

## 中国古生物学会湘粤桂联合组第二届学术年会在湖南慈利召开

中国古生物学会湘粤桂联合组于 1984 年 9 月 15—20 日在湖南慈利召开第二届学术年会。参加这次学术讨论会的,除三省的地层古生物工作者 60 人外,尚有北京、江西、湖北的特邀代表 3 人。湘粤桂联合组组长区元任教授主持了讨论会。

慈利地处湖南北部,这里发育着良好的陆相泥盆系和较为完整的碳酸盐相的二叠系。本届讨论会主要讨论的议题是这二个系的地层、古生物,会议收到的 28 篇论文,也大都是讨论和介绍这二个纪的地层和古生物。因此,本届讨论会带有专题性。会上,江西代表介绍了江西泥盆纪植物群;广东代表介绍了广东陆相泥盆系和有关的植物群;广西代表探讨了广西中、上泥盆统的划分;湖南代表介绍了大庸张家界志留、泥盆系和慈利索溪峪二叠系中的筴类、腕足类、珊瑚、牙形刺、介

形类、苔藓虫等。讨论会上,代表们对湖南小溪峪组的时代(中志留世或中泥盆世)展开了热烈的讨论,加深了与会代表对该组的理解。讨论会上还有二篇关于志留、泥盆系的痕迹化石的报告,分析了痕迹相与沉积环境的关系,引起与会者的重视和兴趣。

会议后期,对慈利索溪峪二叠系和大庸张家界志留、泥盆系作了野外实地考察。代表们纷纷被张家界、索溪峪国家森林公园内的,由中泥盆统云台观组组成的千姿百态的砂岩峰林景色所迷住,叹为观止。与会代表一致认为,这个被誉为“养在深闺人未识的明珠”,不仅风光旖旎,景色迷人,而且形成这种砂岩峰林的地质现象,也是极为少见的。因此这里是开展我国旅游地质的理想地区,应引起有关地质部门的重视和开发。

[刘义仁供稿]