



中国海洋学会海洋环境科学分会“关于全国海洋生态环境学术研讨会暨五届二次委员会”会议纪要

浏览次数: 1959 最后更新: 2004-6-2 [放大字体](#) [缩小字体](#) [双击自动滚屏]

中国海洋学会海洋环境科学分会于2003年9月16日至19日在昆明召开了《全国海洋生态环境学术研讨会》，同时还召开了五届二次委员会。参加这次研讨会的有国家海洋环境监测中心、中国海洋大学、厦门大学、上海水产大学、集美大学、国家海洋局南海分局、国家海洋局东海分局、国家海洋局北海分局、辽宁省海洋与渔业厅、浙江省海洋与渔业局、国家海洋局第一海洋研究所、国家海洋局海洋技术所、杭州水处理中心、中科院南海海洋研究所、福建省环科所、锦州市海洋与渔业局、锦州港务局、辽河油田、中海石油等单位的专家、学者、领导四十余人。大会由中国海洋学会海洋环境科学分会常务理事杭州水处理中心副主任王玉银主持；副主任委员中国海洋大学副校长于志刚致开幕词；常务理事国家海洋环境监测中心主任马德毅代表挂靠单位讲话。

大会共收到学术论文四十六篇，有十七名专家学者在大会上做了报告，这次研讨会的议题有以下几个方面：

- 1、海洋生态环境监测、评价与保护技术；
- 2、近海富营养化和有害赤潮监测、预防及防治技术；
- 3、海洋环境监测仪器设备发展；
- 4、海洋环境管理政策、标准与法规；
- 5、海岸与海洋工程环境影响评价。

马德毅研究员所做《海洋污染源示踪的化学和生物学方法》、于志刚教授所做《赤潮浮游生物综合分析技术进展及发展展望》从不同方面阐述了海洋污染物排放入海后的扩散行为和输移路径的监视工作以及赤潮浮游生物综合分析技术进展和发展方向，受到与会专家学者的关注，对报告中所提到的观点和方法进行了热烈的讨论，并认为是该方面工作值得关注的问题。与会代表对宋铭航研究员、黄小平研究员所做的《海水浴场环境自动监测系统研究》、《海南新村湾海草场及其生境状况》，叶属峰博士、杨建强博士所做的《长江三角洲近海海域生态环境状况及其对策建议》、《黄河断流对河口海域生态系统健康影响的初步研究》以及高振会等专家学者所做的有关海洋生物监测、海洋环境监测、海洋环境评价、海洋仪器与设备及方法研究等报告进行了广泛的讨论与研究。大会报告内容新颖而广泛、讨论热烈而深入，气氛活跃而有序，收到了较好的效果。

本次大会是一个高水平学术研讨会，与会人员均为副高职以上的专家学者；是一个海洋专家学者与海洋行政管理者相互交流的的会议，参加本次会议的人员中有地方海洋行政管理部门的领导，也有大学、研究所、海洋石油企业的领导干部；同时也是一个老中青学者相互学习的学术研讨会，厦门大学的年轻学者给本次大会带来了生气和活力。这次大会从选题到组织都得到了国家海洋局业务司领导的支持，会议议题与国家海洋发展纲要的有关方面紧密相连，受到了海洋管理部门和海洋石油企业的关注。

大会期间同时召开了中国海洋学会海洋环境科学分会五届二次委员会，会议对分会近两年的工作进行了全面总结和回顾，与会委员对近两年分会的工作给以了肯定与赞扬，会议讨论了在当前市场经济条件下，如何加快学会工作的改革步伐，跟上国家形势的发展变化等问题。会议对《海洋环境科学》期刊提出了更高的要求，并表示积极支持期刊工作，使更优秀的论文及时刊登。会议对分会今后的工作提出了要求，希望学会的工作要多种形式、多种渠道将广大会员团结和联系起来，使学会的工作更上一层楼。

[【关闭窗口】](#)

- 上篇文章: [中国海洋学会海底科学分会召开现代海底热液活动及其生物基因资源学术研讨会](#)
- 下篇文章: [中国科协第五届青年学术年会海洋分会场征文通知](#)

