



**第五部分**  
**国家集团的渔业活动**

## 东南亚国家联盟

东南亚国家联盟(ASEAN)于1967年8月8日《曼谷宣言》签署之下在曼谷成立。目前,其成员包括文莱达鲁萨兰国、柬埔寨、印度尼西亚、老挝人民民主共和国、马来西亚、缅甸、菲律宾、新加坡、泰国和越南。

《东盟宣言》宣布该联盟的目标和任务是: i) 通过共同努力和以平等及参与的精神,在该区域加速经济增长、社会进步和文化发展,以便加强东南亚国家繁荣及和平社会的基础; ii) 通过在本区域国家关系间尊重公正和法律规则以及通过坚持《联合国宪章》的原则,促进区域和平与稳定。

### 渔业: 宗旨和活动

考虑到为执行《2020年东盟远景规划》的《河内行动计划》概念性框架,东盟农业和林业部长们于1998年4月27至29日在泰国普吉召开了特别会议。会上决定,《东盟在粮食、农业(包括渔业)和林业合作的战略计划》(1999-2004年)应当包括在三个主要领域的全面合作,同时特别强调加强区域内粮食安全方面的安排,提高粮食、农产品和林产品的国际竞争力和加强东盟在国际论坛的地位。

该《计划》的执行由东盟秘书处协调。在渔业和水产养殖领域,由部门

表 19  
东盟: 渔业和水产养殖产量、食品平衡及贸易

	1988	1992	1996	2000
<b>水产养殖产量</b>				
内陆产量 (千吨)	856	1 007	1 520	1 830
占世界总量的百分比	12.0	10.9	9.6	8.5
海洋产量 (千吨)	341	596	742	876
占世界总量的百分比	7.5	9.7	6.9	6.2
<b>渔业产量</b>				
内陆产量 (千吨)	971	1 036	1 128	1 319
占世界总量的百分比	15.7	16.7	15.2	15.0
海洋产量 (千吨)	7 882	9 372	10 309	11 760
占世界总量的百分比	9.6	11.8	12.0	13.7
<b>渔业和水产养殖产量</b>				
合计产量 (千吨)	10 051	12 012	13 700	15 785
占世界总量的百分比	10.0	11.9	11.4	12.1
<b>食品平衡</b>				
总食品供应量 (千吨)	8 033	9 624	11 015	...
人均供应量 (公斤)	19.0	21.1	22.5	...
鱼占动物蛋白的份额 (%)	46.4	44.9	43.9	...
<b>渔业商品贸易</b>				
总进口量 (百万美元)	1 142	1 904	2 078	1 878
占世界总量的百分比	3.6	4.7	3.9	3.4
总出口量 (百万美元)	3 437	5 753	7 619	8 666
占世界总量的百分比	10.8	14.3	14.5	15.7

注: ... = 没有数据。

渔业工作组实施执行。渔业合作主要是：使鱼品和渔产品的质量控制措施和加工工艺标准化；使水产养殖、特别是对虾养殖行为标准化并随后采用；协调渔业卫生措施和协调针对产自生物技术的农产品（包括来自渔业的产品）的规则。1994年，东盟就在东南亚区域促进海洋渔业资源的可持续管理和利用方面开始与东南亚渔业发展中心(SEAFDEC)合作。这种合作近年来得到了进一步加强，特别是从1999年东盟-SEAFDEC渔业咨询小组建立以来。

2000年4月在文莱召开的亚洲农业和渔业部长高级官员特别会议（SOM-AMAF），决定执行七个东盟-SEAFDEC合作项目（所有这些项目已经开始）。这些项目包括：传统水产品加工业的升级；促进不危及红树林的水产养殖；海龟养护和管理；使《负责任渔业行为守则》区域化；建立鱼病诊断检查机制；改善渔业统计和水产品贸易与环境。特别会议还决定组织一个新千年有利于粮食安全的可持续渔业东盟-SEAFDEC会议（鱼品利民）；该会议于2001年11月召开。会议批准了《东盟区域有利于粮食安全的可持续渔业决议》和一个相关的《行动计划》。

### 与粮农组织的合作

东盟成员及其渔业工作组通过粮农组织在曼谷的区域办公室与粮农组织有着密切合作。新千年有利于粮食安全的可持续渔业东盟-SEAFDEC会议（鱼品利民）便是与粮农组织合作筹备的。

## 加勒比共同体及共同市场

1973年7月4日按照《查瓜拉马斯条约》建立的加勒比共同体及共同市场 (CARICOM) 的主要目的是通过合作促进成员国人民的经济、社会和文化发展。CARICOM成员是安提瓜和巴布达、巴哈马、巴巴多斯、伯利兹、多米尼加、格林纳达、圭亚那、海地、牙买加、蒙特塞拉特、圣卢西亚、圣基茨和尼维斯、圣文森特和格林纳丁斯、苏里南和特立尼达和多巴哥。

### 渔业：宗旨和活动

在渔业中, CARICOM 的目标是“以可持续为基础的最佳开发资源的观点促进成员国渔业的发展”。其意图是通过加强作为制定和执行CARICOM共同渔业政策一部分的法律和机构框架来工作。

CARICOM渔业部门于1991年成立, 位于伯利兹, 负责执行CARICOM渔业资源评估和管理计划 (CFRAMP)。该计划于2001年结束; 它由加拿大政府通过加拿大国际开发署(CIDA)资助, CARICOM国家参加。该计划的成果

表 20  
CARICOM: 渔业和水产养殖产量、食品平衡及贸易

	1988	1992	1996	2000
<b>水产养殖产量</b>				
内陆产量 (千吨)	3	3	4	5
占世界总量的百分比	0.0	0.0	0.0	0.0
海洋产量 (千吨)	0	0	1	3
占世界总量的百分比	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>渔业产量</b>				
内陆产量 (千吨)	2	2	2	2
占世界总量的百分比	0.0	0.0	0.0	0.0
海洋产量 (千吨)	87	101	107	172
占世界总量的百分比	0.1	0.1	0.1	0.2
<b>渔业和水产养殖产量</b>				
合计产量 (千吨)	92	107	114	182
占世界总量的百分比	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>食品平衡</b>				
总食品供应量 (千吨)	146	143	162	...
人均供应量 (公斤)	11.7	10.8	11.7	...
鱼占动物蛋白的份额 (%)	19.2	18.9	18.8	...
<b>渔业商品贸易</b>				
总进口量 (百万美元)	67	55	98	102
占世界总量的百分比	0.2	0.1	0.2	0.2
总出口量 (百万美元)	82	106	141	211
占世界总量的百分比	0.3	0.3	0.3	0.4

注: ... = 没有数据。

之一是形成了加勒比区域渔业机制(CRFM)。2002年2月，CARICOM成员国的政府首脑签署了建立CFAM的政府间协定。

CARICOM渔业部门的任务包括：改善渔业资源信息的质量和可获得性，包括改善渔业管理信息系统；强化国家渔业行政管理部门管理渔业的能力；促进渔民参与开发；执行和监督渔业管理计划；在区域渔业领域改善科学能力；支持加勒比研究和管理人员在水产资源可持续管理方面的工作；以及支持在沿海区管理中创立多利益相关者参与的办法和促进对加勒比渔业资源的合理利用与管理。

CARICOM 渔业部门正在执行以下项目：

- 由欧洲共同体资助的“朗姆（Lomé）IV”加勒比区域综合农业和渔业发展项目”（CARIFORUM渔业项目）的渔业部分，其目的是使包括CARICOM国家在内的加勒比海地区的一些非洲、加勒比和太平洋国家集团（ACP）的国家受益。这个六年项目于1999年8月开始；
- 加勒比沿海区管理中多利益相关者参与办法的项目，由国际开发研究中心支持。

## 与粮农组织的合作

过去数十年中，CARICOM与粮农组织在渔业的许多方面进行了密切合作，包括政策和法律方面。自1991年CFRAMP开始，粮农组织在特定领域提供了技术帮助，并且在过去四年中，粮农组织和CFRAMP通过中西部大西洋渔业委员会（WECAFC）合作执行了联合技术活动。这些活动包括在种群评估方面的培训和对WECAFC区域的主要鱼类种群进行评估（例如龙虾、对虾和飞鱼）。过去两年，粮农组织通过一个开发小型渔船建造和检查标准的技术合作项目，向加勒比国家和巴巴多斯组织（CARICOM成员国的分支机构）的成员国提供了技术支持。目前，粮农组织正通过筹备“扩大国内渔业利用大型中上层种类的技术合作项目”提供帮助。

## 独立国家联合体

独立国家联合体（CIS）于1991年12月建立。它是个自愿性的联盟，包括以下国家：亚美尼亚、阿塞拜疆、白俄罗斯、格鲁吉亚、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、摩尔多瓦共和国、俄罗斯联邦、塔吉克斯坦、土库曼斯坦、乌克兰和乌兹别克斯坦。该联合体主要目的是开展和强化合作并带来和平与稳定。

### 渔业：宗旨和活动

迄今，CIS没有制定成员国间的共同渔业政策。协调是通过成员国之间双边和多边协定来实现的，可分为两类：

- i) 只有内陆捕捞和水产养殖活动的国家（亚美尼亚、阿塞拜疆、白俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、摩尔多瓦共和国、塔吉克斯坦、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦）；和
- ii) 有比较发达的远洋捕鱼的国家（俄罗斯联邦、乌克兰和 — 在一定程度上的一格鲁吉亚）。

表 21  
CIS：渔业和水产养殖产量、食品平衡及贸易

	1988	1992	1996	2000
<b>水产养殖产量</b>				
内陆产量（千吨）	307	213	99	120
占世界总量的百分比	4.3	2.3	0.6	0.6
海洋产量（千吨）	0	1	2	1
占世界总量的百分比	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>渔业产量</b>				
内陆产量（千吨）	679	441	306	359
占世界总量的百分比	11.0	7.1	4.1	4.1
海洋产量（千吨）	8 952	5 707	4 853	4 072
占世界总量的百分比	10.9	7.2	5.6	4.7
<b>渔业和水产养殖产量</b>				
合计产量（千吨）	9 939	6 362	5 261	4 552
占世界总量的百分比	9.9	6.3	4.4	3.5
<b>食品平衡</b>				
总食品供应量（千吨）	...	3 519	3 759	...
人均供应量（公斤）	...	12.4	13.2	...
鱼占动物蛋白的份额（%）	...	10.1	10.5	...
<b>渔业商品贸易</b>				
总进口量（百万美元）	-	35	574	443
占世界总量的百分比	-	0.1	1.1	0.8
总出口量（百万美元）	...	826	1 780	1 466
占世界总量的百分比	...	2.1	3.4	2.7

注：... = 没有数据。

大多数CIS国家致力于调整其船队结构以及加工和销售部门。

### 与粮农组织的合作

迄今，在CIS国家中没有关于与粮农组织合作的达成一致的政策。每个国家在渔业事务中独立行事。

## 西非国家经济共同体

建立西非国家经济共同体（ECOWAS）的《拉各斯条约》于1975年5月28日在拉各斯由15个西非国家的代表签署。目前，有以下国家批准了条约：贝宁、布基纳法索、佛得角、科特迪瓦、冈比亚、加纳、几内亚、几内亚比绍、利比里亚、马里、毛里塔尼亚、尼日尔、尼日利亚、塞内加尔、塞拉利昂和多哥。

ECOWAS《条约》特别规定，该共同体按步骤实现的目标是创建一个经济和货币联盟。合作发展农业、林业、畜牧业和渔业是其重要目标之一。合作的第一步是承担对内、对外政策的协调；第二步是设想采用共同的农业政策。

### 渔业：宗旨和活动

基于1980年4月在贝宁科托努召开的工业、农业和自然资源委员会会议的建议，ECOWAS在塞内加尔达喀尔组织了一个专家会议，以便创立国家政策，确保成员国国家管辖区内更好的管理和监测以及确保区域内渔业资源的养护。

表 22  
ECOWAS：渔业和水产养殖产量、食品平衡及贸易

	1988	1992	1996	2000
<b>水产养殖产量</b>				
内陆产量（千吨）	11	17	21	28
占世界总量的百分比	0.2	0.2	0.1	0.1
海洋产量（千吨）	0	1	...	...
占世界总量的百分比	0.0	0.0	...	...
<b>渔业产量</b>				
内陆产量（千吨）	333	330	390	435
占世界总量的百分比	5.4	5.3	5.2	4.9
海洋产量（千吨）	975	1 201	1 322	1 390
占世界总量的百分比	1.2	1.5	1.5	1.6
<b>渔业和水产养殖产量</b>				
合计产量（千吨）	1 320	1 549	1 734	1 854
占世界总量的百分比	1.3	1.5	1.4	1.4
<b>食品平衡</b>				
总食品供应量（千吨）	1 816	1 857	2 173	...
人均供应量（公斤）	11.2	10.3	10.8	...
鱼占动物蛋白的份额（%）	32.6	31.7	32.8	...
<b>渔业商品贸易</b>				
总进口量（百万美元）	343	479	578	509
占世界总量的百分比	1.1	1.2	1.1	0.9
总出口量（百万美元）	425	425	791	603
占世界总量的百分比	1.3	1.1	1.5	1.1

注：... = 没有数据。



还提出了一些关于研究、监测、捕捞协定和法律协调、鱼及渔产品贸易、数据收集等方面的建议。成员国在执行这些建议方面取得了进展。

### 与粮农组织的合作

ECOWAS与粮农组织的正式关系是以粮农组织总干事与ECOWAS执行秘书互换信件为基础的。1984年12月确立了与粮农组织的合作协议。自此，粮农组织与该共同体在许多渔业领域进行了合作。但是，作为一个组织，ECOWAS不是粮农组织法律框架内的成员。

20世纪九十年代中期，粮农组织实施了一项名为“渔业经济发展”的研究，特别提出了西非的外国渔船的问题。该研究强调了在支持渔业管理和区域粮食安全方面区域合作的必要性和机会。此外，粮农组织通过区域渔业项目正与ECOWAS成员国合作，特别是在促进手工渔业管理方面。

## 欧洲共同体

1957年《罗马条约》建立了欧洲经济共同体(EEC)。1993年,《马斯特里赫特条约》建立了欧洲联盟(EU),作为一个广泛的框架保留了EEC,现在为欧洲共同体(EC),为一个法律实体。欧洲共同体的目标包括取消限制贸易的作法和在联盟内资金和劳动力的自由流动。1993年1月,一个货物和资金自由流动的单一市场建立。欧洲共同体的成员国有以下国家:奥地利、比利时、丹麦、芬兰、法国、德国、希腊、爱尔兰、意大利、卢森堡、荷兰、葡萄牙、西班牙、瑞典和英国。

### 渔业: 宗旨和活动

共同渔业政策(CFP)是欧洲共同体养护和管理渔业和水产养殖的工具。创立的目的是管理共有资源和承担原来共同体条约所载的义务。野生鱼类是自然和游动的资源,被认为是一种共同财产。共同体的条约宣布,在这一领域应当有一个共同政策,即在共同体一级通过共同规则并在所有成员国中执行。渔

表 23  
EC: 渔业和水产养殖产量、食品平衡及贸易

	1988	1992	1996	2000
<b>水产养殖产量</b>				
内陆产量 (千吨)	195	226	250	240
占世界总量的百分比	2.7	2.4	1.6	1.1
海洋产量 (千吨)	714	686	889	1 049
占世界总量的百分比	15.7	11.2	8.2	7.4
<b>渔业产量</b>				
内陆产量 (千吨)	97	96	104	86
占世界总量的百分比	1.6	1.5	1.4	1.0
海洋产量 (千吨)	7 037	6 570	6 507	5 861
占世界总量的百分比	8.5	8.3	7.6	6.8
<b>渔业和水产养殖产量</b>				
合计产量 (千吨)	8 043	7 578	7 750	7 236
占世界总量的百分比	8.0	7.5	6.4	5.5
<b>食品平衡</b>				
总食品供应量 (千吨)	7 795	8 358	8 805	...
人均供应量 (公斤)	21.5	22.7	23.5	...
鱼占动物蛋白的份额 (%)	9.3	9.9	10.3	...
<b>渔业商品贸易</b>				
总进口量 (百万美元)	12 261	17 270	19 352	19 609
占世界总量的百分比	38.7	43.0	36.7	35.5
总出口量 (百万美元)	6 400	8 580	11 000	11 398
占世界总量的百分比	20.2	21.4	20.9	20.6

注: ... = 没有数据。

业局长是总理事会中负责该CFP的，计划在2002年进行审议。

尽管1970年有关共同渔业政策的最重要因素已被引入，但CFP于1983年才产生。自此，根据国际发展和欧洲共同体内部自身的变化，该政策持续地得到发展和调整。CFP考虑捕捞的生物学、经济、社会和环境的标准。它的执行规定了下列主要事项上的义务和有关措施：

**养护和责任捕捞。** 养护渔业资源的欧洲共同体政策侧重于：

- 通过一个限制发放许可证的系统限制捕捞强度；
- 通过建立总许可捕捞量（TACs）和建立尽量减少抛弃渔获发生的技术措施，限制捕捞量；
- 通过建立与网目尺寸、选择性设备、禁渔区和禁渔期、鱼和贝类最小上岸规格和限制兼捕有关的技术措施，促进更具选择性的渔业；
- 将捕捞能力减少到与渔业资源的可获得性相协调的水平；
- 通过加入九个区域渔业管理组织，调整共同体与其他国家之间共享渔区的管理。

**共同体水域以外的捕捞。** 在渔业领域，欧洲共同体具有专门的国际关系方面职能。它被授予可在与渔业相关的事项上对其他国家或国际组织作出国际承诺的权力。欧洲委员会代表欧洲共同体，与其他国家就渔业协定进行谈判和参加一些区域渔业组织。欧洲共同体与第三国达成了21个捕捞协定，而且目前是九个区域渔业管理组织的成员。欧洲共同体也是粮农组织成员。

**调整捕捞渔业的结构。** 欧洲共同体渔业结构调整非常依赖结构政策的执行，其目的是调整和管理捕捞业和水产养殖业的结构发展（生产货物需要的设备和产品加工的组织）。对渔业的协助是在《渔业指导的财务文件》（FIFG）之下提供的。FIFG的目标是：

- 对渔业资源与开发之间的长久平衡做贡献；
- 加强竞争性和在捕捞业开发经济上可行的业务；
- 改善市场供应和通过加工增加捕捞和水产养殖产品的附加值以提高价值；
- 帮助依赖渔业和水产养殖的地区恢复生机。

**共同市场组织。** 几乎30年前欧洲共同体就建立了渔业和水产养殖产品的共同市场组织体系。1996年7月以来，渔业和水产养殖产品的共同市场组织

一直在调整以适应全球化市场增加、更依赖进口、持续资源减少、消费方式改变、销售环节上集中和直立式的一体化。欧洲共同体的共同市场组织具有以下四个职能：

- 对欧洲共同体和进口的渔产品实施共同质量、等级、包装和标签的销售标准；
- 生产者组织是渔民自愿参加的协会，其建立的目的是帮助稳定市场（其作用是在市场需求突然变化时保护渔民）；
- 价格支持系统，确定最低价格；低于这些价格不能销售鱼产品。如果生产者不得不从市场撤出鱼和贝类储存用于以后使用或加工，生产者协会可得到财政支持；
- 与非欧洲共同体国家的贸易规则。

**在捕捞渔业中执法。**1992年CFP审议强调需要制定更有效的政策。创立于1993年的新的管制条例强化了监测的作用，并将CFP的行动范围从直接养护措施扩大到包括执行结构政策、营销、鱼和贝类的运输和销售。新规章还鼓励在欧洲共同体内协调对违规者的诉讼和处罚。信息技术被用于补充传统的监督办法。通过建立船舶监测系统（VMS）对渔船的监测也得到了实质性的加强。

**捕捞与更广泛的环境。**1997年，综合渔业和环境事项的部长级会议在挪威卑尔根召开；参加会议的为北海国家的部长和欧洲共同体的代表，会议同意一个所谓的对海洋环境的“生态系统办法”，其包括预防性办法的要素。最近，一组国家和欧洲共同体在2001年10月通过了《雷克亚未克宣言》。该宣言保证，它们将“致力于在海洋生态系统加强责任和可持续渔业，...为此目标在管理中结合生态系统的考虑而进行工作”。鉴于许多国家和国际组织，包括欧洲共同体，作出了将环境因素纳入其政策之中的承诺，目前正在做出更大的努力来执行这一战略，以促进将环境保护的要求包括在CFP之中。

近年来，与环境问题相关的渔业国际标准对欧洲共同体尤为重要。与其他国家的双边和多边谈判增加了，例如在区域渔业组织和国际机构中的谈判。国际水产品贸易也变得对共同体更为重要，特别是与水产品进口贸易和环境、健康、安全标准有关的问题。

**CFP的审议。**预计欧洲共同体的立法机构将在2002年审议CFP。此外，在2002年12月31日之前，理事会应当决定任何必要的调整。2001年3月，委员会出版了欧洲共同体渔业形势报告和CFP未来的“绿皮书”，提出了CFP的缺陷

和面临的挑战以及改革的选择方案。以“绿皮书”为基础，委员会开展了与各有关方的广泛磋商，并于2002年5月28日发布了《委员会关于共同渔业政策改革的通知》。这一文件考虑了最近争论的结果，提供了CFP改革要处理的关键问题的简短回顾。《通知》还提出了改革必须朝着有能力提供环境、经济和社会方面可持续发展的新的CFP。这将通过以实现若干CFP目标为目的的措施来取得：有助于健康海洋生态系统的负责任和可持续渔业和水产养殖的活动；使消费者受益的经济可行、有竞争力的渔业和水产养殖业；以及依赖捕捞活动的人们所具有的一定生活水平。为了使CFP有效地发挥作用，重要的是包括好的管理政策。所提议的改革针对以下九个领域：资源养护和渔业管理；捕鱼船队养护政策的反思；资源和水域的准入；管制和执法；国际渔业；水产养殖；CFP的社会标准；欧洲共同体的渔业经济管理；以及有效和可参与的决策。还建议了要采取的措施、要实现的目标和一揽子改革方针。

## 与粮农组织的合作

欧洲共同体是粮农组织的完全成员。欧洲共同体也是粮农组织大多数区域渔业机构的成员并积极参与了一些机构的工作。

最近，欧洲共同体提供资金支持粮农组织执行其国际协定和行动计划，以改善捕捞能力、鲨鱼渔业、延绳钓渔业中误捕海鸟以及非法、不报告、不管制（IUU）捕捞的全球管理。

## 拉丁美洲经济系统

拉丁美洲经济系统（LAES）是区域政府间组织，包括28个拉丁美洲和加勒比海地区国家：阿根廷、巴哈马、巴巴多斯、伯利兹、玻利维亚、巴西、智利、哥伦比亚、哥斯达黎加、古巴、多米尼加共和国、厄瓜多尔、萨尔瓦多、格林纳达、危地马拉、圭亚那、海地、洪都拉斯、牙买加、墨西哥、尼加拉瓜、巴拿马、巴拉圭、秘鲁、苏里南、特立尼达和多巴哥、乌拉圭和委内瑞拉。LAES于1975年10月7日由《巴拿马公约》建立。

LAES的目标是促进磋商和协调系统，以期实现共同立场的协商一致和拉美及加勒比区域经济问题的共同战略。共同政策可以是单独国家的或一组国家的。LAES也服务于促进该区域国家间的合作和联合。

### 渔业：宗旨和活动

LAES的行动委员会是灵活的合作机制，当超过两个成员国提出有兴趣推动特定领域的联合项目时，则建立行动委员会。在其目标实现后，这些委员会

表 24  
LAES：渔业和水产养殖产量、食品平衡及贸易

	1988	1992	1996	2000
<b>水产养殖产量</b>				
内陆产量（千吨）	46	84	165	282
占世界总量的百分比	0.6	0.9	1.0	1.3
海洋产量（千吨）	99	219	387	556
占世界总量的百分比	2.2	3.6	3.6	3.9
<b>渔业产量</b>				
内陆产量（千吨）	500	439	486	472
占世界总量的百分比	8.1	7.1	6.5	5.4
海洋产量（千吨）	15 777	17 385	21 066	19 247
占世界总量的百分比	19.1	21.9	24.5	22.4
<b>渔业和水产养殖产量</b>				
合计产量（千吨）	16 421	18 127	22 104	20 557
占世界总量的百分比	16.4	18.0	18.4	15.8
<b>食品平衡</b>				
总食品供应量（千吨）	3 569	3 769	4 706	...
人均供应量（公斤）	8.5	8.4	9.8	...
鱼占动物蛋白的份额（%）	7.8	7.4	7.8	...
<b>渔业商品贸易</b>				
总进口量（百万美元）	358	472	1 049	1 022
占世界总量的百分比	1.1	1.2	2.0	1.9
总出口量（百万美元）	3 139	4 243	6 633	6 544
占世界总量的百分比	9.9	10.6	12.6	11.9

注：... = 没有数据。

立即解散，否则可变成该系统的常设机构。

目前，LAES没有行动委员会，但有两个运行的合作机制。其中之一是拉美渔业发展组织（OLDEPESCA）——其目标是在该区域促进渔业资源的合理开发和与成员国协调共同行动。成员国包括：阿根廷、巴西、哥伦比亚、哥斯达黎加、古巴、智利、多米尼加共和国、厄瓜多尔、萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯、墨西哥、尼加拉瓜、巴拿马、巴拉圭、秘鲁、乌拉圭和委内瑞拉。

## 与粮农组织的合作

粮农组织与LAES在技术活动方面的合作有很长历史。合作是由海洋和淡水产品行动委员会发起的。在这一行动委员会消失后，成立了OLDEPESCA，这一独立的机构成为合作的中心。粮农组织通常参加OLDEPESCA渔业部长年会。

## 阿拉伯国家联盟

阿拉伯国家联盟一般以阿盟著称，于1945年3月22日建立。它包括阿尔及利亚、巴林、科摩罗、吉布提、埃及、伊拉克、约旦、科威特、黎巴嫩、阿拉伯利比亚民众国、毛里塔尼亚、马约特、摩洛哥、阿曼、巴勒斯坦、卡塔尔、沙特阿拉伯、索马里、苏丹、阿拉伯叙利亚共和国、突尼斯、阿拉伯联合酋长国和也门。

阿盟广泛的目标是在成员间开展经济、文化、科学、社会和军事合作和加强互补性。为此，联盟建立了几个专门机构。与粮农组织有关的是：阿拉伯非洲经济发展银行（喀土穆，苏丹）；阿拉伯干旱地区研究中心（大马士革，阿拉伯叙利亚共和国）；阿拉伯经济和社会发展基金（科威特）；阿盟教育、文化和科学组织（突尼斯城，突尼斯）；阿拉伯农业发展组织（喀土穆，苏丹）；阿拉伯科学和海洋运输研究院（亚历山大，埃及）；和泛阿拉伯投资保证公司（科威特）。

表 25  
阿盟：渔业和水产养殖产量、食品平衡及贸易

	1988	1992	1996	2000
<b>水产养殖产量</b>				
内陆产量 (千吨)	61	74	84	315
占世界总量的百分比	0.9	0.8	0.5	1.5
海洋产量 (千吨)	1	9	15	51
占世界总量的百分比	0.0	0.1	0.1	0.4
<b>渔业产量</b>				
内陆产量 (千吨)	222	241	301	319
占世界总量的百分比	3.6	3.9	4.1	3.6
海洋产量 (千吨)	1 348	1 296	1 433	1 767
占世界总量的百分比	1.6	1.6	1.7	2.1
<b>渔业和水产养殖产量</b>				
合计产量 (千吨)	1 632	1 620	1 833	2 451
占世界总量的百分比	1.6	1.6	1.5	1.9
<b>食品平衡</b>				
总食品供应量 (千吨)	1 181	1 370	1 590	...
人均供应量 (公斤)	5.5	5.8	6.2	...
鱼占动物蛋白的份额 (%)	8.3	9.8	9.8	...
<b>渔业商品贸易</b>				
总进口量 (百万美元)	248	259	395	473
占世界总量的百分比	0.8	0.6	0.7	0.9
总出口量 (百万美元)	754	841	1 102	1 323
占世界总量的百分比	2.4	2.1	2.1	2.4

注：... = 没有数据。



## 渔业：宗旨和活动

阿盟没有下属机构或组织来专门处理渔业问题。

## 与粮农组织的合作

粮农组织参加了由阿盟下属机构组织的会议，并参加和部分资助了阿拉伯水产品生产者联盟（AFFP）的会议，其是阿拉伯经济联盟理事会的下属机构。1998年，粮农组织派代表参加了由该理事会组织的阿拉伯世界海洋渔业发展大会。

## 北美自由贸易协定

加拿大、墨西哥和美利坚合众国是北美自由贸易协定（NAFTA）的成员；该协定于1994年1月1日生效。NAFTA的主要目标是对扩大世界贸易做出贡献；创造、扩大和保证其领土内的货物贸易；减少贸易扭曲；创造新的就业机会和改善各自领土内的工作条件和生活水平；和处理相关的环境和养护问题。

NAFTA是全球范围的贸易集团。它具有创新性，因为它建立了不同经济发展水平的经济体之间的联系。目前讨论的设想是将现有的亚区域联合计划融入美洲自由贸易区，NAFTA便是这些计划的参与者之一。

### 渔业：宗旨和活动

NAFTA没有关于渔业的特别活动。

### 与粮农组织的合作

迄今，NAFTA与粮农组织在渔业事项上未进行合作。NAFTA的成员在这一领域单独处理与粮农组织的合作事务。

表 26  
NAFTA： 渔业和水产养殖产量、食品平衡及贸易

	1988	1992	1996	2000
<b>水产养殖产量</b>				
内陆产量 (千吨)	252	297	303	357
占世界总量的百分比	3.5	3.2	1.9	1.7
海洋产量 (千吨)	147	188	194	248
占世界总量的百分比	3.2	3.1	1.8	1.8
<b>渔业产量</b>				
内陆产量 (千吨)	262	200	194	173
占世界总量的百分比	4.2	3.2	2.6	2.0
海洋产量 (千吨)	8 343	7 440	7 176	6 880
占世界总量的百分比	10.1	9.4	8.3	8.0
<b>渔业和水产养殖产量</b>				
合计产量 (千吨)	9 003	8 126	7 867	7 659
占世界总量的百分比	9.0	8.1	6.5	5.9
<b>食品平衡</b>				
总食品供应量 (千吨)	6 541	7 298	7 263	...
人均供应量 (公斤)	18.3	19.5	18.4	...
鱼占动物蛋白的份额 (%)	6.8	7.4	7.3	...
<b>渔业商品贸易</b>				
总进口量 (百万美元)	6 021	6 785	8 321	11 983
占世界总量的百分比	19.0	16.9	15.8	21.7
总出口量 (百万美元)	5 087	5 985	6 178	6 580
占世界总量的百分比	16.0	14.9	11.7	11.9

注：... = 没有数据。

## 南亚区域合作联盟

南亚区域合作联盟（SAARC）由孟加拉国、不丹、印度、马尔代夫、尼泊尔、巴基斯坦和斯里兰卡的国家政府首脑于1985年建立。SAARC的主要目标是通过在认同的合作领域采取联合行动来加速成员国的经济和社会发展。为实现这一目标，SAARC寻求：

- 促进南亚人民的福利和提高他们的生活质量；
- 加速本区域经济增长、社会进步和文化发展，并向所有人提供体面生活和实现其全部潜力的机会；
- 促进和加强南亚国家间集体的自力更生；
- 促进经济、社会、文化和科技领域有活力的合作与互助；
- 加强与其他发展中国家的合作；
- 在共同关心的问题上加强成员国在国际论坛的合作，与具有相同目标和宗旨的国际和区域组织进行合作。

表 27  
SAARC：渔业和水产养殖产量、食品平衡及贸易

	1988	1992	1996	2000
<b>水产养殖产量</b>				
内陆产量（千吨）	1 050	1 581	2 045	2 673
占世界总量的百分比	14.7	17.0	12.9	12.5
海洋产量（千吨）	37	63	148	119
占世界总量的百分比	0.8	1.0	1.4	0.8
<b>渔业产量</b>				
内陆产量（千吨）	986	935	1 345	1 697
占世界总量的百分比	15.9	15.1	18.1	19.3
海洋产量（千吨）	2 615	3 458	3 816	3 966
占世界总量的百分比	3.2	4.4	4.4	4.6
<b>渔业和水产养殖产量</b>				
合计产量（千吨）	4 687	6 038	7 354	8 455
占世界总量的百分比	4.7	6.0	6.1	6.5
<b>食品平衡</b>				
总食品供应量（千吨）	4 093	5 076	6 265	...
人均供应量（公斤）	3.9	4.4	5.1	...
鱼占动物蛋白的份额（%）	12.4	13.3	14.1	...
<b>渔业商品贸易</b>				
总进口量（百万美元）	38	61	79	89
占世界总量的百分比	0.1	0.2	0.2	0.2
总出口量（百万美元）	765	1 012	1 680	2 102
占世界总量的百分比	2.4	2.5	3.2	3.8

注：... = 没有数据。

## 渔业：目的和目标

SAARC的主要职能是综合行动项目。其目前包括11个合作领域，每一领域包括一个技术委员会，这些领域是：农业；通讯；教育；文化和体育；环境和气象；卫生和人口活动；预防毒品走私和滥用毒品；乡村发展、科技；旅游；运输；和妇女在发展中的作用。定期的相关科学家会议是农业技术委员的重要特点；已经预备并能够获得渔业相关科学家的名单。

## 与粮农组织的合作

SAARC与粮农组织在渔业或水产养殖领域没有正式合作。

## 南部非洲发展共同体

建立南部非洲发展共同体 (SADC) 的宣言和条约于1992年8月在纳米比亚温得和克的政府首脑峰会上签署。其成员是安哥拉、博茨瓦纳、刚果民主共和国、莱索托、马拉维、毛里求斯、莫桑比克、纳米比亚、塞舌尔、南非、斯威士兰、坦桑尼亚联合共和国、赞比亚和津巴布韦。SADC的目标是：

- 实现发展和经济增长、减缓贫困、提高南部非洲人民的生活水平及质量，并通过区域联合支持社会弱势群体；
- 发展共同政治价值观、体系和机构；
- 促进并维护和平与安全；
- 促进在集体自力更生基础上的自我支撑发展和成员国间的相互依存；
- 实现国家和区域战略和计划之间的互补性；
- 促进区域内最大生产就业和资源利用；
- 实现可持续利用自然资源和有效保护环境；
- 加强和巩固本地区人民之间的长期历史、社会和文化密切关系和联系。

表 28  
SADC: 渔业和水产养殖产量、食品平衡和贸易

	1988	1992	1996	2000
<b>水产养殖产量</b>				
内陆产量 (千吨)	3	7	7	8
占世界总量的百分比	0.0	0.1	0.0	0.0
海洋产量 (千吨)	1	3	2	3
占世界总量的百分比	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>渔业产量</b>				
内陆产量 (千吨)	679	632	583	631
占世界总量的百分比	11.0	10.2	7.8	7.2
海洋产量 (千吨)	1 556	1 205	947	1 289
占世界总量的百分比	1.9	1.5	1.1	1.5
<b>渔业和水产养殖产量</b>				
合计产量 (千吨)	2 239	1 846	1 540	1 930
占世界总量的百分比	2.2	1.8	1.3	1.5
<b>食品平衡</b>				
总食品供应量 (千吨)	1 525	1 327	1 244	...
人均供应量 (公斤)	10.3	8.0	6.7	...
鱼占动物蛋白的份额 (%)	22.6	18.3	17.3	...
<b>渔业商品贸易</b>				
总进口量 (百万美元)	224	231	286	195
占世界总量的百分比	0.6	0.5	0.5	0.3
总出口量 (百万美元)	200	299	602	892
占世界总量的百分比	0.6	0.7	1.1	1.6

注: ... = 没有数据。

## 渔业：宗旨和活动

SADC特定领域的工作由部门协调机构（SCUs）处理。这些工作分配给了单个的成员国，其提供有关领域的政策、计划和项目的制定、执行和管理方面的协调、领导和指导。部门部长委员会由协调国的该部门部长任主席，监督这一领域的活动。目前有21个这类协调机构。目前，SADC正在进行机构重组，将强化SADC设在哈博罗内的秘书处，并在今后两年逐步结束部门协调机构。作为重组的一部分，2001年12月，SADC成立了一个新的粮食、农业和自然资源总局（FANR），处理八个分领域的问题，包括海洋渔业和资源。FANR正在逐步承担海洋渔业和资源方面的责任；以前的部长理事会将这一事项的责任分配给纳米比亚渔业和海洋资源部的决定（1991年作出）已被撤消。

SADC最近在海洋和内陆捕捞以及水产养殖领域的最重要成果之一是《渔业议定书》，它是2001年8月在国家和政府首脑峰会上通过的。该《议定书》吸收了《粮农组织负责任渔业行为准则》的内容，宗旨是促进在SADC区域负责任利用水生生物资源。为此目的建立了专家委员会和技术工作组。

根据《负责任渔业行为准则》和《渔业议定书》的原则，SADC也确定和分析区域内海洋政策的优先问题，以期确立一个支持渔业政策和法律框架协调的战略。这一过程得到了粮农组织技术合作项目的技术和财政援助。

海洋和渔业资源的部门协调机构正在协调执行七个项目，这些项目侧重于该领域的优先问题：区域渔业信息系统；SADC对渔业活动的监督、管制和监测（MCS）；支持SADC海洋渔业领域的SCU；和本格拉海流大海洋生态系统项目。

对目前SADC未来5年的海洋渔业项目的资金承诺为6000多万美元。

## 与粮农组织的合作

SADC和粮农组织在渔业事务上有着密切合作。粮农组织正向由SCU执行的海洋和渔业资源的两个项目提供技术和财务援助。

## 南太平洋论坛

由政府首脑组成的南太平洋论坛（SPF）建于1971年。它提供机会来讨论各种成员国共同关心的南太平洋和国际问题，包括促进南太平洋区域自由贸易区。1998年，SPF及其附属机构的成员有：澳大利亚、库克群岛、密克罗尼西亚联邦、斐济、基里巴斯、马绍尔群岛、瑙鲁、新西兰、纽埃、帕劳、巴布亚新几内亚、萨摩亚、所罗门群岛、汤加、图瓦卢和瓦努阿图。SPF有一个秘书处（论坛秘书处），其促进有关重要经济问题的成员国间的区域合作。

### 渔业：宗旨和活动

1979年由SPF建立的南太论坛渔业局（FFA）是专门机构。《FFA公约》反映了成员国关于养护、最佳利用以及沿海国对区域海洋生物资源的主权权力方面的共同关心。FFA的职能包括收集区域内海洋生物资源的详细和最新数据；评价和分析数据以向成员国提供明确、简洁、及时、完整和准确的咨询意见；建立和保留通讯网以向成员国分送信息；执行论坛渔业委员会批准

表 29  
SPF：渔业和水产养殖产量、食品平衡及贸易

	1988	1992	1996	2000
<b>水产养殖产量</b>				
内陆产量（千吨）	2	2	3	4
占世界总量的百分比	0.0	0.0	0.0	0.0
海洋产量（千吨）	39	66	98	124
占世界总量的百分比	0.9	1.1	0.9	0.9
<b>渔业产量</b>				
内陆产量（千吨）	22	23	19	22
占世界总量的百分比	0.3	0.4	0.3	0.3
海洋产量（千吨）	588	856	824	1 031
占世界总量的百分比	0.7	1.1	1.0	1.2
<b>渔业和水产养殖产量</b>				
合计产量（千吨）	650	947	943	1 181
占世界总量的百分比	0.6	0.9	0.8	0.9
<b>食品平衡</b>				
总食品供应量（千吨）	522	537	584	...
人均供应量（公斤）	20.9	20.2	20.7	...
鱼占动物蛋白的份额（%）	8.8	8.6	9.2	...
<b>渔业商品贸易</b>				
总进口量（百万美元）	415	483	599	610
占世界总量的百分比	1.3	1.2	1.1	1.1
总出口量（百万美元）	1 095	1 372	1 743	1 767
占世界总量的百分比	3.5	3.4	3.3	3.2

注：... = 没有数据。

的渔业政策和计划。以下是FFA的主要职能和宗旨。

**经济和市场。**协助成员国制定可持续利用金枪鱼资源的政策和确定项目（主要领域包括金枪鱼管理、产业、市场、入渔、培训和联系）。

**法律服务。**为成员国提供支持，以强化其理解法律责任、权利以及履行责任和利用权利的能力。支持包括在国际法、国家立法、非法捕鱼、入渔谈判和成员国的有关主管律师和官员的培训。FFA同时协助成员实现对其渔业资源的完全和独立的合法控制并确保必要的区域互不抵触和协调。

**监督、管制和监测（MCS）。**MCS活动的目的是强化成员国渔船作业遵守国家规则和区域许可条件的能力。这一活动的职能包括：协助成员国开发和协调国家MCS计划；协调区域观察员计划；协助建立国家观察员计划；协调区域监测行动；收集和分发支持国家MCS行动的数据；协助FFA成员决定其海洋边界；以及提供执法和技术开发的培训、咨询和区域交流。FFA在这一领域已经取得的成就包括：

- 参与包括成员国专属经济区的空中监测飞行的协调和计划；
- 成功开发和执行南太平洋的区域观察员计划；
- 研究、设计和执行以卫星为基础的船舶监测系统（VMS）；
- 建立海事监测联络网络，其将作为其他信息体系的一部分，包括VMS。

FFA也承担社团和具体事务的协商服务，包括建立和维持行政管理体系，以满足FFA负责的条约和协定的要求。在信息技术和交流领域，FFA开发了创新性和综合性的计算机系统；该系统支持信息的接受、处理和转移，以促进对外国渔船的监督和管制并提高FFA的工作速度、效率和投入产出比。

FFA为其成员带来了重要的经济和社会效益。发展中小岛国通过区域合作和采用区域最低标准获得了利益。区域认同的限制捕捞强度的措施（例如在金枪鱼围网渔业中）也为FFA成员带来了明显的效益。

## 与粮农组织的合作

FFA与粮农组织有正式关系，在一系列技术事项上进行合作，包括联合培训和交流技术信息。粮农组织作为观察员参加论坛渔业委员会的年度会议。

粮农组织也作为观察员参加了中西部太平洋高度洄游鱼类种群养护和管



理筹备会议。这个会议正在为《中西部太平洋高度洄游鱼类种群养护和管理公约》生效后建立的委员会做准备。◆

在过去的两年中，国际渔业社会取得了许多重要的发展，水产养殖也受到了越来越多的重视。在许多国家，这些国际的发展伴随着以实现可持续渔业和水产养殖而扩大和加强渔业管理为宗旨的行动。结果的到来是缓慢的，尤其在恢复资源和提高渔民收入方面，但这不应令人感到吃惊：科学家们一直在警告，绝大多数被严重开发的种群需要时间来恢复——如果它们的确能够恢复的话。因此耐心和坚持是至关重要的，渔业管理应对所有相关问题培育这种观点。

粮农组织在这方面的重要贡献之一便是《世界渔业和水产养殖状况》。该出版物的目的是提供了解渔业部门所需要的一些知识。

ISBN 92-5-504842-2

ISSN 1020-5527



9 789255 048425

Y7300Ch/1/12.02/250