届会议副主席,经穆恩之教授和 Bjerreskov 博士商定,由陈旭担任下届会议秘书长,俞剑华教授继续任组织委员会委员。并定于1988年在苏联爱沙尼亚塔林召开组织委员会,讨论下届会议有关事宜。

钟固兵

贵州省古生物学会成立大会暨第一届学术年会在贵阳召开

贵州省古生物学会成立大会暨第一届学术年会于1985年11月21日—25日在贵阳市召开,来自贵州和全国其它省市生产、科研、教育单位的近90名代表出席了这次盛会。贵州省科协、中国地质学会、石油学会、煤炭学会的领导与代表也应邀参加了会议。会议得到贵州省各级领导和国内古生物学界同仁的大力支持,许多单位和个人都来函来电向大会表示祝贺。

这次大会的中心内容是通过贵州省古生物学会章程,选举产生第一届理事会。代表们通过充分酝酿与

民主协商,选举王朴、王钢、王立亭、王洪第、尹恭正、张正华、陈文益、林绍孟、赵元龙、秦启万、韩锡周、翟自强等12位同志组成贵州省古生物学会第一届理事会。大会一致推举贵州工学院傅锟教授为贵州省古生物学会名誉理事长。

大会进行了两天的学术交流,会议论文题材广泛,学术思想活跃,内容涉及生物地层、古地理、古气候、古生态等各个领域。南京地质古生物研究所盛金章研究员,南京大学地质系张忠英教授等在大会作了学术报

告,使与会代表受益不小。在进行了三天的会议以后,代表们进行了两天的野外地质考察。

11 月 23 日晚,理事会举行了第一次全体会议,选举尹恭正为本届理事会理事长,赵元龙、张正华、翟自强为副理事长;王钢为秘书长。上述 5 人同时为本届理事会常务理事。同时聘请甘修明、熊剑飞为副秘书长,龚联瓚为秘书。

理事会对学会今后的工作也作了安排,认为学会今后的主要任务是不断提高贵州地层古生物的研究水

平,活跃学术空气,搞好学术交流,多出成果、快出成果,为赶超世界先进水平而努力奋斗。理事会决定以后每两年召开一次学术年会,每四年召开一次会员大会。

贵州古生物学会的成立,必将迎来贵州地层古生物研究工作的又一个春天,必将出现令人鼓舞的百花齐放,生气蓬勃的可喜局面,广大会员一定能为促进地质事业的发展 and 四化建设作出应有的贡献。

钟固兵

古代生物礁现场讨论会在桂林举行

中国古生物学会珊瑚学科组于 1985 年 11 月 7 日至 12 日在广西桂林举行了古代生物礁现场讨论会。这是该学科组继 1984 年初在海南岛举行了现代珊瑚礁现场讨论会之后,又一次召开的有关古代生物礁的现场讨论会。参加会议的正式代表 37 人,他们分别来自全国的生产、教学和科研的各条战线。应邀参加开幕式的有桂林冶金地质学院院长以及地矿部岩溶地质研究所的党委书记和所长等。中国古生物学会常务理事、珊瑚学科组组长王鸿祯教授和研究珊瑚化石的老前辈曾鼎乾高级工程师来电视贺。

在会议期间,中国科学院地质研究所范嘉松同志作了“我国二叠系生物礁的类型、生物群落和古生态特征”的报告。他阐述了生物礁的概念、分类和成因,并根据多年来从事华南二叠系生物礁的研究经验,详细地介绍了滇东南、川东和鄂西等地二叠纪生物礁的生物群落和生态特征。他的报告使与会同志受到了很大的启发。南海东部石油公司研究所的胡平忠同志在会上介绍了广东珠江口盆地第一个含油生物礁的基本特征及其发现过程。他们采用了地震、地层倾角测井、岩石化学分析、岩芯观察以及造礁和附礁生物的鉴定统计等方法对生物礁进行了综合研究。最后他还谈到了

珠江口盆地生物礁找油的远景。他的报告使到会代表深受鼓舞。他们的报告都进一步说明,对古代生物礁的研究将在我国石油、天然气以及多金属矿床的普查勘探中起到重要作用。

中国科学院南京地质古生物研究所俞昌民和廖卫华同志在会上也分别介绍了澳大利亚和欧洲泥盆纪的生物礁。他们的报告内容丰富、新颖,使到会的代表开阔了眼界。

此外,中国科学院南海海洋研究所的钟晋梁同志就我国南海中北部第四纪珊瑚礁的形成时期及其生物组分,湘潭矿业学院的柳祖汉同志就湖南涟源雷鸣硐泥盆纪礁的生物特征及其发育史也分别作了发言。

会议最后安排了三天的野外现场参观和讨论,全体代表在桂林冶金地质学院的张家志、方积义两位老师带领下参观了桂林郊区唐家湾和阳朔县城大桥头等地的泥盆纪生物礁,并开展了热烈的现场讨论,为这次会议增色不少。

通过广西古代生物礁和海南岛现代珊瑚礁的两次现场参观讨论,将进一步推动我国生物礁研究的深入开展。

钟固兵