



学术活动

国际地理联合会 (I. G. U.) 河流与平原海岸地貌 工作组第三次学术会议在泰国曼谷举行

国际地理联合会 (I. G. U.) 河流与平原海岸地貌工作组第三次学术讨论会于 1983 年 12 月 11—17 日在泰国首都曼谷举行。参加会议的代表为该工作组的会员及通讯会员共 33 人, 分别来自 11 个国家。中国首次派代表出席了这次会议。会上共宣读和展示论文和研究报告 24 篇, 按专业专题分平原海岸地貌与第四纪地质及海平面变化、河流地貌、遥感图象处理地质地貌应用解译及地质矿产等四方面。这些论文和研究报告较全面地反映了目前国际上对河流与平原海岸地貌的研究水平及主要成果。

其中, 日本学者选择不同岩性的平原地貌 (火山岩、凝灰岩、河流沉积等), 进行了较为深入的地貌分类及对比研究。他们在对河成平原比较研究中, 采用计算机定量分析的网格立体图方法, 获得了准确的面积显示和立体感。泰国学者详细介绍了泰国的中央低地平原与泰国湾东部海岸地貌及第四纪地质的研究。他们采用历史考古与遥感信息图象处理相结合的研究方法, 对曼谷平原古海湾的研究取得了较为可靠的成果。我国代表在会上宣读了黄淮海平原的主体结构及其第四纪自然环境变迁、苏北琼港湾的现代潮流沉积、遥感图象处理在海岸带资源调查中的应用等三篇论文, 受到与会代表的重视。

会议还组织安排了实地考察, 代表们对海岸堆积地貌、海面变化现象及曼谷地面沉降问题进行了详细观察和对比分析, 讨论十分热烈。

本次会议论文集将于 1984 年 4 月出版。

(李成治)