

全球农业

热点追踪

Global Agricultural News



全球农业热点追踪第 83 期

- 01 南非水果对华出口迎多重突破
- 02 意大利通过《农业食品保护法案》
- 03 欧盟发布 2026 年 1 月农产品贸易报告
- 04 韩国开展集中打击中国渔船非法捕鱼行动
- 05 美国出台生物燃料新规或提振大豆、玉米需求
- 06 越南与中国签署柚子和莱檬输华植物检疫议定书
- 07 菲农业部推出贷款延期偿还计划以应对能源危机
- 08 欧盟拟推出农业援助措施应对燃料和化肥价格飙升
- 09 韩国发布《自主渔业管理综合计划（2026—2030 年）》

01 南非水果对华出口迎多重突破¹

2026 年 4 月 12 日，据《国际果蔬》报道，南非仁果园艺公司 Hortgro Pome² 于 3 月 26 日举办线上研讨会，围绕南非水果对华出口的最新进展展开交流。会议重点分析了苹果和梨的出口格局及品种表现，并披露了核果和樱桃对华市场准入的最新进展。

长期以来，欧美一直是南非水果出口的传统市场，但随着当地消费趋于饱和、进口标准不断提高以及国际竞争日益加剧，相关市场增长空间持续收窄。与此同时，亚洲市场加快崛起，已成为南非水果出口的重要增量来源。目前，南非苹果对亚洲市场的出口占比已达 29%。在中国消费升级和高品质进口鲜果需求持续增长的背景下，南非正加快将出口重心向亚洲转移。深耕中国市场不仅关系新增出口空间拓展，也成为分散传统市场风险、优化出口结构的重要布局。

此次研讨会披露，南非水果对华出口正迎来多项积极进展，表现为市场布局稳步深化、准入品类持续增加、整体增长势头向好。具体来说：（1）苹果和梨出口基础稳固、市场表现向好。南非苹果和梨均已取得完整对华检验检疫资质，出口体系较为成熟。其中，南非苹果凭借较高性价比和全年供货优势，有效填补

¹国际果蔬报道，South Africa's Apple Exports to China Stabilize at 1 Million Cartons Annually, <https://www.producereport.com/article/south-africas-apple-exports-china-stabilize-1-million-cartons-annually>（日期：2026/04/12）

² Hortgro Pome 是南非苹果与梨产业的核心行业机构，代表全国 600 余家种植者并掌握该国绝大部分仁果出口份额，在品种推广、国际贸易谈判及市场准入等关键环节拥有重要话语权。

中国春夏季市场缺口，市场认可度持续提升，主推品种 Flash Gala 色泽鲜艳，较契合国内消费偏好，增长潜力较大；南非梨则以 Cheeky、Forelle 和 Celina 为主力出口品种，其中 Cheeky 和 Forelle 外观表现较好、货架期优势明显，品种竞争力较为突出。（2）核果实现首次进入中国市场。南非李子、油桃等核果已于 2026 年春节前首次进入中国市场，并正式取得对华检验检疫准入资格。根据初期试销反馈，市场反应总体积极，后续预计将有更多核果品类陆续进入中国市场。（3）樱桃准入进程接近完成。南非樱桃对华准入谈判已进入最后阶段，目前尚待最终检验检疫准入完成。行业普遍预计，南非樱桃有望于 2026 年 10 月正式启动对华出口。

除准入进展外，关税政策也将为南非水果对华出口提供新的利好。自 2026 年 5 月 1 日起，中国将对 53 个与其建交的非洲国家实施全税目零关税安排。届时，符合原产地规则的南非水果将享受相应关税优惠，其对华出口竞争力有望进一步增强。

展望未来，南非水果行业计划继续加大对华市场推广力度，重点面向中国一二线城市家庭消费群体，依托线上线下融合渠道进一步拓展销售网络。在突出产品口感和品质优势的同时，南非方面还计划将可持续农业理念纳入市场传播内容，以推动对华出口规模稳步扩大。

资料来源：国际果蔬报道

整理人：办公室



图 南非多元品类水果

02 意大利通过《农业食品保护法案》³

2026年4月15日，据意大利农业、粮食主权和林业部（MASAF）消息，意大利议会正式通过《农业食品保护法案》。意方表示，该法案旨在加强对农业食品产品的制度性保护，完善对食品欺诈、虚假标识和地理标志侵权等违法行为的惩治机制，进一步维护消费者权益和意大利农业食品的国际声誉。

近年来，食品欺诈、误导性标识、地理标志和原产地名称侵权等问题，持续对意大利农业食品产业形象造成冲击，也在一定程度上削弱了消费者信任。意大利政府据此推动相关立法，意在通过强化刑事责任、行政监管和全链条追溯，系统提升农业食品治理能力。MASAF称，该法案已由意大利议会正式审议通过，系政府主导推进的重要立法成果。

从制度设计看，该法案主要包括以下几个方面：（1）强化刑事打击力度。法案对农业食品领域相关违法犯罪的刑事处罚体系作出调整和完善，重点针对食品欺诈、误导消费者以及假冒、侵害意大利农业食品产品标识等行为提高惩戒强度，并将有组织实施、持续实施等情形作为从重处罚的重要考量。（2）加强地理标志和原产地名称保护。法案进一步强化对受保护地理标志、原产地名称及相关标识的法律保护，以维护意大利特色农业食品的市场秩序和品牌价值。（3）完善分级制裁和监管衔接机制。法案通过细化不同违法情形的处罚标准，推动处罚措施与违法性质、经营规模等因素更好衔接，以增强执法针对性和制度可操作性。（4）提升全链条治理能力。法案同时强调加强监管协同、优化检查机制、提高追溯效率，并在部分重点领域补齐制度短板，以增强农业食品监管的系统性和整体性。

意大利农业、粮食主权和林业部长洛洛布里吉达表示，该法案是维护意大利农业食品体系和“意大利制造”声誉的重要举措，有助于更有力地打击农业食品领域违法行为，提升消费者信心，并为产业高质量发展提供制度保障。总体看，该法案的通过，反映出意大利正进一步加大对农业食品产业品牌保护和市场秩序治理的力度。

资料来源：意大利农业、粮食主权和林业部（MASAF）

³ 意大利农业、粮食主权和林业部，Ministry of Agriculture, Sovereign Food and Forests, https://www.masaf.gov.it/tutela_agroalimentare_lollobrigida_legge（日期：2026/04/15）

整理人：汤艳艳 C 组见习



图 Lollobrigida：通过该法律，透明度更高、可追溯性更强、更健康

03 欧盟发布 2026 年 1 月农产品贸易报告⁴

2026 年 4 月 13 日，据欧盟农业与农村发展总司消息，欧盟发布《2026 年 1 月农产品贸易报告》。报告显示，2026 年 1 月欧盟农产品出口和进口均出现环比、同比下降，但贸易顺差总体保持相对稳定。该系列报告由欧盟农业与农村发展总司按月发布，主要涵盖欧盟农产品进出口总额、主要贸易伙伴变化以及重点产品类别在数量和价格方面的波动情况，旨在为相关政策制定和市场研判提供参考。

当前，欧盟农产品贸易正受到多重外部因素共同影响：一方面，此前美国关税威胁曾推动欧盟对美出口阶段性前移，抬高了比较基数；另一方面，中东局势紧张引发的能源和航运成本上升，其影响尚未在 1 月贸易数据中完全显现。同时，自 2025 年以来全球可可价格持续回落，也对欧盟与非洲、拉美国家之间的相关农产品贸易带来明显影响。

本次报告的核心结论如下：（1）欧盟农产品贸易总额收缩，但顺差仍保持相对稳定。数据显示，2026 年 1 月，欧盟农产品出口额为 175 亿欧元，环比下降 9%，同比下降 8%；进口额为 144 亿欧元，环比下降 7%，同比下降 11%。当月贸易顺差为 32 亿欧元，较上月下降 17%，但较上年同期仍增长 4%。（2）欧盟主要出口市场表现分化，但整体趋弱。2026 年 1 月，欧盟对美国农产品出口同比下降 25%，减少 6.23 亿欧元；对英国出口同比下降 7%，减少 2.98 亿欧元；

4 DG AGRI, EU agri-food trade posts EUR 3.2 billion surplus in January
https://agriculture.ec.europa.eu/media/news/eu-agri-food-trade-posts-eur-32-billion-surplus-january-2026-04-13_en, (日期: 2026/4/13)

对中国出口同比下降 4%，减少 4200 万欧元。主要出口市场出口额普遍回落，其中对美国市场降幅尤为明显。（3）巴西成为进口增长的主要来源。尽管欧盟农产品进口总体下降，但自巴西进口逆势增长 1.7 亿欧元，增幅为 14%，增量主要来自咖啡、牛肉和大豆等产品。（4）可可相关产品贸易明显走弱。出口方面，咖啡、茶、可可和香料类产品出口同比减少 2.1 亿欧元，降幅为 19%。其中，可可膏、可可黄油和奶粉相关产品的出口量和出口价格分别下降 20%和 19%。进口方面，欧盟自科特迪瓦进口额同比减少 4.16 亿欧元，降幅达 41%，主要是由于自该国进口的可可豆数量明显减少、价格同步回落所致。其中，进口量下降 36%，进口价格下降 17%。

分析认为，当前数据尚未完全反映中东局势紧张所带来的能源和航运成本上升影响，相关压力或将在后续贸易数据中进一步显现。总体来看，尽管短期内欧盟农产品贸易面临一定下行压力，但其在全球市场中仍保持较强竞争力。欧盟委员会表示，将继续密切监测国际市场变化，并支持农业部门根据形势变化优化供应链布局。

资料来源：欧盟委员会农业与农村发展总司

整理人：办公室

TABLE 1
EU AGRIFOOD EXPORTS - COUNTRIES WITH LARGEST CHANGES (million EUR)

TRADING PARTNERS	yearly data			monthly data			
	2024	2025	Share 2025	Jan. 2025	Jan. 2026	Difference	
TOTAL AGRIFOOD	235 620	238 379	100%	19 122	17 549	-1 573	-8%
Singapore	2 055	1 818	0%	101	147	46	46%
Egypt	2 054	2 163	1%	149	186	37	24%
Iraq	1 049	929	0%	74	105	30	41%
United Arab Emirates	3 371	3 474	1%	261	283	22	9%
Viet Nam	1 375	1 449	1%	105	126	21	20%
Morocco	3 634	3 792	2%	368	305	-63	-17%
Russian Federation	6 156	5 774	2%	460	396	-64	-14%
Japan	8 161	7 661	3%	668	561	-107	-16%
United Kingdom	53 999	55 587	23%	4 428	4 130	-298	-7%
United States	30 403	28 594	12%	2 473	1 848	-625	-25%
Other countries	128 403	127 136	53%	10 037	9 463	-574	-6%

图：欧盟农产品食品出口表格

04韩国开展集中打击中国渔船非法捕鱼行动⁵

⁵ 韩国海洋水产部，중국 어선 불법조업 막는다...봄철 불법어업 합동단속 실시, [https://www.korea.kr/briefing/pressReleaseView.do?newsId=156754935&pageIndex=1&repCodeType=%EC%A0%95%EB%B6%80%EB%B6%80%EC%B2%98&repCode=A00023&startDate=2025-04-14&endDate=2026-04-14&srchWord=&period=\(2026年4月14日\)](https://www.korea.kr/briefing/pressReleaseView.do?newsId=156754935&pageIndex=1&repCodeType=%EC%A0%95%EB%B6%80%EB%B6%80%EC%B2%98&repCode=A00023&startDate=2025-04-14&endDate=2026-04-14&srchWord=&period=(2026年4月14日))

2026年4月14日，据韩国海洋与渔业部消息，将于4月15日至5月15日提前开展为期一个月的非法捕鱼打击活动，并集中力量打击中国船只的非法捕鱼行为。此举旨在遏制国内外非法捕捞行为，维护海洋渔业秩序，并保护渔业资源。

依照惯例，韩国通常于5月初开展非法捕鱼联合打击活动。然而，今年基于多重因素提前开展：**（1）制度与资源错配**：春季正值鱼类集中产卵期，鱼群密集、捕捞效率显著提高，但今年产卵期与中国海域伏季休渔期（5月1日至9月16日）起始阶段相重叠，在“资源高度可捕”与“制度禁止捕捞”并存的情况下，部分渔船可能通过越界作业及非法捕捞等方式获取收益，从而推高专属经济区内的违规风险；**（2）成本压力上升**：国际油价上涨推高渔船作业成本，压缩合法捕捞利润空间。因此，部分渔船可能通过超配额捕捞或进入限制海域等方式提高单位航次产出，从而弥补收益缺口。多重因素共同作用下，韩国判断专属经济区（Exclusive Economic Zone, EEZ）⁶内非法捕捞活动可能阶段性增加，故将执法时间提前约半月。

此次行动由东海、西海、南海渔业管理团牵头，联合地方政府及渔业合作组织共同实施，主要包含以下两方面：**（1）集中力量针对中国船只的非法捕鱼行为**：渔业管理组织将集中力量打击在专属经济区内作业的中国船只非法行为，重点查处利用隐秘鱼舱⁷藏匿渔获及虚报捕捞量等违规行为；**（2）针对国内非法捕鱼行为**：考虑近期高油价等带来的经营压力，对情节较轻或非故意违规行为将以教育引导为主；但为保护守法渔民权益、维护渔业秩序，对过度设置渔具、捕捞幼鱼等故意破坏渔业资源的违法行为，将依据相关法律予以严格处罚。

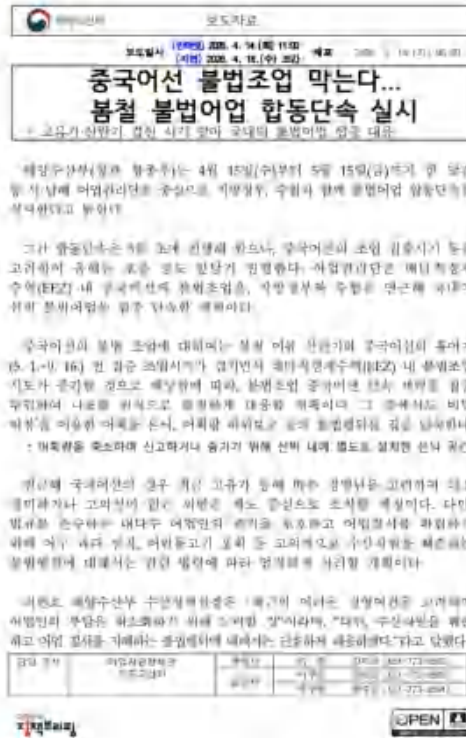
分析认为，此次提前部署联合执法，一方面有助于在关键产卵期强化资源保护，遏制非法捕捞对海洋生态的冲击；另一方面，通过对国内外渔船实施差异化监管，在稳定渔业生产秩序的同时兼顾渔民经营压力。

⁶ 韩国专属经济区（EEZ）是指从测量领海基线量起200海里、在领海之外并邻接领海的一个区域。根据1982年《联合国海洋公约》，沿海国对该区域内生物与非生物资源开发、人工设施建造及海洋环境保护拥有管辖权。

⁷ “隐秘鱼舱”，是指船舶内部人为设置的隐藏空间，用于规避申报监管。

资料来源：韩国海洋水产部

整理人：新闻部



图转方重点打击中国渔船非法捕鱼公告

05 美国出台生物燃料新规或提振大豆、玉米需求⁸

2026年3月27日，据美国环保署（EPA）消息，其正式发布可再生燃料标准（RFS）最终规则，并将于6月15日起生效。新规显著提高先进生物燃料掺混要求，预计将直接带动美国本土玉米和大豆油消费增长，并可能对全球能源及粮油供应链产生持续影响。

可再生燃料标准（RFS）是美国推进能源转型的重要政策工具，主要通过设定强制掺混配额推动生物燃料消费，兼具保障能源安全、支持农业发展和促进农村经济的多重功能。当前，美国大豆市场面临供给宽松、价格承压的局面，生物柴油产业也受到原料保障和政策环境等因素制约。在此背景下，EPA通过上调生物燃料配额，意在稳定玉米油、大豆油等原料的长期需求预期，为农业和能源产业提供更明确的市场支撑。

⁸ 美国环保署，EPA Finalizes Historic New Renewable Fuel Standards to Strengthen American Energy Security, Support Rural Economies, <https://www.epa.gov/newsreleases/epa-finalizes-historic-new-renewable-fuel-standards-strengthen-american-energy>（日期：2026/3/27）

从政策内容看，此次新规主要体现为以下三个方面：（1）生物燃料掺混总量创历史新高。根据 EPA 最终规则，2026 年可再生燃料合规总量设定为约 268.1 亿加仑乙醇当量，2027 年进一步上调至约 270.2 亿加仑乙醇当量，两年规划规模均创 RFS 实施以来新高。其中，玉米基乙醇掺混量维持每年约 150 亿加仑乙醇当量，有助于稳定玉米基础消费。（2）先进生物燃料配额明显扩容。生物柴油和可再生柴油掺混目标较 2025 年大幅提高 60%。由于大豆油是相关燃料的重要原料，需求增长将对美国大豆市场形成较强支撑。（3）本土原料使用导向进一步强化。新规明确，自 2028 年起，使用境外原料生产的生物燃料，其合规信用将按减半计算，以鼓励优先使用美国本土原料。同时，EPA 还对 2023—2025 年小型炼厂 70% 的豁免额度进行重新分配，以强化政策执行效果。

EPA 测算认为，新规有望为美国农村经济带来超过 100 亿美元收益，并带动农业和制造业新增就业逾 10 万个，对农产品价格和生物燃料投资形成提振。业内分析认为，该政策将为美国油料作物和玉米消费提供长期支撑，但与此同时，炼油企业合规成本上升，部分压力可能通过成品油价格向终端市场传导，全球植物油和谷物贸易格局也可能随之出现调整。

资料来源：美国环保署

整理人：办公室



图 美国风力发电机与玉米田实景

06 越南与中国签署柚子和莱檬输华植物检疫议定书⁹

2026 年 4 月 15 日，据《越南经济时报》报道，越南农业与环境部部长与中

⁹ 越南经济时报 Mở cửa thị trường Trung Quốc cho bưởi và chanh Việt Nam
<https://vneconomy.vn/mo-cua-thi-truong-trung-quoc-cho-buoi-va-chanh-viet-nam.htm> (日期：2026/4/15)

国海关总署正式签署《中华人民共和国海关总署与越南社会主义共和国农业与环境部关于越南鲜食柚子和莱檬输华植物检疫要求议定书》。这标志着越南柚子和莱檬两类优势水果正式获得通过官方渠道出口中国市场的准入资格。

此次议定书签署,是中越双方在植物保护与检疫领域长期开展技术合作的重要成果,将直接带动越南柚子和莱檬对华出口增长。越南是柚子与莱檬的生产大国,品种资源丰富、种植历史悠久;与此同时,中国市场对优质热带水果需求持续增长。基于此,双方自 2019 年起启动相关技术磋商,围绕有害生物风险控制、种植管理、包装处理和检疫监管等重点问题开展多轮沟通,最终就相关检疫要求达成一致,为进一步深化双边农业贸易合作奠定了基础。

根据议定书,越南输华柚子和莱檬须符合中方规定的植物检疫技术标准,重点涉及注册管理、种植区管理和包装管理三个方面:(1)注册管理要求。输华种植区和包装厂须在越南农业与环境部完成注册,并经中越双方审核批准后方可开展出口业务。(2)种植管理要求。种植区须严格执行良好农业规范(GAP)和有害生物综合治理(IPM)制度。具体而言,柚子在采收前至少 60 天须实施套袋处理,并设置实蝇诱捕器,对有害生物发生情况进行持续监测。(3)包装管理要求。包装厂须具备硬化地面、符合要求的卫生条件以及明确的功能分区。包装过程中,须对果品进行挑选、分级和清洗,剔除病果、损果及受有害生物侵染的果实,并清除枝叶和其他杂质。

总体来看,此次议定书的签署体现了中越双方进一步深化农业合作的积极意愿,也为越南农产品持续拓展中国市场提供了新的支撑。预计该安排将直接惠及越南柚农和莱檬种植户,并有助于推动越南水果生产和出口体系向标准化、规范化、可追溯方向加快转型。越方表示,下一步将加强技术培训和合规监管,确保输华产品持续符合中方检疫要求,推动相关贸易稳定健康发展。

资料来源:越南经济时报

整理人:办公室



图 中越签署仪式

07 菲农业部推出贷款延期偿还计划以应对能源危机¹⁰

2026年4月16日，据菲律宾农业部消息，菲律宾农业部农业信贷政策委员会（DA-ACPC）¹¹宣布，面向符合条件的农民和渔民推出贷款延期偿还政策。此举旨在为受能源危机及生产成本上涨冲击的农业经营主体提供应急性财政支持和债务缓冲，稳定农业生产经营秩序。

近期，燃料、化肥等农业投入品价格持续上涨，显著推高农业生产和流通成本，导致农民和渔民偿债能力下降、债务压力加重，农业产业链各环节普遍承压，贷款违约风险相应上升。在此背景下，菲律宾农业部决定启动贷款延期偿还机制，以缓解相关风险，维护农业信贷体系稳定运行。此次贷款延期偿还政策适用于DA-ACPC管理的多项农业信贷项目，主要包括面向受冲击群体的“生存与恢复贷款计划”（SURE）、支持农业创业者发展的“农业经营贷款”（Agri-Negosyo），以及为合作社银行提供信贷支持的“综合农业贷款基金”（CALF）等。

根据政策安排，符合条件的借款人可申请最长一年的延期偿还，具体实施要点如下¹²：（1）适用条件：借款人须无逾期记录，且存在尚未偿还的贷款余额，方可申请延期偿还。（2）申请方式：借款人需通过书面信函或电子邮件，向相关合作贷款机构正式提出延期申请。（3）实施期限：该项延期政策仅在总统宣

¹⁰ 菲律宾农业部 DA-ACPC rolls out loan moratorium amid energy crisis

<https://www.da.gov.ph/da-acpc-rolls-out-loan-moratorium-amid-energy-crisis/>（日期：2026/4/16）

¹¹ DA-ACPC自1986年依据第113号行政令成立以来，一直是农业部的法定附属机构，专门负责统筹全国农业信贷政策与项目管理，1992年第7607号共和国法案（《小农大宪章》）进一步扩大了其职能范围。ACPC发布针对其自有农业项目的贷款延期政策，具有明确的法律授权与政策连贯性。

¹² <https://acpc.gov.ph/da-acpc-advisory-loan-payment-moratorium-para-sa-acpc-programs/>

布的“国家能源紧急状态”¹³有效期内实施。按照现行安排，借款人提出的延期偿还申请，最长期限不得超过一年，并须经合作贷款机构审核批准后方可生效。相关合作机构包括政府金融机构、农村银行和合作银行等。

总体来看，此次贷款延期偿还政策是菲律宾政府在能源危机背景下稳定农业基本盘的重要干预措施。短期内，有助于缓解农民和渔民现金流压力，降低因成本上升而被迫缩减或放弃生产的风险；从长期看，也体现出菲律宾在财政审慎与农业社会保障之间寻求平衡的政策思路，并为后续完善农业信贷支持体系积累实践经验。

资料来源：菲律宾农业部

整理人：办公室



图 菲律宾推出贷款延期申请

08 欧盟拟推出农业援助措施应对燃料和化肥价格飙升¹⁴

2026年4月15日，据路透社报道，欧盟委员会正研究推出一揽子临时援助措施，拟通过补助、补贴、税费减免和贷款等方式，帮助相关行业缓解燃料和化肥价格大幅上涨带来的经营压力，稳定农业生产、渔业作业以及区域运输体系运行。相关方案目前仍处于征求成员国意见阶段，欧盟委员会计划于4月底前完成最终版本。

路透社援引欧盟委员会草案称，霍尔木兹海峡通行严重受阻后，全球化肥贸易与能源运输受到影响，相关成本迅速向欧洲农业投入品市场传导。草案显示，

13 菲律宾总统马科斯于3月24日宣布进入“国家能源紧急状态”，该声明自发布之日起一年内有效

14 Reuters, EU eyes grants, subsidies to offset Iran war impact on farming, transport, https://www.reuters.com/business/eu-eyes-grants-subsidies-offset-iran-war-impact-farming-transport-2026-04-15/?utm_source=chatgpt.com (日期: 2026/04/17)

2026年3月欧盟氮肥价格已较2024年平均水平高出约58%，农业生产成本明显承压。

根据草案内容，欧盟拟推出的临时援助主要包括以下几方面：（1）对重点行业给予直接支持。欧盟委员会拟允许成员国通过补助和补贴方式，对农业、渔业、道路运输以及欧盟内部短途海运等行业企业提供阶段性支持，以缓解危机冲击下的经营压力。（2）通过税费减免缓冲成本上升。草案提出，可通过税收减免等方式，帮助农业和渔业等高敏感行业应对危机引发的燃料和化肥成本上升。

（3）提供贷款支持以缓解流动性压力。欧盟委员会拟允许成员国通过贷款等工具，为受影响企业提供阶段性融资支持，帮助其维持生产经营和运输服务。（4）推进化肥行动计划提升供应保障能力。欧盟委员会还计划于本季度提出《化肥行动计划》，重点提升化肥的可获得性和可负担性，并降低欧盟在相关领域的战略依赖。

从实施安排看，若方案最终获批，相关援助措施将实施至2026年年底，并可对危机造成的额外燃料和化肥成本给予部分补偿，最高补偿比例可达50%。草案同时强调，这些临时措施将作为现有国家援助规则的补充工具，以便成员国更有针对性地应对突发且显著的成本上涨。总体来看，这一揽子临时援助措施，反映出欧盟在中东局势外溢影响加大的背景下，正试图通过财政支持与政策协调并举的方式，对冲能源和化肥价格上涨对农业及相关行业造成的冲击，并为后续稳定农业生产和供应链运行预留政策空间。

资料来源：路透社

整理人：办公室



图 欧洲农田上的拖拉机作业

09 韩国发布《自主渔业管理综合计划（2026—2030年）》¹⁵

2026年4月16日，韩国海洋水产部正式发布《自主渔业管理综合计划（2026—2030年）》。该计划旨在通过推广以渔民社区为主体的渔业管理模式，完善相关制度体系，积极应对当前渔业发展面临的突出困难，推动渔业可持续发展。

近年来，受气候变化加剧、渔业人口老龄化和持续减少等因素影响，韩国以政府主导为主的传统渔业资源管理模式逐步显现局限性，主要表现为渔业资源恢复成效有限、渔民社区自主参与动力不足，部分渔村甚至面临人口流失加剧、后继乏人的“空心化”风险。其深层原因在于渔民参与度不高，导致政策落实效果受限、社区自我发展能力不足。

在此背景下，韩国海洋水产部依据《关于促进和支持自主管理渔业的法律》，制定并发布了这一五年期综合计划。根据计划，韩国今后将重点围绕以下三个方面推进自主渔业管理：（1）振兴自主管理渔业社区。针对新劳动力进入现有社区面临的现实障碍，制定专项配套政策，适度放宽渔船社区组建条件，降低参与门槛，吸引归渔归村人员和青年渔民等新生力量进入渔业领域；同时引入分级竞争评估机制，增强社区运行活力和内生发展动力。（2）优化自主管理社区运行机制。改变过去以小额、短期为主的支持方式，将项目扶持周期由1年延长至2至5年，增强政策连续性和稳定性；同步简化社区评估程序，减轻社区运行和管理负担，提升政策实施效率。（3）夯实政策实施基础。将渔业调查频率由原来的两年一次调整为每年一次，提升基础数据的时效性和准确性；建立自主管理渔业活动管理系统，将原先依赖手工记录的社区活动逐步实现数字化管理，提高渔民使用便利性；同时通过建立教育培训、咨询服务等统一沟通渠道，为渔民提供更具针对性的收入模式对接和发展支持。

总体来看，该计划有助于进一步激发渔民自主参与渔业管理的积极性，缓解渔业人口流失和渔村活力不足等突出问题。通过推进数字化管理和构建中长期扶持机制，韩国有望在减轻渔业经营负担、促进渔业资源可持续利用的同时，带动

¹⁵ 韩国海洋与渔业部, 어업인 스스로 지키는 수산자원, 제 2 차 자율관리어업 종합계획 수립, <https://www.korea.kr/briefing/pressReleaseView.do?newsId=156755938&pageIndex=1&repCodeType=%EC%A0%95%EB%B6%80%EB%B6%80%EC%B2%98&repCode=A00023&startDate=2025-04-16&endDate=2026-04-16&srcWord=&period=>(日期: 2026/4/16)

渔村产业振兴，为其海洋渔业长远发展奠定更加坚实的基础。

资料来源：韩国海洋与渔业部

整理人：郑君 C 组

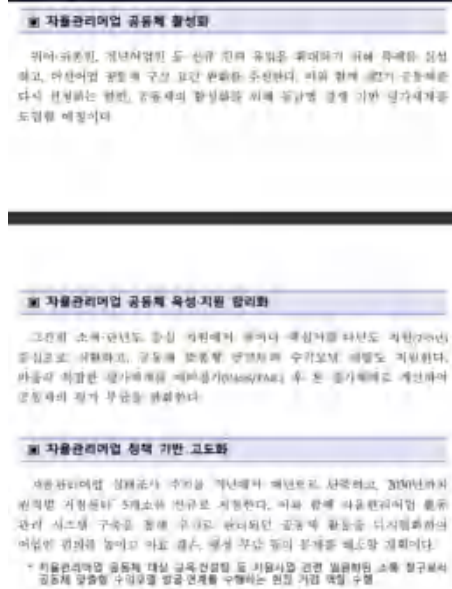


图 《自主渔业管理综合计划（2026 - 2030 年）》的三大方向



本期供稿成员名单：

陈婴	南京农业大学	农林经济管理	本科生	2024 级
杜沛茹	南京农业大学	金融学	本科生	2024 级
郑君	南京农业大学	农林经济管理	本科生	2024 级
汤艳艳	南京农业大学	国际商务	硕士生	2026 级
郭承汉	南京农业大学	数字经济	本科生	2024 级
杨璠	南京农业大学	国际商务	硕士生	2026 级
赵怡洁	南京农业大学	国际商务	硕士生	2026 级
严喆宇	南京农业大学	国际商务	硕士生	2026 级
胡雪萍	南京农业大学	国际商务	硕士生	2026 级
毛鹏屹	南京农业大学	数字经济	本科生	2024 级
王诺	南京农业大学	金善宝书院农经	本科生	2024 级
孙伟康	南京农业大学	国际贸易学	硕士生	2026 级
涂必国	南京农业大学	国际贸易学	硕士生	2026 级

主办：南京农业大学“大国强农”全球化与农业农村发展研究团队

编审：谢超平、田曦

组长：于嘉敏、林嘉欣

特别鸣谢：农业农村部对外经济合作中心、中央财经大学可持续准则研究中心

官方微信公众号



联系电话：18994092852