

2004年11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

第二十六届会议

2005年3月7-11日，意大利罗马

渔业研究咨询委员会第五届会议 (2004年10月12-15日，罗马) 报告综述

导 言

1. 根据渔业委员会第二十届会议的建议并经粮农组织理事会 1993 年第一〇四届会议批准设立的渔业研究咨询委员会，于 2004 年 10 月 12-15 日在罗马粮农组织总部举行了第五届会议。¹
2. 委员会的 8 名成员由总干事挑选，所依据的是他们在渔业和水产养殖研究方面的专门知识，成员中包含尽可能多的专业和地域代表性。一名特别顾问也出席了第五届会议。²
3. 可以回顾，委员会的作用是：(a) 就制定和执行本组织渔业研究方面的工作

¹ 渔业研究咨询委员会第五届会议报告全文已经发表，见粮农组织渔业报告第 758 号，渔业研究咨询委员会第五届会议报告，10 月 12-15 日，罗马，第 28 页。

² 其他成员有：M.J. Williams 博士（主席），澳大利亚国际农业研究中心管理委员会主席，未来捕捞联盟办事处执行官，槟榔屿，马来西亚；Kwame A. Koranteng（副主席），海洋渔业研究司代司长，Tema，加纳；J. Kurien（副主席），发展研究中心教授，Kerala，印度；Thabit Zahran Al Abdessalaam，环境研究和野生动植物开发署，海洋环境研究中心主任，阿布扎比，阿拉伯联合酋长国（特别顾问）；Pedro Bueno，亚太水产养殖中心网络主任，曼谷，泰国；R. Hannesson，挪威经济和商业管理学院，渔业经济学中心教授，Helleveien, Bergen-Sandviken，挪威；Miguel Petrere，圣保罗大学，生态系渔业教授，Rio Claro，巴西；Gudrun Petursdottir，冰岛大学，渔业研究所所长，雷克雅维克，冰岛；Michael Sissenwine，国家海洋和大气事务局，国家海洋渔业处，科学计划主任兼首席特别顾问，Silver Springs，美利坚合众国；秘书处：B.P. Satia 博士，粮农组织渔业部国际机构和联络处处长。

计划进行研究并向总干事提出建议，包括养护和管理海洋和内陆渔业资源，通过强化野生资源和水产养殖来提高鱼的繁殖力，改善将渔业资源转化成人类食物的手段，研究渔业社区动态和政府渔业政策的社会经济影响——将特别注意海洋研究的渔业方面和环境变化对渔业可持续性的影响；(b) 经总干事和教科文组织政府间海洋学委员会协商同意，并根据海洋学委员会第二届会议通过的第 15 号决议，担任该委员会海洋渔业方面的咨询机构。

4. 渔业研究咨询委员会迄今在意大利罗马粮农组织总部共举行了五届会议（1997 年，1999 年、2000 年、2002 年和 2004 年）。这些会议可使渔业部有机会介绍它的工作范围和进度以及与渔业研究有关的问题，以供独立机构审查，由其向总干事报告，并通过总干事向国际渔业界报告。

5. 渔业研究咨询委员会已经发起不断审议重要专题和议题，两者都是关键性差距和需要进一步考虑的新政策问题。实例之一是委员会关于捕捞渔业状况和趋势报告的工作，导致普遍接受粮农组织渔业委员会 2003 年通过的《关于改进捕捞渔业状况和趋势信息的战略》。其他实例有：重视小型渔业，小型渔业二十年第一次作为单独议程项目在渔业委员会第二十五届会议上讨论；从生态角度看待渔业³；全球化对鱼品贸易和利益分配⁴的影响。委员会还强调人力开发，在 2004 年 10 月第五届会议上商定了《人力开发战略框架》（见 COFI/2005/Inf.11）。

第五届会议的主要成果

6. 委员会审查了粮农组织的渔业工作计划，重点是水产养殖和内陆渔业，以及鱼品的利用和贸易。还审查了小型渔业工作组和渔业人力开发问题工作组的成果，并拟定了 2005—2006 年工作计划。

7. 与过去一样，委员会扩大了讨论范围，包括了科技研究促进渔业政策发展的内容，特别强调资源管理、粮食安全和减贫问题。在这方面：

8. 委员会指出，渔业部门从业人员，无论是小型渔民、捕鱼工人、鱼品贸易商

³ 这是委员会在 1997 年第一届会议上指出的八个关键性差距之一。渔业委员会在 2001 年第二十四届会议上欢迎有机会在计划召开的负责任渔业问题雷克雅维克会议上讨论注重生态系统渔业办法。雷克雅维克会议于 2001 年 10 月举行，会议通过了《关于海洋生态系统负责任渔业的雷克雅维克宣言》。2002 年可持续发展世界首脑会议鼓励到 2010 年采用生态系统办法。粮农组织编制了《注重生态系统的渔业管理办法技术指南》。

⁴ 关于负责任的鱼品贸易和粮食安全问题的研究，从以下两个方面探讨了鱼品的国际贸易及其对粮食安全的影响：(a) 间接方面，通过渔业部门的就业和产生的收入成为生计来源；(b) 直接方面，将鱼当作食物。研究结果所基于的是全球一级的评估和 11 个国别案例研究。研究的主要结论是：鱼品的国际贸易对粮食安全具有积极影响。研究还提请注意，可持续的资源管理做法是可持续国际贸易的必要条件。研究还表明，需要有自由和透明的贸易和市场政策，以确保社会所有阶层都享受国际鱼品贸易的利益。

或渔业科学家，都需要接触整个社会的动态。它回顾，两年前，世界领导人在可持续发展世界首脑会议上批准了雄心勃勃的渔业目标。委员会赞扬粮农组织在可持续发展世界首脑会议进程中采取的战略方针，探讨了粮农组织如何协助各国实现这些目标和通过新的办法平衡该部门全球化的利益与代价。

9. 咨询委员会强调，渔业部门人力开发是负责任渔业管理的核心。委员会建议制定一个新的战略框架（见COFI/2005/Inf.11），在这一框架内，在多个层面一个人、组织内、行业和整个社会一促进人力开发。战略框架与可持续发展世界首脑会议的成果和《千年发展目标》密切相关。

10. 委员会建议广泛散发《人力开发战略框架》，以此为依据制定工作计划。它还主张在粮农组织区域办事处实施战略框架，并促请渔业部向渔业委员会本届会议介绍这一战略框架，以便使粮农组织会员国和国际社会更加了解这一议题，并鼓励采用战略框架。

11. 委员会讨论了鱼品贸易领域正在发生的重大变革，水产养殖的发展以及沿海和淡水小型渔业具有活力但有待认识的作用。渔业的前景是，在未来 20 年，世界供给将超出需求，迫切需要采取适当和可持续的办法解决鱼品供给问题。

12. 鉴于发展水产养殖对未来鱼品供给方面的作用，委员会建议粮农组织就水产养殖包括商业水产养殖以及水产养殖在减贫方面的作用进行一次权威性和平衡的审查。它还建议粮农组织监测并酌情参与研究水产养殖的环境和社会影响。展望水产养殖的发展，委员会建议粮农组织研究选择水产养殖品种和驯化前景的问题，以便培育更适合的养殖品种。

13. 委员会注意到鱼品是最大宗的贸易商品，审查了粮农组织近期关于鱼品贸易与粮食安全的研究。结果表明，鱼品贸易对粮食安全无害；但强调，如果资源管理不当，水产品贸易增加具有负面影响。委员会建议进一步研究鱼品贸易，探讨资源管理对贸易的重要作用。此外，对发展中国家而言，参与贸易是一个关键性问题，委员会建议在进一步的贸易研究中探讨贸易壁垒对贸易流量和价格的影响。

14. 委员会审查了粮农组织对小型渔业进行的大量研究，支持粮农组织推动的新做法。委员会表示满意的是，目前正在从发展和生态系统的角度看待小型渔业，而不是单纯强调渔业部门。它指出，由于这一转变，可以以不同方式了解该部门的领域和转变，如通过生计和生态系统办法进行渔业管理。委员会建议制定新的可持续发展计划来评估小型渔业。这些评估需要研究小型渔业的生产 and 利益分配。

15. 鉴于小型渔业的多样性，委员会认为，对若干小型渔业进行案例研究可协助深入了解全球化、气候和技术等各种驱动因素带来的变化。在案例研究中，权利和

集体行动问题将是中心议题。委员会注意到，渔业特别是小型渔业仍然是最危险的行业，具有深远的社会后果，所以促请粮农组织和国际社会更加注意海上安全问题。

16. 此外，委员会：

- 商定了未来的工作计划，制定了四个关键议题的职责范围：水产品贸易、小型渔业、水产养殖、生计的可持续性与环境波动。委员会鼓励渔业部协助落实这些研究；
- 认为 2006—2011 年期间关于主要计划 2.3 “渔业”的规划活动涵盖了本报告所述的一些活动，规划活动与委员会本届会议提出的活动之间没有不一致的地方；

17. 委员会赞赏总干事雅克·迪乌夫博士亲自欢迎委员会成员并与他们交流。总干事积极评价渔业研究咨询委员会工作的重要性，使成员们深受鼓舞。