



简讯

中国科学院海洋研究所生态学研究中心成立

为适应海洋科学的发展和当前科技体制改革的需要,中国科学院海洋研究所“海洋生态学研究中心”于 5 月 8 日正式成立。

资源与环境是当前地球科学研究的两大课题。占全球面积 71% 强的海洋是地圈、水圈、生物圈的主体组分,在调节全球气候与提供可再生资源中起着举足轻重的作用。这种作用的机制,很大程度上就在于海洋的生态过程。因而,海洋生态学已成为 90 年代海洋学中最为活跃的领域之一,与此有关的国际性研究项目就有多项。如,全球海洋生态系统动态研究 (GLOBEC)、大海洋生态系统研究 (LME)、全球海洋观测系统 (GOOS)、近岸海洋观测系统 (COOS)、全球海洋通量联合研究 (JGOFS)、海岸带陆海相互作用项目 (LOICZ),全球海洋真光层研究 (GOEYS) 等。其中,已经启动和正在启动的计划有 GLOBEC, JGOFS, LOICZ, LME 等,其余计划也将在近年内逐步实施。

中国科学院海洋研究所生态学研究中心正是在这种形势下应运而生的。它的职能和任务是:制定该所生态学研究的总体规划,确定今后若干年的优先发展领域和主攻方向;组织与生态学有关的重大项目的计划、协调与实施;统一规划人才的培养与实验室建设;以及组织和开展有关的学术交流活动。“中心”的近期目标是围绕全球变化研究和海洋生物资源的持续利用研究开展碳、氮等生源元素的生物地球化学过程研究和海洋生态系统的动态研究。它打破了 50 年代建置并沿袭至今的那种以生物分类体系划分研究室的格局,将全所与生态工作有关的科研力量集中于统一的目标下,形成集体优势,使海洋研究所的生态学研究整体实力大为增强,为该所生态学研究与国际前沿接轨做好了准备。希望在几年内使该所的生态学研究上一个新台阶,并为推动我国海洋生态学研究向前发展做出贡献。

著名的海洋生态学家王荣研究员出任生态中心主任,周名江研究员、卢继武副研究员担任副主任。学术委员会由该所 11 名国内外知名的生态学家组成。“中心”下辖生态学研究室、环保研究室和胶州湾生态研究站 3 个实体单位,现有高级研究人员 20 人,在读硕士生 6 人,博士生 6 人,博士后 2 人。“中心”承担的国家基金、攻关和中国科学院重大项目计 10 余项。

(焦念志)