

学术活动

海洋湖沼环境污染学术讨论会在广州召开

中国海洋湖沼学会水环境学会正式成立

中国海洋湖沼学会、中国环境科学学会与中国科学院环境科学情报网于 1981 年 3 月 17 日至 21 日在广州联合召开了“海洋湖沼环境污染学术讨论会”。出席这次会议的有：国家科委、国务院环办、中国科学院、国家海洋局以及有关高等院校、水产研究单位和一些省市环境保护研究机构等 61 个单位的代表 80 余人。中国海洋湖沼学会理事长曾呈奎作了书面发言，中国科学院广州分院付院长邱秉经、中国科学院环境科学委员会付主任委员郭方等分别在会上讲了话。

环境问题是当代世界各国密切关注的五大社会问题之一，与人类的生活和生产的关系至为密切，是人类社会现代化进程中必须妥善解决的重要课题。水环境不仅包括水，还包括水中悬浮物、底泥和水生生物。覆盖地球表面 71% 左右的水体是人类食物和矿产资源的重要贮藏库。保护水环境就是为了保护人类所需要的资源——生态资源、生物资源、矿产资源和水资源本身。

七十年代以来，我国不少研究单位、高等院校和各地的环保部门，在调查水环境污染状况，以及控制水污染、改善水环境等方面，做了大量的调查研究工作，取得了不少研究成果。这次会议共收到调查研究报告和论文 137 篇，其中大会报告了 25 篇，分组报告 17 篇，内容涉及到海洋湖沼水环境科学中的一些基础理论和应用研究等方面，从不同的侧面介绍了我国有关海洋湖沼水环境保护方面的最新研究成果，分析了海洋湖沼水环境科学的现状和未来。学术交流的内容丰富，一些研究成果的水平和质量较前几年又有了新的提高。湖北省鸭儿湖氧化塘治理农药废水的研究，从调查研究到治理，取得了显著成果，为我国湖泊污染的治理作出了重要贡献；渤海湾环境质量评价及其自净能力的研究，不仅比较全面地掌握了该海域污染状况，而且已开始运用航空遥感、萤光示踪等新技术来研究污染物的稀释扩散规律，并对环境容量进行了初步的探讨。

代表们对我国主要河流、湖泊和近海海域目前的污染状况作了分析，对在防治水域污染、开展水环境保护的科研工作中如何抓住几个重大的、急待解决的关键问题，统筹规划、集中力量、搞好协调，尽快做出成果，进行了热烈讨论，并提出了一些有益的意见和建议。

为大力开展水环境保护的科学研究，加强学术交流，促进海洋湖沼环境科学的发展，会议决定成立《中国海洋湖沼学会水环境学会》，并经过充分协商，选举产生了学会的领导机构。中国海洋湖沼学会水环境学会第一届理事会由 35 人组成，曾呈奎任理事长，吴宝铃、王德铭、何悦强任付理事长。

(张景镛)