

### 第十届亚洲遥感会议简讯

1989年11月23日至29日在马来西亚科伦坡泛太平洋饭店召开了第10届亚洲遥感学术讨论会。出席会议的有亚澳地区18个国家和地区的代表390人,非亚澳地区9个国家的代表50人共440人。中国是由国家科委国家遥感中心、中国科协、中国科学院、中国出席亚洲遥感协会全国委员会共同组团、中国科学院学部委员、遥感应用研究所名誉所长陈述彭教授为团长、国家遥感中心周心铁副研究员任秘书长的中国遥感代表团包括香港和台湾地区的代表一行16人出席了这次会议。

这届会议由亚洲遥感协会和马来西亚环境科学部共同主持。亚洲遥感协会秘书长、日本东京大学村井俊治教授,马来西亚环境科学部秘书长路丁,遥感中心主任里克等分别在11月23日的开幕式上讲了话,对出席会议的代表表示热烈欢迎。

会议的学术活动采用了论文报告、论文展示、商业展览和技术报告等多种方式进行。提交会议的论文共260余篇,包括我国代表提交的12篇。被安排为大会报告的有关遥感-地理信息系统方面的论文9篇,在分组会议上报告的包括农业、林业、土地利用、土壤、水资源、地理、环境、数字图像处理等方面的论文99篇,有我国的8篇。论文展示56篇,有我国的3篇。中国、澳大利亚、蒙古和印度分别向会议提交了国家报告。中国国家遥感中心周心铁提交的《中国遥感的现状和展望》国家报告,陈述彭教授的《黄河洪水遥感监测和淹没损失评估》,中国科学院西北水土保持所青年科学家李锐的《黄土高原水土流失遥感模型分析》等论文反映了我国遥感的进展和水平。这次会议在青年科学家中评选出优秀论文6篇,我国的青年科学家代表李锐的《黄土高原水土流失模型分析》荣获大会优秀论文奖。会议期间有来自美国、加拿大、法国、日本、澳大利亚、新加坡和马来西亚等7个国家的18家厂商举办的商业展览,展出了有关影像数据,遥感图像分析处理和制图设备和软件,引起了与会代表的兴趣。其中法国的SPOT影像公司,美国的IPS计算机图像公司、日本遥感技术中心等六家厂商还在会上做了技术报告。

会议还组织参观了马来西亚国家测绘局和刚成立的马来西亚国家遥感中心。测绘局具有较强的测绘制图生产能力和科学管理水平。遥感中心虽刚建立,但它得天独厚的地理位置和马来西亚政府的重视,已初步显示了它的发展前景。

经理事会充分酝酿讨论决定:(1)一致推选村井俊治教授继续担任亚洲遥感协会秘书长,(2)接受伊朗为新会员国,(3)接受荷兰、瑞典、加拿大为赞助会员。

为了综合反映10年来亚洲遥感的成就,会议决定于1990年3月以前编辑出版《亚洲遥感应用》专著,理事会推选日本村井俊治教授,澳大利亚布朗教授,泰国苏威特主任,联合国何昌垂先生和中国陈述彭教授5人组成编辑组立即着手编辑准备工作。中国代表团团长陈述彭教授已向村井俊治教授推荐40个题目供他选用,这些题目在我国都具有3—5年的工作基础,具有较高的学术水平和推广应用价值。已经商定这部专著由日本出资,在香港印刷出版。希望得到我国遥感界的积极支持。

根据1988年在曼谷召开的第九届亚洲遥感会议商定的意见,1990年第11届亚洲遥感会议将在中国召开。为了迎接这次会议,中国代表团在出国之前就已做了充分的准备。经反复酝酿,遵循亚洲遥感协会宗旨,体现东方文化传统、符合各国代表希望和要求,选定广州中山大学校园内新建的会议中心作为会址。会议期间,中国代表团通过多种途径向理事会和与会代表详细介绍了广州和中山大学会议中心优美宜人的自然风光和良好独特的学术环境,受到与会代表的热烈欢迎。会议一致通过第11届亚洲遥感会议将于1990年11月下旬在中国广州中山大学召开。中国代表团表示要以“优质的服务、经济上的节约、学术上的丰收”为目标认真做好各项准备,为实现亚澳地区国家对会议的“消费上低标准、学术上高水平”的要求和愿望做出努力。

(周上益)