

《海洋与湖沼》学报 荣获国家级优秀科技期刊称号

**“OCEANOLOGIA ET LIMNOLOGIA SINICA” GRANTED THE
SECOND PRIZE OF EXCELLENT PERIODICAL BY STATE
SCIENCE AND TECHNOLOGY COMMISSION ET AL.**

国家科委、中宣部、国家新闻出版总署于1992年联合组织了中国优秀科技期刊的评选工作。这是解放后我国政府级科技期刊评优工作的第一次。在这次重大评奖活动中,《海洋与湖沼》学报荣获二等奖,为学会及有关领导单位赢得了荣誉。在这之前的几年中,刊物已荣获多项奖励:

1988年,山东省科协优秀科技期刊一等奖

1990年,中国科学院优秀自然科学期刊二等奖

1991年,山东省科委、新闻出版署、山东省科协联合评选的优秀科技期刊一等奖(总分第一名)

1992年,中国科学院优秀科技期刊二等奖

中国科协优秀科技期刊一等奖

还于1988年得到科学出版社书面表扬。5年中获省部级以上奖励、表扬等共7项。总之,凡参加的评优活动均获得了奖励,且系同类期刊中平均获奖档次最高的刊物。另外,在1989年中国科协组织的专家评审优秀论文中,刊物所发表的优秀论文也系同类期刊中数目最高者;中国科技情报研究所统计的世界五大检索系统,刊物被引用论文数目也是最高者之一。

报告以上成绩,目的在于与有关领导、广大科技工作者和读作者共享进步的喜悦。因为所有成绩的赢得,均与大家始终如一的热情支持、关怀分不开的。致此,谨志最衷心的感谢!同时,办刊人员的积极性、创新精神、严谨学风和优良职业道德,发挥了重要作用。近几年来,编辑人员顺应改革开放的时代要求,更新一系列观念(确立科技编辑学新观念、科技主体——科技编辑工作者观念、创造性劳动的观念,等等),开拓性的工作,以求得全面提高办刊水平。如,适时完善办刊方针,使自己的办刊目的和宗旨,始终指向社会主义现代化建设的需求、学科发展的前沿;对传统报道内容大胆地进行调整;尤旗帜鲜明地倡导不同学术观点的争鸣(特设“学术争鸣”栏目);为加快出版周期,在中国科学院、科学出版社、中国科学院印刷厂的鼎力支持下,先后增加两个印张;为进一步提高刊物学术水平,还曾几次组织优秀论文的评选活动;为加快跨世纪人才的培养,对青年学者的优秀论文,创造条件优先出版;等等:从而使刊物既发扬原有高学术水准的优势,又洋溢着时代生命力。为加速现代化建设、繁荣学术、促进科技进步和科技人才的成长步伐,作出重大贡献。仅1989—1991年的几年内,发表省部级以上重大成果近70项,其中国家级成果在

5项以上。凡在本刊发表论文的青年学者,90%以上较顺利晋升副高级、高级职称。刊物以她的重要影响被高校、科研系统视为权威刊物。

办刊人员还运用科技编辑学的已有的理论成果和相关学科(如科学学、控制论等)的研究成果,加强科学管理,全面提高编辑人员的业务素质,使刊物的水平与业务人员的素质同步提高。所以,在通过刊物出科研成果、科技人才的同时,也达到出科技编辑成果、科技编辑人才的好效应。所编辑的刊物,被广大读者赞誉为“一流的编辑水平”。恪守科技编辑职业道德,自觉地维护作者的出版权、发明权,提供优先权;廉洁奉公,无私奉献,关心和保护作者经济利益和荣誉,大大增强了刊物的吸引力和凝聚力,保证了办刊渠道的畅通。

成绩是前进的新起点,走向世界是理想的奋斗目标。办刊人员在充分享受自己荣誉喜悦的同时,学习先进,找出差距,齐心协力,再创新水平。他们的座右铭是:“敬业、献身、创新、贡献”。《海洋与湖沼》学报全体办刊人员,愿与国内外广大专家、学者共创刊物的新未来!

(孙佩锦 Sun Peijin)