

腕足动物学专业组在四川华蓥山召开华南二叠纪腕足动物专题讨论会

Symposium on the Permian Brachiopoda of South China. Held in Huayinshan of Sichuan from 23rd-28th Sept., 1981.

华南二叠纪腕足动物专题讨论会,于1981年9月23日至28日,在四川合川县三汇坝中国矿业学院举行。参加会议的代表多数是从事华南二叠纪腕足动物研究工作的中国古生物学会会员,他们分别来自科研、地质、煤炭、石油和大专院校等26个单位。这是一次论题集中、内容丰富、成效显著、学术空气活跃的小型专题讨论会。

华蓥山西段的二叠系发育完整,腕足动物化石丰富,研究历史悠久,是华南具有代表性的二叠系剖面之一。

与会代表首先观看了由中国矿业学院摄制的“华蓥山南至中段几个二叠系剖面”的电视录象片,随后进行了为时三天的野外考察。代表们认真地勘察了三个二叠系剖面,采集各门类化石,并在现场展开热烈而广泛的讨论,经常是留恋往返,兴尽而归。

26日开始宣读论文,并分组展开专题讨论。宣读的论文共20篇,题目是:

1. 陕西镇安西口二叠系腕足类层序及其顶、底界限(丁培霖)。
2. 云南耿马小新寨早二叠世腕足类及其地层意义(方润森)。
3. 四川龙门山南段早二叠世腕足动物群(古鸿信)。
4. 初论贵州二叠系以腕足类分层的几条界线(冯儒林)。
5. 我国二叠系含煤层位(田宝霖)。
6. 重庆中梁山长兴组的腕足动物群(朱梅丽、张世家)。
7. 四川盆地阳新统含油气层段与腕足类的环境分析(吕彤巨)。
8. 西藏日土县下二叠统腕足动物及其地层剖面资料(孙特、胡昌铭)。
9. 川南晚二叠世含煤地层及腕足类化石(李汝宁)。
10. 我国西南晚二叠世直形贝超科的几个新属种(何锡麟、朱梅丽)。
11. 试论冈瓦纳动物群与特提斯动物群的古生态特点(金玉珩)。
12. 四川广元上寺长江沟二叠纪腕足动物(罗克珏)。
13. 安徽二叠纪腕足类生物群(赵永泉、韩立刚)。
14. 闽西南长兴阶腕足动物组合特征——并论地层划分及界限问题(洪祖寅、陈国庆)。
15. 库克贝科(Cooperidae)化石在鄂西的发现(杨德

骊)。

16. 湘西北地区下二叠统栖霞组的腕足化石(赵汝旋、谭正修)。
17. 江西修水 *Cryptospirifer* 的发现及其意义(胡世忠)。
18. 四川华蓥山二叠纪腕足动物组合层序与对比(曾勇)。
19. 江西西部二叠系腕足类分布特征及其地质意义(张希哲、曾书明、刘权芝)。
20. 中国南方 T/P 界线与腕足动物(廖卓庭)。

从论文所反映的内容,可以看到近年来关于华南二叠纪腕足动物群的研究水平大有提高,主要表现在:

1. 在大量系统采集、深入研究的基础上,总结了一批区域性二叠纪腕足动物的层序与分布;
2. 发现了一些二叠纪腕足动物的新材料;
3. 利用腕足动物群对比,探讨了系和统的界线;
4. 根据我国的具体情况,对二叠纪腕足类动物的分类、生态、演化和生物区系,提出新的研究见解;
5. 根据腕足动物化石阐明二叠纪各种矿产的沉积特征。

会议期间,代表们相互学习,取长补短,增进了同行间的友谊。同时,在交往中彼此也了解到关于二叠纪腕足动物国内外研究的新动向和我们的差距,大家纷纷表示今后要脚踏实地做好基础资料的搜集,同心协力将我国腕足动物学的研究推向更高的水平。

(会议学术组)

江苏省古生物学会举行第二次代表大会暨学术年会

The 2nd Congress and the Convention of Palaeontological Society of Jiangsu Province Held in Yangzhou (November 3—8, 1981)

江苏省古生物学会成立于1964年,是省级古生物学会中成立最早的一个,现有会员278人。为了加强团结协作,促进江苏省古生物学与生物地层学的进一步发展,于1981年11月3—8日在扬州市举行了第二次代表大会暨学术年会。

来自江苏省各地地质、石油、煤炭、科研、教育及其他战线的72名正式代表、7名来宾、7名列席代表出席了这次大会。他们中既有著名的老一辈古生物学家,又有刚参加工作不久的青年人,占多数的是中年古生物工作者。值得指出的是,会议参加者中有不少从事古生物学技术工作(磨片、照相、绘图、图书等)的同志,他们积极向大会提出了很好的建议。开幕式上,穆恩之代表第一届理事会致开幕词,吴望始宣读了原理事长赵金科的书面发言及贺词。给大会致词祝贺的有:卢衍豪代表中国古生物学会,杨敬之代表江苏省地质学会,金福全代表安徽省古生物学会,施从广代表中国微体古生物学会,葛梅钰代表中国古生物学会笔石学