

## 沉痛悼念中国海洋湖沼学会 名誉理事长伍献文教授

MOURNING WITH DEEP GRIEF FOR THE  
PASSING OF PROFESSOR WU HSIEN-WEN  
PRESIDENT EMERITUS OF THE CHINESE  
SOCIETY OF OCEANOLOGY AND LIMNOLOGY

中国海洋湖沼学会, 青岛

(Chinese Society of Oceanology and Limnology, Qingdao)



我国著名生物学家、中国海洋湖沼学会名誉理事长、积极创办本学报的编委伍献文教授因病医治无效, 于1985年4月3日在武汉市不幸与世长辞, 终年86岁。我们怀着极其沉痛的心情, 深切悼念伍献文教授。

伍献文教授系浙江省瑞安县人, 生于1900年。早年在我国近代动物学的创始人秉志教授的指导下以优异的成绩先后毕业于南京高等师范学校和厦门大学, 任教于南京大学生物系。1929年赴法国留学, 1932年获法国巴黎大学科学博士学位。

伍献文教授从事近代动物学的教学和科学事业六十余年, 是我国鱼类学和水生生物学的奠基人之一, 在国内外享有崇高的声誉。在他辛勤一生的业绩中, 对鸟、蛇、蛙、鱼、线虫、水母等的形态学、分类学、组织学和胚胎学等方面都有很深的造诣, 先后在国内外学术期刊上发表论文85篇, 其中鱼类学论文55篇。蠕虫学论文16篇、有关节肢动物、两栖爬行动物方面的论文11篇, 海洋及湖泊调查以及考古学方面的论文多篇。此外, 还撰写和编著了专著五部, 如《中国鲤科鱼类志》一书, 系统地描述了鲤科鱼类113属, 412种, 为研究中国和世界鲤科鱼类的重要文献。这一巨著共70余万字, 已被日本学者译成日文出版, 有的欧美学者也来信建议出版英译本。1981年, 伍献文教授和他的助手还在《中国科学》上, 发表了《鲤亚目鱼类分科系统及其科间系统发育的相互关系》一文, 解决了鱼类系统学上的一大难题, 提出了鲤亚目鱼类的一个新的分类系统, 受到了国际鱼类学界的极大重视, 其结论已被加拿大学者J. S. Nelson在《世界鱼类》1983年第二版(《Fishes of the world》, Second edition)中所引用。伍献文教授除了在鱼类学研究领域里取得了显著的

成就外，在线虫的形态学和分类学上的贡献，也颇受国内外专家所推崇。伍献文教授不畏艰辛，勇于开拓，为我国水生生物学的创建和发展作出了卓越的贡献。

伍献文教授生前曾代表我国去芬兰参加国际湖沼学会，并担任太平洋西部渔业研究委员的专家代表，多次去莫斯科、平壤等地出席会议。1964年他还赴苏联、捷克斯洛伐克和古巴进行过水生生物考察，在这些国际会议和考察活动中，汲取了国际先进经验，宣传了新中国建立以来在水生生物学方面的科学成就，使我国的海洋湖沼科学事业在国际间产生了深远的影响。

伍献文教授十分重视我国海洋湖沼科学研究事业的发展，早在1935年，他曾组织过对渤海湾及山东半岛沿岸的海况和海洋生物调查。新中国建立后不久，在科学为国民经济建设服务的方针指引下，伍献文教授于1951年即领导并参与了首次对江苏五里湖的湖泊综合调查，为后来进行湖泊调查规范化奠定了基础。为促进我国海洋湖沼科学事业的发展，伍献文教授还是中国海洋湖沼学会主要的发起人和创建者，生前长期担任学会领导和《海洋与湖沼》学报编委，发掘和培养了许多后起之秀。

伍献文教授逝世了，我们为学会失去了一位好领导和卓越的科学家而深感悲痛。我们要化悲痛为力量，学习他热爱党、热爱社会主义祖国、热爱人民以及对党的事业高度负责的精神，学习他勤奋好学、治学严谨，把毕生精力贡献给发展祖国的教育和科学事业的革命精神，学习他襟怀坦荡、光明磊落、谦虚谨慎、联系群众、平易近人、诲人不倦、鞠躬尽瘁的高尚品德。

伍献文教授的一生是为发展祖国的海洋湖沼科学事业而奋斗的一生。伍献文教授在科学研究事业上的卓越功绩和他的高尚品德，将永远铭刻在我们的心里，激励着我们更紧密地团结在党的周围，为建设具有中国特色的社会主义现代化强国而奋勇前进。