

<http://www.geojournals.cn/georev/ch/index.aspx>

## 消息报道

### 东亚古环境学术会议在香港召开

1983年1月7日至13日，在香港大学亚洲研究中心举行了第一届第三纪中期以来东亚古环境学术会议。会议所指的东亚，为东经80—150度、北纬20—50度以内的地区。我国中国科学院、高等院校、国家地震局和中国地质科学院等单位14位科学工作者有刘东生、徐仁、周明镇、吴汝康四位学部委员，和张兰生、李锡文、黄金森、黄玉昆、汪品先、王靖泰、李浩敏、王宪曾、丁梦麟和何希贤，应香港大学邀请参加了会议。

这是一次多学科的国际性专题会议。与会者共约70人，来自我国、日本、澳大利亚、英国、加拿大、法国、西德、美国和南朝鲜。代表们以不同学科的研究成果说明：青藏高原隆起等所造成的东亚气候变化，影响着动、植物群演替的进程，而这种种自然环境的变迁又在人类出现的历史上留下了烙印。他们从第四纪地质、古植物、古动物、古人类、新构造运动、海洋地质、冰川、气象和现代植物等各个角度介绍了我国近年来在古环境研究中取得的成果，不仅博得了与会各国同行的好评，而且引起了香港社会的兴趣。

会议分成以下五个专题，进行了全面的跨学科性

探讨。

1. 地质、构造运动、造山运动、地貌；
2. 古气候与现代气候的演变；
3. 古植物、孢粉、与植被的演化；
4. 古生物与动物群的演化；
5. 人类出现的自然环境与生物环境。

会议每个专题均由一位有影响的中国科学家担任主席，专题讨论开始时由他就中国在该领域的研究进展和动态作综述报告。

除了在会上宣谈的数十篇论文外，一些被邀而未能出席会议的我国和印度等国的专家也向会议提交了论文或摘要。

与会者们认为会议的跨学科性具有重要意义。刘东生教授指出：“我们希望今天在香港召开的会议将是今后这种多学科性会议的一个良好开端”。

为了使这次会议形成的非正式的、灵活和独立性的组合得以保持下去，代表们决定出版一种通讯，以便在三、四年后召开下一届会议之前促进相互联系。有关这种通讯的详细情况可向香港大学亚洲研究中心主任陈坤耀博士索取。

(同济大学 汪品先 供稿)