

新食品原料动物双歧杆菌乳亚种 CP-9 公开征求意见

市场监管总局 交通运输部 农业农村部 国家粮食和储备局 关于印发《重点液态食品道路散装运输 联单管理工作规范》的通知（国市监食监发〔2026〕22号）

国务院食安办 市场监管总局 商务部关于公开征求《推广餐饮环节自主明示的公告》意见的公告

市场监管总局关于公开征求推荐性国家标准《预制菜术语和分类》（征求意见稿）意见的公告

关于栀子油等 22 种“三新食品”的公告

关于栀子油等 22 种“三新食品”的公告（2026 年第 1 号）配套参考检验方法

俄农产品出口中心：俄罗斯 2025 年成为对华火鸡肉主要供应国

澳大利亚将对进口供人类食用的大米进行核查

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 聚焦国内 .....	3
■ 新食品原料动物双歧杆菌乳亚种 CP-9 公开征求意见 .....	3
■ 市场监管总局 交通运输部 农业农村部 国家粮食和储备局 关于印发《重点液态食品道路散装运输 联单管理工作规范》的通知（国市监食监发〔2026〕22号） .....	3
■ 国务院食安办 市场监管总局 商务部关于公开征求《推广餐饮环节自主明示的公告》意见的公告 ..	3
■ 市场监管总局关于公开征求推荐性国家标准《预制菜术语和分类》（征求意见稿）意见的公告 ..	4
■ 关于栀子油等 22 种“三新食品”的公告 .....	4
■ 关于栀子油等 22 种“三新食品”的公告（2026 年第 1 号）配套参考检验方法 .....	5
■ 中国粮油学会关于《植物油集装箱液袋运输技术规范》等 2 项团体标准征求意见的通知（中粮油学发〔2026〕8号） .....	5
■ 中国粮油学会关于《饲料原料 膨化大豆》团体标准征求意见的通知（中粮油学发〔2026〕7号） .....	6
■ 国际风云 .....	6
■ 俄农产品出口中心：俄罗斯 2025 年成为对华火鸡肉主要供应国 .....	6
■ 标准法规 .....	7
■ 澳大利亚将对进口供人类食用的大米进行核查 .....	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 6 周） .....	7
■ 2026 年 2 月第一周中国出口日本食品违反情况 .....	8
■ 2026 年 2 月第一周中国出口韩国食品违反情况 .....	8

## ■ 聚焦国内

### ■ 新食品原料动物双歧杆菌乳亚种 CP-9 公开征求意见

受国家卫生健康委员会委托,根据《中华人民共和国食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》的规定,新食品原料动物双歧杆菌乳亚种 CP-9 已通过专家评审委员会技术审查,现公开征求意见。请于 2026 年 3 月 13 日前将意见反馈至我中心,逾期将不予处理。

新食品原料动物双歧杆菌乳亚种 CP-9 征求意见内容及相关解读材料,请自行下载阅读。如有意见或建议,请反馈至 [xspyl@cfsa.net.cn](mailto:xspyl@cfsa.net.cn),并在邮件主题中注明“新食品原料意见反馈”。

[新食品原料动物双歧杆菌乳亚种 CP-9 拟公告文本.pdf](#)

时间: 2026-02-11 国家食品安全风险评估中心

链接: <https://cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2026/16434.shtml>

### ■ 市场监管总局 交通运输部 农业农村部 国家粮食和储备局 关于印发《重点液态食品道路散装运输 联单管理工作规范》的通知 (国市监食监发〔2026〕22号)

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局(厅、委)、交通运输厅(局、委)、农业农村厅、粮食和储备局(粮食局):

现将《重点液态食品道路散装运输联单管理工作规范》印发给你们,请遵照执行。

市场监管总局 交通运输部

农业农村部 国家粮食和储备局

2026年2月6日

附件: [重点液态食品道路散装运输联单管理工作规范.pdf](#)

时间: 2026-02-09 国家市场监督管理总局

链接: [https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spscs/art/2026/art\\_7467a675ccb54ac0905ccc16735f02e5.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spscs/art/2026/art_7467a675ccb54ac0905ccc16735f02e5.html)

### ■ 国务院食安办 市场监管总局 商务部关于公开征求《推广餐饮环节自主明示的公告》意见的公告

为进一步保障消费者知情权,提升餐饮服务品质,营造更加公开透明的消费环境,国务院食安办、市场监管总局、商务部起草了《推广餐饮环节自主明示的公告(公开征求意见稿)》。现向社会公开征求意见,意见反馈截止日期为 2026 年 3 月 10 日。公众可通过以下途径提出意见:

一、登录市场监管总局网站(网址: <https://www.samr.gov.cn>) ,进入首页“互动”栏目下的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件发送至 [cyjgyc@samr.gov.cn](mailto:cyjgyc@samr.gov.cn)，邮件主题请注明“《国务院食安办 市场监管总局 商务部推广餐饮环节自主明示的公告》反馈意见”字样。

三、通过信函邮寄至：北京市海淀区马甸东路 9 号市场监管总局餐饮食品司（邮编：100088），信封上请注明“《国务院食安办 市场监管总局 商务部推广餐饮环节自主明示的公告》反馈意见”字样。

附件：[国务院食安办 市场监管总局 商务部推广餐饮环节自主明示的公告（公开征求意见稿）](#)

国务院食安办

市场监管总局

商务部

2026 年 2 月 6 日

时间：2026-02-06 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art\\_08d576aa8b7b4cecbc482dfe6aac80b0.html](https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art_08d576aa8b7b4cecbc482dfe6aac80b0.html)

## ■ 市场监管总局关于公开征求推荐性国家标准《预制菜术语和分类》（征求意见稿）意见的公告

根据国家标准制修订计划，现就推荐性国家标准《预制菜术语和分类》（征求意见稿）公开征求意见。请于 2026 年 4 月 6 日前将意见反馈表反馈至邮箱 [yyxxmm1009@126.com](mailto:yyxxmm1009@126.com)，邮件名称以“标准意见”命名，也可通过登录全国标准信息公共服务平台/推标草案征求意见栏目(<https://std.samr.gov.cn/gb/gbPlanDraft>)，查询项目信息，反馈意见建议。

2026 年 2 月 6 日

附件：

- [1.《预制菜术语和分类》（征求意见稿）.docx](#)
- [2.《预制菜术语和分类》（征求意见稿）解读材料.wps](#)
- [3.意见反馈单.doc](#)

时间：2026-02-06 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art\\_f5258bfc7ee54890aa591b24c8c56654.html](https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art_f5258bfc7ee54890aa591b24c8c56654.html)

## ■ 关于梔子油等 22 种“三新食品”的公告

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，审评机构组织专家对梔子油等 5 种物质申请作为新食品原料，D-阿洛酮糖-3-差向异构酶等 11 种物质申请作为食品添加剂新品种，硫酸钙等 6 种物质申请作为食品相关产品新品种的安全性评估材料进行审查并通过。

特此公告。

附件：1.  [梔子油等 5 种新食品原料](#)

2.  D-阿洛酮糖-3-差向异构酶等 11 种食品添加剂新品种

3.  硫酸钙等 6 种食品相关产品新品种

国家卫生健康委

2026 年 2 月 2 日

时间: 2026-02-05 国家卫生健康委员会

链接: <https://www.nhc.gov.cn/sps/c100088/202602/e40bebee31094d12aaad02043bf849a5.shtml>

## ■ 关于梔子油等 22 种 “三新食品” 的公告 (2026 年第 1 号) 配套参考检验方法

根据国家卫生健康委关于梔子油等 22 种 “三新食品” 的公告 (2026 年第 1 号) , 梔子油等 5 种物质批准作为新食品原料, D-阿洛酮糖-3-差向异构酶等 11 种物质批准作为食品添加剂新品种, 硫酸钙等 6 种物质批准作为食品相关产品新品种, 现将质量规格要求的配套参考检验方法予以发布。

附件: 1.[2026 年第 1 号公告中梔子油等 5 种新食品原料配套参考检验方法](#)

2.[2026 年第 1 号公告中 D-阿洛酮糖-3-差向异构酶等 11 种食品添加剂新品种配套参考检验方法](#)

时间: 2026-02-05 国家食品安全风险评估中心

链接: <https://www.cfsa.net.cn/sxsp/ptjcff/2026/16410.shtml>

## ■ 中国粮油学会关于《植物油集装箱液袋运输技术规范》等 2 项团体标准征求意见的通知

### (中粮油学发〔2026〕8号)

各有关单位及专家:

由中国粮油学会立项的《植物油集装箱液袋运输技术规范》等 2 项团体标准已完成征求意见稿, 现公开征求意见。请有关单位及专家提出宝贵意见或建议, 并于 2026 年 3 月 4 日之前将《征求意见反馈表》以邮件的形式反馈至学会团体标准工作秘书处, 逾期未回复按无意见处理。

联系人: 杨晓静 单友娜 李舒畅

电话: 010-58523851

邮箱: meeting@ccoaonline.com

附件:

[1. 《植物油集装箱液袋运输技术规范》团体标准征求意见稿及编制说明.rar](#)

[2. 《全谷物食品中多酚含量的测定 分光光度法》团体标准征求意见稿及编制说明.rar](#)

[3. 征求意见反馈表.doc](#)

中国粮油学会

2026 年 2 月 3 日

时间: 2026-02-03 中国粮油学会

链接: <https://www.ccoaonline.com/qjxh/article-1513.html>

## ■ 中国粮油学会关于《饲料原料 膨化大豆》团体标准征求意见的通知 (中粮油学发〔2026〕7号)

各有关单位及专家:

由中国粮油学会立项的《饲料原料 膨化大豆》团体标准已完成征求意见稿,现公开征求意见。请有关单位及专家提出宝贵意见或建议,并于2026年2月26日之前将《征求意见反馈表》以邮件的形式反馈至学会团体标准工作秘书处,逾期未回复按无意见处理。

联系人: 杨晓静 单友娜 李舒畅

电 话: 010-58523851

邮 箱: meeting@ccoaonline.com

附件:

- [1. 《饲料原料 膨化大豆》团体标准征求意见稿.pdf](#)
- [2. 《饲料原料 膨化大豆》编制说明.pdf](#)
- [3. 征求意见反馈表.doc](#)

中国粮油学会

2026年1月28日

时间: 2026-01-28 中国粮油学会

链接: <https://www.ccoaonline.com/qjxh/article-1511.html>

## ■ 国际风云

### ■ 俄农产品出口中心: 俄罗斯2025年成为对华火鸡肉主要供应国

俄罗斯卫星通讯社莫斯科电 俄罗斯农业部下属的农产品出口发展中心向卫星通讯社表示,俄罗斯2025年成为对华火鸡肉主要供应国,中国从俄罗斯进口了价值3530万美元的火鸡肉,占中国火鸡肉进口量的大约90%。

俄农产品出口发展中心指出,根据中国海关总署的数据,中国2025年进口了1.48万吨火鸡肉,价值4050万美元,其中从俄罗斯进口了1.32万吨,金额3530万美元,数量约占中国进口火鸡肉的大约90%。

俄农产品出口发展中心补充表示,虽然2025年中国对火鸡肉的采购总体下降,但俄罗斯依然是关键供应国。作为对比,中国2024年进口了1.6万吨火鸡肉,金额5000万美元。

2025年中国火鸡肉的第二大供应国是智利,共进口1500吨,金额520万美元。

火鸡肉被认为是膳食产品,比牛肉更有益。火鸡肉卡路里含量低,几乎不含有害胆固醇,有利于减肥、

提高免疫力、改善睡眠和心脏功能。

1月14日，俄罗斯农业部下属的农产品出口发展中心向卫星通讯社表示，2025年前11个月，俄罗斯农产品对华出口额增加14%，中国仍是最大的俄罗斯农产品进口国，俄罗斯向中国的农产品出口额超过67亿美元。2025年，俄罗斯向中国出口规模最大的农产品是冷冻鱼类。

时间：2026-02-06 俄罗斯卫星通讯社

链接：<https://sputniknews.cn/20260206/1069657412.html>

## ■ 标准法规

### ■ 澳大利亚将对进口供人类食用的大米进行核查

2026年2月10日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布21-2026号进口行业建议通知，即将对进口供人类食用的大米进行核查。

此次行动旨在核实从卡普拉甲虫目标风险国家出口的稻米是否符合澳大利亚的进口条件，以管控卡普拉甲虫相关风险。部分货物将接受更严格的出口前处理、文件核查和到港检验，以确保有效的风险管理。此次行动将于2026年2月16日开始。

时间：2026-02-10 澳大利亚农业、渔业和林业部

链接：<https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/import/industry-advice/2026/21-2026>

## ■ 预警通报

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026年第6周）

据欧盟官方网站消息，在2026年第6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2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
2026-2-2	荷兰	鱼油	2026.0877	3-氯-1,2-丙二醇（3-MCPD）(18000 μg/kg)	通知国未分销/通知发货人；退出市场；通知收件人	注意信息通报
2026-2-5	波兰	冷冻鲭鱼片	2026.0990	检出寄生虫	产品尚未投放市场/退回至发货人	拒绝入境通报

时间：2026-02-09 RASFF网站

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

## ■ 2026 年 2 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 2 月第一周出口食品不合格共有 5 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	2 月 10 日	组合餐具：STOW (冰川蓝)	中国	检出高锰酸钾消耗量（聚氨酯） 14 $\mu\text{g/mL}$	関西空港	自主检查
2	2 月 10 日	组合器具：STOW (金黄色)	中国	检出高锰酸钾消耗量（聚氨酯） 21 $\mu\text{g/mL}$	関西空港	自主检查
3	2 月 10 日	组合器具：STOW (鼠尾草绿)	中国	检出高锰酸钾消耗量（聚氨酯） 16 $\mu\text{g/mL}$	関西空港	自主检查
4	2 月 10 日	加热后食用的冷冻食品（冷冻前未加热）：未成熟豌豆（冷冻嫩豌豆斜切）	中国	检出灭蝇胺 0.11 ppm	神戸二課	监控检查
5	2 月 10 日	无需加热即可食用的冷冻食品：甜豌豆（冷冻长梗快速焯烫甜豌豆）	中国	检出灭蝇胺 0.04 ppm	神戸二課	监控检查

时间: 2026-02-11 厚生劳动省

链接: [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/shokuhin/yunyu\\_kanshi/ihan/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/yunyu_kanshi/ihan/index.html)

## ■ 2026 年 2 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 2 月第一周通报中，通报中国出口食品 11 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
2026.02.02	京仁厅 (平泽)	高粱	农药残留 (噻虫胺) 超标	$\leq 0.01 \text{ mg/kg}$	0.04 $\text{mg/kg}$	
2026.02.02	京仁厅 (彌鄒忽)	马克杯	铅、镉超标	铅: $\leq 8 \mu\text{g/cm}^2$ ; 镉: $\leq 0.7 \mu\text{g/cm}^2$	陶瓷 (SSPGD001, 深度小于 2.5 厘米): 铅检出 20 $\mu\text{g/cm}^2$ ; 镉检出 12.4 $\mu\text{g/cm}^2$	~

2026.02.03	京仁厅 (机场)	面膜	总洗脱量、二丁基邻苯二甲酸酯、二乙基己基邻苯二甲酸酯超标	总洗脱量：30 或以下（若浸出溶液为 N-庚烷则不超过 150）；二丁基邻苯二甲酸酯：0.3mg/L 或以下；二乙基己基邻苯二甲酸酯：1.5 mg/L 或以下	总洗脱量：12 (水), 13 (4% 醋酸), 2319 (正庚烷)；二丁基邻苯二甲酸酯：0.1 (水), 不可检测 (4%醋酸), 0.5 (50%乙醇), 0.4 (正庚烷)；二乙基己基邻苯二甲酸酯：不可检测 (水, 4%醋酸), 31.1 (50%乙醇), 92.5 (正庚烷)	~
2026.02.03	釜山厅 (北港)	制冰机 (WIC-55P)	聚丙烯 (白色) 洗脱标准 (铅) 不合规	1mg/L 或以下	2mg/L	~
2026.02.03	釜山厅 (北港)	蒜香面包片	检测出防腐剂 (山梨酸)	不得检出	0.09g/kg	2025-12-15 ~ 2027-06-14
2026.02.04	京仁厅 (彌鄒忽)	烛台	聚丙烯总洗脱量 超标	≤30mg/L	91 (4%醋酸)	~
2026.02.04	京仁厅 (仁川港)	实验室果酱瓶	总洗脱量超标； 热冲击强度不符	总洗脱量：30° C 或以下（但如果使用温度不超过 100° C 且浸出溶液为正庚烷，则为 150° C 或以下）；热冲击强度：静态适用	总洗脱量：7 (4%醋酸), 2 (水), 230 (正庚烷)；热冲击强度：开裂	~

2026.02.05	京仁厅 (彌鄒忽)	切碎的开心果粒	农药残留 (噻虫胺) 超标	$\leq 0.01 \text{ mg/kg}$	0.08 mg/kg	2026-01-12 ~
2026.02.05	釜山厅 (北港)	木耳蘑菇	农药残留 (多菌灵) 超标	$\leq 0.01 \text{ mg/kg}$	0.05mg/kg	2025-12-20 ~
2026.02.05	京仁厅 (彌鄒忽)	冷冻玉米 - 24 公斤	大肠杆菌不合格	n=5, c=2, m=0, M=10	0, 0, 320, 0, 0	2026-01-15 ~ 2028-01-14
2026.02.06	京仁厅 (仁川港)	干猕猴桃叶	农药残留 (甲基硫菌灵、 多菌灵) 超标	$\leq 0.01 \text{ mg/kg}$	甲基硫菌灵: 0.04mg/kg; 多 菌灵: 0.31mg/kg	~

时间: 2026-02-09 韩国食药部

链接:

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