

国际地质对比计划第200号项目中国工作组 成立暨第一次学术讨论会在青岛举行

国际地质对比计划第200号项目中国工作组成立暨第一次学术讨论会于1984年12月13—18日在青岛召开。中国科学院、国家海洋局、高等院校、地质部、交通部共32个单位的73位代表参加了这次会议。会议宣布由18人组成的国际地质对比计划第200号项目中国工作组正式成立。

提交会议的论文计有40余篇,其内容涉及到我国晚更新世以来、历史时期以来和百年来的海面变化研究,基本上反映了目前国内的研究水平。

在大会发言中,中国工作组组长、中国科学院海洋研究所副所长秦蕴珊同志着重介绍了我国海平面变化的研究现状和今后的研究方向;强调在研究大陆沿岸的同时,还要重视对岛屿的研究。我国是世界上历史悠久的国家之一,大量查阅我国的文化典籍、探索海面变化所带来的地质后果将是我国海面变化研究的重要特点之一。中国工作组顾问林观得教授对I. G. C. P. 第200号项目的来历和任务做了介绍,同时着重指出了该项目的理论和实际应用方面的重要意义。工作组顾问杨怀仁教授作了海平面变化机制与海面曲线和深海氧同位素曲线对比的报告,概括了国际上有关海平面变化的研究现状,深入地介绍了该领域中一些重要的理论成就,同时指出了对该课题研究所需要的必要技术手段。中国工作组秘书赵松龄同志在发言中总结和介绍了我国东部沿海地区百年来的海面变化研究史和现状及今后的研究途径。还有很多同志就不同地区和海域的海面变化及海岸变迁等问题都做了很好的大会报告和发言。在分组讨论中,北方组对黄河三角洲贝壳堤的形成环境和时代问题以及海相层和海侵层的概念,进行了热烈的讨论,还探讨了全新世(至今一万年以来)的高海面问题。南方组对长江注入东海问题以及太湖地区究竟发生过几次海侵问题很感兴趣,大家各述己见,提出了不少新的见解。通过讨论,代表们一致认为,搞好海平面变化的研究,确实是我们的责任。会议决定,由中国工作组负责协调全国海平面变化研究工作。为进一步开展这项工作,建议将我国海平面变化研究分成渤海、黄海、南海三个工作区。会议还认为,为了促进和提高我国在该领域的研究水平,除邀请国外学者进行学术交流外,在适当的时候在中国举行一次国际性的学术会议是十分必要和有益的。中国工作组应为此而做出努力。

(苍树溪)