

山东省商务厅等 9 部门印发《关于促进餐饮业 高质量发展的若干措施》的通知

关于印发《全国碘缺乏病科学精准防控行动方案（2026—2030 年）》的通知（国疾控卫免发〔2026〕9 号）

关于批准发布《花生油》等 354 项推荐性国家标准和 7 项推荐性国家标准修改单的公告

日本 1 月主要鱼类和贝类出口量和出口额均增长

欧盟计划修订果胶、卡拉胶等食品添加剂使用要求

欧盟批准盐酸硫酸素和硝酸硫酸素作为所有动物的饲料添加剂

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 山东省商务厅等 9 部门印发《关于促进餐饮业 高质量发展的若干措施》的通知	3
■ 关于印发《全国碘缺乏病科学精准防控行动方案（2026—2030 年）》的通知（国疾控卫免发〔2026〕9 号）	3
■ 关于批准发布《花生油》等 354 项推荐性国家标准和 7 项推荐性国家标准修改单的公告	4
■ 国际风云	4
■ 日本 1 月主要鱼类和贝类出口量和出口额均增长	4
■ 标准法规	5
■ 欧盟计划修订果胶、卡拉胶等食品添加剂使用要求	5
■ 欧盟批准盐酸硫胺素和硝酸硫胺素作为所有动物的饲料添加剂	7
■ 预警通报	7
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026 年第 10 周）	7
■ 2026 年 3 月第一周中国出口日本食品违反情况	8
■ 2026 年 3 月第一周中国出口韩国食品违反情况	8

■ 聚焦国内

■ 山东省商务厅等 9 部门印发《关于促进餐饮业 高质量发展的若干措施》的通知

各市商务局、教育局、财政局、人力资源社会保障局、住房城乡建设局、农业农村局、文化和旅游局、市场监管局、工会：

现将《关于促进餐饮业高质量发展的若干措施》印发给你们，请结合实际认真组织实施。

山东省商务厅
山东省教育厅
山东省财政厅
山东省人力资源和社会保障厅
山东省住房和城乡建设厅
山东省农业农村厅
山东省文化和旅游厅
山东省市场监督管理局
山东省总工会
2026 年 2 月 24 日

全文详见链接。

时间：2026-03-09 山东省商务厅

链接：http://commerce.shandong.gov.cn/art/2026/3/9/art_16257_10364651.html

■ 关于印发《全国碘缺乏病科学精准防控行动方案（2026—2030 年）》的通知（国疾控卫免发〔2026〕9 号）

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团疾控局、发展改革委、教育厅（教委、教育局）、盐业主管部门、民政厅（局）、财政厅（局）、水利（水务）厅（局）、卫生健康委、市场监管局（厅、委）、广播电视局、医保局、妇儿工委办公室、残联、关工委，中国疾控中心（中国预科院）：

为贯彻党中央、国务院决策部署，落实《国务院关于实施健康中国行动的意见》（国发〔2019〕13 号），持续消除碘缺乏危害，有效控制水源性高碘危害，国家疾控局等 14 部门联合制定了《全国碘缺乏病科学精准防控行动方案（2026—2030 年）》。现印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

国家疾控局
国家发展改革委
教育部
工业和信息化部

民政部
财政部
水利部
国家卫生健康委
市场监管总局
广电总局
国家医保局
国务院妇儿工委办公室
中国残联
中国关工委
2026年2月6日

全文详见链接。

时间：2026-02-27 国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

链接：https://www.ndcpa.gov.cn/jbkzzx/c100014/common/content/content_2027291161137680384.html

■ 关于批准发布《花生油》等 354 项推荐性国家标准和 7 项推荐性国家标准修改单的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《热交换器》等 354 项推荐性国家标准和 7 项推荐性国家标准修改单，现予以公告。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2026年1月28日

附件下载

[关于批准发布《热交换器》等 354 项推荐性国家标准和 7 项推荐性国家标准修改单的公告附件.wps](#)

[关于批准发布《热交换器》等 354 项推荐性国家标准和 7 项推荐性国家标准修改单的公告.pdf](#)

时间：2026-02-03 国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

链接：https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2026/art_163f3a5f9d104ff4bd1763497965d129.html

■ 国际风云

■ 日本 1 月主要鱼类和贝类出口量和出口额均增长

来自 SeafoodNews 消息，今年 1 月，日本鱼及贝类制品、鱼粉出口量 33,660 吨，同比增长 33%；出口额达 273.73 亿日元，同比增长 34%。

扇贝出口量增长 9%，达 2,325 吨；出口额增长 12%，达 71.79 亿日元。冷冻扇贝肉出口量及出口额均有所下降，而带壳冷冻整扇贝出口量则有所增加。

冷冻扇贝肉出口量下降 26%，至 814 吨；出口额下降 3%，至 48.5 亿日元。

越南是日本扇贝出口的最大目的国，出口量增长 77%，至 147 吨；出口额增长至原来的 2.2 倍，达 6.98 亿日元。对美出口量下降 86%，至 63 吨；出口额下降 79%，至 5.2 亿日元。

带壳扇贝出口量增长至原来的 3.6 倍，达 773 吨；出口额增长至原来的 3.5 倍，达 4.94 亿日元。对越出口量增至 374 吨，出口额达 2.37 亿日元，在出口量和出口额中均占比近半。

加工扇贝出口量增长 88%，至 201 吨；出口额增长至原来的 2.3 倍，达 13.21 亿日元。

鲷鱼出口量下降 3%，至 2,758 吨；出口额下降 49%，至 53.12 亿日元。受单价上涨影响，冷冻鱼片出口额大幅增长。

冷冻鲷鱼鱼片出口量增长 9%，至 622 吨；出口额增长 60%，至 21.4 亿日元。对美出口量增长 11%，至 469 吨；出口额增长 60%，至 16.18 亿日元。新鲜鲷鱼出口量增长 7%，至 150 吨；出口额增长 38%，至 4.61 亿日元。

所有活鲷鱼和活鲷鱼均出口至韩国。其中，活鲷鱼出口量增长 12%，至 1,204 吨；出口额增长 53%，至 22.53 亿日元。

活鲷鱼出口量增长 28%，至 304 吨；出口额增长 36%，至 3.47 亿日元。

冷冻鲤鱼出口量增长 9%，至 825 吨；出口额增长 7%，至 1.93 亿日元。冷冻长鳍金枪鱼出口量下降 50%，至 127 吨；出口额下降 46%，至 4,500 万日元。

冷冻鲭鱼出口量增长 84%，至 5,786 吨；出口额增长至原来的 2.7 倍，达 14.47 亿日元。对泰出口量增长至原来的 2.2 倍，达 1,948 吨；出口额增长至原来的 4.3 倍，达 5.88 亿日元。对越出口量增长 63%，至 1,362 吨；出口额增长至原来的 2.6 倍，达 3.89 亿日元。

冷冻狗鲑销量下降 53%，至 234 吨；出口额下降 52%，至 1.59 亿日元。

时间：2026-03-09 中国国际渔业博览会

链接：<https://www.seafood-expo.com/seafoodnews/10457-2026-3-9-10>

■ 标准法规

■ 欧盟计划修订果胶、卡拉胶等食品添加剂使用要求

2026 年 3 月 5 日，欧盟食品安全局（EFSA）提交 G/SPS/N/EU/925 号通报，发布欧盟委员会条例（EU）2026/196 对（EC）1333/2008 号条例中角叉菜胶（E 407）、刺槐豆胶（E 410）、瓜尔胶（E 412）、阿拉伯胶（金合欢胶）（E 414）、黄原胶（E 415）、果胶（E 440）和辛烯基琥珀酸淀粉钠（E 1450）的使用规定进行了修订，同时对（EU）231/2012 号条例中刺槐豆胶（E 410）、瓜尔胶（E 412）、阿拉伯胶（金合欢胶）（E 414）、黄原胶（E 415）、果胶（E 440）和辛烯基琥珀酸淀粉钠（E 1450）的规格要求进行了修订。

欧洲食品安全局在欧盟已批准食品添加剂重新评估计划的框架内，对上述食品添加剂的安全性进行了重新评估。在其关于上述食品添加剂重新评估后续行动的科学意见中，欧洲食品安全局建议对欧盟现行规格

进行一些修改。

根据欧洲食品安全局的意见，该草案措施提议降低或设定作为杂质存在的有毒元素的最大限量，设定作为杂质存在的铝的最大限量，设定最大蛋白质含量，并统一不同水胶体的微生物标准。

例如，对（EU）231/2012 号法规修订如下，以 E 414 阿拉伯胶（金合欢胶）为例：

纯度	干燥失重：颗粒状材料不超过 17%（105°C，5 小时），喷雾干燥材料不超过 10%（105°C，4 小时） 总灰分：不超过 4% 酸不溶性灰分：不超过 0.5% 酸不溶物：不超过 1%
重金属	砷：含量不超过 0.1mg/kg 铅：含量不超过 0.05mg/kg 汞：含量不超过 0.05mg/kg 镉：含量不超过 0.05mg/kg 铝：用于婴幼儿食品时，含量不超过 100mg/kg；除婴幼儿食品外的所有用途，含量不超过 200mg/kg.
微生物	菌落总数：不超过 10,000（cfu/g） 酵母和霉菌：不超过 10,000（cfu/g） 沙门氏菌属：25 克样品中不得检出 肠杆菌科：10 克样品中不得检出（仅当添加至供 6 个月以下婴儿食用的干燥婴儿配方食品、干燥特殊医学用途食品及干燥较大婴儿配方食品时适用） 大肠杆菌：5 克样品中不得检出 克罗诺杆菌属（坂崎肠杆菌）：10 克样品中不得检出（仅当添加至干燥婴儿配方食品及供 6 个月以下婴儿食用的干燥特殊医学用途食品时适用）

由于提交的关于瓜尔胶（E 412）的数据不足以支持其在婴幼儿食品中的安全使用，草案措施提议撤销瓜尔胶在相关食品类别中的使用授权。

关于欧洲食品安全局提出的黄原胶（E 415）需无残留酶活性的建议，草案提议在生产过程中必须设置去除或灭活酶的步骤，以避免黄原胶（E 415）与所添加食品发生反应。

对于刺槐豆胶（E 410）、果胶（E 440）和辛烯基琥珀酸淀粉钠（E 1450），由于婴幼儿从这些食品中摄入的膳食量与确定的参考点相比过高，草案提议降低其在婴幼儿食品中的最大使用量。

时间：2026-03-09 标准国际化暨成都技术性贸易措施

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/to6H701DyEECS0j-eUb50Q>

■ 欧盟批准盐酸硫胺素和硝酸硫胺素作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2026年2月27日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/460号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准盐酸硫胺素和硝酸硫胺素作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“营养添加剂”，功能组别为“维生素、维生素原和具有类似效果的化学明确物质”。授权结束日期为2036年3月19日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-02-27 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32003R1831&qid=1772767491837>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026年第10周）

据欧盟官方网站消息，在2026年第10周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报中国食品及相关产品有6例。具体信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2026-3-2	法国	茶叶	2026.1703	灭菌丹（0.18 mg/kg）； 最大残留限量为0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2026-3-4	德国	肉桂棒	2026.1769	存在异物（昆虫排泄物）	分销至其他成员国/ 召回/撤回的监控； 从收件人处撤回	后续信息通报
2026-3-4	意大利	聚酰胺厨具	2026.1809	初级芳香胺迁移	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2026-3-4	爱尔兰	尼龙餐具	2026.1814	初级芳香胺迁移（0.021 ± 0.001 mg/kg）	通知国未分销/重新派送	拒绝入境通报
2026-3-5	西班牙	茶叶	2026.1864	呋虫胺（>0.026 ± 0.013 mg/kg）；最大残留限量为0.010 mg/kg	产品尚未投放市场/ 拒绝入境	拒绝入境通报
2026-3-6	荷兰	鲜虾味方便面	2026.1868	芳香烃矿物油（3.1 mg/kg）、最大残留限量为1 mg/kg	仅限通知国分销/通知发货人	注意信息通报

时间：2026-03-09 RASFF 网站

链接：<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

■ 2026年3月第一周中国出口日本食品违反情况

据日本厚生劳动省消息，输日食品违反日本食品卫生法情况已更新，通报中国2026年3月第一周出口食品不合格共有9例。

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	3月4日	干燥鸡油菌（乾燥キノガサタケ）	中国	检出 甲氰菊酯 0.02 ppm 和丙环唑 0.03 ppm（换算为生鲜值）	成田空港	监控检查
2	3月4日	干燥羊肚菌（乾燥アミガサタケ）	中国	检出 嘧菌酯 0.02 ppm（换算为生鲜值）	成田空港	监控检查
3	3月4日	油炸花生（FRIED PEANUTS WITH SKIN（揚げ薄皮付ピーナッツ））	中国	检出 黄曲霉毒素 58 μg/kg（B1:25.6 μg/kg、B2:7.8 μg/kg、G1:18.8 μg/kg、G2:5.3 μg/kg）	名古屋	命令检查
4	3月4日	无加热摄食冷冻食品：其他蔬菜制品（FROZEN PROCESSING MIXED VEGETABLES（小松菜の湯葉昆布和え））	中国	检出 细菌总数 3.8 ×10 ⁵ /g	川崎	自主检查
5	3月4日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻荷兰豆（FROZEN PEA PODS）	中国	检出 灭蝇胺 0.02 ppm	川崎	自主检查
6	3月4日	大粒落花生	中国	检出 黄曲霉毒素 16 ppb（B1:14.4 ppb、B2:1.2 ppb）	仙台	命令检查
7	3月6日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻油菜花（F. RAPE FLOWER）	中国	检出 细菌总数 3.4×10 ⁶ /g	東京二課	自主检查
8	3月6日	小粒落花生	中国	检出 黄曲霉毒素 43 μg/kg（B1:35.0 μg/kg、B2:7.7 μg/kg）	福岡	命令检查
9	3月6日	油炸食品：咸味葵花籽（SALTY FLAVOR SUNFLOWER SEEDS）	中国	检出指定外添加剂 甜蜜素 440 μg/g	東京	自主检查

时间：2026-03-09 厚生劳动省

链接：https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/yunyu_kanshi/ihan/index.html

■ 2026年3月第一周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息，在2026年3月第一周通报中，通报中国出口食品14例。

具体通报情况见下：

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2026. 03. 04	京仁厅 (彌鄒忽)	贵州酸汤	检出防腐剂	不得检出	检测到丙酸 0. 3068g/kg	2026-01-20 ~ 2027-01-19
2026. 03. 04	京仁厅 (彌鄒忽)	开心果酱	总黄曲霉毒素不合格	15. 0 μ g/kg 以下 (B1、B2、G1 及 G2 总和, 但 B1 为 10. 0 μ g/kg 以 下)	460. 7 μ g/kg (B1: 409. 3 μ g/kg)	2026-02-07 ~ 2027-02-06
2026. 03. 04	京仁厅 (机场)	迷你酸味糖 柠檬味	总酸超标	<4. 5(w/w%)	7. 0	2026-02-09 ~ 2028-02-08
2026. 03. 04	京仁厅 (机场)	迷你酸味糖 可乐味	总酸超标	<4. 5(w/w%)	8. 6	2026-02-09 ~ 2028-02-08
2026. 03. 04	京仁厅 (彌鄒忽)	Runfit 软式水 瓶 运动水壶 250ML (黑色)	聚氨酯 (半透明白 色透明/瓶顶部结 合部位) 异氰酸酯 超标	\leq 0. 1 mg/L	1. 1(水) mg/L	~
2026. 03. 04	京仁厅 (彌鄒忽)	当归	镉超标	0. 3ppm 以下	0. 7ppm	2026-02-05 ~
2026. 03. 04	釜山厅 (新港)	开心果酱 (1kg)	总黄曲霉毒素不合格	15. 0 μ g/kg 以下 (B1、B2、G1 及 G2 总和, 但 B1 为 10. 0 μ g/kg 以 下)	17. 1 μ g/kg (B1、B2、G1、 G2 的和), B1: 15. 2 μ g/kg	2026-01-26 ~ 2026-10-25
2026. 03. 04	京仁厅 (彌鄒忽)	腌制耶路撒冷洋 蓟	二氧化硫残留量超 标	<0. 030g/kg	0. 141g/kg	2025-12-06 ~ 2026-12-05
2026. 03. 05	京仁厅 (彌鄒忽)	一次性卫生盘	聚丙烯 - 总浸出 量不合格	\leq 30mg/L (但是, 当使用温度不超过 100°C且浸出液为 n-己烷时为 \leq 150)	11mg/L (水), 154mg/L (4%醋 酸), 16mg/L (n-己烷)	~
2026. 03. 05	京仁厅 (彌鄒忽)	调味瓶	聚丙烯 - 总浸出 量不合格	\leq 30mg/L (但使用 温度在 100°C以下	未检出 (水), 61mg/L (4%醋	~

				且浸出液为 n-己烷时 ≤150)	酸), 19mg/L (n-己烷)	
2026. 03. 06	京仁厅 (彌鄒忽)	打蛋器	金属制 (不锈钢) 镍超标	0. 1mg/L 以下	0. 6mg/L (0. 5% 柠檬酸溶液)	~
2026. 03. 06	京仁厅 (彌鄒忽)	水瓶	聚氨酯 (本体入口 /半透明白色) 异氰酸酯超标	≤0. 1 mg/L	0. 5 (水) mg/L	~
2026. 03. 06	釜山厅 (甘川港)	冷冻巴拉蒙迪鱼片	单核细胞增生李斯特菌不合格	n=5, c=0, m=0/25g	阳性, 阳性, 阳性, 阳性, 阳性	2025-12-05 ~ 2027-12-04
2026. 03. 06	京仁厅 (机场)	腌蕨菜	二氧化硫超标	<0. 030g/kg	0. 638 g/kg	2026-01-06 ~ 2027-01-06

时间: 2026-03-09 韩国食药部

链接:

<https://impfood.mfds.go.kr/CFCEE01F01/getList?page=1&limit=10&cntntsSn=&srchClassCd=&searchCondition=pdNm&searchInpText=>