

国 际 会 讯

欧亚大陆早第三纪哺乳动物群讨论会

于 1976 年 9 月在法国蒙彼利埃举行。会议由法国地质学会主持。会议主要包括三方面内容：生物地层学；古生物地理与早第三纪哺乳动物的起源与辐射。欧亚各主要产哺乳动物化石的国家均有代表参加。会议期间提出的报告主要有：

1. 苏联哈萨克斯坦中部的发现。
2. 北极附近新发现的哺乳动物和有关古生物地理问题。
3. 伪脊齿兽和重脚兽之间的关系的研究。
4. 印度晚始新世的啮齿类。
5. 欧洲最古老的鼹鼠的发现。
6. 新兽类的起源问题。
7. 原始灵长类的新观点及现代类型起源的问题。

小哺乳动物及进化论专题讨论会

于 1977 年 11 月在法国蒙彼利埃朗古道科技大学召开。会议主要是交流小哺乳动物方面研究的新成果，对啮齿类的专家们互相交流其最新的进展是一次很好的机会。会议并特设一展览供与会者参观。

早第三纪国际代表会议

会议由国际地科联所属的早第三纪地层国际委员会主持，将于 1980 年在巴黎召开。大规模的准备工作业已展开。根据筹备组所发的第四次通知，已经进行的准备工作有以下几项：

- I. 1977 年 10 月 24—29 日，在美国加利福尼

亚州进行地质旅行。

1. 在几个典型的下第三系剖面地区进行采样。
2. 召开了加利福尼亚早第三纪各阶的位置及生物带的讨论会。
3. 召开了非正式的早第三纪地层委员会分会。会上建议：
 - a. 1978 年 9 月到克里米亚和高加索进行地质旅行。
 - b. 编写下第三系海相各阶的词典，提交 1980 年大会。
 - c. 编写全球标准阶和期的目录。
 - d. 制定了 1980 年巴黎国际讨论会的议程。
- II. 1977 年 12 月，在墨西哥进行地质旅行。

中生代陆相生态系统学第一次会议

会议由法国自然历史博物馆古生物研究所主持，拟于 1978 年 9 月在巴黎召开。会议议题十分广泛，包括有：

1. 四足动物和中生代地层学
 2. 中生代四足动物的宗系分化
 3. 中生代哺乳动物
 4. 古植物学
 5. 古地文学
 6. 生态系统学和绝灭问题
 7. 古气候学
 8. 古生物地理学
- 会后并将组织地质旅行。

泥盆纪讨论会

由英国古生物学会主持，拟于 1978 年 9 月在英国布里斯托尔大学举行。会后并有地质旅行。

上新世与更新世界及晚新生代 地磁地层学国际讨论会

由美国伍兹霍尔海洋研究所召集，拟于 1978 年 10 月举行。

会议分两阶段进行：

第一阶段：1978 年 10 月 5 日在加里佛尼亚州洛杉矶市。

第二阶段：1978 年 10 月 15 日在内布拉斯加州林肯城。

(张玉萍)

早期人类的现代论证诺贝尔学术讨论会

瑞典皇家科学院于 1978 年 5 月 21—27 日在瑞典 Karlskoga 举行了题为“早期人类的现代论证”的诺贝尔学术讨论会，以纪念瑞典著名博物学家林耐逝世两百周年。邀请了亚、非、欧、美各国的主要古人类学家共十五人参加会议，我国古人类学家吴汝康教授也应邀参加。会议的论文集预定在会后两个月内出版。

(沁明)