

中国海洋湖沼学会鱼类学会 1981 年学术年会 在成都召开

中国海洋湖沼学会鱼类学会于 1981 年 11 月 1—7 日在成都召开了学术年会。来自全国 15 个省(市)自治区, 48 个科研单位和大专院校的 92 名代表参加了会议。其中有成绩卓著、在国内外享有盛誉的 82 岁高龄的伍献文教授等老一辈科学家, 也有为中国鱼类学的研究发展作出了贡献的中、青年科学家, 还有在校的研究生和大(专)学生, 这充分反映了我国鱼类学研究领域人才济济, 后继有人, 是大有希望的。

本届学术年会是我国第一次实验鱼类学盛会, 共收到论文 115 篇, 其中鱼类生理学方面的 34 篇, 遗传学方面的 24 篇, 组织胚胎学方面的 21 篇, 实验生态学方面的 8 篇, 其它 28 篇。在大会和专题组会上报告的 50 多篇论文中, 有填补了国内空白的基础理论研究, 也有解决生产实际应用成果, 还有与国民经济紧密相关的研究课题。有些论文工作深入, 报告生动, 内容丰富, 颇受欢迎。讨论会认真贯彻了“百花齐放、百家争鸣”的方针, 热烈地开展了学术交流, 介绍了国内外实验鱼类学有关领域的研究动态, 交流了研究成果, 展望了我国实验鱼类学的发展方向。

遵照科学研究为国民经济建设服务的方针, 会议特别对万里长江第一坝——葛洲坝枢纽对长江鱼类资源会产生什么影响? 采取何种最有效的救鱼措施这一为人们十分关心的问题, 组织了专题讨论。根据 20 多年的调查研究和大坝截流后的许多新资料, 与会代表一致认为葛洲坝枢纽主要是阻隔了长江迴游性鱼类的上下通行, 救鱼的主要对象应是中华鲟鱼。而根据中华鲟的生理、生态特性, 最经济有效的救鱼措施是在坝下附近建立中华鲟人工繁育场, 进行人工繁育苗种, 实施人工放流, 并不需要修建鱼道。

会议通过了《关于葛洲坝枢纽救鱼措施的意见》, 建议有关部门抓紧进行人工繁育放流站的规划设计和建设, 并且呼吁迅速采取有效措施, 切实保护目前集中在坝下的中华鲟亲鱼。

鱼类学会同时召开了理事会扩大会议, 热烈欢迎原台北大学生物系教授, 我国著名鱼类学家陈兼善先生加入中国海洋湖沼学会鱼类学会, 并一致增选陈教授为名誉理事长。理事会决定明年在召开第二届代表大会的同时, 举行以鱼类生态学为主要内容的学术年会。热烈欢迎在台湾省工作的同仁能够在明年的会议上与我们共同进行学术交流, 为发展我国鱼类科学研究, 振兴中华多作贡献。

(杨兴祺、胡传林)