

## 中国古生物学会浙江组召开石炭、二叠纪地层剖面现场讨论会

中国古生物学会浙江组于6月3—5日在桐庐冷坞召开了“石炭、二叠纪地层剖面现场讨论会。”

浙江石油地质研究所有关同志在会议上介绍了他们多年来对冷坞剖面工作的成果。冷坞石炭、二叠纪地层剖面露头发育良好,层序齐全,界线较清晰;蜓、珊瑚、苔藓虫、腕足类等生物化石丰富,是浙江中部研究石炭、二叠纪地层的重要剖面之一。

来自地质、煤炭、大专院校和科研单位的20多名代表,实地参观了剖面,并认真地与浙西、浙北发育的石炭、二叠纪地层剖面进行对比讨论;特别就石炭、二叠纪过渡层,下二叠统底部“冷坞组”的礁灰岩等问题展开了热烈的探讨。代表们认为冷坞石炭、二叠纪地层剖面是值得深入研究的。

浙秘

## 中国古生物学会四川、西藏联合组成立大会暨第一次学术讨论会 与龙门山泥盆系现场会议同时在四川江油举行

中国古生物学会四川、西藏联合组成立大会暨第一次学术讨论会、龙门山泥盆系现场会议于1988年6月1日至6日同时在四川江油松花岭召开。两会代表共70余人。成都地质矿产研究所所长刘宝珺教授致开幕词,他向两会代表表示热烈欢迎和祝贺,指出川藏联合组的成立标志着两省区古生物事业进入一个新的起点。侯鸿飞理事代表中国古生物学会宣读了贺词,贺词深信联合组的成立必将对团结两省区古生物工作者、发展古生物这门传统而古老的学科作出贡献。中国古生物学会昆明组、贵州、河南、湖北省学会、成都地质学院等单位的负责人、代表分别向大会表示祝贺,或发来了贺电、贺信。野外考察期间(6月2日—4日)全体代表参观了著名的桂溪—沙窝子泥盆系剖面,并为该剖面良好的露头、丰富的化石以及各种特征的沉积标志所吸引,受益非浅。

与会代表饶有兴趣地听取了刘宝珺关于“全球沉积对比计划”,潘江关于“中国早期脊椎动物的演化和地理分区”,吴贤涛关于“事件沉积学研究”,侯鸿飞关于“F/F绝灭事件”,张守信关于“地层学的理论和实践”等学术报告。会议还进行了广泛的不同形式的学术交流,并就有关问题进行了热烈讨论。会议收到学术论文摘要40余篇。

与会领导小组成员与全体代表通过民主协商选举范影年研究员为联合组组长,时言副教授和夏代祥副总工程师为副组长,鲜思远副研究员为秘书长(另一名秘书长将从西藏地矿局产生),边兆祥、何信禄两位教授为顾问。

第二次学术交流会将于1990年在四川自贡恐龙博物馆举行。

鲜思远

## 更 改 属 名

1987年,作者在《古生物学报》26卷6期,753—766页,题为“安庆栖霞组的腕足类化石”一文中建立的新属 *Litothyris* Chang 与 John Roberts 于1971年发表在“Devonian and Carboniferous Brachiopods from the Bonaparte Gulf Basin, northwestern Australia”一文中

首创的属 *Litothyris* Roberts, 1971 重名。按照国际动物命名法规,后发表的重复名称应当废弃,应给予一个新替代名称。现将 *Litothyris* Chang, 1987 (nom. rejic.) 更改名称为“千窗贝 *Kilothyris* Chang, 1988 (nom. nov.)。特此更正。