

综述

渔业经济学科的建设与发展

SUBJECT CONSTRUCTION AND DEVELOPMENT OF FISHERY ECONOMICS

吴万夫

(中国水产科学研究院, 北京 100039)

Wu Wanfu

(Chinese Academy of Fishery Sciences, Beijing 100039))

关键词 渔业经济学, 学科建设, 规划

KEYWORDS Fishery economics, Subject construction, Program

渔业作为物质生产过程, 由渔业生态系统、技术系统和经济系统三个部分组成。生态系统和技术系统, 反映渔业生产的自然属性, 经济系统则反映其社会属性。渔业经济学科正是以渔业生产的社会属性为其研究对象, 它是研究一般规律在渔业生产部门中的特殊表现形式或运用形式, 是研究支配渔业经济过程中的特殊经济规律的科学。渔业经济研究对探索我国渔业发展道路、制订渔业产业和技术政策、提高渔业经济效益, 促进渔业持续、协调发展, 有着特殊重要的意义。

1 学科建设的指导思想和发展前景

1.1 渔业经济学科建设的指导思想

开展渔业经济科学的研究, 旨在运用马克思主义经济学说探讨我国渔业经济发展的客观规律, 为领导决策服务, 为提高渔业经济效益服务, 为繁荣渔区经济和推动渔业技术进步服务。为推动渔业经济科学的研究的深入, 应坚持以下原则:(1)坚持改革开放的方针, 贯彻执行中央关于渔业发展的有关政策。(2)坚持理论联系实际的原则。既要在研究的理论和方法上不断创新, 还要努力联系渔业经济方面的实际问题进行深入探讨, 提出可行性的对策与措施, 以提高渔业的生态效益、社会效益和经济效益。(3)研究成果与应用相结合的原则。加强研究成果的宣传、推广和应用, 使渔业研究的成果转化生产力, 并在实践中提出新问题, 探讨新问题, 达到新水平, 形成良性循环。(4)专业人员与群众研究相结合的原则。在加强渔业经济基本研究队伍建设的同时, 联系有关专业人员和群众, 形成一支专家与群众相结合的研究群体。

1.2 渔业经济学科建设的发展前景

渔业经济学科处在创建初期, 面临着许多困难, 在未来的水产发展中, 它将受到更多专家、学者及决策层和实业界的重视和支持, 其发展前景十分广阔。

1.2.1 渔业经济研究是水产行业发展的支持系统 随着陆地沃壤的广泛开发, 21世纪将成为海洋的世纪, “蓝色革命”的世纪, 水产业的发展将更为世界各国所重视。水产行业的发展离不开渔业经济研究的支

收稿日期: 1995-08-08。

持,行业决策、法規制订、经营管理同样离不开渔业经济研究。无论是宏观调控,还是微观管理都离不开渔业经济研究做科学依据。渔业经济研究必然随水产业的发展而加强,并与水产行业的发展互为依存,互相促进。

1.2.2 渔业经济研究渗透到自然科学领域 水产自然科学发展离不开社会经济大环境的制约,为了促进自然科学自身的发展,使自己的研究对象在社会经济中更具有生命力,因而将有更多的自然科学家关心社会经济发展环境、参与社会经济研究,同时,也为丰富和发展渔业经济学科做出自己的贡献。渔业经济界必将有更多的学者、专家研究科学技术转化为生产力的机制,探索其技术经济发展规律。从宏观政策来看,国家将更加鼓励科学与经济紧密结合,培养出更多的科技经营型人才。由此可见,我国水产自然科学的新发展;将促使渔业经济学科更具特色,同时,水产自然科学也因注入经济意识而使其发展方向更明确、更具有强大生命力。

1.2.3 渔业经济研究与外界的联系将得到加强 随着与外部联系的增多,渔业经济学科也将从其他经济科学,特别是农业经济学、畜牧经济学、生态经济学、技术经济学等学科吸取营养。同时,我国的渔业经济学科还将在与国外交往过程中,从国外渔业经济研究的最新成果中得到启示与借鉴。

2 学科建设的战略目标

2.1 队伍建设

渔业经济研究的基本队伍薄弱,中国水产科学研究院应恢复和加强渔业经济研究所的建设,并在院属的研究所设渔业经济研究室;各省(市、区)属的水产研究所,也应设渔业经济研究室(或研究组);各水产院校应设有渔业经济系(所)或教研室;各水产中等专业学校及有关的农业干部培训班,应开设渔业经济课程;从中央到各省(市、区)的政策研究室应聚集一些渔业经济研究的专业人才。从事专职渔业经济研究的科研人员、教学人员及经营管理人员,到2010年全国至少需要150至300名。其中,高级研究员占研究人员总数按20%计需要30~60名,学科带头人至少3~6名。这样,才能真正形成一支力量并在渔业的持续发展中发挥重要作用。

2.2 条件建设

渔业经济研究是以社会为研究对象,从事渔业经济研究的人员应积极参加自然科学学科的网络活动,从中了解情况,发现问题,提出项目并展开研究。各级政府渔业部门应为其参加社会调研提供方便与支持,组织参加渔业经济试验区的工作与研究。应为研究人员提供基础性文献和统计资料,并及时组织编著相应的基础文献资料和工具书等出版物,提供必要的硬件设备,包括办公自动化系统、信息传输系统、文献查询系统等。还应鼓励这些科研人员积极参与国际渔业经济与技术合作项目及学术交流。

2.3 研究体制

应按科研体系,提出项目指南,安排专门的渔经研究项目或其他项目中的渔经专题;设立渔业经济研究基金,实行招标研究;组织全国性的专题调研,广泛吸收有关地区或部门参加。

通过5~15年的努力,真正建成渔业经济学科体系。在渔业经济的综合研究、渔业经济结构研究、渔业区域经济研究、渔业交叉经济研究和渔业经济方法论研究等方面都能提出系统的成果,从而使我国渔业经济研究达到世界先进水平。

3 学科建设的发展重点

3.1 学科体系的发展趋势

渔业经济学的研究对象,不仅要研究渔业生产过程中的生产关系,而是要研究生产过程中渔业生产力的发展规律。这种特定的内涵,要求渔业经济学科的建设与许多相关联的学科发生联系。从渔业经济学科发展来看,将使研究对象呈现系统化、多元化,出现更多的渔业经济分支学科。这些分支学科的发展,将具有层次性。

3.1.1 渔业经济综合研究 包括对渔业生产、流通、分配、消费方面的研究,将划分出渔业经济体制学、渔业生产力经济学、渔业宏观经济学、水产品流通与市场经济学、渔业发展战略学、渔业经济法规学、渔业消

费经济学等。

3.1.2 渔业经济结构研究 包括对渔业养、捕、加各个部分的研究,如水产养殖经济学、水产增殖经济学、海洋捕捞经济学、远洋渔业经济学、淡水捕捞经济学、水产加工经济学、水产企业经营管理学、渔业工程经济学等。

3.1.3 渔业区域经济研究 如世界渔业经济学、国别渔业经济学、省别渔业经济学、城郊渔业经济学、内陆渔业经济学、沿海渔区经济学等。

3.1.4 渔业交叉经济研究 如渔业资源经济学、渔业生态经济学、渔业技术经济学、渔业计量经济学、渔业信息经济学等。

3.1.5 渔业经济方法论研究 如渔业会计学、渔业统计学、渔业计划学等。

随着渔业经济学科的发展,还可能细分出更多的分支来,每个分支都可能发展成为一个相对独立的学科,每个分支学科都将为渔业经济和渔业发展做出贡献。

3.2 渔业经济研究发展的前沿课题

3.2.1 渔业经济学科的自身建设 在基础理论上,提出渔业经济学科建设自身的理论体系与方法论。需要设置相应的课题,组织渔业经济理论工作者进行研究,并撰写一批高层次、高水平的学术专著,包括渔业资源经济学、渔业技术经济学、渔业生态经济学、渔业生产力经济学、水产品市场经济学等。

3.2.2 渔业经济体制改革研究 随着社会主义市场经济的发展,需要进一步深化渔业经济体制改革,探讨适合我国国情的社会主义渔业经济体制。其中包括渔区经济体制改革的研究,社会化服务体系研究,渔业股份合作经济研究,渔工贸一体化研究,渔业产业化经营和企业化管理的研究,国有渔业经济实体的改革、渔业现代企业制度的研究等。

3.2.3 渔业生产力优化配置研究 由于我国渔业生产力发展很快,以致在部分地区或部分水域,渔业生产能力的增加超出了资源再生能力的限度。为此,需要设置专门课题,探讨渔业生产力优化配置的制约因素及对策,推动我国渔业持续稳步发展。

3.2.4 渔业法制建设研究 包括渔业产业政策与技术政策的研究,渔业立法与渔业执法的研究,国际海洋业法规的签订与执法,国内渔政法规的制定与管理等。

3.2.5 渔业经济发展研究 包括渔业持续发展战略研究,渔业预测模型的研制、渔业发展规划的制定、渔业综合生产力的研究,渔业投入产出研究,渔业经济的宏观调控等。

3.2.6 渔业经济增长方式的研究 包括渔业集约化经营研究,渔业现代化问题研究,不同渔业生产项目、不同生产地区、不同经济形式的最佳经营规模的研究等。

3.2.7 渔业科学技术转化为生产力的研究 包括渔业科技进步在渔业经济发展中的作用分析,渔业科学技术转化为生产力的途径探讨,渔业科技转化为生产力的运行机制研究等。

3.2.8 水产品流通的经济研究 包括水产品供需平衡、流通渠道、流通体系的研究,水产口价格理论与价格体系研究,以及水产品批发市场建设等。

3.2.9 创汇渔业研究 包括水产品国际贸易环境、外贸体制改革、出口产品结构、创汇成本等方面的研究。

3.2.10 渔业技术经济研究 渔业项目可行性分析的理论与方法,渔业产业结构优化,渔业资源经济研究,以及渔业灾害经济研究等。

4 学科建设的发展对策

由于渔业经济学的性质及其所处的特殊位置,我国渔业经济学科的发展应采取以下战略,即以马克思主义经济学为指针,紧密联系水产行业与水产科学体系,积极发展分支学科,深入开展渔业经济学的基础研究。面向社会主义经济建设,开展渔业经济方面的超前研究与不同地区、不同行业、不同层次的渔业经济模式或专题研究。坚持理论与实际相结合、基础研究与应用研究相结合、专业队伍与兼职研究相结合,为发展我国渔业经济,推动技术进步和实现我国渔业现代化服务。为了加快渔业经济学科建设,需要采取以下措施。

4.1 渔业经济学科建设摆在应有集团

渔业经济学科的建设与整个渔业经济成长和水产科技发展有着特殊的联系。国家水产行政和水产科研主管部门,需要取得共识,设置课题,在加强渔业经济基础理论研究的同时,使渔业经济的分支学科也能尽快确立并得到发展,从而全面加快渔业经济学科的建设。

4.2 面向社会,坚持渔业经济科学为经济建设服务

面向渔业内部养殖、捕捞、加工、流通各个行业,面向国营、集体、个体各个层次的经济实体,面向水产科学的各个领域、各个学科,与行政、科研、生产各个方面的人士紧密结合起来,从各个不同地区的各个方面的实践出发,广泛选题,全面展开渔业经济研究。充分发挥经济研究对产业发展和科技进步的应有作用,并在广泛的应用研究中不断丰富渔业经济基础理论研究的内容,进一步提高渔业经济理论研究的层次。同时,要加强对政府公务员、科研领导机关工作人员和经济实体管理人员的渔业经济知识培训,推动渔业经济知识的传播与应用。

4.3 加强人才培养,提高研究水平

坚持专业研究与兼职研究相结合的方针。只有广泛动员渔业界中各个方面、各个层次的人员来关心、支持和参加研究,渔业经济研究才有肥源沃土;只有建立一支专业的研究队伍,才能使渔业经济研究不断深化并提高其水平。在实践中,不仅要设立一些高层次的课题,组织专业科研人员深入研究,同时,也应由有关部门提出一些大家共同关心的课题,进行群众性的研讨和学术交流。要从年轻的渔业经济科研人员中选拔一些尖子,确定相应的主攻方向,在科研上挑担子,从而培养一批渔业经济分支学科的学术带头人,以便满足数年后渔业经济学科深入发展的需要。

4.4 建立渔业经济研究中心,开展群众性渔业经济研究

如何把专业研究、兼职研究;水产系统、社会科学系统;科研单位、行政部门、政府机关、经济实体各方面的渔业经济界人士协调起来,以重大研究项目为龙头,形成一支巨大的渔业经济科研力量是必要的。要使这一目标得以实现,首先要有行政部门的重视和科研单位的支持,其次要有一支中坚力量和积极分子,最重要的还得有灵活的机制和必要的经济实力支撑。

4.5 扶持书刊出版,促进学术交流

渔业经济研究成果,是靠学术交流来表现的。只有通过学术交流,才能为社会所了解,为决策层所采用,为同行所商讨。这种学术交流无非是通过专题研讨会或出版物来进行。为了繁荣渔业经济学术交流,迫切需要各级领导在学术期刊、学术专著等方面的支持,以便使研究的成果能与社会见面并发挥作用。

参 考 文 献

- [1] 中共中央、国务院:关于放宽政策、加速发展水产业的指示,1985。3。
- [2] 夏世福,1989。渔业生态经济学概论。海洋出版社。
- [3] 胡笑波主编,1995。渔业经济学。中国农业出版社。
- [4] 吴万夫等,1995。渔业技术经济学。中国科学技术出版社。
- [5] 容景春,1991。现代中国渔业经济管理学。海洋出版社。
- [6] 毕定邦主编,1990。渔业经济学。浙江人民出版社。
- [7] 詹武主编,1984。中国渔业经济。全国渔业经济研究会。
- [8] 丁举贵主编,1995。渔业经济与管理学。湖北省渔业经济研究会。
- [9] 丛子明等,1993。中国渔业史。中国科学技术出版社。
- [10] 张震东等,1983。中国海洋渔业简史。海洋出版社。