

2007年1月



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

渔业委员会

第二十七届会议

2007年3月5-9日，意大利罗马

2004-2005年主要计划 2.3 – 渔业的成就

本文件含有 2004-2005 年计划执行报告关于主要计划 2.3 – 渔业的摘录，供委员会了解情况。兹忆及，计划执行报告是大会的一份文件，旨在向领导机构提供关于上两年度成就的综合信息。

在报告主要计划的成就以前有一个关于财务方面执行结果的汇总表，其中包括相关的实地活动。附件 1 概述了工作计划预算中计划内和计划外产出的完成情况。

不妨指出，计划执行报告的全文可查阅粮农组织网站，网址如下：<http://www.fao.org/pir>，在同一网址内还可查阅关于 2004-2005 两年度计划内产出及其落实情况的更详细数据库。

2005 年 3 月 12 日，渔业部组织了一次部长级会议，121 个国家的代表出席了会议，其中有 45 个部长。

会议讨论了两个主要问题，(i)印度洋海啸及其对沿海国家的影响和如何处理这些社区的中长期需要，以便有关国家渔业和水产养殖部门的恢复和重建（海啸恢复计划）和(ii)打击非法、不报告和不管制捕鱼以及促进监督、控制和监测作为可持续渔业发展的重要组成部分。

在就这两个问题进行富有成果的讨论后，部长级会议通过了两个宣言，这些宣言可查阅：

http://www.fao.org/fi/nems/events/detail_event.asp?event_id=24537。

为了节约起见，本文件印数有限。敬请各位代表及观察员携带文件与会，如无绝对必要，望勿索取。粮农组织大多数会议文件可从因特网 www.fao.org 网站获取。

主要计划2.3：渔业

正常计划		千美元
工作计划		47,222
因预算转拨对工作计划的调整		75
最后工作计划		47,297
最后工作计划的支出		47,263
最后工作计划支出（超出）/不足的变化		34
预算转拨占工作计划的百分比		0.2%
实地计划		千美元
预算外信托基金和开发计划署交付		36,906
预算外紧急项目交付		16,839
技术合作计划交付		7,458
实地计划交付总额		61,204
实地计划交付占正常计划交付的比例		1.3
技术支持服务，专业人员费用		5,274

180. 两年度期间，渔业部在长期和可持续的基础上并在负责任的渔业行为守则（CCRF）及其它相关国际、区域和国家渔业文书的框架内加强了相关活动并制定和管理了渔业和水产养殖活动。在 2004 年年底海啸灾害发生之后，对紧急救助和恢复做出了巨大的努力。

计划2.3.1：渔业信息

正常计划		千美元
工作计划		7,573
因预算转拨对工作计划的调整		175
最后工作计划		7,748
最后工作计划的支出		7,740
最后工作计划支出（超出）/不足的变化		8
预算转拨占工作计划的百分比		2.3%
实地计划		千美元
预算外信托基金和开发计划署交付		1,477
预算外紧急项目交付		0
技术合作计划交付		94
实地计划交付总额		1,571
实地计划交付占正常计划交付的比例		0.2
技术支持服务，专业人员费用		330

成就

181. 本计划向成员国提供渔业和水产养殖方面的综合信息和统计，以便在 2003 年由联合国大会签署并由渔委（COFI）和理事会通过的，在《改进捕捞渔业的状况和趋势信息的战略》框架内，为成员国在分析、政策制定和计划方面提供支持。尽管在全球范围开展，但该项计划广泛地依赖与区域渔业组织（如：地中海渔业委

员会、非洲内陆渔业委员会、中东部大西洋渔业委员会、亚洲及太平洋渔业委员会、印度洋金枪鱼委员会、中西部大西洋渔业委员会、区域渔业委员会¹)和其它机构的正式和非正式的合作。最主要的成就是：

- 执行《渔业法典—捕捞渔业状况和趋势》(STF)的项目(由日本、挪威和美国提供资金支持)致力于执行捕捞渔业状况和趋势的项目(见插文)
- 根据《战略—捕捞渔业状况和趋势》而完善统计和信息质量的工作仍在继续,并通过利用涉及统计发展的有关渔业统计监测的方法、规则和技术(ARTFISH),引进更为详细的各品种和商品的分类,并通过渔业资源监测系统(FIRMS)和水产科学和渔业信息系统(ASFA)的伙伴关系,以及大西洋渔业统计协调工作队CWP²和图书馆网络,加强渔业全球信息系统(FIGIS)和粮农组织统计数据库(FAOSTAT2)的工作。
- 建立渔业资源监测系统伙伴关系,并制定一系统,收集世界上来自区域渔业机构和其它政府间组织有关渔业和渔业资源状况和趋势的最具权威的综合性信息(由拖欠会费的资金支持)。
- 应《战略—捕捞渔业状况和趋势》的要求,编制世界上第一份有关渔业和渔业资源目录的工作得到加强,并已完成世界一半以上海域的编制工作。
- 由渔业法典—捕捞渔业状况和趋势项目制定相关说明和评估国家渔业统计方法。
- 撰写和出版两集有关数据收集和联合管理渔业共享系统的大纲,并作为联合国千年生态系统评估中食品章节的有关渔业部分的主要作者而做出贡献。为在网上发表,最终完成了渔业统计标准手册(大西洋渔业统计协调工作队,并率先撰写了《世界渔业和水产状况》(SOFIA)的第一部分。
- 根据使用统计分析以及2004年进行的自动评估,渔业全球信息系统的使用有明显的增长。

¹ 地中海渔业总委员会(GFCM)、非洲内陆渔业委员会(CIFA)、中东部大西洋渔业委员会(CECAF)、亚洲及太平洋渔业委员会(APFIC)、印度洋金枪鱼委员会(IOTC)、中西部大西洋渔业委员会(WECAFC)、区域渔业委员会(RECOFI)

² 渔业统计监测的方法、规则和技术(ARTFISH);全球渔业信息系统(FIGIS);粮农组织实质性统计数据共用数据库(FAOSTAT);渔业资源监测系统(FIRMS);水产科学及渔业文摘数据库(ASFA);渔业统计协调工作组(CWP)

- 水产科学和渔业信息系统数据库已经达到一百万份记录，其使用量将继续增加。专业图书馆协会又一次将水产科学和渔业信息系统列为世界水产科学和渔业的文献目录第一数据库。
- 举办了第 31 届国际水产和海洋科学图书馆及信息中心协会(IAMSLIC)的年会。对渔业信息产出和活动给予了广泛的介绍，特别对行为守则的介绍。

区域影响

182. 在执行一些全球计划项目时，注意观察了一些区域方面的影响。水产科学和渔业信息系统扩大了伙伴关系，接纳了印度尼西亚，印度洋金枪鱼委员会接纳了毛里塔尼亚，南太平洋委员会接纳了塞内加尔，伊朗和尼日利亚。渔业资源监测体系也将合作伙伴关系扩展到南极海洋生物资源保护委员会（CCAMLR）、欧洲共同体统计处（EUROSTAT）、西北大西洋渔业组织（NAFO）及东南亚渔业发展中心（SEAFDEC）³。

183. 在亚太区域，与老挝、柬埔寨、泰国和东帝汶一道，为旨在“加强渔业信息收集能力”的一区域项目提供技术投入。挝、柬埔寨、泰国和东帝汶一道，为旨在“加强渔业信息收集能力”的一区域项目提供技术投入。与东南亚亚洲渔业发展中心合作，为东盟国家收集和分析信息提供技术咨询。通过亚太渔业委员会，对渔业信息和统计提供技术咨询，特别是有关“杂鱼”的信息。拟议并执行了一项旨在“解决内陆渔业信息质量问题”的区域技术合作计划。渔业法典—捕捞渔业状况和趋势项目与东南亚亚洲渔业发展中心合作，召开了一区域渔业统计研讨会。在中国，对主要港口渔业统计收集而开展的两项实验性抽样调查提供了技术援助和财政支持。出版了中文题为：“例行收集捕捞渔业数据大纲”。

184. 在南太平洋分区域，为完善沿海和生计渔业及水产养殖的统计提供了支持，南太平洋委员会/粮农组织联合组织了渔业管理和统计的培训班。在太平洋岛国密克罗尼西亚执行了一项“加强沿海渔业立法”的技术合作计划。南太平洋委员会/西太平洋区域渔业管理委员会/粮农组织联合召开了渔业立法和社区为基础的渔业管理的区域研讨会，渔业统计会议也作为该计划的一部分。在密克罗尼西亚联邦为完善渔业统计的数据收集进行了一项研究。

185. 在拉美，技术合作计划得到了执行，其一项组成部分是提高危地马拉渔业统计能力。执行的项目帮助建立了数据库和议定书，在有选择的小型鱼品上岸的

³ 南太平洋委员会 (SPC)、南极海洋生物资源保护委员会 (CCAMLR)、欧洲共同体统计处 (EUROSTAT)、西北大西洋渔业组织 (NAFO)、东南亚渔业发展中心 (SEAFDEC)

地点收集信息。执行的另一项技术合作计划是加强巴西的渔业和水产养殖。应阿根廷政府的请求，开展了一项审议活动，以加强统计系统工作，支持渔业管理。

186. 在非洲区域，向一些国家提供技术援助，通过派遣专家组和在安哥拉和圣多美举办研讨会，加强这些国家在渔业统计收集、加工和分析中的能力建设。对格鲁吉亚执行小型手工渔业统计系统提供了帮助。为黎巴嫩就统计方法组织了一次国家研讨会。

预算外资源

187. 法国为渔业全球信息系统/渔业资源监测系统的工作提供了一位准专员官员。英国国际发展部（DFID）/MRAG为撰写和出版设计数据收集及合作管理渔业的共享系统提供了资金。水产科学和渔业信息系统信托基金从其出版的版税中获得了会费，为加强本系统，特别加强发展中国家的系统。在越南执行了一项“渔业统计信息管理培训”的项目。

为改进监测渔业现状和发展趋势的项目

为促进和支持执行捕捞渔业状况和趋势，在 2004 年下半年由日本、挪威和美国资助执行了渔业法典 - 捕捞渔业状况和趋势的项目。项目为改进现状和趋势的报告，目的是发展资源、制定方法和操作大纲，包括利用小规模渔业和渔业的生态方法（EAF）。项目的实地活动目的是提高发展中国家的能力建设，改进国家渔业监测系统以及加强区域渔业机构的渔业信息工作（RFBs）。

在 2005 年期间，项目与其他机构合作召开了三次主要国际会议，包括为东南亚举办的一次区域研讨会（与东南亚渔业发展中心共同举办），一次全球区域渔业机构在战略 - 捕捞渔业状况和趋势项目执行（与大西洋渔业统计协调工作队(CWP)一道）效果的研讨会，以及一次全球小规模渔业学科间评估的研讨会（与大西洋渔业统计协调工作队一道）。

计划2.3.2: 渔业资源和水产养殖

正常计划		千美元
	工作计划	12,358
	因预算转拨对工作计划的调整	370
	最后工作计划	12,728
	最后工作计划的支出	12,718
	最后工作计划支出（超出）/不足的变化	10
	预算转拨占工作计划的百分比	3.0%
实地计划		千美元
	预算外信托基金和开发计划署交付	11,655
	预算外紧急项目交付	1
	技术合作计划交付	2,649
	实地计划交付总额	14,305
	实地计划交付占正常计划交付的比例	1.1
	技术支持服务，专业人员费用	1,870

成就

188. 计划 2.3.2 帮助成员国确保海洋和内陆渔业及水产养殖能够对食品供应、粮食安全和总的经济增长做出持续的贡献，并适当考虑国家的资源和生态系统。在 2004—2005 两年度中，计划按期得到了执行。

189. 关于海洋捕捞渔业，计划对以下做出了贡献：

- 更好地确认资源，包括世界鲨鱼目录，以及全球信息系统的发展，如：渔业全球信息系统和渔业资源监测系统。
- 调整和整合资源评估方法，如有关在濒危野生动植物种国际贸易公约（CITES）⁴，中名列鱼类品种的风险分析以及在资源评估中贝叶斯定理方法（Bayesian）的发展。
- 执行渔业的生态系统措施，包括制定技术指导原则和海龟及渔业之间相互作用的分析。
- 完善世界海洋渔业资源的全球监测系统，例如：更新世界海洋渔业资源现状的回顾，审议高度回游、跨界和公海资源，并作为向 2006 年联合国鱼种群协定大会的投入。

190. 关于内陆捕捞渔业和水产养殖，计划对以下做出了贡献：

- 为负责任的发展制定一项新的概念基础，包括负责任地利用外来物种，审议网箱养殖、利用世界鱼种资源，以及内陆渔业生境的恢复、监测和为水生疾病划界、虾类孵化方面的生物安全指导方针及在更宽泛的范围内，水产养殖和渔业之间的相互作用。
- 数据库和评估方法的更进一步发展是通过地理信息系统（GIS）⁵和网络信息系统。水稻/养鱼的生物多样性、水生动物病原和检疫信息系统（AAPQIS）与亚太水产中心网络（NACA）和引进水生物种数据库（DIAS）一道得到了发展。
- 在全球范围内进行监督和汇报，重点放在一系列区域审议和回顾（40 项国家水产立法的概要，120 项国家水产系统概要和 30 份水产品种情况资料）。

⁴ 濒危野生动植物国际贸易公约 (CITES)

⁵ 地理信息系统 (GIS)

区域影响

191. 在非洲，对网箱养殖的认识得到了提高并促进了这一养殖系统。非洲开发银行（AfDB）使用了为非洲区域开展的区域水产发展回顾的结果，以便制定一区域计划，促进本地区的水产产业的发展。对资源评估提供了援助，特别向西非国家提供了援助。准备了新的项目，资金得到了落实。这些都是为支持和完善渔业资源的评估和管理，并在今后更进一步地改进渔业生态系统方面的措施。在更广泛的海洋生态系统背景下，与其它全球环境基金（GEF）资助的项目开展了密切的合作。

192. 在亚太地区，对以下方面进行了研究：柬埔寨的渔业管理模式；制定虾类养殖的最佳方法和虾类养殖品种引进；对鲤鱼疾病紧急干预的项目（印度尼西亚）；对提高内陆渔业资源措施的回顾；有机水产养殖（越南）；水稻田生物多样性和营养（老挝和泰国）；对孟加拉湾大型海洋生态系统管理；以及开展了区域水产养殖的回顾工作。在评估海啸带来的影响及恢复活动中的救助方面也提供了援助。

193. 在拉美和加勒比，该计划对稻田养鱼系统产生很大效益。对在小安地列斯群岛执行渔业生态系统措施和国际鲨鱼行动计划以及普遍的渔业生态系统措施上提供了援助。

194. 全球范围，该计划继续将重点放在更为有需求的问题上，特别是对脆弱深海和其它跨界及具有全球利益的公海渔业资源。继续在加勒比、西南印度洋、孟加拉湾、西非和西南非洲以及小安地列斯群岛执行渔业生态系统措施。该计划也是在与世界粮食理事会（WFC）的“小规模渔业跨学科评估方法”协作下得以拟定的。通过一系列区域回顾和对全球综合状况的了解，就全球的水产养殖状况进行了审议。该文件被世界银行作为水产养殖的概念性文件。国际上对开发海洋生物资源状况不断提高的认识以及有必要促进对渔业采用生态系统方法（EAF）已超出了计划或期望。在本两年度期间，发表了一份更新的、升级的对世界渔业资源的回顾报告。联合国要求特别注意的是，关于对高度回游、跨界和其它公海资源、脆弱鲨鱼和深海资源的状况进行分析。

预算外资源

195. 总之，名义上和执行上活动的和谐得到各种全球渔业信息系统（GCP）项目的推动（如：意大利、日本、挪威和西班牙资助），并且在使项目和相关计划实体取得各自目标上是卓有成效的。该计划在与一些大学、博物馆和科研中心保持并发展了合作及伙伴关系。如：物种鉴定和资源评估。与其它国际和区域组织、政府或非政府组织合作，开展了一些重要活动，如：国际海事组织（IMO）、亚洲及太平洋水产

中心网络 (NACA)、世界自然基金会 (WWF)、自然保护联盟 (IUCN)、生物多样性公约 (CBD)、欧洲水产养殖者联合会 (FEAP)、世界粮食理事会 (WFC)⁶等。

水产养殖网络

为回应渔业委员会水产养殖分委员会的提议，就开发建立水产养殖网络的潜力，像世界其它地区的亚洲及太平洋水产中心网络，这一提议得到了所有地区的欢迎。2004年11月，东欧水产养殖中心 (NACEE) 成立，其成员来自 13 个中东欧国家的 31 个单位。匈牙利渔业、水产养殖和灌溉研究所 (HAKI) 成为协调机构。在拉丁美洲正在建立这类网络。

计划2.3.3: 渔业开发及利用

正常计划	千美元
工作计划	9,882
因预算转拨对工作计划的调整	(325)
最后工作计划	9,557
最后工作计划的支出	9,550
最后工作计划支出 (超出)/不足的变化	7
预算转拨占工作计划的百分比	(3.3%)
实地计划	千美元
预算外信托基金和开发计划署交付	2,203
预算外紧急项目交付	16,624
技术合作计划交付	2,517
实地计划交付总额	21,344
实地计划交付占正常计划交付的比例	2.2
技术支持服务, 专业人员费用	1,367

成就

196. 该计划在负责任的渔业行为守则框架内，支持完善负责任和持续的渔业生产、利用和贸易活动。计划目的是减少渔具对环境造成的影响，促进持续和有效地利用渔业资源以及负责任的鱼品贸易。最重要的成就是：

- 评估渔业废弃物的方法和重新估计全球的废弃物。
- 针对渔具对环境影响的研究。
- 针对使用“海龟逃生装置(TEDs)和减少副鱼获物装置(BRDs)”。
- 更新相关指导大纲，以减少误捕海鸟的数量。
- 组织了四次渔船监测系统的区域研讨会(VMS)。

⁶ 国际海事组织、生物多样性公约 (CBD)、欧洲水产养殖者联合会 (FEAP)

- 审议渔民和渔船安全守则。
- 海上安全的南太平洋区域会议。
- 个案研究和当地/国家针对小规模捕鱼社区的小型企业发展和为妇女提供小额贷款的研讨会。
- 实践和分发有关提高鱼品储存和人类消费水平的适用性技术。
- 在安全和质量体系、可追溯性和风险分析方面的技术援助和培训。
- 在世界贸易组织多哈发展回合框架内，对与渔业相关的主要贸易问题提供技术援助和开展培训。
- 成功举办了非洲渔业技术专家区域研讨班和第六届世界海产品贸易及安全大会。

区域影响

197. 尽管在亚洲重点放在水产养殖，在拉美一定程度上也是如此。而在非洲重点主要放在海洋捕捞渔业上。同样，区域合作和网络的加强也是亚洲的重点，同时在非洲和近东地区，更多的国家项目活动得到了执行。

198. 两个区域小额贷款研讨班（支持内陆捕捞渔业的持续发展和对受海啸影响国家的渔业恢复）及有关海龟养护和渔业的技术磋商在亚洲举行。这些都是在与国家渔业官员和来自金融机构代表的合作下举办的。在非洲，渔业技术专家磋商在坦桑尼亚进行，在西南印度洋渔业委员会（SWIOFC）的范围内，有关虾拖网的副鱼获物和渔业管理的生态系统措施区域研讨会在莫桑比克举行。

199. 在加勒比，针对渔业利用社会、经济和人口统计信息以及沿海地区管理方面召开了研讨会，包括区域间的互访活动，加勒比的渔业官员访问菲律宾和马来西亚。通过亚洲和拉美地区的区域研讨会，就良好水产养殖规范和水产养殖中的危害分析与关键控制点撰写的技术指导方针，开展了相关的筹备工作。这些活动提高了渔业作业对环境影响的认识，加强了对小规模渔业的支持，以及对市场准入、卫生和植物卫生检疫措施(SPS)、贸易技术壁垒(TBT)和可追溯性的支持，为粮农组织在这个领域开展工作提供了更大的机会。

200. 一些主要的贡献还包括继海啸发生之后渔业生产的恢复。海啸（2004年年底）影响了印度洋周边国家，并促使这些国家恢复捕鱼及制定负责任的渔业管理国家战略。

预算外资源

201. 在此计划项下的活动，由于在非洲执行了几个技术合作项目而得到了加强。来自全球环境基金、瑞典、商品项目共同基金（CFC）、挪威外交部和不来梅汉西梯克城的预算外资源，与联合国工业发展组织、世界卫生组织和世界贸易组织的伙伴关系以及与渔业信息服务和全球渔业伙伴关系的协作。

202. 这些资源和伙伴关系有助于执行与改进小规模捕鱼作业安全和效率、灾害应对以及对捕鱼社区影响评估的名义活动。这些活动和继海啸发生后的紧急援助活动之间表现出高度和谐，特别对相关的损失评估、捕鱼船设计和建造，海上安全等。

203. 瑞典国际发展合作机构（SIDA）—资助的世界贸易组织和渔业的项目促成在西非召开了三个区域研讨会，以解决市场准入要求和在世界贸易组织框架下开展的谈判。在拉美、近东和亚洲执行了三个由商品项目共同基金资助的提高鱼品附加值的项目，为非洲和近东地区准备类似项目上提供了支持。

海啸

渔业部支持受影响的国家，以解决直接和间接的就 2004 年 12 月海啸对渔业和水产养殖造成的影响。这种支持以三种形式开展。第一，提供技术咨询并支持主要目的是通过提供关键投入物，像渔船、捕鱼和加工设备以重建人民生活的极具感染力的项目，并重建相关的服务产业和基础设施。第二，各国政府协调各个援助机构的工作，其中大部分是非政府组织，支持他们的救助和灾后恢复所做出的努力，确保捕鱼能力恢复到可持续的水平，并提供高质量的设备设施。第三，帮助受海啸影响的国家制定并执行旨在为渔业和水产资源使用者的长期战略和项目。后者的作用是渔业部目前正在进行的工作的一部分，重点放在通过执行负责任的渔业行为守则，更好地支持渔业管理和水产发展。

计划2.3.4: 渔业政策

正常计划		千美元
	工作计划	11,406
	因预算转拨对工作计划的调整	(325)
	最后工作计划	11,081
	最后工作计划的支出	11,074
	最后工作计划支出（超出）/不足的变化	7
	预算转拨占工作计划的百分比	(2.8%)
实地计划		千美元
	预算外信托基金和开发计划署交付	21,571
	预算外紧急项目交付	214
	技术合作计划交付	2,198
	实地计划交付总额	23,984
	实地计划交付占正常计划交付的比例	2.2
	技术支持服务，专业人员费用	1,593

成就

204. 该计划目的是促进执行责任的渔业行为守则，包括内陆渔业和水产养殖。计划重点是捕捞渔业和水产养殖中的社会和经济方面，分析和制定适宜政策以及本行业的管理战略，并加强渔业的管理。最重要的成就包括：

- 出版并散发“2004年世界渔业和水产养殖现状”。
- 提高对非法、不报告和不管制的捕鱼活动负面影响的认识，并制定一系列有关打击这类活动的国家行动计划。
- 采纳为来自海洋捕捞渔业的鱼和鱼产品进行生物标识的指导方针。
- 制定并撰写对特殊问题的审议，尤其对本地区有全球意义，特别就商业化的水产养殖对经济增长、扶贫及在亚洲、非洲和拉丁美洲取得粮食安全方面的影响。
- 需要更多的渔民参与到渔业管理以及为增加小规模渔业对扶贫和粮食安全的贡献的相关战略。
- 建立新型区域渔业机构，并认识到区域渔业机构在执行责任的渔业行为守则中不断增长的作用。为加强粮农组织的区域渔业机构、提高它们的效率以及改进和促进所有粮农组织和非粮农组织的区域渔业机构之间的合作，需要做出特殊的努力。
- 就非法、不报告和不管制的捕鱼活动制定有关行动计划并提高其能力，尤其对培训方面，已成功地举办了一系列区域和国家的研讨会。
- 直接从总部或通过区域或分区域办公室并与粮农组织驻国家代表协调，成功地向成员国提供有关渔业政策和管理战略的援助是非常恰当的。

区域影响

205. 很多国家通过粮农组织和非粮农组织机构，就一些共同关心的渔业问题进行了区域的合作。如果有这类组织存在并有合作的历史，执行责任的渔业行为守则的努力是目前正在进行中活动的有续延伸。就渔业共享的程度和渔民移动的问题而言，采取区域的措施在世界的许多地方都是绝对必要的。解决入鱼控制问题和渔船监测及在该计划项下加强合作的倡议，特别在西非的合作是十分重要的。

206. 2004—05年赞助和进行了能力建设和相关活动，像通过举办研讨会、会议和特别出版物（如：东南亚渔业发展中心区域—就行为守则的区域化展开的磋商），

并通过向各国提供直接援助，帮助制定国家行动计划来提高对负责任渔业行为守则的认识。中美洲也是这种情况，在中美洲地峡渔业和水产养殖业组织（OSPESCA）一级，以及为拉丁美洲渔业发展组织（OLDEPESCA）的几个成员国，就打击非法、不报告、不管制的捕鱼活动制定行动计划，并为鲨鱼的管理提高船队的能力。就制定非法、不报告、不管制的捕鱼活动的国际行动计划在不同地区召开了几次研讨会（马来西亚 2004 年 10 月；特立尼达和多巴哥，2004 年 11 月；斐济 2005 年 8 月；加纳 2005 年 10 月；埃及，2005 年 12 月）。

207. 在该计划项下，出版了相关研究文件和具有地区兴趣的文件，例如：由亚洲及太平洋区域办事处举办的一“促进小规模渔业对扶贫和粮食安全作出贡献”和“将亚太渔业合作管理纳入地区主流”以及为地区具有特殊兴趣的特殊问题准备审议的事宜。为准备世界渔业和水产养殖现状，挑选了来自区域的一些问题，考虑到这些问题可能成为全球的问题。

208. 在本两年度期间，许多粮农组织区域机构进行过会晤（例如：欧洲内陆渔业咨询委员会，中东部大西洋渔业委员会，地中海渔业总委员会，亚洲及太平洋渔业委员会，非洲内陆渔业委员会，印度洋金枪鱼委员会，海湾渔业资源发展和管理委员会，拉丁美洲内陆渔业委员会⁷；中西部大西洋渔业委员会，西南印度洋渔业委员会）。西南印度洋渔业委员会 2005 年 4 月召开了第一届会议，中西部大西洋渔业委员会采纳了新法规。粮农组织区域渔业机构和其他区域渔业机构的秘书处分别召开会议（区域渔业机构第四次会议，罗马，2005 年 3 月）以及秘书处和其他相关实体之间也召开会议。（如：亚洲及太平洋渔业委员会秘书处和湄公河委员会（MRC），亚洲及太平洋水产中心网络、东南亚渔业发展中心和世界粮食理事会也都举行了会议。

预算外资源

209. 大部分的预算外资源是通过渔业法典计划拨付的，包括来自挪威、瑞典、美国、日本和芬兰的资源，用于广泛围的实地活动，这些活动是专门为支持执行负责任渔业行为守则而设计的。其他预算外资金用于支持实地工作，包括技术合作计划资金用于在国家一级的活动，或向区域渔业机构提供援助。

210. 在该计划项目下，在国家一级开展活动的范例是为水产养殖领域制定国家计划和政策方面提供了援助。技术合作计划和预算外资金为这些活动提供了资金。这些活动的成果和经验纳入到名义工作中。在很多情况下，要求区域和国际合作伙伴做出贡献（如：双边捐赠国，亚洲及太平洋水产中心网络，亚太区域渔产

⁷ 欧洲内陆渔业咨询委员会（EIFAC）、拉丁美洲内陆渔业委员会（COPEPESCAL）

销售信息和技术咨询服务政府间组织，世界银行和自然保护联盟），并构成了一些非常富有生产力的正式和非正式的合作伙伴。

可持续渔业生计计划

持续渔业生计计划（SFLP）是与粮农组织的国际开发部和西非和中非 25 个国家作为合作伙伴关系而成立的。

在其他的产出中，计划工作对贫困、易受害性和从事与捕鱼相关活动人们的社会排斥性给予了更好更全面的理解。计划特别强调，为了负责任的渔业，需要制定干预性措施，以解决最密切最直接威胁渔民生计可持续性的问题。通常，这些问题不是与捕鱼活动和资源状况相关的，也不是与捕鱼社区相关的。相反，这些问题或多或少地与贫困相关，特别与居住在边远地区的农村贫困人口，他们不能获得社会服务、基础设施和市场。

尚未完成的项目：加强国家在打击非法、不报告和不管制捕鱼活动的能力建设

一项尚未完成的项目支持了几个与非法、不报告和不管制捕鱼活动相关的规划和执行工作，特别召开了一系列区域研讨会，以扩大和更进一步执行 2001 年关于预防、遏止和消除非法、不报告和不管制捕鱼活动的国际行动计划（IPOA-IUU）。

研讨会寻求：(i) 提高对非法、不报告和不管制捕鱼活动危害的认识，并且，各国需要协同一致，对打击这类捕鱼活动做出果断的决定；(ii) 全面了解关于预防、遏止和消除非法、不报告和不管制捕鱼活动的国际行动计划（IPOA-IUU）。它与其他国际渔业组织的关系（如：1993 年粮农组织遵守协定和 1995 年联合国鱼种群协定。）而且，还与参与国的渔业状况相关。(iii) 渔业行政单位应确定更明确的步骤，制定打击非法、不报告和不管制捕鱼活动的国家行动计划，(iv) 在区域的基础上，共享在预防、扼制和消除非法、不报告和不管制捕鱼活动（IUU）采取协调措施效益的信息。

附件 1

主要计划 2.3 渔业：2004-05 年度产出完成情况

2004-05 年工作计划和预算确定了技术及经济计划内落实的产出。在计划执行期间有时需要对产出进行修改，而另一些产出可能推迟或取消。也可能提出若干新的产出以满足不断变化的情况和具体要求。以下表格按计划概述了产出类型出现的变化。粮农组织网站上的附件V (<http://www.fao.org/pir>) 提供了所有计划内和计划外的产出。

产出类型	已由工作计划 和预算批准	取消/推迟	交付未列入 计划的	交付总量	交付 未调整的	交付 调整的	交付 百分比
231 渔业信息							
协调和信息交流	11	(1)	0	10	9	1	91%
对成员的直接咨询; 实地计划 支持	6	0	1	7	6	1	117%
信息(产品、系统、数据库)	21	(3)	3	21	15	6	100%
国际约定、协定/公约和标准	1	0	0	1	1	0	100%
方法和准则(包括试点及示范)	6	0	0	6	4	2	100%
研究和分析	2	0	2	4	4	0	200%
培训(包括培训课程及教材)	2	0	1	3	2	1	150%
231 总计	49	(4)	7	52	41	11	106%
232 渔业资源和水产养殖							
协调和信息交流	10	0	2	12	12	0	120%
对成员的直接咨询; 实地计划 支持	6	0	2	8	8	0	133%
信息(产品、系统、数据库)	14	0	13	27	27	0	193%
国际约定、协定/公约和标准	1	0	0	1	1	0	100%
方法和准则(包括试点及示范)	13	(1)	4	16	16	0	123%
研究和分析	19	(1)	14	32	32	0	168%
培训(包括培训课程及教材)	1	0	3	4	4	0	400%
232 总计	64	(2)	38	100	100	0	156%
233 渔业开发及利用							
协调和信息交流	3	(1)	0	2	2	0	67%
对成员的直接咨询; 实地计划 支持	12	0	1	13	13	0	108%
信息(产品、系统、数据库)	7	(2)	1	6	6	0	86%
国际约定、协定/公约和标准	5	0	0	5	5	0	100%
方法和准则(包括试点及示范)	9	(1)	0	8	6	2	89%
其它	1	0	0	1	1	0	100%
研究和分析	13	0	0	13	10	3	100%
培训(包括培训课程及教材)	9	0	0	9	9	0	100%
233 总计	59	(4)	2	57	52	5	97%
234 渔业政策							
协调和信息交流	2	0	0	2	2	0	100%
对成员的直接咨询; 实地计划 支持	2	0	0	2	1	1	100%
信息(产品、系统、数据库)	3	0	0	3	3	0	100%
国际约定、协定/公约和标准	8	0	0	8	8	0	100%
方法和准则(包括试点及示范)	6	(3)	1	4	4	0	67%
研究和分析	7	0	1	8	7	1	114%
234 总计	28	(3)	2	27	25	2	96%
23 总计	200	(13)	49	236	218	18	118%