

市场监管总局关于《零售商品称重计量监督管理办法（修正草案征求意见稿）》公开征求意见的公告

关于公开征集《可可豆 抽样》等六项国家标准起草单位组建起草工作组的通知

中国绿色食品发展中心关于印发 40 项绿色食品生产操作规程的通知

中国绿色食品发展中心关于印发 16 项绿色食品绿色防控技术指南的通知

关于印发《罗氏沼虾良种联合推广实施方案（2026—2028 年）》的通知

关于批准发布《黑木耳菌种》等 15 项强制性国家标准和 3 项强制性国家标准修改单的公告

农业农村部 国家卫生健康委 市场监管总局公告 第 1003 号

气温上升危及印度水稻种植

印度收紧茶叶进口监管

韩国完善脱咖啡因产品标示标准

美国拟修订美国油桃等级标准

澳新发布《食品标准法典》第 249 号修正案

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

聚焦国内	3
市场监管总局关于《零售商品称重计量监督管理办法（修正草案征求意见稿）》公开征求意见的公告	3
关于公开征集《可可豆 抽样》等六项国家标准起草单位组建起草工作的通知	4
中国绿色食品发展中心关于印发 40 项绿色食品生产操作规程的通知	5
中国绿色食品发展中心关于印发 16 项绿色食品绿色防控技术指南的通知	6
关于印发《罗氏沼虾良种联合推广实施方案（2026—2028 年）》的通知	6
关于批准发布《黑木耳菌种》等 15 项强制性国家标准和 3 项强制性国家标准修改单的公告	7
农业农村部 国家卫生健康委 市场监管总局公告 第 1003 号	8
国际风云	8
气温上升危及印度水稻种植	8
标准法规	9
印度收紧茶叶进口监管	9
韩国完善脱咖啡因产品标示标准	9
美国拟修订美国油桃等级标准	10
澳新发布《食品标准法典》第 249 号修正案	10
预警通报	11
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026 年第 19 周）	11
2026 年 5 月第一周中国出口韩国食品违反情况	14

聚焦国内

市场监管总局关于《零售商品称重计量监督管理办法（修正草案征求意见稿）》公开征求意见的公告

为贯彻党中央、国务院关于优化消费环境、强化民生计量监管的决策部署，根据《中华人民共和国计量法》《中华人民共和国消费者权益保护法》等法律法规要求，市场监管总局对《零售商品称重计量监督管理办法》进行修改完善，优化食品称重负偏差量值、明确零售商品经营者义务，切实引导零售商品经营者合理配备并使用计量器具，坚决遏制商品量短缺等行为，促进形成诚信、公平、透明的市场交易环境。经过充分调研、专家论证并书面征求相关部门及地方意见，研究形成修正草案征求意见稿及其说明，现向社会公开征求意见。公众可通过以下方式提出反馈意见：

- 1.登录国家市场监督管理总局网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），通过首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。
- 2.通过电子邮件将意见发送至：jlsfzc@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《零售商品称重计量监督管理办法（修正草案征求意见稿）》反馈意见”字样。
- 3.信函寄至：北京市海淀区马甸东路9号，市场监管总局计量司，邮编100088。请在信封注明“《零售商品称重计量监督管理办法（修正草案征求意见稿）》反馈意见”字样。

意见反馈截止时间为2026年6月11日。

- 附件：[1.零售商品称重计量监督管理办法（修正草案征求意见稿）](#)
[2.《零售商品称重计量监督管理办法（修正草案征求意见稿）》起草说明](#)

市场监管总局

2026年5月12日

时间：2026-05-12 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art_b8197cd3f2404337a5bbbaef24c48bc2.html

关于公开征集《可可豆 抽样》等六项国家标准起草单位组建起草工作组的通知

各有关单位:

根据《国家标准委关于下达 2026 年第四批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》(国标委发〔2026〕28 号), 由全国经济林产品标准化技术委员会和全国糖果和巧克力标准化技术委员会共同归口, 中国商业联合会负责标准制定工作的《可可豆 抽样》等六项标准列入 2026 年推荐性国家标准制定计划(见附件)。

为广泛吸收各利益相关方参与国家标准的制定工作, 达成广泛共识, 充分保障标准质量和实用性, 提高标准编制工作的开放性、公正性、透明性, 推动标准后续应用实施, 现公开征集上述六项国家标准起草单位, 组建相应国家标准起草工作组。有关事项通知如下:

一、起草单位申报条件

- 1.起草单位应为国内依法经营、业绩突出的行业相关的企事业单位、行业协会、科研院所和大专院校等独立法人单位;
- 2.起草单位应具有较高的行业影响力, 丰富的行业实践经验, 具有一定的制造或科研水平和一定的标准化工作基础;
- 3.起草单位能够为标准制定工作提供技术支持, 全程参加标准起草、研讨和审查等工作;
- 4.起草单位应对标准体系和框架有较全面的认识, 并积极参与国家标准编制过程中的各项工作, 确保标准的规范性、适用性和先进性。

二、起草单位权利和义务

- 1.起草单位应提供专家支持, 原则上每个单位推荐一名专家担任起草人参与标准的起草工作;
- 2.起草人应全程参与标准起草的相关技术会议, 积极按时完成标准起草组安排的各项任务;

3.当标准修订时，有权进一步提出修改意见，及时获得与标准相关的行业信息；

4.起草人对“标准草案”“征求意见稿”“送审稿”等提出修改意见，在广泛征求各方意见，并在综合平衡和广泛达成一致的基础上，形成标准“送审稿”提交专家组审查；

5.在可公开的前提下，起草单位应共享相关技术资料、研究成果等，为标准起草工作组提供参考；

6.起草人对标准制定过程中涉及的未公开信息和数据负有保密责任。

三、申报要求

请报名参加国家标准起草工作的单位填写《国家标准起草单位申请表》（见附件），并于2026年6月10日之前将盖章版表格发至联系人邮箱。

四、联系方式

联系人：靳晓蕾

联系电话：010-85295029

邮箱：jin.xiaolei@cgcc.org.cn

2026年5月11日

[关于公开征集《可可豆抽样》等6项国标起草单位的通知.pdf](#)

[国家标准起草单位申请表.docx](#)

时间：2026-05-11 中国商业联合会

链接：<https://www.cgcc.org.cn/bzgf/1/54453.html>

中国绿色食品发展中心关于印发40项绿色食品生产操作规程的通知

各省级绿色食品工作机构：

2025年，中国绿色食品发展中心组织相关技术机构研制了40项区域性绿色食品生产操作规程，业经专家评审通过，现予印发，自2026年5月1日起施行，供各地因地制宜采信。

各绿色食品生产操作规程 word 电子版可从中国绿色食品发展中心官方网站 (www.greenfood.org.cn)

“业务指南-绿色食品-体系标准-生产操作规程” 栏目查阅和下载。

附件: [40 项绿色食品生产操作规程名单](#)

中国绿色食品发展中心

2026 年 4 月 7 日

时间: 2026-05-09 中国绿色食品发展中心

链接: http://www.greenfood.agri.cn/tzgg/202605/t20260509_8834435.htm

中国绿色食品发展中心关于印发 16 项绿色食品绿色防控技术指南的通知

各省级绿色食品工作机构:

2025 年, 中国绿色食品发展中心组织相关技术机构研制了 16 项绿色食品绿色防控技术指南, 业经专家评审通过, 现予印发, 供各地因地制宜采信。

各绿色食品绿色防控技术指南 word 电子版可从中国绿色食品发展中心官方网站 (www.greenfood.org.cn) “业务指南-绿色食品-体系标准-绿色防控技术” 栏目查阅和下载。

附件: [16 项绿色食品绿色防控技术指南名单](#)

中国绿色食品发展中心

2026 年 4 月 7 日

时间: 2026-05-09 中国绿色食品发展中心

链接: http://www.greenfood.agri.cn/tzgg/202605/t20260509_8834438.htm

关于印发《罗氏沼虾良种联合推广实施方案（2026—2028 年）》的通知

各有关单位:

为加快罗氏沼虾良种与配套高质量养殖技术的协同推广应用, 推动产业提质增效与高质量发展, 我站组

织制定了《罗氏沼虾良种联合推广实施方案（2026—2028年）》。现将方案印发给你们，请结合实际，抓好落实。

附件：[罗氏沼虾良种联合推广实施方案（2026—2028年）](#)

全国水产技术推广总站

2026年5月7日

时间：2026-05-08 全国水产技术推广总站

链接：http://www.nftc.agri.cn/tzgg/202605/t20260508_8833824.htm

关于批准发布《黑木耳菌种》等15项强制性国家标准和3项强制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《黑木耳菌种》、《香菇菌种》、《双孢蘑菇菌种》、《平菇菌种》等15项强制性国家标准和3项强制性国家标准修改单，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

2026-04-30

食品相关标准如下：

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB 19169-2026	黑木耳菌种	GB 19169-2003	2027-05-01
2	GB 19170-2026	香菇菌种	GB 19170-2003	2027-05-01
3	GB 19171-2026	双孢蘑菇菌种	GB 19171-2003	2027-05-01
4	GB 19172-2026	平菇菌种	GB 19172-2003	2027-05-01
5	GB 47500-2026	畜禽粪肥还田有害物质限量		2027-05-01

时间：2026-04-30 国家市场监督管理总局国家标准化管理委员会

链接: <https://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryInfo?id=C3DC67BC0714802778A65EA1C0048596>

农业农村部 国家卫生健康委 市场监管总局公告 第 1003 号

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，经食品安全国家标准审评委员会审查通过，现发布 18 项兽药残留检测方法食品安全国家标准，自 2026 年 10 月 1 日起实施。标准编号和名称见附件，标准文本可于发布之日起 2 个月内在农业农村部农产品质量安全中心网站 (<http://www.aqsc.agri.cn>) 查阅下载。

附件: [18 项兽药残留检测方法食品安全国家标准目录](#)

农业农村部 国家卫生健康委 市场监管总局

2026 年 4 月 24 日

时间: 2026-04-24 农业农村部

链接: https://www.moa.gov.cn/govpublic/ncpzlaq/202605/t20260508_6483983.htm

国际风云

气温上升危及印度水稻种植

据印度《商业线报》4 月 24 日报道，联合国粮食及农业组织和世界气象组织联合发布的一份报告指出，预计印度次大陆高温极端天气将更加频繁和强烈，水稻种植愈发易受热应激的影响。报告援引历史记录称，夏季季风期间最严重的灾害事件发生在 1972 年、1987 年、2002 年、2009 年、2014 年和 2015 年。未来热浪带来的最大风险集中在恒河和印度河流域人口稠密的农业区。如果不采取进一步的缓解措施，热浪将成为印度农业工人和水稻生产面临的重大威胁。

时间: 2026-05-05 商务部

链接: https://in.mofcom.gov.cn/jmxw/art/2026/art_d4b8dde30d184f45a4516da57649f949.html

标准法规

印度收紧茶叶进口监管

近日，据印度茶叶委员会（Tea board of India）通知，印度对所有进口茶叶实施强制性实验室检测，以强化质量管控、遏制掺假行为，速溶茶与即饮茶不在此列。

根据新版标准操作程序（SOP），进口商须通过茶叶委员会门户网站申报到货日期、仓库、集装箱及形式发票等信息，每批次样品需缴纳 11120 印度卢比申请费及相应商品服务税（GST）。

茶叶委员会官员将在货物到港 24 小时内随机抽取两组各 500 克茶叶样品，无法在港口取样则改在仓库进行；实验室须检测样品是否符合印度食品安全与标准局（FSSAI）规定的相关茶叶标准，并在 14 天内上传“合格”或“不合格”结果。清关获批前，货物须单独存放，禁止内销与转口。不合格样品可申请复检，但需额外支付 15000 印度卢比及商品服务税，复检仍不达标将被销毁或退运。

新规同时明确，用于转口的进口茶叶须在 6 个月内出运，完成不低于 50% 增值，并强制贴标披露来源信息。

时间：2026-05-13 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=84658>

韩国完善脱咖啡因产品标示标准

2026 年 5 月 12 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布的《食品等标示标准》部分内容修订，改善脱咖啡因产品标示标准及普通食品形态的酒类产品的标示标准。具体内容如下：

将“咖啡因含量去除 90% 以上的产品为”脱咖啡因（低咖啡因）产品“，修改为”基于原料咖啡豆的固形物去除咖啡因后的“残留咖啡因含量在 0.1% 以下的，方可标注为”脱咖啡因（低咖啡因）“。

酒类产品但使用与非酒类食品的品名、标识、商标或容器、包装等相同或近似的样式进行生产、加工的产品，须在产品主展示面明确标注其”酒类“属性，将”酒“或”酒类“等字样置于边框内或使其与底

色明显区分，以不小于 20 磅的字号清晰标注。

该修订内容将于 2028 年 1 月 1 日起施行。

时间: 2026-05-12 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/05/743066.html>

美国拟修订美国油桃等级标准

2026 年 5 月 8 日，美国发布 G/TBT/N/USA/2275 号通报：拟修订美国油桃等级标准。

美国农业部（USDA）农业营销服务局（AMS）提议修建议在对油桃进行分级时去除“斑点”这一缺陷，因为斑点严格来说是一个外观问题，不会影响受影响油桃的内部质量、保质期或导致任何负面风味。事实上，含糖量或甜度较高的油桃与斑点量增加有关。这些变化将使等级标准与当今市场上的质量水平保持一致，并为该商品的有效利用提供指导。

该通报意见反馈日期为 2027 年 7 月 6 日，拟批准日期、拟生效日期待定。

时间: 2026-05-09 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=84580>

澳新发布《食品标准法典》第 249 号修正案

2026 年 4 月 30 日，澳新食品标准局（FSANZ）发布了关于澳新食品标准法典第 249 号修正案的官方公报，主要修订的标准有：

标准 1.1.2 整个代码中使用的定义

标准 1.2.8 营养信息要求

标准 2.9.1 婴儿配方产品

附表 3 特性和纯度

附表 4 营养、健康和相关声称

附表 15 可用作食品添加剂的物质

附表 17 维生素和矿物质

附表 18 加工助剂

附表 20 最大残留限量

附表 22 食品 and 食品种类

附表 29 特殊用途食品

这些修正案源于以下提议：

P1065-法规修订-2025 年修正案（婴儿特殊医疗用途产品的成分要求及其他杂项修正案）

时间：2026-04-30 澳新食品标准局

链接：<https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/gazette/amendment-no-249>

预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026 年第 19 周）

据欧盟官方网站消息，在 2026 年第 19 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 5 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
2026-5-4	葡萄牙	冷冻产品	2026.3892	缺少卫生证书	产品尚未投放市场/ 销毁	拒绝入境通报
2026-5-4	比利时	烧烤盘子	2026.3907	铝迁移超标	分销至其他成员国/ 从消费者处召回； 公共警告-新闻稿	警告通报

2026-5-4	意大利	新鲜荔枝	2026.3912	溴虫腈 (0.037 ± 0.019 mg/kg)、高效氯氟氰菊酯 (0.12 ± 0.06 mg/kg)、氯虫苯甲酰胺 (0.5 ± 0.25 mg/kg)、虱螨脲 (0.25 ± 0.13 mg/kg)、烯酰吗啉 (0.063 ± 0.032 mg/kg)、霜霉威 (0.11 ± 0.06 mg/kg)、异菌脲 (0.075 ± 0.038 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg; 螺螨酯 (0.27 ± 0.14 mg/kg)、氟啶酰菌胺 (0.028 ± 0.014 mg/kg)、吡唑醚菌酯 (0.053 ± 0.027 mg/kg)、最大残留限量为 0.02 mg/kg	产品不再投放市场/ 通知当局	注意信息通报
2026-5-7	德国	茶叶	2026.4007	呋虫胺 (0.37 ± 0.19	产品尚未投放市场/	拒绝入境通报

				mg/kg)、高效氯氟氰菊酯 (0.035±0.017 mg/kg)、最大残留量为 0.01 mg/kg; 啉虫脲 (0.27±0.14 mg/kg)、苯醚甲环唑 (0.24±0.12 mg/kg)、最大残留量为 0.05 mg/kg; 氟啉虫酰胺 (0.21±0.064 mg/kg)、最大残留量为 0.1 mg/kg	重新派送或销毁	
2026-5-8	荷兰	生姜提取物	2026.4047	吡螨胺 (40 mg/kg)、最大残留量为 1 mg/kg	通知国未分销/退回至发货人	警告通报

时间: 2026-05-11 RASFF 网站

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

2026年5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5月第一周通报中，通报中国出口食品6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
2026.05.04	京仁厅 (仁川港)	手撕素肉星 (天麻味)	细菌数不合格	n=5, c=0, m=0	10, 25, 5, 20, 160 (无菌 产品)	2026-03-22 ~ 2027-03-21
2026.05.06	京仁厅 (平泽)	当归	镉超标	≤0.3 ppm	0.6 ppm	2026-04-15 ~
2026.05.07	京仁厅 (仁川港)	调味油	苯并芘超标	≤2.0 µg/kg	3.7 µg/kg	2026-03-16 ~ 2028-03-15
2026.05.07	京仁厅 (彌鄒忽)	一次性手套	总洗脱量超标	≤30 mg/L (但如 果浸出溶液为 n- 庚烷, 则为 150 或以下)	7 (水), 14 (4%醋酸), 651 (正庚烷)	~
2026.05.08	京仁厅 (彌鄒忽)	电锅 (LEP- P20WH)	聚丙烯 (象牙色-底 座)、聚丙烯 (薄 荷色-底座) 总浸出 量(mg/L) 不合格	≤30 mg/L (但当 使用温度在 100°C 以下且浸出液为 n-己烷时, 150 以 下)	聚丙烯 (象牙色- 底座): 9 (水)、34 (4%醋酸)、 13 (n-己烷); 聚丙烯 (薄荷色-	~

					底座) : 10 (水) 、 115 (4%醋酸) 、 15 (n-己烷)	
2026.05.08	京仁厅 (仁川港)	电炖锅 (PLX- MCK02BG)	聚丙烯 (象牙色) 总浸出量不合格	≤30 mg/L (但使 用温度在 100°C以 下且浸出液为 n- 己烷时为 150 以 下)	未检出 (水) , 206 mg/L (4% 醋酸) , 21 mg/L (n-己 烷)	~

时间: 2026-05-11 韩国食药部

链接:

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