

从世界休闲渔业出现的问题看中国休闲渔业的发展

孙吉亭, R. J. Morrison¹ R. J. West¹

(1. 卧龙岗大学科学学院地球与环境科学系, 澳大利亚新南威尔士州 2522;

2. 山东社会科学院海洋经济研究所, 中国山东 266071)

摘要: 本文认为中国的休闲渔业发展正在兴起, 而世界一些国家与地区的休闲渔业已经出现了一些问题, 例如与商业捕捞业争夺有限的渔业资源、休闲渔业对渔业资源出现了破坏等。如何趋利避害, 笔者提出中国休闲渔业发展应注意的几个问题。

关键词: 休闲渔业, 中国, 世界

中图分类号: F326.40 **文献标识码:** A **文章编号:** 1009-590X(2005)01-0050-02

Study of the Recreational Fisheries in China Compared with Others throughout the World

SUN Jiting^{1,2} R. J. Morrison¹ R. J. West¹

1. School of Earth and Environmental Sciences, University of Wollongong,
NSW 2522, Australia;

2. Research Institute of Marine Economics, Academy of Social Science of Shandong,
Shandong 266071, P.R.China

Abstract: Development of recreational fisheries in China is now growing rapidly. Based on an analysis of the current recreational fisheries situation in China, a comparison is made with the recreational fisheries throughout the world, particularly problems and obstacles, such as competing with commercial fisheries for the fisheries resources, damage to fisheries resources, etc. This paper suggests the effective countermeasures as follows: building up a greater awareness of recreational fisheries; having research on the definition and assessment of recreational fisheries; preparing the short-term and long-term development plans and strategies; implementing new fisheries laws and enhancing their management; supporting the selected policies.

Keywords: recreational fisheries, China, world

1. 休闲渔业在世界范围内蓬勃发展

休闲渔业是中国渔业中的一个新兴产业。它的兴起,既满足了因为渔业资源短缺和新的海洋制度建立而对传统渔业转移的要求,又顺应了由于中国人民生活水平提高而随之进行高层次休闲消费的呼唤。现在全国各地的休闲渔业正呈蓬勃发展的良好势头。

例如温州“休闲渔业”的“雏形”从20世纪80年代中后期就开始呈现出来,当时温州即已明确地将建设海岛旅游度假村与发展渔家民俗风情之间的有机结合,作为发展渔业经济的重要内容,并借洞头列岛和南麂列岛先后被命名为“省级风景旅游区”和“国家级海洋自然保护区”之机,先后引资近亿元,分别建立了洞头三盘岛,大门马岙潭,平阳南麂,瓯海灵昆,永嘉七都,乐表山屿、桃花岛,瑞安洞盘山,苍南炎亭、渔寮等10多个海滨海岛渔村

型的旅游度假村,总占地面积200ha,建设面积近10万m²。这些旅游度假村以“住海滨、玩海水、观海景、吃海鲜、买海货”为基本特色,国内游客纷至沓来。

山东省休闲渔业成为山东各地渔(农)民收入新亮点,其主要内容是观光、垂钓、赶海、品鲜、购物和体验渔家风情等,体现了以“玩”为主的特色,初步统计表明,目前山东省已建成休闲渔业场点4500处,规模垂钓场所2000余处,开展“渔家乐”休闲渔业项目的渔户迅速增加,2003年为山东渔民增收3亿多元。威海市许多企业纷纷投巨资建设了成山头、天鹅湖、胶东渔村等10多个重点休闲渔业项目,实现年产值2亿多元。²世界的休闲渔业发展则更为迅猛。据推测,全世界从事休闲渔业的人数已达6.93亿人,而全世界在休闲渔业活动中被捕获的鱼达到170.9亿条鱼,如果

收稿日期:2005-1-08

每条鱼按平均 0.635kg 计算, 则总重量为 1086 万 t。³ 美国 2002 年休闲渔业捕获量占海洋总鱼产量的 4%。⁴ 澳大利亚的休闲渔业的发展也很成熟。根据调查表明, 从 1999 年 6 月到 2000 年 5 月为止的一年中, 有 340 万 5 岁及 5 岁以上的澳大利亚人至少参加过一次捕鱼活动, 其中 230 万是男性, 110 万为女性。在新南威尔士州, 参加休闲渔业的人数达到 999000 人, 昆士兰州达到 785000 人, 维克多利亞州达到 550000 人, 澳大利亚这三个东部州几乎占到了全国休闲渔业人数的 70%。⁵

2. 休闲渔业发展中暴露的问题

尽管世界休闲渔业的发展已较成熟, 但一些问题也逐渐暴露出来, 使人们对休闲渔业产生了新的认识。

(1) 休闲渔业的产量迅猛增长, 目前国际上一些地区的休闲渔业已超过商业捕捞, 与商业捕捞争夺有限的渔业资源。在澳大利亚新南威尔士的许多河口, 鲷与对虾的休闲渔获量已是同品种的商业捕捞量的许多倍, 很明显休闲渔业对鱼类和水生无脊椎动物种类的潜在影响要大于以前所认为的。⁶ 在美国, 休闲渔业影响到许多最有价值的过度捕获的种类——包括 red drum, bocaccio 和 red snapper, 它们主要被休闲渔业所捕获。⁷

(2) 休闲渔业对渔业资源产生的压力不可忽视。在美国, 对休闲渔业的管理只控制渔获物, 不控制入渔的人数, 这种入渔人数的增长会对渔业资源产生较大的压力, 在美国过度捕捞与正在过度捕捞的种群中, 休闲渔业已占到 23%, 由于对渔获物大小、数量的限制, 导致了入渔者将钓上的鱼扔掉(或放生)的现象出现, 使鱼类的死亡率与亚死亡率增加, 休闲渔业还造成鱼类体长与年龄结构的降低, 由于主要对渔业生物链的顶层进行捕获, 改变了海洋生态系统的结构、功能、生产率。⁸ 休闲渔业由于主要集中在近海区域, 这些区域又是鱼类多个生命阶段的栖息地(如产卵、摄食、洄游), 所以休闲渔业经常以非成熟鱼为捕获目标, 丢弃的鱼线、鱼钩还会对海鸟、海洋哺乳动物、以及其它海洋生物产生伤害, 增加了死亡率。⁹

3. 趋利避害的建议

综上所述, 这些问题对中国正在兴起的休闲渔业具有较大的启示, 如何趋利避害, 笔者认为应注意以下几个方面:

(1) 对休闲渔业的发展保持正确的认识。既看到通过休闲渔业可以提升中国人民群众的生活水平、文体层次和精神修养, 特别是美化渔村的环境, 建设文明的新型渔村, 还能转移中国海洋捕捞过剩的劳动力和渔船, 延长渔业产业链, 提高渔产品的附加值, 加快增长渔村与渔民的经济收入, 也要看到休闲渔业发展起来之后所带来的生态与经济等问题。必须从现在开始对休闲渔业进行正确的引导, 才能尽量避免出现其它国家与地区休闲渔业所出现的问题, 也能尽量避免产生在近海捕捞业中所出现的对渔业资源严重破坏的问题。可通过媒体宣传, 如电视、广播、演讲、幻灯宣传介绍文明休闲、保护渔业资源与环境的重要性, 以及过度捕鱼所带来的危害。

(2) 对休闲渔业的定义进行深入地研究、建立并规范统计体系指标。澳大利亚新南威尔士州对休闲渔业的统计是按照游戏、运动、河口、淡水、潜水、租赁六部分进行统计的¹⁰, 这对中国的休闲渔业指标体系建立有一定的参考作用。对休闲渔业发展现状、规模进行调查。组织水产学家、社会学家、经济学家等学者探讨发

展思路, 确定消费群体, 研究新型休闲渔具与饵料。

(3) 要制定发展中国休闲渔业的短、中、长期规划。确立休闲渔业功能区。避免大起大落、一轰而上、一轰而下。注意选择好休闲渔业优先发展项目, 通过政府推动、市场引导、企业和渔民运作、政策扶持, 做大做强, 来推动休闲渔业的健康发展。

(4) 加强渔业法规的贯彻, 加强对休闲渔业的管理。对于任何休闲渔业的活动均要纳入中国渔业主管部门的管理范畴。可采取颁发执照的管理, 渔政部门不仅要在海上巡视, 也要在岸边检查垂钓者的执照。

(5) 政府部门要制定各项优惠政策扶持休闲渔业发展。这些优惠政策应包括土地与池塘、水面等优先审批、银行优先安排贷款、税务给予税收优惠、水电费优惠, 取消不合理的收费等等。海洋捕捞渔船转为休闲渔业应有鼓励性政策。除政府每年要拿出一定数量的资金扶持休闲渔业的发展外, 下一级政府应有相应的资金配套。公安部门要为休闲渔业的发展保驾护航, 打击偷盗、抢劫休闲渔业产品等犯罪行为。

参考文献:

[1] 吴敬树、黄锋, 温州发展“休闲渔业”的闻与思。《中国海洋报》2002 年 1 月 25 日

[2] 观光钓鱼休闲渔业不可小视山东渔民一年“赚”3 亿元。
www.farmer.com.cn

[3] Steven J. Cooke; Ian G. Cowx. The role of recreational fishing in global fish crises. *BioScience*, 2004, 54(9): 857(3)

[4] Felicia C. Coleman, Will F. Figueira, Jeffrey S. Ueland, Larry B. Crowder. The Impact of United States Recreational Fisheries on Marine Fish Populations. *Science*, 2004, 305(5692): 1958-1960

[5] Gary W. Henry, Jeremy M. Lyle. The National Recreational and Indigenous Fishing Survey, Canberra: Australian Government Department of Agriculture, Fisheries and Forestry. 2003, P13.

[6] Gary W. Henry, Jeremy M. Lyle. The National Recreational and Indigenous Fishing Survey, Canberra: Australian Government Department of Agriculture, Fisheries and Forestry. 2003, P20

[7] Felicia C. Coleman, Will F. Figueira, Jeffrey S. Ueland, Larry B. Crowder. The Impact of United States Recreational Fisheries on Marine Fish Populations. *Science*, 2004, 305(5692): 1958-1960

[8] Felicia C. Coleman, Will F. Figueira, Jeffrey S. Ueland, Larry B. Crowder. The Impact of United States Recreational Fisheries on Marine Fish Populations. *Science*, 2004, 305(5692): 1958-1960

[9] Steven J. Cooke; Ian G. Cowx. The role of recreational fishing in global fish crises. *BioScience*, 2004, 54(9): 857(3)

[10] W. Fletcher. NSW Fisheries 1998/99 Status of Fisheries Resources. 2000

(责任编辑 杨子江)