

学术活动

国际海面变化及应用学术讨论会
在青岛-烟台举行

I. G. C. P. No. 200 INTERNATIONAL SYMPOSIUM
ON SEA-LEVEL CHANGES AND APPLICATIONS
HELD IN QINGDAO-YANTAI CHINA

以研究晚更新世以来海面变化、测量、对比及其应用为主的国际地质对比计划第 200 号项目 1986 年度会议于 1986 年 10 月 7—14 日在中国青岛、烟台两地举行。来自 24 个国家和地区的 104 名代表参加了这次会议。会议收到论文摘要 80 余篇, 30 余名国内外专家在会上作了学术报告, 部分代表还向大会展示了研究成果。

开幕式由该项目中国工作组组长秦蕴珊教授主持, 国际执行局主席 P. A. Pirazzoli、中国工作组顾问林观得教授作了发言。此外, 中国科学院副院长孙鸿烈教授、中国科学院海洋研究所名誉所长曾呈奎教授、中国第四纪委员会主席刘东生教授、中国科学院前冰川冻土研究所所长施雅风教授、南京大学杨怀仁教授、北京大学曹家欣教授等出席了会议。

在三天的学术报告会上, P. A. Pirazzoli 教授从岩石圈的垂直形变来研究古岸线的变迁; 著名地质学家 N. A. Mörner 教授从大地水准面的变形来探讨世界洋面的变化; 日本海洋学家 Y. Ota 教授根据日本海岸上升区保存下来的一系列高海面遗迹, 来重建晚第四纪以来海面变化的规律; 南京大学杨怀仁教授着重探索全新世以来海面变化规律; 林观得教授则回顾了近半个世纪以来关于福建沿海地区海岸变迁与海面变化的研究过程。在报告过程中, 中外科学家欢聚一堂, 既严肃又活泼地进行学术交流, 繁荣了科学, 增进了友谊。为今后中、外科学家的进一步合作, 奠定了基础。

会议期间, 还安排了 4 天山东半岛地质旅行, 中外科学家对青岛鲍鱼岛连岛砂坝的形成、青岛石老人附近砾石层形成原因、乳山县白沙滩海滩岩的形成条件、荣成县柳亦红层的成因、蓬莱县林格庄黄土海蚀崖的形成、黄县妃姆岛冲积层下海相地层的形成时代等地质现象展开热烈讨论。山东半岛海面变化遗迹的考察, 给与会代表留下了深刻的印象, 并为今后开展国内外的协作与合作创造了条件。

(赵松龄 Zhao Songling)