

# 海洋水域生产力及渔业资源学术讨论会在天津召开

由中国海洋湖沼学会、中国水产学会、国家科委海洋生物分组和天津市水产学会联合召开的海洋水域生产力及渔业资源学术讨论会于1981年11月6—12日在天津召开。

这次学术讨论会是建国以来第一次海洋科学与水产科学联合召开的盛会。参加会议的有国家科委、中国科协、国家水产总局、中国科学院、国家海洋局、高等院校的科研、教学科技工作者以及沿海省、市水产生产领导机构的代表共140余人。

会议开始由中国海洋湖沼学会理事长、中国科学院学部委员、海洋研究所所长曾呈奎教授致开幕词。曾呈奎教授首先阐述了大会的主要任务是交流海洋水域生产力和渔业资源研究成果和学术思想，讨论如何提高我国水域生物生产力的途径及开展相应的基础研究等重要问题。国家科委副主任武衡，中国科协学会部部长谢东来等都先后在大会上讲了话。武衡副主任着重阐述了科学技术与经济社会协调发展，科技与经济建设、人民需要紧密结合的方针，并指出基础研究应该重视。谢东来部长也指出了这种多学科基础学科和应用学科联合召开的学术讨论会是一种很好的方式，值得提倡与赞扬。

这次会议共收到论文、报告90篇，大部分报告均在大会和小组会上进行了宣读和认真的讨

论。讨论会贯彻了“双百”方针，广泛交流了我国海洋水域生产力及渔业资源的研究成果并就今后如何进一步深入开展这方面的调查研究、渔业的出路以及如何发挥和提高海洋生产潜力、开展对虾与鱼类等增殖试验问题进行了广泛的讨论。

提交这次学术讨论会的论文，有许多篇论述了各海区渔业资源的现状，分析了资源衰退的原因以及恢复途径，回顾了我国近海渔业发展的历史与曲折的过程。为了防止资源继续衰退，与会代表一致认为，应当制订渔场管理和确定捕捞定额，制订渔场法规；加强繁殖保护措施，禁止捕捞幼鱼并采取措施制止水质的进一步恶化，然而要根本改变我国海洋渔业资源的现状和发展我国海洋渔业，必须走水产农牧化的道路，与此同时还要积极探索发展外海渔业的途径。

这次多学科、跨学会，基础科学与应用科学联合举行的学术讨论会是一次海洋科学与水产科学互相渗透，科学研究与经济建设、人民需要紧密结合的体现。代表们畅所欲言，各抒己见，充分发扬了学术民主。在代表们的共同努力下，讨论会开得很成功。

会议还通过了“致台湾海洋和水产科学界的倡议书”。

（赵士金）