



我国的休闲渔业

查南昆¹ 戴明华²

(1. 上海水产大学人文学院, 200090)

(2. 大连轻工学院经贸系, 116000)

休闲渔业的含义及其兴起

休闲渔业¹ (Leisure fishery) 是指人们劳逸结合的渔业活动方式。随着新世纪的到来, 社会节奏加快, 学习和工作的压力增大, 人们的生活方式需要得到调剂, 使自己能以健康的身心更好地投入学习和工作。正如台湾经济学家江荣吉教授所言, 20 世纪是劳动时代, 21 世纪是休闲时代; 20 世纪是劳动型文化, 21 世纪是休闲文化。休闲渔业正是适应这一潮流而在全世界兴起的。江荣吉教授给休闲渔业概括了这样一个含义: “休闲渔业就是利用渔村设备、渔村空间、渔业生产的场地、渔法渔具、渔业产品、渔业经营活动、自然生态、渔业自然环境及渔村人文资源, 经过规划设计, 以发挥渔业与渔村休闲旅游功能, 增进国人对渔村与渔业之体验, 提升旅游品质, 并提高渔民收益, 促进渔村发展。”因此, 休闲渔业是把游钓业、旅游观光、水族观赏等休闲活动与现代渔业方式有机结合起来, 实现第一产业与第三产业的结合配置, 以提高渔民收入, 发展渔区经济为最终目的的一种新型渔业。

休闲渔业在经济比较发达的欧美国家、亚洲

的日本、我国的台湾已有较长的历史。在美国, 休闲渔业已成为现代渔业的支柱性产业。美国的游钓爱好者从 1982 年的 2000 万人猛增到 1988 年的 6000 万人, 估计目前已超过 8000 万人; 现有游钓船 1500 万艘, 游钓渔业的经济收入从 1984 年的 180 亿美元增加到 1997 年的 387 亿美元, 游钓爱好者一般都拥有自己的钓船、游艇。在海上游钓区, 餐饮、旅馆、商场、娱乐场所等各种服务设施应有尽有, 充分满足了游钓爱好者的休闲需求。在日本, 70 年代就提出了“面向海洋, 多面利用”的发展战略。1975 年以后随着国民收入增加, 游钓业也迅速发展; 到 1993 年游钓人数已达到 3729 万 (占其总人口的 30%), 其中请导游进行游钓的达 111 万人, 从事导游的人员有 2.4 万名。我国台湾在重点渔港开设了鱼货直销中心, 游人在欣赏渔港风光、观赏渔村风情的同时可品尝、采购各种水产品, 这种集生产、销售、休闲、观光于一体的休闲渔业已取得了很大的成功。

国内休闲渔业的发展动态

我国东部及南部大陆海岸线长 18400 km, 岛屿海岸线约 14200 km, 渤海、黄海、东海和南海,

海域辽阔;内陆地区又有不少风景秀丽的江河湖库,这些都是发展休闲渔业的重要资源。近年来,为适应休闲渔业发展的态势,北京市郊、河北廊坊、辽宁大连、福建漳州、广东深圳和番禺以及四川、江苏、浙江等地都行动了起来,推动了渔区经济的发展。

北京市郊的怀柔、房山等县,在发展流水养虹鳟鱼的同时,建立了集观光、垂钓、品尝等于一体的休闲渔业景区,取得了可观的经济效益。据统计,目前北京市每年提供给垂钓爱好者进行钓鱼活动的饲养鱼每年就达 9300 t,占该市商品鱼总产量的 12%,年垂钓收入超亿元。因此,北京渔业的发展思路是以市场为导向,充分利用京郊渔业旅游资源,通过综合开发、利用和保护,促进经济、文化、环境同步发展。他们打算推出一批具有较高文化品位和内涵的新颖别致的休闲渔业项目,采取招商引资的办法扩大规模,并加大宣传力度,提高知名度。

河北廊坊市三河县年生产商品鱼 1100 余吨,其中三分之一以上为游钓鱼,垂钓收入占全县渔业总收入的 50% 左右。该县尝到了开展游钓鱼业的甜头,下一步目标是进一步完善经营机制,调整养殖的品种结构(增加白鲫、银鲫、建鲤、鲢鱼、淡水白鲢、革胡子鲶等适合垂钓的品种),延长垂钓开放时间,从春季解冻至冬前结冻基本上全年开放;建立公园式生态渔场,使度假、游乐、垂钓、观赏并举,满足不同游客的休闲需求。

辽宁大连市长海县利用其地理优势,提出了“钓鱼搭台,经贸唱戏”。连续三年举办钓鱼节活动,形式丰富多彩,吸引了众多国内外宾客来海岛参加钓鱼比赛,进行旅游观光、经贸洽谈,品尝“海味美食一条街”的各种风味,带动了经济发展。三届国际钓鱼节引来经贸合作项目 40 个,意向投资 1.95 亿元,合同投资 1.24 亿元,这一活动现已成为海岛经济发展的催化动力。

在西部地区,四川省渠县利用渠江两岸的山水风光发展了新型旅游业。一种以游船为主,集赏景、娱乐、避暑于一体的经营方式正在悄然兴起,即“住在水边,食有鲜鱼,观有胜景”。目前从事旅游的渔业船只有 77 艘(总吨位 1540 t,动力 617 kW),经营面积 3000 m²,总投资 1000 余万元,年营业额 580 万元,经营效益达 120 万元。渠县的休

闲渔业增加了鱼产品的附加值,提高了渔业比较效益。此项改革已成为该县渔业经济新的增长点。

地处东南沿海的福建漳州,依山傍水,风景秀丽,海岸线长达 680 km,岛屿星罗棋布。近十年来,漳州市在充分发挥旅游资源优势的同时,大力发展休闲渔业。现已开辟了东山湾、南太武等风景区,其中东山县形成了“一线五区”的旅游经济开发区;南太武风景区设有高尔夫球场和休闲度假区。此外,正在开辟海滨寻根谒祖旅游和海鲜品尝旅游等特色观光路线。这些具有海洋特色的休闲渔业项目,设计中充分利用海滨的“阳光、沙滩、海水、空气、绿色”五大要素,使之与山水风光、人文景观相配套,建立起富有科学性、知识性、趣味性的休闲渔业开发示范区。那里的开发方向是:海边度假休养、海滨沐浴健身、海湾游弋观光、海上竞技游乐、海底奇景揽胜、海贝工艺品制作、海珍品展示以及海岸古迹朝圣、海外游子寻根等。

发展休闲渔业的意义

1. 丰富人民的精神文化生活

改革开放以来,我国的经济建设飞速发展,人民的生活水准也在不断提高,紧张工作之余人们需要得到宽松调剂,享受休闲。休闲渔业可以大大丰富旅游活动的内容,以旖旎的自然风光,生动的人文景观,良好的休憩环境让人得到身心健康的恢复和滋润,同时亦能增加很多知识,从而不断提高人民的文化素养。

2. 可以有效控制近海及江湖中的盲目捕捞

我国沿海及内陆江湖地区有大量历来靠天然捕捞的渔民,由于公有水域中的水产资源产权性质很模糊,因而掠夺性捕捞难以抑制,使水产资源迅速衰竭、恶化。发展休闲渔业是渔业产业结构调整的积极性措施之一,可以压减盲目增加的捕捞船只,增加就地转产的工作岗位,并有利于渔民知识技能的提高。

3. 有利于渔业的可持续发展

休闲渔业起步容易,见效快,它能带动其它相关产业的发展,增加就业机会。在发展休闲渔业的同时,也促进了渔村环境的整治,美化了各种自然景观,使人提高了环保意识;而渔民从事商品性生产必然要加强水产增殖知识的学习,由靠天然

资源吃饭转为靠科学技术致富。另外,发展休闲渔业也有利于促进城乡交流及对外开放。积累了资金后可以加快渔业现代化的进程。

总之,把渔业生产从过去单纯的产品生产(养殖及捕捞)与旅游、度假、游钓、观赏、美食等休闲活动结合起来,对振兴渔区经济,引导渔民致富,美化渔村自然环境,减少天然水域中资源捕捞的压力,促进城乡交流等具有很重要的意义。但在发展过程中同样要注意保护自然环境,做好调查研究,适度开发,各具特色,使我国的渔业经济走上一个新的台阶。

参考文献

1. 江荣吉. 休闲渔业经营管理. (台湾)中国水产, 1992(7): 47~52.

2. 翟大维. 养殖与沿岸渔业的新方向: 休闲渔业. (台湾)中国水产, 1990(2): 59~63.
3. 卓友晴. 发展休闲渔业. 振兴渔区经济. 中国渔业经济研究, 2000(1): 4~6.
4. 许福亮. 我国游钓渔业发展前景广阔. 海洋信息, 1992(9): 24~25.
5. 叶冀雄, 翁维源. 国外游钓渔业发展概况及无锡市发展游钓渔业的前景. 江苏渔业经济, 1992(9): 14~17.
6. 蔡宝山. 浅谈游钓渔业的开发. 科学养鱼, 1993(2).
7. 张 荣, 陈中山. 珠江亮丽风景线——旅游渔业. 中国水产, 2000(2).
8. 许色明, 王振华. 漳州市观光渔业资源的开发与利用. 中国水产, 2000(3).
9. 于 波, 韩朝阳. 面向新世纪京郊渔业的发展思路. 中国渔业经济研究, 2000(11).

发稿编辑 朱大白

校对 汤惠明

鱼缸水草新秀——狸藻

李本亭

(上海水产学校, 200433)

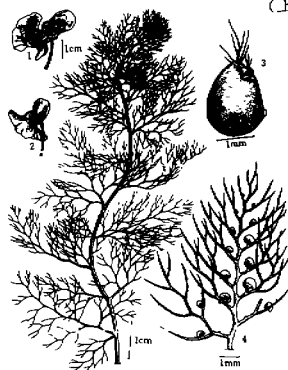


图1 黄花狸藻 *Utricularia aurea*

1. 雄蕊 2. 雌蕊 3. 捕虫囊 4. 叶

狸藻 (*Utricularia*) 在分类上属种子植物门、被子植物亚门、双子叶植物纲、狸藻科、狸藻属。已知该属植物我国有 17 种, 其中 5 种为水生种类, 它们是小叶狸藻 *U. gibba* Linn., 少花狸藻 *U.*

exoleta R. Br., 细叶狸藻 *U. minor* Linn., 黄花狸藻 *U. aurea* Lour 和异枝狸藻 *U. intermedia* Heyne。黄花狸藻和少花狸藻在我国南方常见, 细叶狸藻和小叶狸藻在我国南部地区均有分布, 而异枝狸藻仅分布在北方地区。狸藻为一年生的草本植物, 冬季以冬芽越冬(见图 1)。

会捕食小动物的植物 狸藻被选为新一代鱼缸观赏水草并非偶然, 其独特的魅力是能在水中捕食小动物。在自然界, 捕食动物的植物很少见, 在水里的更少, 若能在人工布置的水族箱里观赏到植物捕食动物的精彩表演, 无疑是一种享受。按自然生态规律, 生物之间的营养关系一般都以植物为基础, 被称之为“食物链金字塔”, 动物直接或间接依赖植物提供营养, 而狸藻的这种捕食动物的现象会带给人们许多思考。

狸藻不是藻 狸藻是高等植物, 为何称之为“藻”? 这是因为它长期生活在水中, 原已分化了的根、茎、叶在形态上发生变化, 与没有根、茎、叶