

他与大海共存——深切怀念赫崇本教授

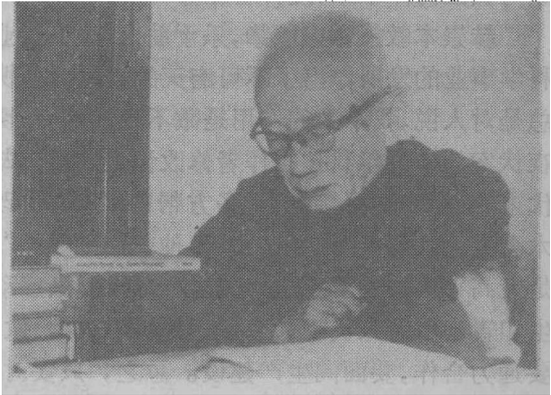
MOURNING PROFESSOR HE CHONGBEN (C. P. HO) WITH DEEP GRIEF

中国海洋湖沼学会

Chinese Society of Oceanology and Limnology

赫崇本教授离开我们整整一年了。1985年7月14日11时30分,中国共产党十二大代表、优秀共产党员、我国著名海洋学家、中国海洋湖沼学会副理事长赫崇本教授心脏病复发,抢救无效,不幸在青岛逝世,享年77岁。

赫崇本教授,满族,1908年出生于辽宁省凤城县。1931年毕业于清华大学物理系,先后在河北工业大学、南开大学、清华大学、西南联合大学任教。1944年赴美



留学,1948年在美国加州理工学院获博士学位,后在斯克里普斯海洋研究所随世界著名海洋学家 H. U. Sverdrup 教授研究物理海洋学。1949年青岛解放前夕,为了发展祖国的科学事业,赫崇本教授冲破重重阻力,毅然回国,在山东大学任教。解放后,在党的领导下,他努力学习马列主义、毛泽东思想,不断提高政治思想觉悟,长期为发展我国海洋科学和教育事业忘我工作,作出了卓越的贡献,值得我们永远怀念。

1950年1月,赫崇本教授与著名海洋生物学家童第周、曾呈奎、张玺教授等11位热心于海洋湖沼事业的著名科学家,发起成立中国海洋湖沼学会,并一直参加了学会的领导工作。三十六年来,中国海洋湖沼学会对推动我国海洋湖沼科学事业的发展发挥了重大作用,这是与老一辈的海洋湖沼科学家,包括赫崇本教授的领导和努力分不开的。赫崇本教授在我国第一个综合性海洋科研机构——中国科学院海洋研究所的前身——中国科学院水生生物研究所青岛海洋生物研究室任兼任研究员,并任物理研究分组的负责人。1952年,在他的积极努力下,山东大学成立了海洋系,他担任系主任职务。1956年4月,他光荣地加入了中国共产党,由一个爱国主义者成长为一名共产主义战士。同年他还参加了我国第一个科学发展长远规划的制订工作。1959年,在山东海洋学院的创建过程中,他起了很重要的作用。他参与了1958—1960年全国首次海洋综合调查的领导工作,无论是调查计划的制订和实施,还是科研项目的选择与开展,他都亲自参加,并多次下到渤、黄、东、南海调查基地,直接对广大科技人员进行指导,从而为全国海洋普查的胜利完成作出了重要贡献,为我国海洋科学事业的发展打下了良好的基础。他曾任国家科委海洋组

副组长，并同曾呈奎教授等科学家联名建议国务院成立国家海洋局。他对我国海洋观测台站的设置，标准观测断面的选择，海洋仪器的研制和发展等，都提出过不少宝贵和富有远见的建议和意见。

赫崇本教授在物理海洋学，特别是在中国近海水文特征的分布变化、水团分析和浅海洋调查方法等方面，都有深入的研究。近年来，他还对南海深层水的来源问题提出了自己的看法。赫崇本教授学识渊博、功底深厚，胸怀大局、心迹无私，他把毕生的精力几乎都倾注在祖国海洋科学教育事业上。他说：“要发展我国的海洋科学事业，光靠几个人是不行的。必须有大批的先驱者，要有大批懂海洋的热心人。这就需要教育，需要培养。”为此，他三十几年来，办系建院，购置图书、仪器，建造调查船只，认真讲授基础课，关心青年的成长，培养出一批又一批海洋科技人才，分布在祖国海洋战线的各个岗位上，有许多已成为我国海洋学家，发挥着业务骨干和学术带头人的作用。

赫崇本教授谦虚诚挚，乐于助人，热爱事业。他一生呕心沥血，辛勤劳动，对我国海洋科学事业的发展作出了不可磨灭的贡献，不愧为我国物理海洋学的奠基人之一。但他却总是对人说，我个人的作用是微不足道的，一切成就应归功于党和政府的领导。他经常深夜伏案为中青年科技工作者修改论文、专著，却从来不肯署上自己的名字。例如，五十年代末，他把在他直接指导、多方帮助和细心修改下完成的学生的一篇论文，推荐到国际学术会议上。学生要求他署名，他爽朗地说：“我能代表我的学生在国际会议上宣读论文，是最高兴不过的了。”这种高尚的风格不仅感动了大家，也深深教育了后辈。他把培养学生和青年科研人员视为己任，甘愿做人梯，做铺路石子。他教导海洋科技工作者要勤奋，要通力合作，要面向生产建设。总之，只要对我国海洋事业有利的事，他都高兴地尽力去做。正如山东海洋学院在向他遗体告别仪式上所作的评价那样：“赫崇本同志为中国的海洋事业竭尽心力，鞠躬尽瘁，死而后已，就象一支蜡烛，燃烧着自己，却照亮了别人，照亮了我国的海洋科学事业。”我们应当学习赫崇本教授这种崇高的精神。

赫崇本教授生前一再表示，去世后把骨灰撒在大海里。这是一位共产主义战士的崇高情操，体现了一个海洋学家对海洋事业的热爱。他的业绩将与大海共存，他献身海洋事业的精神也将鼓舞着海洋科技工作者在调查、研究、开发、利用海洋的征途上奋勇前进。

赫崇本教授活在我们心中！