

国家远洋渔业工程技术研究中心

远洋渔业信息简报



二〇一四年六月



国家远洋渔业工程技术研究中心

National Engineering Research Center for Oceanic Fisheries

远洋渔业信息简报

2013年第1期（总第1期）

国家远洋渔业工程技术研究中心办公室编

2013年3月

本期导读

信息动态

中国远洋渔业协会在京成立

国家远洋渔业工程技术研究中心成立揭牌

中韩渔业联合委员会召开年会

陈新军教授入选 2012 年农业科研杰出人才及其创新团队计划

中非渔业联盟在京成立

WCPFC 第九届年会摘要报告

科研进展

“2012 中国海洋十大科技进展” 揭晓

863计划《远洋渔业捕捞与加工关键技术研究》项目进展

国外渔业

日本与索罗门就 2013 年入渔合作条件达成协议

日本 2012 年秋刀鱼卸鱼量增加但卸鱼金额减少

韩国正式放弃“科研”捕鲸方案

俄罗斯渔产量与贸易

印尼积极拓展中东及非洲水产品市场

欧洲议会积极维护欧洲渔业永续发展

欧盟制定鲨鱼保护计划

挪威与欧盟就 2013 年北大西洋鲑鱼配额达成协议

秘鲁积极提升水产品输美销售量

美国向国会提交 IUU 渔业与混获防止概况报告

渔业科普

全球性气候变迁将严重影响渔业经济模式

挪威：最新研究表明磷虾油有效改善心脏功能

日本调查称常吃背部发青鱼类患肝癌风险可降 40%

太平洋茎柔鱼“游”上餐桌

两百年间蓝鳍金枪鱼数量减少 97%

世界渔业：出路在何方

中国远洋渔业协会在京成立

(来源：新华社)



中国远洋渔业协会成立大会于 2012 年 5 月 29 日在京举行，中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉致信祝贺，向长期奋斗在远洋渔业一线的广大干部职工和渔民群众致以诚挚的问候。

回良玉在贺信中说，我国是一个人多地少、资源相对不足的发展中国家，积极推动远洋渔业发展，是顺应国际海洋开发潮流、合理利用世界海洋生物资源的有效途径，是满足人民群众食用需求、确保国家食物安全的现实需要，是实施“走出去”战略、开展互利共赢国际合作的时代要求和战略抉择。在党中央、国务院高度重视下，我国远洋渔业自 1985 年起步，走过了辉煌的发展历程。经过远洋渔业人的艰苦奋斗和不懈努力，产业规模日益扩大、产业结构不断优化、管理制度逐步健全、综合实力和国际竞争力显著提升，我国已经成功跻身世界主要远洋渔业国家行列。

回良玉指出，在新的历史发展阶段，中国远洋渔业协会应运而生，这是我国远洋渔业的一件大事。希望中国远洋渔业协会坚持“服务成员企业、辅助行政决

策、加强行业自律、完善产业体系、促进交流合作”的宗旨，健全组织结构、加强制度建设、培养人才队伍，充分发挥好桥梁纽带作用、组织协调作用、行业服务作用和规范自律作用，为促进我国远洋渔业的持续健康发展作出新的更大贡献。



农业部部长韩长赋出席会议并为中国远洋渔业协会揭牌。韩长赋表示，要加快转变远洋渔业发展方式，提升远洋渔业综合实力和国际竞争力，努力将我国远洋渔业建设成为布局合理、装备优良、配套完善、管理规范、支撑有力的现代产业体系。中国远洋渔业协会要认真贯彻回良玉副总理指示精神，努力做好各项工作，为促进我国远洋渔业持续健康发展做出积极贡献。

中国远洋渔业协会是由从事远洋渔业的企业、事业单位、经济合作组织以及相关从业人员自愿参加组成的全国性远洋渔业行业社会团体，主要开展行业协调、管理、服务，国际渔业合作，信息交流和技术培训等业务。据悉，截至2011年末，我国远洋渔业企业已达116家，远洋渔船1628艘，远洋渔业年总产量、总产值分别达115万吨、126亿元。

农业部副部长、中国远洋渔业协会会长牛盾出席了会议。

国家远洋渔业工程技术研究中心成立揭牌

(来源：中国远洋渔业信息网)

由上海海洋大学牵头，联合有关高校、科研机构、远洋渔业企业以及中国远洋渔业协会共同合作组建的国家远洋渔业工程技术研究中心暨海洋捕捞协同创新中心、上海海洋大学远洋渔业学院于2012年10月13日在上海海洋大学揭牌成立。科技部科技司闫金副司长、农业部渔业局崔利锋副局长、教育部科技司李渝红处长和上海科委、农委有关领导分别为国家远洋渔业工程技术研究中心、海洋捕捞协同创新中心、远洋渔业学院揭牌。

新成立的国家远洋渔业工程技术中心、海洋捕捞协同创新中心分别与我会、远洋渔业企业等相关单位签订合作协议。



成立后的两“中心”一“学院”，旨在远洋渔业领域开展高新技术及重大科技成果工程化应用研发，抢占海洋捕捞科技制高点；同时，为我国远洋渔业培养更多高质量、企业急需的应用型人才，为我国远洋渔业的发展和壮大提供科技支撑和人才保障。

中韩渔业联合委员会召开年会

(来源: 中国渔业报)

2012年10月11日-12日,中韩渔业联合委员会第十二届年会在韩国济州岛召开。以农业部渔业局局长赵兴武为团长的中方代表团和以韩国农林水产食品部水产政策室室长朴哲秀为团长的韩方代表团参加了会议。

双方就2012年《中韩渔业协定》执行情况进行了回顾,就2013年两国专属经济区管理水域对方国渔船入渔安排、暂定措施水域资源管理措施以及维护海上作业秩序等有关问题进行了深入探讨并达成协议,签署了会议纪要。根据纪要,2013年,双方许可对方渔船进入本国专属经济区管理水域的作业渔船和渔获配额分别为1600艘和6万吨,相互许可入渔规模达到“等量等船”水平,获得入渔许可的渔船自2013年1月1日起持对方颁发的入渔许可证可入渔作业。此外,双方还就2013年8月1日起实施刺网渔具使用量限制制度、继续实施两国渔业执法公务员互换乘船交流和渔业执法公务员互访活动,以及各自开展中韩暂定措施水域资源调查并互派专家等活动达成一致。

双方同期召开了2012年中韩渔业高级别会议,就黄海渔业资源养护等问题交换了意见。会后,赵兴武应邀参加了韩方举办的济州岛增殖放流活动,并接受了韩国国际广播电台(KBS)等新闻媒体的专访。

陈新军教授入选2012年农业科研杰出人才及其创新团队计划

(来源: 上海海洋大学校园网)

上海海洋大学海洋科学学院陈新军教授领衔的大洋性鱿鱼资源可持续开发创新团队入选了农业部2012年农业科研杰出人才及其创新团队名单,是上海海洋大学首次获得此殊荣。

农业科研杰出人才培养计划是国家人才规划确定的12个重大人才工程之一——现代农业人才支撑计划的子计划,已于2011年正式启动实施。根据农业科研杰出人才培养计划总体安排,2012年评选产生100名农业科研杰出人才及其创新团队。

陈新军教授领衔的大洋性鱿鱼资源可持续开发创新团队对大洋性鱿鱼的渔业生物学与生态学、资源评估、渔情预报等领域进行了持续的研究,取得了一系

列有重要学术意义和重大应用价值的科研成果。累计发表论文 270 多篇，SCI 近 50 篇，专著 9 本。获国家科技进步二等奖 1 次，省部级奖 8 次。研究成果为我国远洋鱿钓渔业发展与壮大做出了重要的贡献，并得到国际同行的认可。

大洋性鱿鱼资源可持续开发创新团队现共有人员 10 人，其中正教授 2 名、副教授 3 名、讲师 5 名，具博士学位 9 人，有国外 1 年以上留学经历的 5 人。涉及的学科包括渔业资源、海洋捕捞、海洋遥感、水生生物学等。团队瞄准我国远洋鱿钓渔业产业的重大需求和科学问题，开展大洋性鱿鱼的渔业生物学、资源评估、渔情预报等领域的研究。该团队是中国远洋鱿钓行业的唯一技术支撑单位。

中非渔业联盟在京成立

(来源：新华网)

由中非工业合作发展论坛主办的 2012 中非渔业论坛 12 月 11 日在京举行，参加论坛的 100 多位代表共同签署了《2012 中非渔业论坛北京宣言》，并成立了中非渔业联盟。

中国国际经济交流中心秘书长魏建国说，中非渔业合作是中非合作的重要组成部分。非洲四面环海，海岸线长 3 万多公里，水产资源丰富。但非洲捕鱼技术仍停留在手工操作阶段，限制了非洲渔业的发展。中国具有远洋捕捞的经验、技术和很多大型渔船。中非渔业合作可以优势互补，互利共赢。

中非工业合作发展论坛秘书长程志刚说，中非渔业联盟是以开发中非海洋渔业资源、发展中非渔业贸易往来、促进中非海洋渔业合作交流为主旨的国际商贸平台。中非渔业联盟的成立，将带动中非海洋鱼类产业贸易的交易合作，提高非洲国家海洋渔业捕捞、加工及运输技术，为中非渔业贸易往来创建专门的通道。

参加论坛的代表共同签署了《2012 中非渔业论坛北京宣言》。该宣言倡导，合理布局非洲渔业区域，优化渔业生态结构；支持一切旨在保护水资源和生态环境的举措；依法加强渔政管理，认真保护好非洲海洋水域的环境；推广生态渔业模式，实现非洲渔业生态效益、经济效益和社会效益的平衡；建立和完善非洲渔业投入机制，加强新渔区建设，发展现代渔业，帮助渔民转产转业。

中非工业合作发展论坛由中国国务院国资委指导，旨在推进和深化中非战略合作伙伴关系，加强中非投资、交流与合作，搭建中非企业之间的沟通平台，巩固并加强中国和非洲各国的友好关系。

WCPFC 第九届年会摘要报告

(来源: 中华民国对外渔业合作发展协会)

一、前言

中西太平洋渔业委员会 (WCPFC) 第九届年会于 2012 年 12 月 2-6 日于菲律宾马尼拉举行, 本次会议共有 25 个会员国与会, 此外还有印尼等合作非会员及美洲热带鲔类委员会 (IATTC)、太平洋论坛渔业局 (FFA) 等观察员参加。

本次会议讨论焦点包括讨论大目鲔、黄鳍鲔与正鲣的养护管理措施、违法、无报告及不受规范 (IUU) 渔船名单、会员、合作非会员及参与领地 (CCMs) 的遵从监控报告审视、其他鱼种及混获避忌措施等议题, 重点摘要如下:

二、会议概况

(一)合作非会员申请案

委员会同意持续授予印尼、伯利兹、塞内加尔、萨尔瓦多、厄瓜多尔、越南、墨西哥、泰国、巴拿马、朝鲜和圣基茨和尼维斯合作非会员地位。印尼表示 2013 年将正式申请成为缔约方及会员。

(二)有关养护与管理措施

1.关于大目鲔、黄鳍鲔及正鲣养护与管理措施

(1)原则

各国同意正鲣、大目鲔及黄鳍鲔的管理目标系 $F/F_{msy} \leq 1$, 其中大目鲔的目标将透过阶段性措施于 2017 年达成。渔船的渔获和努力量归属于船旗国, 而根据租船通报机制通报的租船渔获则归属租船国, 但本项归属不损及往后为建立权责和分配的归属。本措施虽载明适用公约区域的公海和经济水域, 然而是否适用于内水和群岛水域, 太平洋小岛国、印尼、菲律宾及中国大陆的看法, 与主张适用于全部水域的美国与欧盟有所不同。

(2)围网渔业管理

各国围网船队将禁用集鱼器 (FAD) 作业 3 个月 (7-9 月), 另须以船队别额外禁用 1 个月 FAD 作业 (10 月), 或限制 FAD 下网次数至 2001-2011 年平均 FAD 下网次数的三分之二。发展中小岛国 (SIDS) 围网船队可选择额外限制下网

次数至 2009-2011 年平均 FAD 下网次数的九分之八；SIDS 小于 50 公尺围网渔船（约 13 艘）以及 2012 及 2013 年新悬挂 SIDS 船旗的围网渔船可享有豁免待遇。本措施所提的下网次数不损及未来特定措施所规定的 FAD 下网次数限制。

禁用 FAD 作业期间，围网渔船不得利用手动回报方式回报船位，船位的回报频率也提高至每半小时一次，此外围网渔船也需 100% 搭载观察员。各国应采取措施不增加在公海的作业天数，而菲律宾围网渔船仅能在第一块袋状公海作业。

各国被鼓励采取措施不增加围网渔业的黄鳍鲔渔获量，而围网渔船必须 100% 留置大目鲔、黄鳍鲔和正鲣三鱼种，只有沿海国在渠等水域可决定该措施是否额外增加留置鱼种。

(3) 延绳钓渔业

各国延绳钓渔业的渔获限额原则不变，只有中国大陆的限额减少 10%，台湾和韩国虽然渔获限额没有减少，但同意自愿减少 2%。有大目鲔渔获限额的国家应每月回报上个月的大目鲔渔获量及全年使用量，而当特定国家的大目鲔限额达 90% 时，秘书处将通知所有 CCMs。各 CCMs 被鼓励采取措施不增加延绳钓渔业的黄鳍鲔渔获量，并应通报截至 2013 年 10 月 31 日止的黄鳍鲔渔获量。

(4) 其他条文

本措施取代 2008-01 及 2011-01 养护与管理措施，效期仅有 1 年。委员会同意在下届技术暨纪律次委员会（TCC）会议前召开工作小组会议发展 2014-2017 年的措施。各 CCMs 也应确保大目、正鲣及黄鳍鲔总渔获量超过 2,000 吨的其他商业性渔业的努力量和捕捞能力不超过 2001-2004 年或 2004 年水准。

2. 海鸟避忌措施的修正

委员会同意通过观察员记录更细致的资料，以利于评估海鸟混获率和措施有效性。新措施进一步定义避忌措施的内容，并确定明年年度报告第一部分应报告的内容。此外，自 2014 年 7 月 1 日起在韩国 30 度以南作业的延绳钓渔船只能由避鸟绳、夜间投绳、支绳加重等 3 项措施中选用 2 项避忌措施。

3. 围网渔船禁止针对鲸鲨下网措施

委员会决定自 2014 年 1 月 1 日起，围网渔船如在下网前发现鲸鲨将不得下网作业。围网渔船在诺鲁协议缔约国（PNA）水域作业时，须依第三次执行安排

的相关禁捕规定。鲸鲨的安全释放准则将于 2013 年 SC 及 TCC 讨论。

4.IUU 渔船名单

台湾进丰财 1 号获得除名。原列名于 IUU 渔船名单的乔治亚籍 Neptune、无国籍 Fu Lien1 号及台湾渔丰 168 号仍未获除名。

5.太平洋黑鲔养护管理措施的修正

各 CCMs 将强化对黑鲔国际贸易的监控外，并于 2013 年根据最新黑鲔评估结果，审视本措施。

6.北纬 20 度以北生鲜渔船的观察员养护与管理措施

仅在北纬 20 以北水域以生鲜方式冰藏渔获渔船的观察员达成 5%涵盖率的日期为 2014 年 12 月 31 日。观察员来源应来自委员会区域观察员计划（ROP）。

7.关于渔获转载计划

委员会同意 2013 年在新西兰水域作业的新西兰围网渔船可在其水域内进行转载。至于延绳钓渔船在公海转载准则将在第 9 届技术与纪律委员会（TCC 9）进行讨论。

8.各 CCMs 的纪律监控机制

委员会同意 2013 年持续实验推行 CCMs 对委员会所通过养护与管理措施遵从情形的监控机制。

9.渔船监控系统（VMS）管理措施的新规定

委员会除通过委员会 VMS 的目标和范围、自动船位发报器（ALC）的检查表格及报告格式及渔船 ALC 发生故障时的手动回报规定外，委员会也同意沿海国会员自 2013 年 2 月起可向委员会秘书处申请取得外国籍渔船在其水域的船位。

10.修正租船通报机制

委员会同意延长 2011-05 管理措施效期三年。至于马绍尔群岛所提的租船国取得租船资讯的资料保密与取得规则修正案，将由资料特别工作小组（AHTG）主席 Ms. Ana Taholo 续推动相关议题讨论。

11.非 CCMs 运搬船和油轮的管理

委员会同意非 CCMs 的运搬船和油轮可持续作业至 2013 年 6 月底。

12.科学有关规定

委员会通过最佳可得科学决议，并将鲸鲨列入委员会鲨鱼措施中的主要鲨

种，各国据此应搜集鲸鲨资料。此外，委员会也修正委员会科学资料提供规定，未来各 CCMs 提送年度资料时，应增列渔获体长资料处理以及有关渔业变动的说明。

(三)绩效评估 (Performance Review)

审查小组于 2012 年完成 WCPFC 首次绩效评估，委员会同意将审查小组的建议送各委员会及未来年会审查。

(四)IATTC 及 WCPFC 重叠水域的管理，

委员会同意短期方案系，仅在单一区域性渔业管理组织登记的渔船，依该组织规定管理。两组织皆为会员的国家，应决定渔船应依哪一组织规定管理，且该决定不得少于三年。仅为一组织会员，且为另一组织的合作非会员国家，其渔船应依取得会员管理组织的规定。长期方案则是两组织成立工作小组讨论管理架构和内容。

(五)其他事项

1. 委员会通过支持国家管辖水域以外水域 (ABNJ) 的合作提案；
2. 委员会通过渔获文件机制 (CDS) 工作小组的权限，并暂定 2013 年上半年将举行 CDS 工作小组会议，会议地点和主席仍待讨论；
3. 未通过措施提案则包括渔船渔具毁损管理措施提案、南长鳍鲔养护与管理措施修正案、东边袋状公海特别管理措施修正案、鲨鱼养护管理措施修正案、强化搜集 FAD 资讯及填报 FAD 渔捞日志提案、通报入渔协定措施提案、港口检查最低标准提案、船旗国和渔船船长取得观察员报告提案、议事规则第 20 条修正案及捕捞能力管控提案。

(六)委员会及次委员会的官员选任：

1. 委员会：美籍现任主席 Mr. Charles Karnella 及新西兰籍副主席 Mr. Matthew Hooper，经投票后分别连任正副主席；
2. 财务及行政次委员会 (FAC)：万那杜籍 Mr. Moses Amos 为 FAC 共同主席之

一，另一名人选尚待选任；

3. 北方次委员会(NC)：日籍宫原正典续任主席，副主席为菲律宾籍 Mr. Benjamin Tobias；

4. SC：主席为巴纽籍 Mr. Ludwig Kumoru，副主席待未来选任；

5. TCC：副主席由美籍 Ms. Alexa Cole 担任。

(七)有关新年度预算：

委员会通过 2013 年度预算为 706 万美元。

(八)下届会议安排

1. SC9 定于 2013 年 8 月 6-14 日在密克罗尼西亚波那贝举行；

2. NC9 定于 2013 年 9 月 3-6 日暂定于日本福冈举行；

3. TCC9 定于 2013 年 9 月 26 日-10 月 1 日于密克罗尼西亚波那贝；

4. 委员会第十届年会（WCPFC10）订于 2013 年 12 月 2 日至 6 日暂定于密克罗尼西亚波那贝举行。第二届管理目标研讨会（MOW2）则安排于年会前举行。

科研进展

“2012 中国海洋十大科技进展”揭晓

（来源：国家海洋局网站）

中国海洋报讯 中国海洋学会、中国太平洋学会和中国海洋湖沼学会于 2013 年 1 月份联合组织专家、学者，以投票方式，评选出“2012 年中国海洋十大科技进展”。评选结果如下：

1. “蛟龙”号载人潜水器首次突破 7000 米。

实现了我国深海装备和深海技术的重大进步，是我国建设创新型国家的新成就，对于促进海洋科技发展，提升认识、保护、开发海洋的能力，推动我国从海洋大国向海洋强国迈进将产生重大而深远的影响。

2. 中国歼-15 战斗机成功着陆、起飞“辽宁”舰。

这是我国第一代舰载战斗机歼-15 首次出现在世人面前。

3. 中国政府向联合国正式提交了中华人民共和国东海 200 海里以外大陆架外部界限的部分划界案。

这是一次科学和法律交汇下共同完成的重要成果。

4. 我国近海资源环境综合调查与评价专项通过总验收。

我国近海资源环境综合调查与评价专项的圆满收官，基本摸清了我国近海家底，有力支撑了我权益维护、海洋开发、海洋管理、防灾减灾、环境保护及科技创新等各领域的发展需求。

5. “海洋石油 981” 在南海正式开钻。

标志着我国海洋石油深水战略迈出实质性步伐。

6. 中国极地科考船“雪龙”号首次穿过北极东北航道，由太平洋穿越北冰洋到达大西洋。

此举不仅为我国海洋科学考察打通了一条连接大西洋和太平洋的北极通道，更为我国船舶利用北极通道提供了一个成功范例。

7. “科学”号调查船正式交付使用。

“科学”号调查船的交付使用，标志着我国海洋科学考察能力上了一个新台阶，为海洋科研从浅海走向深海，从近海走向大洋，从海洋大国向海洋强国跨越，提供了一个非常重要的科研支撑条件。

8. “海洋二号”卫星实现在轨交付。

通过自主创新，实现了我国卫星遥感能力水平的五大提升。工程研制突破了高精度有效载荷、精密测定轨等关键技术，在多个技术领域达到国际先进水平。

9. 国家海域动态监视监测系统应用无人机实现首航。

无人机成功首航，标志着无人机正式应用到国家海域动态监视监测管理系统中，实现了海域三维可视化监管。

10. 中国大洋第 26 航次第 5 航段在南大西洋获取 1.2 吨多金属热硫化物样品。

“大洋一号”号科考船在南大西洋水深近 3000 米处获取了 1.2 吨多金属热硫化物样品，是迄今为止单次获得多金属硫化物样品量最多的一次，成为我国大

洋科考史上又一个里程碑,为我国海底硫化物资源探查和相关科学研究提供了重要资料。

863计划《远洋渔业捕捞与加工关键技术研究》项目进展

(来源:《远洋渔业捕捞与加工关键技术研究》项目信息简报)

2012年9—11月期间,《远洋渔业捕捞与加工关键技术研究》项目竹荚鱼课题组对东南太平洋公海(24°29'S—46°53'S, 74°29'W—89°03'W)智利竹荚鱼、西北太平洋公海(37°30'—41°N, 170°E—170°W)柔鱼进行了海上资源与海洋环境调查、捕捞技术试验与数据采集、加工与冷冻保鲜技术等方面进行了研究,掌握了捕捞对象的生物学数据、海上天气、海洋环境等数据,获取了加工、冷冻保鲜等实验参数;对竹荚鱼拖网网具模型性能进行了分析、并对网具模型进行了试验;开发了拖网水平扩张装置、开展了网具数值化、张力平衡控制技术的初步研究以及冷海水贮藏技术的研究,对竹荚鱼冻藏技术、包装设备和专用输送设备技术进行了分析与设计。

金枪鱼课题组研究了金枪鱼围网捕捞技术包括网具下纲沉降速度、下纲各部位最大沉降深度与网具结构关系、开展了集鱼装置性能、围网金枪鱼的船上冻结保鲜加工技术、鲣鱼冻藏期间鲜度指标变化的研究、分析了金枪鱼延绳钓渔具作业性能、金枪鱼超低温保鲜技术及品质变化的原理。

鱿鱼课题组对北太平洋柔鱼生产探捕与海上试验进行了研究,研制了LED集鱼灯,探讨了南海罩网捕捞技术,开展了鱿鱼钓机现状与钓捕原理基础研究。南极磷虾课题组对磷虾装备技术进行了研讨,开展了双桁架进行了系统的研究。

该3个月内,形成“渔船捕捞装备集中控制管理平台的研制”等研究论文24篇(其中SCI和EI收录4篇),申请“用于船上蓄冷保鲜水产品的方法及其设备”等专利10项,申请“射流泵供液制冷系统”等实用新型专利3项,撰写“南极磷虾拖网加工船技术经济性分析报告”等研究方案和报告8份,获得“基于R语言模拟中层拖网的局部动力学行为软件”软件著作权2项。

国外渔业

日本与索罗门就 2013 年入渔合作条件达成协议

(来源：中华民国对外渔业合作发展协会)

日本与索罗门群岛于 2012 年 11 月 12-14 日在斐济首都苏瓦召开日本、索罗门渔业协议，针对 2013 年渔期日本鲣鱼渔船进入索国水域的作业条件进行协商，并回顾前一渔期的作业情形。双方亦针对同样在索国水域作业的其他外籍渔船的动向交换资讯。

出席会议的日方代表包括农林水产省水产国际顾问后藤晓、水产厅官员、日本鲣鱼渔业协同组合国际部课长千代喜久男、全国远洋鲣鱼渔业者协会秘书处小舟宪佳、海外国网渔业协会专务理事奥田佑机、海外渔业协力财团顾问冢原敏夫等人。索国代表则有渔业暨海洋资源部长、副部长等人。

日本与索罗门群岛间的官方渔业合作协定始于 1978 年 9 月，民间层级的竿钓与延绳钓渔业协定则于 1978 年 10 月开始生效。竿钓与延绳钓渔业合作协定虽曾两度中止，但自 2000 年 10 月至今，已连续实施 12 年，双方也维持良好的合作关系。此外，属民间层级的围网合作协定则是自 2000 年 10 月起生效。两国几乎每年都会针对入渔条件进行协商。

经协商，双方同意 2013 年渔期（2013 年 1 月 1 日至 12 月 31 日）日本鲣鱼渔船入渔索国水域的作业条件如下：

1. 在鲣鱼延绳钓及鲣鱼竿钓渔业的入渔条件方面，入渔费维持不变，和 2012 年渔期相同。
2. 在围网渔业的入渔条件方面，船数、作业天数等维持 2012 年渔期的水准。

日本 2012 年秋刀鱼卸鱼量增加但卸鱼金额减少

(来源：中华民国对外渔业合作发展协会)

根据日本全国秋刀鱼棒受网渔业协同组合发布的统计资料，2012 年渔期日

本全国秋刀鱼棒受网渔船合计卸售量共 21 万 8,371 吨，比 2011 年增加 1 万多吨，年增率约 5 %。然而，因平均每 10 公斤卸鱼价格仅 775 日元，比 2011 年低了 30%，导致合计卸售金额仅 169 亿 3,353 万日元，较 2011 年减少 27%。

2012 年 11 月中旬过后，因渔获量减少之故，平均卸售单价也由每公斤 20 多日元一口气上扬至 40 多日元。12 月上旬的卸鱼量也相当零散，日卸鱼量约在 1,000 吨上下。各渔船纷纷在 12 月 18-19 日结束海上作业，于 21-22 日返港并卸下最后一批渔获后，正式宣告 2012 年渔期结束。

在地区卸鱼量方面，宫城县及岩手县主要渔港的卸鱼量都明显增加。这是因为东日本大地震的灾后重建工作尽管缓慢，但也有一定进展，让一度严重受创的渔港逐渐恢复其原有功能。之前必须绕道至道东或千叶县桃子港卸鱼的渔船，也有一部分回流至该等渔港。特别是气仙沼港及女川港的卸鱼量分别达 1 万 5,118 吨及 1 万 5,953 吨，分别比 2011 年增加 168% 及 104%。相较之下，道东卸鱼量仅 12 万 2,919 吨，比前一年减少 10%。

因 2012 年渔期渔获中，中小型鱼过多，加工业者担心在下一渔期开始之前，可能会出现加工原料不足的问题。另一方面，有学者担心，秋刀鱼整体资源正处于减少趋势中，2012 年渔期又捕了这么多中小型鱼，恐将导致 2013 年渔期前半，大型鱼数量可能会减少。

韩国正式放弃“科研”捕鲸方案

（来源：新华网）

韩国政府于 2012 年 12 月 5 日确认，韩方已经放弃一项备受争议的“科研”捕鲸方案，将采用不致命方式研究鲸。

2012 年 7 月韩国在巴拿马举行的国际捕鲸委员会年会上宣布，打算在领海内重新启动以科学研究为目的的捕鲸作业，同时强调领海中鲸的数量显著增长。

这一举动遭受多国和环保组织谴责。韩国媒体在年会结束几周后报导，韩国政府正在重新考虑这一方案。