



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中韩黄东海沉积学研讨会在韩国召开

<http://www.fristlight.cn> 2006-12-29

[作者] 海洋研究所

[单位] 海洋研究所

[摘要] 2006年11月28日至12月1日, 由中国自然科学基金委员会和韩国科学与工程协会共同资助的“黄东海沉积演化、环境响应和污染问题与对策”中韩双边研讨会在韩国首尔国立大学举行。来自中国和韩国的46位专家参加了研讨会。中国科学院海洋研究所所长助理李铁刚一行8人参加了研讨会。这次研讨会内容涉及现代沉积过程、末次冰期以来的沉积演化、海平面变化、物质来源、环境污染、海岸侵蚀等多个方面。

[关键词] 沉积学;环境污染;物质来源

2006年11月28日至12月1日, 由中国自然科学基金委员会和韩国科学与工程协会共同资助的“黄东海沉积演化、环境响应和污染问题与对策”中韩双边研讨会在韩国首尔国立大学举行。来自中国和韩国的46位专家参加了研讨会。中国科学院海洋研究所所长助理李铁刚一行8人参加了研讨会。这次研讨会内容涉及现代沉积过程、末次冰期以来的沉积演化、海平面变化、物质来源、环境污染、海岸侵蚀等多个方面。在研讨会上, 韩国海洋研究与发展研究所所长和中国科学院海洋研究所所长助理李铁刚分别致辞, 中韩黄海研究会会长、韩国海事渔业部海洋政策局局长到会祝贺。韩国首尔大学资深教授朴龙安作了题为“黄东海海洋科学研究的过去、现在与未来”的大会报告, 中国科学院海洋研究所的李安春研究员代表秦蕴珊院士作了题为“黄东海海洋沉积学研究的回顾? 成就与问题”的大会报告。在随后进行的会议论文报告中, 与会专家们分别展示了近年来中韩两国从近岸、陆架浅海到半深海沉积的最新研究成果。报告显示, 我国在陆架泥质沉积和冲绳海槽古环境研究方面及近海沉积环境和早期成岩作用方面成果显著; 韩国在近岸沉积过程、环境污染方面及对韩国西南沿岸和东海北部泥质沉积研究方面取得多项成果。而在对黄东海的沉积学研究方面, 中韩双方虽都已开展研究数十年, 但由于其自身的复杂性, 调查研究技术和理论认识方面仍有许多重要问题需要解决。与会专家认为黄东海是中韩两国的共同的邻海, 在该领域加强学术交流与合作具有重大的意义。这次会议有两个突出特点: 一是绝大多数与会人员都是具有博士学位的中青年学者, 他们是沉积学研究领域的带头人或研究骨干, 有相当一部分为留学回国人员; 二是沉积学研究的手段更加先进, 研究的精度和分辨率越来越高, 研究的理论问题更加深入, 在理论研究的同时向为海岸防护和环境保护服务的方向发展。会议期间与会代表还应邀参加了韩国首尔大学资深教授朴龙安的70岁华诞庆祝活动, 中国科学院海洋研究所李安春研究员向朴龙安教授转达了秦蕴珊院士的问候并宣读了贺信, 李铁刚研究员也致了贺词。这次研讨会是中国自然科学基金委员会和韩国科学与工程协会本年度共同资助的14个双边研讨会之一, 由中国科学院海洋研究所的李安春研究员和韩国海洋研究与发展研究所的林东日研究员共同发起并组织, 双方所在的研究所和实验室都给予了大力支持, 并得到了中国科学院海洋研究所秦蕴珊院士和韩国首尔大学资深教授朴龙安大力支持。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

