

# 越南海洋渔业发展研究

覃丽芳<sup>1, 2</sup>

(1. 中山大学 国际关系学院, 广东 广州 510275; 2. 中国-东盟区域发展协同创新中心, 广西南宁 530022)

**摘要:** 海洋渔业是越南重要的经济产业, 也涉及中越南海争端问题。本文通过对越南海洋渔业资源、海洋渔业捕捞、海洋渔业养殖、渔业销售情况等数据的变化情况, 分析越南海洋渔业对其经济发展的重要作用。研究发现, 海洋渔业是越南名列前茅的出口创汇产品和重要的经济支柱, 大功率渔船增加带动的远海捕捞业加剧了越南海洋渔业资源枯竭的速度, 也使中越海上摩擦增多。最后, 我们提出重视渔业技术、中越共同保护渔业资源、防止南海渔业导致冲突激化、优先南海主权争议区低敏感度领域合作的建议。

**关键词:** 越南; 渔业; 渔业经济; 海洋经济

中图分类号: F326.417

文献标识码: A

文章编号: 1009-(2016)06-0004-09

渔业是越南重要的生产部门, 在出口创汇中起着重要作用。因国土顺着海洋呈狭长状延伸的地理特点, 海洋渔业在越南水产业中一直占八成以上份额。近年, 随着越南远海捕捞能力增强, 海洋渔业在水产业中比重呈上升趋势。中国有多篇研究越南水产业发展的文章, 其中包括: 冯秉东的《越南海水养殖业考察报告》<sup>[1]</sup>论述了越南海洋水产资源、渔业开发状况、发展目标和重点, 海水养殖的区域、种类和生产技术水平、保护渔业资源与红树林的措施, 以及中国与越南开展水产科技合作的考虑, 但该文章是 20 世纪 90 年代初的数据, 数据较为陈旧。梁茂华的《越南水产业的现状与展望》<sup>[2]</sup>笼统阐述了越南的水产业发展状况, 没有专门对海洋渔业做研究。苏跃朋的《越南、柬埔寨海洋水产业情况调查》对胡志明市海水产品市场的各类鱼价格、加工企业和养殖企业的实地调研资料进行具体分析。余艳玲的《越南渔业概况》<sup>[3]</sup>主要研究了越南渔业结构、特征以及资源状况, 渔业管理结构和规则制度, 渔业研究、教育和培训情况, 以及越南渔业存在的问题和发展趋势。这篇文章从渔业养殖种类上着笔较多, 支撑论点的数据不足, 而且所采用的数据也基本是 2003 年以前的。李劼的《越南水产业的发展历程及出口现状》<sup>[4]</sup>主要研究了越南水产业发展历程, 水产品产量、出口国家和地区、出口种类等, 以及越南水产品出口面临的困境。这篇文章对越南水产业出口情况的研究较为全面, 但没有专门阐述海洋渔业情况, 更没有涉及远海捕捞问题。总的看来, 现有研究以对越南水产业整体状况研究为主, 数据陈旧, 专门关注海洋渔业的不多, 对越南的远海捕捞研究不足。本研究目的在于较全面地了解越南海洋渔业资源、海洋渔业捕捞、海洋渔业养殖、渔业销售等情况, 为中国渔业等部门与越南的合作提供参考。

收稿日期: 2015-06-03

作者简介: 覃丽芳(1981-), 女, 博士, 中山大学国际关系学院, 副研究员, 主要研究方向: 越南经济, 中越关系, Email:fangfangtrung@163.com。

论文说明: 本文由中国—东盟区域发展协同创新中心科研专项和教育部长江学者和创新团队发展计划联合资助(合同编号: CW201506)资助。感谢本文匿名审稿人的宝贵建议, 文责作者自负。

## 一、越南的海洋渔业资源

越南各类资料对海洋资源的统计均包含中越南海主权声索重叠区内的海洋资源,因无法找到剔除争议海域区资源的统计资料,本研究采用越南公布的包含中越南海主权声索重叠区渔业资源的统计资料,但引用这些数据不等于承认越南对中国南海的主权声索。据越南农业与农村发展部网站公布的统计数据,越南宣称其领海范围内共有 1.1 万种生物,其中包括约 6000 种深海动物、2038 种鱼(其中超过 100 中具有可开发经济价值)、225 种虾、5 种龟等。据初步统计,越南沿海地区适合水产养殖的水域达 113 万公顷<sup>[5]</sup>。

海洋渔业枯竭是世界性难题,越南也不例外。据越南农业与农村发展部 2012 年《海产开发重新规划提案(草案)》中的数据,越南认为其每年捕捞的海产品总量处于安全开采量范围内(220 万吨/年),但海洋渔业资源已经出现受损的迹象,部分鱼类的捕捞超出了可持续发展的范围,其中,浅水小鱼捕捞超过安全范围的 25%–30%,部分鱼类繁殖能力减弱,渔业生物链受到影响;深水海鱼的开发也超出安全范围的 30%–35%,其中一些生长周期长的鱼类濒临灭绝;浅水大鱼仅开发可开发量的 21%–22%;一些种类的海鱼尚未得到开发。渔业资源衰退影响了渔业开发效果,根据不同种类的捕鱼形式,收网时捕获杂鱼的比例约占 40%–80%<sup>[6]</sup>。虽然越南意识到渔业资源枯竭危机的存在,但尚没有采取行之有效的措施进行渔业资源保护。

## 二、越南海洋渔业发展现状

### (一) 海洋渔业捕捞

越南是一个有着海洋渔业捕捞传统的国家,对海洋渔业开发力度非常大。据联合国粮农组织公布的数据,海洋渔业捕捞在越南渔业捕捞量中所占比重超过 90%;水产品养殖方面,则是淡水养殖占优势,海水养殖的产量约占 10%。2002–2011 年间,世界水产捕捞总产量基本保持在一个相对稳定的水平,在 9000 万吨上下的幅度浮动;而越南的水产捕捞量却一直呈增长态势,2011 年较 2002 年增长了 38.83%,因而,越南水产捕捞总产量占全球总量的比重呈增长趋势,2002 年,越南的水产捕捞量占世界总量的 1.98%,2011 年上升至 2.68%(详见表 1),水产捕捞量的世界排名由第 13 位上升至第 10 位<sup>[7]</sup>。

表 1 2002–2011 年越南及世界水产捕捞总产量统计 (吨)

年份	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
越南	1802598	1856005	1940034	1987900	2026600	2074500	2136400	2280500	2414400	2502500
世界	91044355	88284269	92739644	92478416	90216440	90744781	90073491	90018660	88970124	93494340
比重	1.98%	2.10%	2.09%	2.15%	2.25%	2.29%	2.37%	2.53%	2.71%	2.68%

数据来源: FAO. *FAO yearbook annuaire anuario 2011: Fishery and Aquaculture Statistics*[M]. Rome: FAO FIAT PANIS, 2013.9.

越南的远海捕捞业发展迅猛。越南将满足以下两个标准的海洋捕捞定义为远海捕捞:第一,渔船主发动机的功率大于 90 马力;第二,对海水深度的规定:北部和南部地区水深 30 米以上、中部地区水深 50 米以上区域至越南领海的最外沿<sup>[8]</sup>。从《越南统计年鉴》的统计数据看,近年来,越南官方对“远海捕捞”定义的理解有一定变化。至 2014 年,《越南统计年鉴》用“远海海产捕捞渔船(tau danh bat hai san xa bo)”的概念,没有具体说明渔船的功率标准,而 2015 年的《越南统计年鉴》则改用“90 马力以上的海产捕捞渔船(tau khai thac thuy san bien co cong suat tu 90 CV tro len)”的概念,两者数据有较大出入。从数据对比看,2011 年,90 马力以上的海产

捕捞渔船占远海海产捕捞渔船数量约七成，2014年所占比重达近九成（详见图1）。可见，直至2014年，越南官方所指的“远海捕捞”渔船的功率小于90马力，而90马力以上渔船在这类渔船中所占比重越来越大。从2015年开始，越南官方统计数据时，已将“远海捕捞”渔船的功率界定为90马力以上。

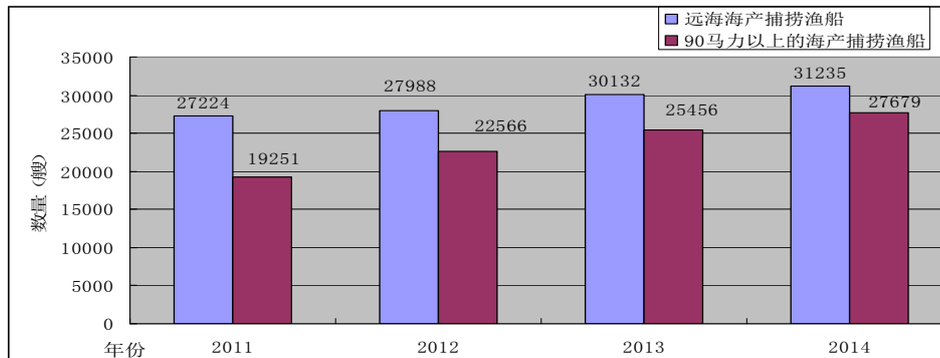


图1 2011-2014年越南不同统计标准的大功率渔船对比

数据来源：越南统计总局.越南统计年鉴2014[M].河内:统计出版社,2015.476.;越南统计总局.越南统计年鉴2015[M].河内:统计出版社,2016.510.

为了更好地作纵向分析，我们仍然按照旧的统计标准，选取“远海海产捕捞渔船”数据对越南远海渔业捕捞发展情况作分析。2000年，越南共有远海捕捞渔船9766艘，2014年增至31235艘，年均增长率8.65%，其中，2001年较上一年增长率高达46.69%；2000年，远海捕捞渔船的功率为138.51万马力，2014年增至798.97万马力，年均增长率高达13.33%，远远高于数量的增长（详见图2）。越南远海捕捞渔船近十多年数量和总功率增长都很快，一方面是由于政府大力扶持，为渔民提供优惠信贷购买远海捕捞渔船，另一方面，越南现代造船业发展也为船队的升级换代创造了良机。越南加强在中越南海争议区的主权争夺和资源开发也是越南推动远海捕捞业发展的重要推动力。

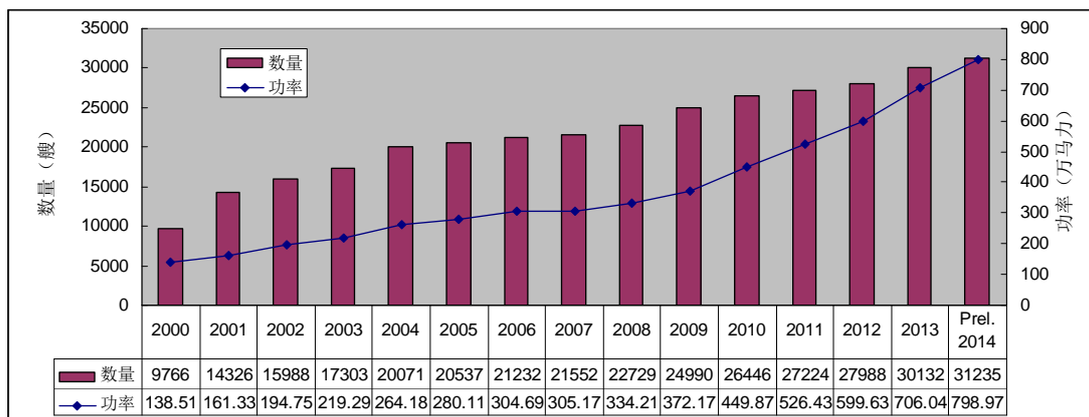


图2 2000-2014年越南远海捕捞渔船统计图

数据来源：越南统计总局。根据2005-2014年各年《越南统计年鉴》“Nong, lam nghiep va thuy san (农林水产业)-So tau danh bat hai san xa bo phan theo dia phuong (远海海产捕捞渔船数量地区分布)”和“Nong, lam nghiep va thuy san (农林水产业)-Tong cong suat cac tau danh bat hai san xa bo phan theo dia phuong (远海海产捕捞渔船总功率地区分布)”整理。注：2014年数据为初步统计数据。

远海捕捞船队的壮大使远海捕捞产量在越南海洋渔业产量中所占比重大大增加。2001年,越南远海捕捞的海产品总产量为45.6万吨,占海洋渔业产量的30.79%;2010年,产量上升至110万吨,比重升至49.40%,年均增长10.3%。而同期的近海渔业生产却逊色得多。2001年,越南近海渔业产量为102.52万吨,占海洋渔业产量的69.21%;2010年,产量为112.66万吨,比重下降至50.60%,年均增长率仅为1.1%(见表2)。

表2 2001年和2010年越南海洋渔业产量统计 单位:万吨

项目	2001年	占水产品总产量比重(%)	占海产品的比重(%)	2010年	占水产品总产量比重(%)	占海产品的比重(%)	年均增长率(%)
水产品总产量	172.48	-	-	241.44	-	-	3.81
其中:海产品	148.12	85.88	-	222.66	92.22	-	4.63
海鱼	112.05	64.96	75.65	164.82	68.27	74.02	4.38
远海渔业产量	45.60	26.44	30.79	110	45.56	49.40	10.3
近海渔业产量	102.52	59.44	69.21	112.66	46.66	50.60	1.05

数据来源:越南水产资源开发保护局。转引自(越)农业与农村发展部.海产开发重组提案(草案)[EB/OL].  
[http://tongcuethuysan.gov.vn/du-thao-van-ban-phap-luat/gop-y-du-thao-111e-an-to-chuc-lai-khai-thac-hai-san/at\\_download/attachment\\_file](http://tongcuethuysan.gov.vn/du-thao-van-ban-phap-luat/gop-y-du-thao-111e-an-to-chuc-lai-khai-thac-hai-san/at_download/attachment_file), 2013-12-30.

## (二) 海水养殖

水产养殖业方面,2002-2011年间,越南的水产养殖业发展迅速。越南水产养殖产量上的增长远远高于世界平均水平,占世界渔业养殖总产量的比重也在不断增加。2011年,越南的水产养殖业产量达284.56万吨,较2002年增长了304.76%,年均增长率高达16.81%;同期,世界水产养殖业产量年均增长率仅为6.10%。从水产养殖的产值看,越南的增长速度也高于世界平均水平。2011年,越南的水产养殖业产值达55.96亿美元,较2002年增长了249.87%,年均增长率高达14.93%;同期,世界水产养殖业产值年均增长率仅为11.29%。另外,从越南水产养殖业的产量和产值占世界总量的比重看,2002年,越南分别占1.9%和3.22%;2011年,产量和产值所占比重分别为4.54%和4.30%(详见表3)。从数据的对比我们看到,越南水产养殖业的产值增速低于产量增速,水产养殖业产量增速高于世界平均增长水平,但渔民从中获取的收入增长却低于世界平均增长水平。越南水产养殖业产值增速低于产量增速的原因包括:第一,越南盾对世界主要货币的持续贬值;第二,越南渔业资源深加工能力较差,不少产品需出口到第三国深加工后再转出口;第三,越南的保鲜技术落后,出口的鲜活产品所占比例低。

表3 2002-2011年越南及世界水产养殖总产量统计 (产量:吨;产值:亿美元)

年份		2002	2003	2004	2005	2006
越南	产量	703041	937502	1198617	1437300	1657727
	产值	15994.49	19683.31	24435.89	29306.50	33161.42
世界	产量	36785517	38915212	41908244	44296903	47291774
	产值	497258.85	540345.17	597365.86	655040.85	743027.82
比重	产量	1.91%	2.42%	2.86%	3.24%	3.51%
	产值	3.22%	3.64%	4.09%	4.47%	4.46%
年份		2007	2008	2009	2010	2011
越南	产量	2085400	2462450	2556080	2671800	2845600
	产值	40280.50	46061.80	48032.37	51500.10	55959.25

世界	产量	49939430	52947740	55716915	59022185	62700300
	产值	900126.39	1004434.18	1062988.97	1175476.47	1302341.04
比重	产量	4.18%	4.65%	4.59%	4.53%	4.54%
	产值	4.47%	4.59%	4.52%	4.38%	4.30%

数据来源：FAO. *FAO yearbook 2011:Fishery and Aquaculture Statistics*[M]. Rome: FAO FIAT PANIS, 2013, 28.  
注：水产养殖总产量包括淡水养殖业产量和海水养殖业产量。

越南海水养殖业发展相对缓慢，2007–2014 年间，水产养殖面积基本维持在一个稳定的状态，海水养殖面积保持在 31 万–34 万公顷的水平，约占总养殖面积的 30%，低于内地水产养殖的面积（约为 40 万公顷）。按水产养殖不同品种养殖面积计算，海虾所占比例最高，占 90% 以上；海水鱼养殖所占比重不到 1%；混合养殖和其他养殖所占比例接近 8%（见表 4）。

表 4 越南水产养殖面积统计（2005–2014） 单位：万公顷

序号	分类	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Prel.2014
1	水产养殖	95.26	101.88	105.26	104.47	105.26	104.05	103.89	104.64	105.39
2	海水养殖	22.05	33.99	31.02	32.85	33.02	33.19	33.30	33.74	31.19
	鱼	0.22	0.34	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.34	0.18
	虾	20.08	30.95	28.24	30.05	30.5	30.30	30.40	29.09	28.28
	混合养殖及其他	1.75	2.7	2.47	2.49	2.20	2.56	2.57	2.88	2.73
3	内地水产养殖	72.82	67.4	73.84	71.25	71.92	70.53	70.26	72.06	73.82
3.1	微咸水养殖	44	37.12	40.33	37.6	40.5	40.31	40.5	41.47	42.97
	鱼	0.79	2.1	1.84	2.01	4.22	4.3	4.61	4.31	3.69
	虾	32.74	32.39	34.69	32.28	32.4	32.01	31.9	33.64	36.30
	混合养殖及其他	10.47	2.63	3.8	3.31	3.88	4.00	3.99	3.52	2.98
3.2	淡水养殖	28.82	30.28	33.51	33.65	31.42	30.22	29.76	30.59	30.85
	鱼	28.17	29.46	32.6	32.76	30.21	29.50	29.10	29.93	30.28
	虾	0.49	0.54	0.69	0.66	0.71	0.48	0.40	0.50	0.45
	混合养殖及其他	0.16	0.28	0.22	0.23	0.50	0.24	0.26	0.16	0.12
4	育种	0.39	0.49	0.4	0.37	0.32	0.33	0.33	0.36	0.38

数据来源：2005–2009 年数据来自越南统计局.越南统计年鉴 2010[M]. 河内:统计出版社,2011.394. 2010–2014 年数据来自越南统计局.越南统计年鉴 2014（概略版）[M].河内:统计出版社,2015.158. 注：2014 年数据为初步统计数据。

越南的水产养殖业产量在水产业中所占比重不断提高，2000 年前，水产养殖产量所占比重低于 25%；2007 年，水产养殖产量首次超过水产捕捞业，占 50.60%；2008 年后，多年保持在略高于 53% 的水平。1990 年，越南水产业总产量 89.06 万吨，其中，水产养殖产量 16.21 万吨，占 18.20%；2014 年，水产业总产量已增加到 633.25 万吨，其中水产养殖产量 341.33 万吨，比重增至 53.90%；2005–2014 年间，海水养殖业产量占水产养殖业产量的约 10%。发展海水养殖业是渔民增收的重要途径，也是应对渔业资源枯竭危机的必要举措，但也会引起海水水质和海洋环境的变化。

近年，越南水产养殖总面积和海水养殖面积维持在一个稳定的水平（详见表 4），但产量却保持了增长态势。从 1990–2014 年发展情况看，1990 年，越南的水产养殖业总产量仅为 16.21 万吨，2014 年增加至 341.33 万吨，年均增长率高达 13.54%（见表 5）。由表 5 可知，2005–2014 年间，越南水产养殖产量一直保持增长的势头。2005 年的水产养殖产量为 147.89 万吨，2014 年增至 341.33 万吨，年均增长率高达 9.74%。越南水产养殖业结构见表 6，由表 6 可知，越南

的水产养殖业以淡水养殖为主, 约占九成的比例; 海水养殖业所占份额不断提高, 比重由 2005 年的 9.03% 增至 2014 年的 13.30%。加快发展海水养殖业成为越南水产业发展的重要措施, 2014 年, 越南水产养殖业产量占水产业总产量 (633.25 万吨) 的 53.90%, 其中, 海水养殖业产量占水产业总产量的 7.14%。海水养殖业以海鱼养殖居首, 海虾养殖次之, 2014 年, 越南养殖海鱼产量 14.61 万吨, 占海水养殖产量的 32.17%; 养殖海虾产量 8.42 万吨, 占海水养殖产量的 18.54%。越南海水养殖业的产量由 2005 年的 13.35 万吨增至 2014 年的 45.41 万吨, 年均增长率高达 14.57%; 淡水养殖业产量由 2005 年的 134.54 万吨增至 2014 年的 295.92 万吨, 年均增长率高达 9.15%, 可见, 海产养殖产量的增长速度高于淡水养殖产量的增长速度。

### (三) 水产品国际贸易

越南的海产品国内销售途径绝大部分是通过回购合同承包收购。越南从事海洋捕捞业的绝大部分船东购买渔船及船上设备的资金, 以及后期使用的柴油、汽油均通过中间商提供, 中间商通过收

表 5 越南水产业产量统计(1990-2014) 单位: 万吨

年份	总产量	捕捞业	养殖业	养殖业比重 (%)
1990	89.06	72.85	16.21	18.20
1991	96.92	80.11	16.81	17.34
1992	101.60	84.31	17.29	17.02
1993	110.00	91.19	18.81	17.10
1994	146.50	112.09	34.41	23.49
1995	158.44	119.53	38.91	24.56
1996	170.10	127.80	42.30	24.87
1997	173.04	131.58	41.46	23.96
1998	178.20	135.70	42.50	23.85
1999	200.68	152.60	48.08	23.96
2000	225.05	166.09	58.96	26.20
2001	243.47	172.48	70.99	29.16
2002	264.74	180.26	84.48	31.91
2003	285.92	185.61	100.31	35.08
2004	314.25	194.00	120.25	38.27
2005	346.68	198.79	147.89	42.66
2006	372.16	202.66	169.50	45.54
2007	419.91	207.45	212.46	50.60
2008	460.20	213.64	246.56	53.58
2009	487.03	228.05	258.98	53.18
2010	514.27	241.44	272.83	53.05
2011	544.74	251.43	293.31	53.84
2012	582.07	270.54	311.53	53.52
2013	601.97	280.38	321.59	53.42
Prel.2014	633.25	291.92	341.33	53.90

数据来源:越南统计局.越南统计年鉴 2005[M].河内:统计出版社,2006.305.;越南统计总局.越南统计年鉴 2013[M].河内:统计出版社,2014.457.

表 6 2005-2014 年越南水产养殖业产品构成

年份	总量 (万吨)	海水养殖 (万吨)			淡水养殖 (万吨)		
		总数	鱼	虾	总数	鱼	虾
2005	147.89	13.35	3.05	5.87	134.54	94.07	268.5
2006	169.50	17.80	3.65	6.82	151.70	11206	28.63
2007	212.46	25.36	4.15	7.15	187.10	148.88	31.30
2008	246.56	28.93	4.54	7.42	217.63	181.79	31.42
2009	258.98	30.87	4.98	7.75	228.11	191.28	34.19
2010	272.83	29.32	5.75	7.97	243.51	204.41	37.00
2011	293.31	29.50	5.60	7.90	263.81	219.96	39.97
2012	311.53	30.50	6.10	7.87	281.03	234.12	39.52
2013	321.59	36.88	8.46	7.31	284.71	226.70	48.74
Prel.2014	341.33	45.41	14.61	8.42	295.92	230.30	54.73

数据来源:(越)越南统计总局.越南统计年鉴 2014 (概略版) [M].河内:统计出版社,2015.160.

购海产品回收资金，海产品加工企业难以从渔民手中直接购买产品。中间商收购后，一部分卖给加工企业，一部分转向内地市场销售，收购价一般会低于市场价。水产品出口额长期占据越南出口榜单前三强，与原油、纺织品、制鞋等产品构成越南革新开放后二十余年最重要的出口品种。水产品出口额占越南出口总额的比重在 1995-1999 年间超过 8%；2000-2003 年间超过 10%；此后，随着越南其他工业部门的发展，水产品出口额增加的同时，占出口比重不断下降（详见表 7）。据越南统计局数据，2013 年，越南水产品出口额 67.12 亿美元，占出口总额的 5.08%，居越南出口榜单第 3 位<sup>[9]</sup>。越南工业发展起来后，水产品在出口中所占比重有所降低，但至今，越南出口以资源型产品为主的局面仍然没有改变。

表 7 1995-2014 年越南水产品出口额及份额统计表 单位：亿美元

年份	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
出口总额	54.489	72.559	91.850	93.603	115.414	144.827	150.292
水产出口	6.214	6.965	7.820	8.580	9.736	14.785	18.164
比重 (%)	11.40	9.60	8.51	9.17	8.44	10.21	12.09
年份	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
出口总额	167.061	201.493	264.850	324.471	398.262	485.614	626.851
水产出口	20.217	21.996	24.081	27.325	33.580	37.634	45.101
比重 (%)	12.109	10.92	9.09	8.42	8.43	7.75	7.19
年份	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
出口总额	570.963	722.367	969.057	1145.292	1320.329	1500.42 <sup>*</sup>	
水产出口	42.553	50.169	61.124	60.885	66.926	78.360	
比重 (%)	7.45	6.95	6.31	5.32	5.08	5.22	

数据来源：根据以下来源综合整理：①越南统计局网站“*So lieu thong ke*（统计数据）”；②《2014 年经济社会情况》；③（越）越南统计局. 2013 年越南产品进出口[M]. 河内：成员有限责任公司印刷，2015. 注：<sup>\*</sup> 2014 年的出口总额是越南统计局发布的初步统计数据，其余均为越南统计局核准后的数据。

越南水产品出口市场遍布世界 100 多个国家和地区，主要分布在欧美和亚洲，2014 年的主要出口市场分布如下：美国 22.3%，欧盟 18.2%，日本 15.5%，韩国 8.5%，中国 7.6%，东盟 5.8%，澳大利亚 3.1%，其他市场占 19.1%（见图 3）。美国、欧盟、日本是越南水产品出口的三大市场，中国市场发展强劲，在越南水产品出口市场中所占份额越来越高，已从 2009 年越南水产出口第六大市场上升至 2014 年的第五大市场。由于饮食习惯和运输便利的特点，销往中国市场的虾占越南虾出口总值的比重超过 60%<sup>[10]</sup>。越南国内也有部分意见认为，水产品出口在少数国家和地区所占份额过高会使出口安全性降低，但越南鲜活海产品对中国市场的依赖程度却越来越高，其中也包括对中国渔产品深加工技术的依赖。

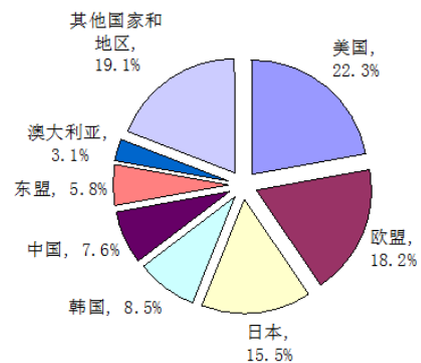


图 3 2014 年越南水产出口市场分布  
数据来源：（越）2014 年越南水产出口[J]. 水产贸易, 2015, (3):54.

注：此数据是按出口金额计算。

### 三、铁壳渔船发展规划

造船业发展和南海局势紧张促使越南加快渔船升级换代的步伐，2014 年，越南政府计划拨

款10万亿越盾(折合约4.72亿美元<sup>①</sup>),通过优惠信贷援助渔民购船,到2020年前为渔民建造3万艘铁壳渔船以逐步代替木壳渔船。2014年6月,越南报刊《年轻人》撰文称,越南计划与投资部副部长吴文赞(Vu Van Tam)介绍,越南现有90马力以上的渔船2.5万多艘,其中400马力以上(即能在50海里以上海域作业)的渔船约4000艘。这些船的装备都比较简单,续航时间不长<sup>[1]</sup>。按照规定,使用政府优惠信贷购买铁壳渔船贷款期限为10-15年,可延期一年还款,年利率3%。2012年4月,越南政府确定先从中部的广义省平山、思义、德普和李山岛县试点,将木壳渔船更换为铁壳渔船。新规划的铁壳渔船长度约19-29米,后勤服务船设计功率约1000马力,渔船约400-800马力,使用期限约20年。首批22艘铁壳渔船由国家财政和广义省财政共同资助,其中包括2艘后勤服务船和20艘渔船。2014年5月,越南的第一艘铁壳渔船交付使用。

越南政府计划斥资打造“铁壳船队”的计划若能如期进行,南海纠纷将会进一步加剧,因为越南将会有更多大功率、续航时间长、适合远程航行的渔船闯入南海争议海域捕捞作业。但实际上,越南实现这一计划的路程并不是那么平坦。据越南渔业协会秘书长陈高谋(Tran Cao Muu)对SBIC所造铁壳渔船的价格分析,一艘600马力的铁壳渔船售价约60-70亿越南盾,渔民还需要投资约20亿越南盾购买船上设备,即需要投资80-90亿越南盾<sup>[1]</sup>(折合约237万-267万元人民币<sup>②</sup>)。对于渔民来说,即使有国家优惠信贷,如此大笔投资仍然是难以承受的,因此,该计划提出后,渔民反应冷淡。有意见提出希望政府通过租借的形式让渔民使用铁壳渔船,但基于管理、维修等方面原因考虑,租借形式难以实行。即使该计划未能按质按量完成,越南大功率渔船不断增加仍然是不可逆转的趋势。

#### 四、越南海洋渔业发展对我国的启示

本文对越南海洋渔业发展的研究,可给我国海洋渔业部门和海洋管理部门一些启示。第一,越南和中国都是主要水产品出口国,海洋捕捞业和海洋养殖业在世界上都占有重要地位。为了增强水产品的出口竞争力,中国应加强在产品质量、保鲜技术、深加工技术等方面的优势来增强竞争力。第二,越南也面临近海渔业资源枯竭的困境,需要加大海水养殖力度。中国在海洋渔业养殖方面领先于越南,加强中越海洋渔业养殖技术合作,有利于保护海洋渔业资源,也会对越南因近海渔业资源枯竭而加大远海渔业资源开发力度起到一定的缓冲作用。第三,近年来,越南造船业发展助推了大功率渔船及远海渔业捕捞的发展。随着越南造船业技术的发展,其远海捕捞能力必定进一步加强,在中国南海U型线内活动的越南渔船必定会增加,或将使南海争端进一步激化,中国应做好防范和应对。第四,中越两国都面临海水污染、过度捕捞、渔业资源枯竭等问题,在南海面临的诸多问题中,这些问题的敏感度较低,且两国具有共同利益,因此,可将这些议题列为南海主权争议区优先合作的领域。

#### 参考文献:

- [1] 冯秉东.越南海水养殖考察报告[J].现代渔业信息,1994,9(4):19-20.
- [2] 梁茂华.越南水产业的现状与展望[J].东南亚纵横,2004,(6):58-61.
- [3] 余艳玲,张永德.越南渔业概况[J].中国水产,2013,(3):34-36.

① 根据越南财政部公布的2014年8月份外币汇率1美元=21175越南盾计算。

② 根据越南财政部公布的2014年6月份外币汇率1元人民币=3370越南盾。

- [4] 李劫.越南水产业的发展历程及出口现状[J].中国水产,2013,(8):37-39.
- [5] (越)沿海地区海产资源严重衰竭[EB/OL].  
[http://www.agroviet.gov.vn/Pages/news\\_detail.aspx?NewsId=16130](http://www.agroviet.gov.vn/Pages/news_detail.aspx?NewsId=16130),2011-4-9.
- [6] (越)农业与农村发展部.海产开发重组提案(草案)[EB/OL].[http://tongcucthuysan.gov.vn/du-thao-van-ban-phap-luat/gop-y-du-thao-111e-an-to-chuc-lai-khai-thac-hai-san/at\\_download/attachment\\_file](http://tongcucthuysan.gov.vn/du-thao-van-ban-phap-luat/gop-y-du-thao-111e-an-to-chuc-lai-khai-thac-hai-san/at_download/attachment_file),2013-12-30.
- [7] Food and Agriculture Organization of the United Nations. FAO yearbook 2011:Fishery and Aquaculture Statistics[M].Rome:FAO FIAT PANIS.2013.
- [8] 转引自(越)黄文姓.东南部沿海地区远海海底捕捞业发展现状与措施[D].芽庄:芽庄大学,2007.25.
- [9] (越)部分主要出口产品[EB/OL].  
<http://www.gso.gov.vn/default.aspx?tabid=393&idmid=3&ItemID=15839>.2014-10-13.
- [10] (越)翠贤.越南向中国出口虾猛增[EB/OL].  
<http://www.vietnamplus.vn/xuat-khau-tom-cua-viet-nam-sang-trung-quoc-tang-manh/239679.vnp>,2014-1-14.
- [11] (越)武明.三万铁壳渔船让渔民驶向大海[EB/OL].<http://tuoitre.vn/Tet-2014/Tet-moi-mien/611125/30000-tau-thep-cho-ngu-dan-vuon-khoi.html>.2014-6-5.

## Research on the development of Vietnamese marine fishery

QIN Li-fang

(1. School of International Relations, Sun Yat-sen University, Guangdong Guangzhou 510275, China;

2. China-ASEAN Collaborative Innovation Center for Regional Development, Guangxi Nanning 530022, China )

**Abstract:** Maritime fishery is a key economic sector in Vietnam and it also involves the South Sea disputed issue between China and Vietnam. Through the statistic variation of Vietnamese sea fishery resource, maritime fishery culture and fishery sales, the paper analyzes the important role of Vietnamese fishery industry to the development of national economy. The results show that maritime fishery tops among the export products and is the pillar industry of economy. The large-powered fishing boat increases the speed of the resource exhaustion of Vietnamese maritime fishery and also increases the sea friction between China and Vietnam. Finally, we propose that we should attach importance to fishing skills, protect fishery resource together, protect the South Sea fishery dispute from becoming worse and prioritize the field cooperation with low sensitivity.

**Key words:** Vietnam; fishery; fishery economy; marine economy

(责任编辑 刘聪/校对 龙腾)