

例,可避免一些稿件往返修改,省时省力,又节约经费,也助于提高“学报”质量,编委们对此也提出了一些好的补充意见,等待以后试行过程中发现问题后再一并

修改补充。

《古生物学报》编辑部

1986.4.2.

中国古生物学会上海组成立大会暨第一次学术讨论会在沪举行

在中国古生物学会的领导和关心下,在挂靠单位上海自然博物馆的关心和支持下,中国古生物学会上海组成立大会暨第一次学术讨论会于3月1日在自然博物馆举行。学组组长王开发同志主持了会议,副组长曹克清同志报告了学组的筹备经过,副组长卢顺国同志提出了今年学组活动计划设想。

蒞临会议祝贺和指导的有:专程从南京前来的中国古生物学会的常务理事杨敬之教授;中国石油地质学会副理事长、学部委员朱夏教授;上海地质学会的理事长苗迪青教授;上海植物学会的理事长陆时万教授;上海动物学会的领导兼上海自然博物馆动物学分馆的馆长周本湘教授以及江苏、安徽古生物学会、浙江地质学会和浙江石油地质大队的代表。上海自然博物馆的常务副馆长邱莲卿先生也亲临大会致了热情洋溢的祝

辞。

提交会议的学术论文共25篇,会上宣读了10篇。这是上海地层古生物学工作者长年野外、室内辛勤劳动的丰硕成果的一次胜利检阅。特别是杨敬之教授关于国际石炭纪学术研究动态的报告,以及周本湘教授关于生物进化过程中“亦此亦彼”或“非此即彼”有关进化理论问题的报告,更为这次学术会议锦上添花,增加了光辉。

中国古生物学会上海组的成立,必将加强上海市地层古生物工作者的团结,促进学术交流,提高学术水平,为上海市“四化”建设作出贡献,为全国和世界古生物地层研究工作作出贡献。

[中国古生物学会上海组]

尹 赞 勋 基 金 会 成 立

为纪念和表彰尹赞勋教授在地层学和古生物学方面的卓越成就,并鼓励和支持地层古生物学工作者,为早日实现祖国四个现代化作出贡献。经与有关单位协商,特设立《尹赞勋基金会》。由穆恩之任主任,孙枢、吴望始任副主任,张日东任秘书长,曹瑞骥、谢翠华任副秘书长。委员:刘鸿允、陈丕基、张弥曼、张遵信、吴浩

若、金玉珩、范嘉松,共13人组成。基金会设在南京中国科学院南京地质古生物研究所内。基金会负责奖金的管理和成果的评议工作。奖金每二年颁发一次。

[尹赞勋基金会]

1986.4.8

尹 赞 勋 基 金 会 简 章

第一条 为纪念和表彰尹赞勋教授对地层古生物学的贡献,鼓励支持地层古生物学工作者为祖国四化建设作出贡献,特设立尹赞勋地层古生物学奖。

第二条 设立尹赞勋地层古生物学奖评议委员会,委员会由13人组成,其中主任委员1人,副主任委员2人,秘书长1人,副秘书长2人。委员会设在中国科学院南京地质古生物研究所

内。

第三条 委员会负责尹赞勋地层古生物学奖的奖金管理和奖金评议工作。

第四条 以基金利息作为奖金,分一等奖和二等奖,每两年颁发一次。每次不超过10人。

第五条 奖励对象原则上以资助单位中在地层学和古生物学方面作出重要贡献的科技工作者,并以中、青年为主。具备下列条件之一者可以

获奖:

1. 在地层古生物学领域中作出创见性成果者;
2. 结合国家急需, 在应用研究中有显著贡献者;
3. 在研究方法和技术革新方面有新的突破并初见成效者;
4. 为发展地层学和古生物学在组织工作、科学管理和出版工作方面有显著成绩者。

第六条 申请奖金名单一般由所在单位提出, 或由两

名高级科技人员推荐。

第七条 每逢双数年的第二季度, 对上两个年度内的成果进行评议, 决定授奖名单, 第四季度召开发奖大会。

第八条 申请名单于每双数年第一季度末送到“尹赞勋基金会”过期不予受理。

第九条 本会简章自公布日起生效。

第十条 修改简章, 需经评议委员会讨论通过。

“陆相白垩系对比”(IGCP245) 介绍

马蒂尔* 陈丕基**

今年二月, 国际地质对比计划 (IGCP) 在巴黎召开的第14届委员会会议上, 评审通过了八个新的项目, 其中一项是“陆相白垩系对比”, 全名是 IGCP Project 245 Non-marine Cretaceous Correlation, 缩写为 NMCC, 四年活动期限(1986—1989), 我们俩人是项目的共同负责人。

这个项目的目的是通过生物地层学、磁性地层学和物理地层学的研究, 在陆相盆地之间并与海相地层序列进行对比, 以便更好地了解事件地层学、沉积环境和矿产资源的分布规律, 当这个项目结束之后, 能提出一些有参考价值的地区供在其它地方进行类似的陆相地层研究时对照使用。换句话说, 就是要在几个大的主要的陆相白垩系盆地建立起地层划分标准并确定它们与海相国际标准分层的对比关系。正如 IGCP 总部地学部秘书布劳恩博士 (E. Braun) 在批准通知书中所说的“这个项目所从事的是白垩纪盆地地层学和

地史学中最困难的问题之一, 即白垩纪海相与非海相地层序列的对比”。我们希望通过与参加这一项目的全体科学家的共同努力, 对此能有所促进和突破。

这个项目的初步计划是: 1986 年成立各地区工作组, 提出对比问题, 开始收集资料, 年内分别召开北美和中国地区组全体会议; 1987 年继续收集资料, 各地区工作组对资料进行评估, 夏天召开一次国际学术会议; 1988 年继续收集和评估资料, 举行另一次国际学术会议, 地点待定; 1989 年进行区域之间的对比, 召开总结会议, 综合成果出版。另外, 罗马尼亚地区组计划在 1990 年还要召开一次国际学术会议。

目前, 已有 13 个国家的 80 多名科学家报名参加了这个项目, 中国地区组的负责人是沈炎彬。中国陆相白垩系特别发育, 从事这方面研究的科学家很多, 欢迎参加到 IGCP 245 项目里来。

IGCP 245 NMCC NEWS

Niall J. Mateer and Chen Pei-ji

During the 14th session of the International Geological Correlation Programme in February of 1986, our NMCC proposal had been accepted by the Board as a new IGCP Project 245 Non-marine Cretaceous Correlation (1986—1989).

The main objectives of the project are correlation of non-marine basinal deposits with marine sequences using biostratigraphy, mag-

netostratigraphy and physical stratigraphy and the data will be compiled to better understand the event stratigraphy, depositional environments and economic resources of the ba-

* Dr. Niall J. Mateer 1467 NO. 17th Laramie, Wyoming 82070 U. S. A.

** Chen Pei-ji 中国科学院南京地质古生物研究所 Nanjing Institute of Geology and Palaeontology, Academia Sinica Nanjing, China.