

第二届亚洲水产学术会议(1989.4.17~22)在日本东京召开

来自许多国家共约450名代表参加了这次盛会。出席人数以日本为最多,195名。我国47名(大陆10人)。菲律宾44名。来自亚洲国家和地区的还有印度、印尼、泰国、马来西亚、新加坡、斯里兰卡、香港、科威特、孟加拉和尼泊尔的代表们;国际方面有加拿大、美国、澳大利亚、英国、法国、挪威、瑞典、希腊、巴西和苏丹等等15个国家的40名代表与会。其中有亚洲水产学会理事长蔡程瑛博士、国际发展研究中心新加坡办事处主任戴维博士、日本水产学会理事长须山三千三博士、东京大学农学部研究生院院长羽生功博士、东京水产大学校长野村稔博士、下关水产大学校长青山恒雄博士和本届组委会主席(上届日本水产学会理事长)平野礼次郎博士等人。还有中国水产学会副理事长宋之问高工、吉林省水产研究所所长黄浩明高工、青岛海洋大学卞伯仲教授和何平国博士、上海水产大学孟庆闻、苏锦祥教授和笔者、亚太地区综合养殖培训中心张来发副研和杨华祝助研、中山大学林浩然教授以及台湾省水产研究所所长廖一久博士、台湾大学海洋研究所所长刘锡江博士和台湾海洋学院教授周耀杰博士等专家学者。在4月17日的欢迎晚会上,各国代表相聚一堂。席间海峡两岸的代表很自然地聚在一起甚为融洽。笔者还对本届组委会的盛情邀请向平野博士致谢。4月18日上午开幕式之后,就进入紧张、热烈的大会和分组学术交流。除日本大学山本博士“水产科学和水产社团”的主题报告和廖一久博士“世界海洋对虾养殖业的今日和明日”的专题演讲为大会发言外,这届会议共收到论文(提要)480篇,经本届会议议程委员会审定的192篇论文安排为分组发言的形式交流,其余以墙报张贴的形式交流。分组发言在日本大学会馆4个会议室中同时进行。我国刘锡江博士作了“印度洋长鳍金枪鱼资源评估”、周耀杰博士作了“鱼类通过底层单拖网不同部位逃逸的研究”、苏锦祥教授作了“黑鲷游离神经丘和侧线系统的发育”以及笔者作了“东海大陆坡未利用鱼类资源评估”等学术报告;以墙报形式参加交流的论文,则在专辟的一个大厅张贴供与会者随时阅览。从对会议论文分类统计中得知,这是一次以水产养殖为中心的综合性学术会议。所有论文报告的提要已分发给各国代表,而其全文还须经执委会最后审定。预计论文集将在明年3月以前出版。

会议期间,代表们先后参观了各国厂商举办的以展示渔业环境、资源调查仪器和鱼虾饲料为主的展览会,访问参观了闻名遐迩的东京鱼市场,以养殖海珍品著称的神奈川县水产试验场以及在日本被称为“鱼类之国”的三浦半岛(油壶)海洋公园。

在4月20日晚的欢送宴会上,各国代表又一次欢聚一堂。通过几天的接触与交流,新朋友似乎已成了老朋友。特别是我们与台湾学者之间气氛更为融洽,既交流了海峡两岸水产专业情况,又相互赠送书刊和一起摄影留念。代表们在交谈中一致认为:这届会议为各国与会者提供了一个交流学术、互通信息和发表见解的好机会,是一次国际高水平、多学科的大型水产科技交流会,它将大大促进亚洲乃至全世界水产业的发展和各国科学家之间的友谊。宴会中亚洲水产学会理事长亲切接见了笔者并合影留念。交谈中笔者对亚洲水产学会——国际开发研究中心提供的资助深表谢意。

在闭幕式上,由国际发展研究中心戴维博士代表亚洲水产学会理事会宣布新当选17名理事的名单(我国为宋之问、廖一久和刘锡江);菲律宾理事蔡程瑛连任理事长;第三届学术会议定于1992年在新加坡召开。最后,由本届组委会主席平野博士致闭幕词后宣告会议结束。

本届学术会议,由于亚洲水产学会和日本水产学会以及各国与会代表的共同努力,取得了圆满成功。特别是本届组委会办事干练,给各国代表留下了美好而深刻的印象。而许多国际学术团体和日本大、中型企业,尤其是国际发展研究中心(IDRC)、国际科学基金会(IFS)、美国国际发展机构(USAID)和日本造船工业基金会(JSIF)等单位,提供了大量的资助,所起作用甚大。

(上海水产大学 沈金鳌)