



## 中国海洋湖沼学会 第五届全国会员代表大会暨学术年会 纪 要

中国海洋湖沼学会  
Chinese Society of Oceanology and Limnology

### (一)

中国海洋湖沼学会第五届全国会员代表大会暨学术年会于1988年10月27日至30日在青岛隆重举行。

来自全国各地80多个单位的250余名代表参加了这次大会。

出席开幕式的有关领导有：中共青岛市委副书记张惠来、青岛市人大常委会副主任施家声、青岛市副市长胡延森、青岛市政协副主席左克智、国家海洋局副局长钱志宏、中国水产科学研究院院长潘荣和、山东省科学院院长尤芳湖、山东省水产局副局长陈宗尧、青岛市科委副主任孙志周、青岛市科协副主席白玉峰等同志。正在青岛访问的瑞典皇家科学院海洋生态毒理学家 A.K.E. Granmo 博士也应邀出席了开幕式。

本次大会的主要议程是：(1)审议第四届理事会的工作报告；(2)讨论修改学会章程；(3)选举产生学会第五届理事会及其领导机构；(4)进行学术交流。

在开幕式上，首先由学会第四届理事会理事长曾呈奎教授致开幕词；钱志宏同志受国家海洋局严宏谟局长的委托，宣读了国家海洋局对大会的贺信；胡延森、施家声、白玉峰等领导同志作了重要讲话；中国科学院海洋研究所所长秦蕴珊研究员到会热烈祝贺大会召开，并讲了话。

全体代表听取并审议通过了学会副理事长兼秘书长刘瑞玉教授代表第四届理事会所作的题为《团结奋斗、迎着改革的浪潮不断前进》的工作报告。

大会经过认真讨论，修改并通过了《中国海洋湖沼学会章程》。

代表们在充分协商的基础上，选举产生了由98名(为港澳台保留两名)理事组成的中国海洋湖沼学会第五届理事会，其中52名是年富力强的第一次当选的新理事，他们代表的面比过去更加广泛。在第五届理事会第一次会议上，选举产生了由28人组成的常务理事会，刘瑞玉当选为理事长，刘建康、文圣常等六位同志为副理事长，秦蕴珊副理事长兼秘书长，特聘曾呈奎教授为名誉理事长，施成熙教授为顾问。第一次常务理事会聘任了穆广志等五位副秘书长，加强了组织机构。第五届理事会又就学会今后的主要任务进行了研究。

大会交流了自第四届全国会员代表大会以来,我国海洋湖沼科学技术的主要研究成果和最新成就,共收到各类论文摘要 321 篇,其中全文 118 篇。学术活动紧紧围绕当前国家经济建设中的重要问题来进行,强调了海洋资源的开发。有七位专家在大会上作了学术报告,还有 68 篇学术论文分别在学科分组讨论会上作了交流。讨论会认真贯彻了“百家争鸣”的方针,充分发扬学术民主,学术交流气氛十分活跃,效果极好。会议还组织了优秀论文的评选活动,同时对大会交流的论文进行了审评,将编辑出版论文集。

在本次大会期间,两个分科学会——海洋湖沼学会生态学会和甲壳动物学会的第二次代表大会暨学术讨论会同时召开,选举产生了这两个分科学会的新一届理事会。

副理事长毛汉礼教授在闭幕词中号召全体会员进一步团结起来,奋发图强,以更大的热情投身到国家经济建设的主战场中去。

第五届全国会员代表大会暨学术年会,在全体代表的共同努力下,圆满地安成了预定的任务。

## (二)

第五届全国会员代表大会经过认真的讨论,一致通过了刘瑞玉同志的工作报告,代表们认为过去四年的学会工作取得了显著的成绩,学会组织有了很大的发展。

四年来,中国海洋湖沼学会所属各分科学会和专业委员会共组织了 12 次全国性的学术讨论会,内容涉及海洋湖沼科学的各个主要分支领域,交流学术论文 1 543 篇,与会代表共 1 389 人。各省、市地方学会也先后组织了各种学术讨论会 46 次,交流学术论文 1 260 余篇,与会代表 1 730 余人。代表大会认为,四年来的学术交流活动,在推动广大海洋湖沼科技工作者投身经济建设主战场,促进科技成果的应用和推广,为国民经济建设服务方面,起到了积极的作用,对提高我国海洋湖沼科学及各分支领域的理论水平也作出了积极的贡献。四年来,学会进一步加强了与国际海洋湖沼科学界的联系,积极开展和扩大了与世界各国有关学术团体和科研部门之间的学术交流,先后邀请了美国、加拿大、日本、英国等国 40 余位科学家来华访问、讲学及商谈合作,曾为各国来华讲学的有关专家、学者举办过多次学术报告会,参加听讲的达 5 600 余人次。与此同时,学会领导和许多专家频繁出访,应邀参加国际学术会议,或从事其它学术活动,进一步扩大了国际学术交流范围 and 影响。学会理事长曾呈奎教授在担任国际藻类学会主席期间,为推动国际间藻类科学事业的相互促进和发展做出了杰出的贡献。上述这些国际学术交流活动,不仅对我国海洋湖沼科学界及时了解 and 掌握国外研究的新成就、新动向,迅速提高学术水平起到了积极的作用,而且对宣传我国的海洋湖沼科学研究成果,加强国际协作,促进中外学术交流,也作出了积极的贡献。

四年来,学会(包括各分科学会、专业委员会和省、市学会)通过多种渠道,开展了一系列的科技咨询服务工作,不仅为有关部门解决了生产实践中的难题,得到了好评,而且取得了显著的社会效益和经济效益。在科学普及工作方面,通过每年夏季举办海洋湖沼科普夏令营,以及举办“龙年海洋科普灯会”、“中国甲壳动物展览”等,向广大青少年进行海洋湖沼科普宣传,起到了很大的作用,在广大青少年中产生了十分有益的影响。

上届会员代表大会召开以来,学会大力加强了对学术期刊《海洋与湖沼》和英文版《中

国海洋湖沼学报》编辑工作的领导,使这两个刊物的学术水平和出版质量不断得到提高,所刊载的各类论文反映了近年来我国海洋湖沼科学各学科领域内所取得的最新成果,代表了我国海洋湖沼科学较高的学术水平,发行量有较大增加,对繁荣我国海洋湖沼科学事业,促进国内外学术交流,作出了积极的贡献,受到有关方面的表扬。

四年来,中国海洋湖沼学会在组织上有了很大发展,自上届代表大会召开之后,又陆续成立了海洋湖沼生态、地质、药物、贝类、甲壳动物、潮汐与海平面六个分科学会,又成立了连云港市海洋湖沼学会和中国青年科学研究会。与此同时,发展新会员 736 人,大部分为中青年科技工作者。

### (三)

本届大会用了二天半的时间进行了大会和专业学科分组的学术交流,其主要内容是交流了四年来我国海洋湖沼科学研究的主要成果,讨论如何适应当前改革的形势,紧密结合经济建设,加强海洋和湖沼资源的开发利用。

在全体大会上,有七位专家分别就海洋石油开发、海洋和淡水水产生产、海岸带资源开发等大家共同关心的问题作了学术报告。他们从我国国民经济建设的实际需要出发,评述和分析了我国海洋石油开发、海洋和淡水水产生产、海岸带资源开发的现状及前景,以及有关资源保护、环境监测的各种问题,提出了适合我国国情的战略设想,引起了代表们的极大兴趣,受到广泛的欢迎和好评。

各专业学科分组交流的论文,介绍了在有关领域内近年来取得的重要成果,内容广泛,具有较高的学术水平和实用价值。

海洋湖沼生物学(包括生态、生理、生化、养殖等)专业的代表,较集中地讨论了甲壳动物、尤其是对虾、青蟹的养殖及实验生态问题,淡水湖区的开发与环境整治问题,海湾生态学与海洋渔业资源及其增殖等问题,论证了资源开发与保护之间的辩证关系,突出地反映了海洋生物学在密切联系生产实际、解决生物资源开发利用过程中存在的各种问题中存在着巨大潜力。

地质专业方面的代表就国土整治、资源、环境综合评价、治理方面的问题展开了热烈的讨论,反映出当前科技——经济综合研究趋势的发展。他们报告的论文,以讨论生产中提出的具体问题为多,大区域的理论性探讨文章明显减少,这说明近几年来应用地球科学有了迅速的进展。在讨论中,涉及开发应用方面的报告引起代表们广泛的兴趣,反映出科学技术面向经济建设在我国海洋湖沼地质科技工作者中已受到极大的关注。

水文物理专业方面的代表着重探讨了海洋环境方面的问题,如对浅海和河口环流的动力学基础问题,提出了对东亚近海环流驱动力的新见解;分析了赤道海流和南海温度变化与厄尔尼诺的关系,以及黄海低频流的变化等。一些代表还从湖沼、水库、河道的水文学方面提出了密切结合生产的论文;有的报告讨论了长江口水槽潮位的变化及其在工程上的应用,在生产实践中有一定重要的意义。

代表们普遍认为,本届大会能抓住海洋和淡水资源开发与保护一系列与经济建设密切相关的重大课题开展多种形式的学术交流和讨论,效果很好。与会代表认为,只要我国海洋湖沼科学各分支领域进一步紧密面向经济建设,结合生产实践,就能取得更多的

重大科研成果, 我们的学术活动必定会为国民经济建设和科学技术的发展作出更大的贡献。

#### (四)

大会工作报告指出, 在今后四年里, 中国海洋湖沼学会的主要任务是, 进一步学习和贯彻十三大精神, 坚持改革开放的方针, 紧密围绕国家经济建设和科技发展战略, 促进海洋湖沼科学技术事业的繁荣和迅速发展, 为把我国建设成为具有中国特色的社会主义现代化强国不断开拓前进。

(1) 成立学术工作委员会, 动员和组织广大海洋湖沼科技工作者在提高学科水平的基础上积极开展学术交流, 把增强为经济建设和社会发展服务的能力, 作为中心环节, 仍以专题、小型的学术交流作为活动的基本形式, 重点突出, 讲究效果, 力求将科学技术成果迅速转化为生产力, 为我国的经济建设和社会发展作出更大的贡献。

(2) 成立国际学术交流工作委员会, 进一步加强国际学术交流, 除了利用已有的国际学术交流途径, 有计划地邀请更多的国外专家学者来华开展各种形式的学术活动外, 还要争取在国内召开更多的海洋湖沼各学科的国际学术会议, 使我国海洋湖沼科技工作者有更多的机会与国外同行相互交流研究成果和工作经验, 为我国海洋湖沼科学事业迅速赶上世界先进水平创造更好的条件。

(3) 成立科技咨询工作委员会, 加强调查研究, 扩大横向联系, 完善信息、协作网络, 不断开拓新的咨询服务领域, 组织更多的科技人员(包括离退休科技人员)发展科技咨询事业, 创办科技开发企业, 搞经济实体, 促进各项科技咨询服务工作的深入发展。

(4) 进一步健全科普工作委员会, 除了每年夏季举办各种形式的夏令营, 协助各有关部门搞好向广大青少年普及海洋湖沼科学知识和办好各种形式的科普宣传活动外, 还要进一步面向社会和广大工农兵群众, 开展经常性的海洋湖沼科普知识的宣传工作。

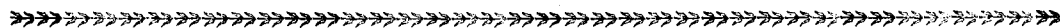
(5) 加强编辑出版工作委员会, 适应当前改革的新形势, 进一步加强编委会对刊物的领导, 同时加强编辑部的力量。编辑工作中, 继续发挥刊物原有的专长, 即重点刊登基础理论、应用基础理论方面的论文; 同时, 也注意优先刊登在经济建设中有重要应用价值或效益显著, 和能推动学科迅速发展的研究成果论文, 增加应用研究、开发研究和淡水研究的成果或论文的刊登比例。进一步办好会刊《海湖学会通讯》。

(6) 继续深化学会工作改革, 进一步发挥常务理事会学会工作的指导和决策作用; 加强学会秘书长会议, 使学会工作改革得以具体实施。进一步争取挂靠单位(中国科学院海洋研究所)对学会日常工作的领导和支持。继续健全和加强各分科学会和专业委员会的建设, 进一步发展湖沼方面的专业学会, 尽早成立沼泽与盐湖两个专业学会。要进一步搞好新会员的发展工作, 注意在与海洋湖沼有关的生产单位、大企业、经济实体中发展团体会员, 以有助学会开发财力, 为学会活动经费的逐步自筹和独立自主开辟新的来源。

当前, 经济建设和科学技术的高速发展, 需要我国海洋湖沼科学事业较过去有更大的发展, 有许多课题需要我国海洋湖沼科技工作者去攻关, 去研究解决。中国海洋湖沼学会第五届全国会员代表大会号召全体会员进一步团结起来, 奋发图强, 在不断深化改革的过程中, 努力协调各方面的工作, 大力促进我国海洋湖沼科学事业的迅速发展, 为实现

党的十三大提出的国家经济和科技发展战略,为振兴经济、早日把我国建设成为具有中国特色的社会主义现代化强国而努力奋斗!

1988年10月30日于青岛



## 更 正 启 事

本刊第20卷第3期(1989年5月出版)刊登《海洋与湖沼》编辑委员会成员名单、中国海洋湖沼学会第五届理事会常务理事名单,因工作不慎而出现错误,谨志歉意。今将两份完整名单重予公布,以资更正。

《海洋与湖沼》编辑部

### 《海洋与湖沼》编辑委员会 OCEANOLOGIA ET LIMNOLOGIA SINICA THE EDITORIAL BOARD

#### 主编 Chief Editor

刘瑞玉 Liu Ruiyu (J. Y. Liu)

#### 副主编 Associate Editors

刘建康 Liu Jiankang (C. K. Liu)

文圣常 Wen Shengchang (S. C. Wen)

秦蕴珊 Qin Yunshan

#### 编委 Members

方国洪 Fang Guohong

刘恬敬 Liu Tianjing

李少菁 Li Shaojing

陈吉余 Chen Jiyu

陈毓蔚 Chen Yuwei

吴超元 Wu Chaoyuan

苏纪兰 Su Jilan

孟庆闻 Meng Qingwen

施成熙 Shi Chengxi

相建海 Xiang Jianhai

徐恭昭 Xu Gongzhao

秦曾灏 Qin Zenghao

黄 麒 Huang Qi

景振华 Jing Zhenhua

管秉贤 Guan Bingxian

濮培民 Pu Peimin

甘子钧 Gan Zijun

纪明侯 Ji Minghou

张正斌 Zhang Zhengbin

陈清潮 Chen Qingchao

何起祥 He Qixiang

吴瑜端 Wu Yudian

郑 重 Zheng Zhong

赵一阳 Zhao Yingyang

胡鸿钧 Hu Hongjun

郭玉洁 Guo Yujie

梁树权 Liang Shuquan

顾宏堪 Gu Hongkan

曾呈奎 Zeng Chengkui (C. K. Tseng)

董金海 Dong Jinhai

黎尚豪 Li Shanghao

#### 主编助理 Assistants to Chief Editor