

凝 聚 智 慧 | 传 播 真 知 | 追 求 卓 越

工  
作

# 资 讯

2026 年  
1-3 月

内部资料  
免费交流



科信食品与健康信息交流中心  
China Food Information Center

## 本期关注

科信中心召开 2025 年度工作会议暨第三届八次理事会  
锚定十五五：以科学传播赋能食品营养健康新征程



# CONTENTS 目录



## 中心要闻

03

科信中心召开 2025 年度工作会议暨第三届八次理事会  
锚定十五五：以科学传播赋能食品营养健康新征程

## 科信党建

12

学党章明规矩 守纪律强作风——党支部组织开展专题学习活动  
严守纪律规矩 筑牢思想防线——党支部组织观看《惊蛰无声》  
学习榜样精神 凝聚奋进力量——党支部组织观看《榜样 9》专题节目

## 科普传播

16

食品保质期“变天”，一文带你看懂！  
“0 添加”将成为违规宣传，营销套路又少了一个  
315 晚会曝光保水虾仁磷酸盐超标、包冰增重！还能吃虾仁吗？  
吃素真的很危险？做好这几件事才能保安全

## 法规政策

24

市场监督管理总局  
卫生健康委员会  
海关总署

## 行业动态

30

太太乐五年蝉联“最佳女性™”工作场所，以多元包容倡文明新风  
伊利集团获评“国家级高技能人才培训基地”荣誉称号  
百事集团参加中国发展高层论坛 共绘消费增长新蓝图  
达能中国连续九年荣膺“中国杰出雇主”，蝉联前十  
亿滋荣膺 2026 年中国、亚太及全球“杰出雇主”  
中国唯一！蒙牛自主研发 3'-SL 获卫健委首批，三大 HMO 核心矩阵引领  
产业创新  
美赞臣分享乳脂球膜前沿实证携全生命周期产品彰显本地化独立运营成果  
星巴克荣获首届“青年之选·北京影响力品牌”

主办：科信食品与健康信息交流中心

地址：北京市丰台区南四环西路 128 号  
诺德中心 1 期 3 号楼 1603-1605 室

邮编：100070

电话：010-63728412（兼传真）

网址：www.kexinzhongxin.com

玛氏公司宣布启动“玛氏影响力基金”,以长期投入带来持久影响

登机口自动取餐!南京机场美团“小黄蜂 + 小美”正式上岗

亚洲首个!联合利华中国再获“灯塔认证”

元气森林咸宁创新院揭牌



## CFIC 中心要闻

- 
- 04 科信中心召开 2025 年度工作会议暨第三届八次理事会
  - 09 锚定十五五：以科学传播赋能食品营养健康新征程
-

# 科信中心召开 2025 年度工作会议 暨第三届八次理事会



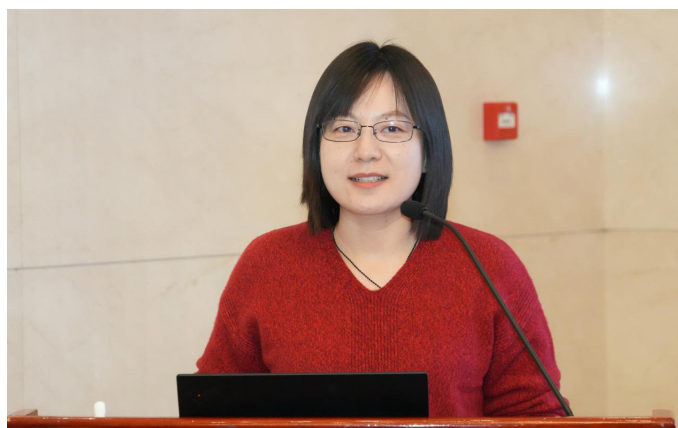
2025 年度工作会议暨第三届八次理事会

2026年1月23日，科信食品与健康信息交流中心（以下简称“科信中心”）在京召开2025年度工作会议暨第三届八次理事会。会议邀请了国家卫生健康委食品司、国家市场监督管理总局生产司、国家市场监督管理总局食品审评中心、国家食品安全风险评估中心、中国疾控中心营养与健康所的领导 and 专家，围绕“十五五”开局之年食品安全与营养健康领域的政策法规和工作重点进行宣贯交流。科信中心理事单位和合作伙伴代表参加了本次会议。会议由科信中心主任钟凯主持。



科信中心理事长 包大跃

科信中心理事长包大跃在致辞中表示，本次会议既是科信中心2025年工作总结，也是在“十五五”开局之年，共同学习食品相关政策法规的重要契机。当前，食品安全治理体系持续优化，行业发展对标准、监管和技术支撑提出了更高要求，准确把握政策导向、深入理解法规趋势尤为重要。



国家卫生健康委食品司综合处二级调研员 逢炯倩

国家卫生健康委食品司综合处二级调研员逢炯倩围绕“十五五”食品安全标准与监测评估工作重点进行了分享，从健康优先发展战略、标准体系建设、风险监测评估、营养健康促进等方面，全面回顾了“十四五”时期取得的工作成效，介绍了“十五五”时期食品安全与营养健康工作的总体思路和重点方向。



国家市场监督管理总局生产司处长 陈恩成

国家市场监督管理总局生产司处长陈恩成对《食品委托生产监督管理办法》进行了解读，重点围绕委托生产的适用范围、委托方和受托方主体责任、合同管理、报告制度以及监管执法要点等内容，回应了行业普遍关心的问题。他强调，该办法进一步压实食品安全主体责任，促进委托生产行为规范有序开展。



国家市场监督管理总局食品审评中心副主任 龙继红

国家市场监督管理总局食品审评中心副主任龙继红围绕特殊食品注册审评工作，系统介绍了特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方食品和保健食品在 2025 年的审评进展，并结合新国标实施、临床营养需求和创新发展，对 2026 年及“十五五”时期特殊食品审评工作的重点方向和监管思路进行了说明。



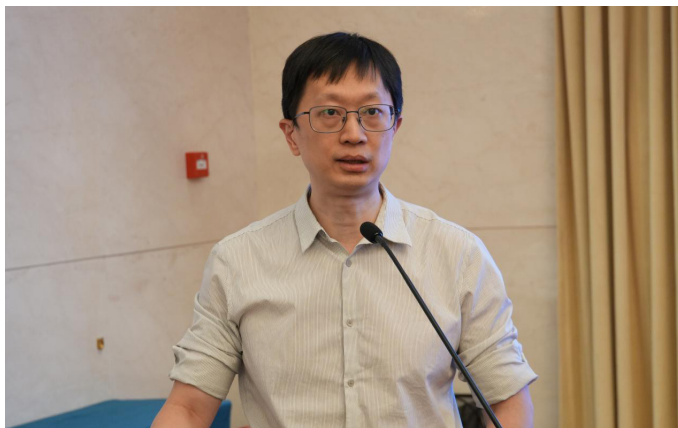
国家食品安全风险评估中心副主任 樊永祥

国家食品安全风险评估中心副主任樊永祥围绕食品安全风险评估及管理工作作了专题介绍，从食源性疾病监测、食品安全风险识别与评估、“三新食品”技术支撑等方面，系统回顾了2025年风险评估工作的主要进展。他表示，将继续以科学评估为基础，强化技术支撑能力建设，为食品安全标准制定和监管决策提供更加有力的科学依据。



中国疾病预防控制中心营养与健康所所长 刘爱东

中国疾病预防控制中心营养与健康所所长刘爱东围绕营养健康与创新发展主题，介绍了近年来在营养政策研究、营养监测评估以及营养干预与健康促进等方面开展的工作情况。他指出，“十五五”时期应更加注重营养与食品安全的协同发力，通过科学研究和技术创新，持续提升营养健康服务水平，更好满足公众多样化、个性化的健康需求。



科信食品与健康信息交流中心主任 钟凯

科信中心主任钟凯汇报了科信中心 2025 年工作成果和 2026 年工作计划。他系统回顾了科信中心在政策研究、法规宣贯、科普传播和行业服务等方面开展的主要工作，并对下一阶段重点工作任务进行了介绍。2026 年，科信中心将继续发挥信息交流平台作用，聚焦“十五五”时期食品安全与营养健康重点方向，加强政策解读和技术交流，助力行业规范发展和公众健康水平提升。



国家食品安全风险评估中心总顾问 陈君石

国家食品安全风险评估中心总顾问陈君石对会议进行了总结。他充分肯定了科信中心的工作，并指出，科信中心立足专业定位，紧密围绕政府、行业和公众需求，形成了较为成熟、有效的工作机制，在引导社会理性认知、促进政策理解和推动行业健康发展等方面发挥了重要作用。科信中心应进一步加强与政府部门、专家和媒体的协同合作，不断提升传播力度和影响力，为推动我国食品安全与营养健康事业发展贡献力量。

## 锚定十五五：以科学传播赋能食品营养健康新征程



活动现场

2026年1月23日，科信食品与健康信息交流中心（以下简称“科信中心”）在京召开“食品与健康传播”专题沙龙，回顾“十四五”期间“合理膳食”项目成果，展望“十五五”阶段营养健康传播工作重点与策略。来自国家卫生健康委员会相关处室、国家食品安全风险评估中心、中国疾病预防控制中心营养与健康所的领导、专家及项目组成员单位代表参加了沙龙活动。

科信中心首先介绍了“十四五”期间“合理膳食”项目成果。项目组立足于深入细致的公众研究，通过专家闭门沙龙、媒体沙龙凝聚业界共识，策略化、精准化地设计传播内容，将科学信息以专家联合提示、科学共识、图文、短视频等多种形式呈现，结合重要时间节点，依托权威媒体和自媒体平台联动发布，构建起全方位、立体化的传播格局。面向新阶段，项目组将持续深耕科学、客观的营养健康知识传播，为“健康中国”战略落地提供有力支撑。



“合理膳食”专项传播工作汇报

随后，行业代表分享了“十四五”期间食品行业为落实“健康中国”战略所开展的营养健康实践，如构建完善的企业营养健康工作体系、以技术创新赋能产品营养品质、联合多机构启动健康食堂试点、借助数字化菜谱工具支持食堂菜品科学三减等。



行业代表发言

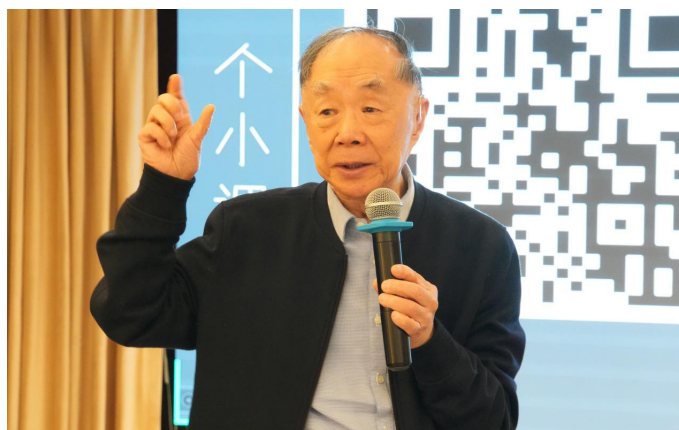
沙龙还围绕近期发布的《美国居民膳食指南（2025-2030）》展开了讨论，科信中心副主任阮光锋介绍了该版本的更新要点及当前存在的主要争议。



中心副主任阮光锋介绍美国居民膳食指南的建议与争议

自由发言环节，与会专家和行业代表围绕“合理膳食”项目的后续规划提出了诸多建设性意见。

国家食品安全风险评估中心总顾问陈君石在总结讲话中对项目组的工作成果给予高度肯定，他指出，科信中心在食品与健康传播领域发挥了不可替代的作用，同时勉励项目组再接再厉，持续加大科学声音的传播力度与覆盖面。



国家食品安全风险评估中心总顾问陈君石总结发言

展望“十五五”，项目组将紧扣“十五五”规划要求，落实健康优先发展战略，锚定“健康中国2030”目标，持续发挥桥梁纽带作用，深耕营养健康传播，让更多人听见、认同并践行科学膳食理念，共同开启全民健康的新征程。



## CFIC 科信党建

- 
- 13 学党章明规矩 守纪律强作风——党支部组织开展专题学习活动
  - 14 严守纪律规矩 筑牢思想防线——党支部组织观看《惊蛰无声》
  - 15 学习榜样精神 凝聚奋进力量——党支部组织观看《榜样9》专题节目
-

# 学党章明规矩 守纪律强作风

## ——党支部组织开展专题学习活动



科信食品与健康信息交流中心党支部于2026年3月24日上午组织开展党章党规党纪专题学习活动，重点学习了《中国共产党章程》、《中国共产党纪律处分条例》、《中国共产党党员教育管理工作条例》等党内法规。

党章是党的根本大法，是全党必须遵循的总规矩。《中国共产党纪律处分条例》是规范党组织和党员行为的基础性法规，是维护党的团结统一的有力武器。《中国共产党党员教育管理工作条例》对党员教育管理的内容、方式、程序等作出规范，为加强新时代党员教育管理工作提供了基本遵循。

党支部书记包大跃带领大家重点学习了党章“第一章 党员”和“第七章 党的纪律”，系统学习了《中国共产党纪律处分条例》关于政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律的具体规定，学习了《中国共产党党员教育管理工作条例》关于党员教育、党员监督等内容。

在学习交流环节，大家一致认为要深刻认识加强纪律建设、作风建设对于保持党的先进性纯洁性、巩固党的长期执政根基的重大意义，进一步增强转作风树新风的政治自觉、思想自觉、行动自觉。要将党章党规党纪的学习贯穿日常、融入经常，自觉规范言行，在工作中严格要求自己，自觉维护党的纪律的严肃性和权威性。

此次主题党日活动进一步强化了党员的党章意识和纪律观念，为持续推进作风建设常态化长效化打牢了思想基础。

## 严守纪律规矩 筑牢思想防线 ——党支部组织观看《惊蛰无声》



为深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的纪律建设、作风建设的重要论述，持续深化中央八项规定精神学习教育，增强党员纪律意识和规矩意识，2月28日上午，科信食品与健康信息交流中心党支部组织党员集中观看电影《惊蛰无声》。

《惊蛰无声》深刻揭示了理想信念、纪律规矩对于党员的重要性，生动诠释了无论在何种环境下，党员都必须始终保持政治定力、严守纪律规矩、筑牢思想防线。

观影结束后，党员们深受教育和警醒。大家一致认为，要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的纪律建设、作风建设的重要论述，认真学习《中国共产党纪律处分条例》，持续深化中央八项规定精神学习教育。作为党员要把纪律规矩内化于心、外化于行，在服务群众中转作风、树形象，清清白白做人、干干净净做事，以实际行动践行共产党员的初心使命。在实际工作中，要时刻对照党章党规检视自己，严守政治纪律、工作纪律、保密纪律，坚决抵制各种不良诱惑，以优良作风推动各项工作落实。

此次主题党日将作风纪律教育融入观影活动中，进一步增强了党员的纪律意识和规矩意识，为持续推进作风建设常态化长效化营造了良好氛围。

# 学习榜样精神 凝聚奋进力量

## ——党支部组织观看《榜样9》专题节目

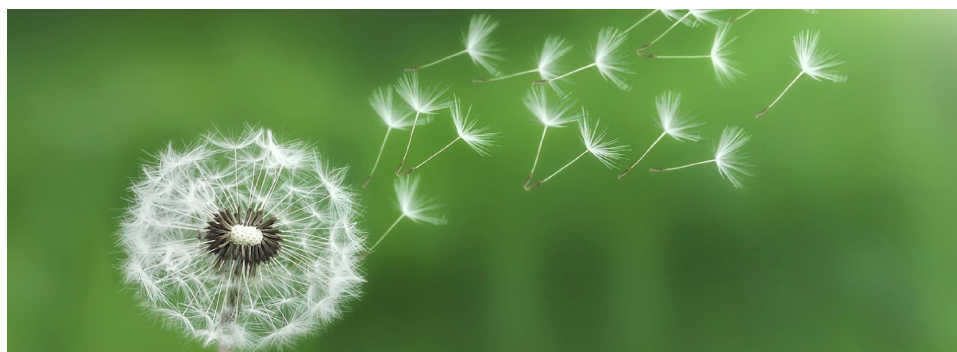


为教育引导党员学习榜样、争当先进，科信食品与健康信息交流中心党支部于2026年1月4日下午组织全体党员集体观看榜样系列专题节目——《榜样9》。

《榜样9》专题节目由中央组织部、中央广播电视总台联合制作，邀请范振喜、钱素云、覃大清、陈清洲、刘小京、黄德宽、林则银7名党员和山东青岛新前湾集装箱码头公司党委、陆军某边防团红其拉甫边防连参加录制。节目通过典型事迹展示、现场访谈、重温入党志愿书等形式，生动展现了优秀共产党员学习践行习近平新时代中国特色社会主义思想的突出事迹，以及坚定信念、践行宗旨、改革创新、担当作为的高尚品质和精神风范。

每一位榜样都用自己的方式践行着共产党员的初心使命，诠释着新时代党员的责任与担当。党员同志们被榜样人物的先进事迹深深感动，大家一致认为，要以榜样为镜，对照先进找差距，学习榜样的崇高精神和优秀品质。要把学习榜样的精神力量转化为推动工作的强大动力，在服务国家食品安全战略、保障人民群众健康的工作中，始终保持共产党员的先进性，立足岗位拼搏奉献，在进一步全面深化改革、推进中国式现代化中奋勇争先、建功立业，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

此次学习活动让全体党员深受教育和启发。通过观看榜样事迹，大家对照先进找到了自身差距，明确了努力方向。党员同志们纷纷表示，要将榜样精神内化于心、外化于行，以实际行动向榜样看齐。



## CFIC 科普传播

- 
- 19 食品保质期“变天”，一文带你看懂！
  - 21 “0添加”将成为违规宣传，营销套路又少了一个
  - 23 315晚会曝光保水虾仁磷酸盐超标、包冰增重！还能吃虾仁吗？
  - 27 吃素真的很危险？做好这几件事才能保安全
-

# 315 点名的漂白鸡爪，老生常谈

原创：钟凯



今年 315 晚会第一个就是食品，双氧水漂白鸡爪。总体观感来说，没啥冲击力，实在是太老生常谈的问题了。

主要观点如下：

1、双氧水是合法加工助剂，不让用在鸡爪、毛肚，是因为用途不符合助剂，更像漂白防腐。所以说，不让用并不是因为不安全。

2、双氧水可能是最安全的漂白剂，自己会分解成氧气和水，只要多放会儿，真有可能做到无残留。视频中泡鸡爪的池子冒气泡，就是释放氧气，简直元气满满哦。

3、双氧水没那么吓人，除非你直接喝高浓度的。人

体内每天产生的双氧水（过氧化氢）远多余鸡爪里的那点残留。

4、双氧水在食品行业的用途很多，其中最常用的是表面消毒，包括容器、工器具、台面、空气和地面等。

5、鸡爪用双氧水，根本原因在消费者，鸡爪白白嫩嫩的才好卖。这就跟过去银耳漂白一样，后来大家都学乖了，要买黄黄的银耳，漂白的反而就不好卖了。

6、解决鸡爪、毛肚等双氧水漂白问题，仅靠监管和处罚恐怕治标不治本。需求在那儿，不能视而不见。没有合理的疏导手段，只会产生更隐蔽的黑科技。可以借鉴所谓的“毒豆芽”，现在豆芽都不用 6-BA、2,4-D、赤霉酸了？



# 卡拉胶会导致胰岛素抵抗？别急着把零食“拉黑”

原创：阮光锋

最近有个热搜说，“新研究发现：卡拉胶可能与胰岛素抵抗有关，尤其对超重人群影响更为明显”，不少解读直接得出结论“卡拉胶会导致胰岛素抵抗”“导致糖尿病”“减肥反弹全赖它的！”

而卡拉胶又是冰淇淋、酸奶、果冻、火腿肠、软糖等很多零食里都有的添加剂，这也让不少人恐慌，零食是不是都不能吃了？



这些说法都是真的吗？

先说结论：这是对研究结果的片面解读。这项研究只在超重人群中发生了胰岛素抵抗，且样本量很小，属于初步结果，无法得出卡拉胶会导致糖尿病或体重反弹的结论。卡拉胶属于膳食纤维，正常饮食摄入是安全的。想要控制体重、维持血糖健康，更应该关注食品本身的营养组成和能量情况，做到吃动平衡。

这项研究究竟发现了什么？

这项研究是德国图宾根大学医学院等专家们联合做的一项随机双盲安慰剂对照交叉试验，研究纳入了 20 名年轻健康男性，试验组服用 250mg 卡拉胶（E407）胶囊，早晚各 1 次，加入无糖酸奶服用；对照组服用甘露醇 / 气溶胶安慰剂胶囊，每阶段干预 2 周，以观察产生的影响。

结果发现，在摄入卡拉胶补充剂后，参与者的整体胰岛素敏感性无显著差异，但超重参与者暴露于卡拉胶后，全身和肝脏胰岛素敏感性降低，脑炎症有升高趋势，C 反应蛋白（CRP）和 IL-6 水平升高，且肠道通透性增加；体外实验发现卡拉胶可激活外周血单核细胞（PBMC）中的自然杀伤（NK）细胞并促进促炎细胞因子释放。因此研究认为，卡拉胶可能通过肠道促炎机制导致超重人群胰岛素抵抗。

我们该如何看待这个研究？

不少媒体因此称“卡拉胶导致胰岛素抵抗”“导致糖尿病”“体重反弹”等。如何看待这个研究？

其实，大家千万不能只看“标题结论”，更重要的是读懂研究的“局限性”。

首先，大量媒体只选择性报道了研究的片面结果。这项研究的核心发现其实有两个：一是整体人群无影响。所有参与者的整体胰岛素敏感性，无论用口服葡萄糖耐量试验还是高胰岛素 - 正常血糖钳夹试验检测测得的全身胰岛素敏感性、肝脏胰岛素敏感性、脑胰岛素敏感性、脑炎症等，都没有显著差异。二是仅与体重指数 BMI 存在交互作用。研究发现只有超重人群（BMI 较高）才出现了全身和

肝脏胰岛素敏感性降低、炎症指标升高的情况。但很多媒体报道的时候只选择了部分片面结果。

其次，超重对研究结果有很大干扰。这项研究仅在超重人群中发现卡拉胶可能导致胰岛素抵抗。但实际上，超重与胰岛素本身就存在互为因果的关系，很难说是卡拉胶导致了胰岛素抵抗。实际上，胰岛素抵抗的发生是遗传因素、生活方式、体重状态等多种因素共同作用的结果，不能把它的发生简单归咎于一种成分。

而且，这个研究结果是“相关变化”，并不能得出疾病结论。这个研究中测量的指标主要是胰岛素敏感性、炎症相关等指标，但这些指标并不等于一定会导致糖尿病或“减肥反弹”等问题，出现胰岛素抵抗更多是一种风险警示信号，并不表示一定会患糖尿病或肥胖。

更重要的是，这项研究的样本量有限，结果属于初步发现。这个研究的样本量只有 20 个，虽然观察到了部分受试者在摄入卡拉胶后胰岛素敏感性有所下降，但仍属于初步发现，并非最终定论。研究者在论文结论中也明确写了“还需要进一步研究”。

所以，大家千万不要因为这个研究就对卡拉胶杯弓蛇影啦。

减肥反弹全赖卡拉胶？

这个锅卡拉胶确实背不动。

实际上，导致肥胖和减肥反弹的核心因素是热量盈余，即摄入的能量大于消耗的能量。而卡拉胶是一种多糖，属于膳食纤维，它并不会被人体消化吸收，也不会产生能量。

不过，很多添加卡拉胶的食品，比如冰淇淋，它本身就有很多糖和脂肪，能量也很高。如果全怪卡拉胶，却忽略了其中的糖、脂肪和能量，就完全是本末倒置。

卡拉胶到底还安不安全？

想必大家最关心的问题一定是：卡拉胶还安全吗？含卡拉胶的食品还能吃吗？

其实，我们完全不必对卡拉胶产生恐慌。卡拉胶是从食用海藻中提取的天然多糖成分，在很多天然食品中都存在，比如海带、海藻、鹿角菜等天然存在卡拉胶。卡拉胶可以作为增稠剂用在很多食品中，如冰淇淋、酸奶、果冻、软糖、火腿肠等食品中，可以起到改善食品的质地、稳定性和口感的作用。目前联合国粮农组织 / 世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会（JECFA）、美国 FDA、欧盟 EFSA 及中国等权威机构均批准卡拉胶作为食品添加剂在各类食品中按需使用。JECFA 为其设定的每日允许摄入量（ADI）为“不作限定”，这意味着在正常食用量下，其安全性很高。

如果担心肥胖或糖尿病，大家更应该关注的是总体的饮食安排，尤其是对健康影响更大的膳食因素，比如过量的添加糖、脂肪以及总热量等，在此基础上养成均衡饮食、积极运动的习惯才能更好地维护自己的健康。

# 散养鸡蛋一定更安全吗？「胖东来鸡蛋色素超标」事件说明了什么？

原创：范志红

这两天，「被指人工色素超标」的新闻引起不少消费者的焦虑。

网络新闻：3月13日，有博主发视频称，许昌胖东来超市售卖的一款松林散养鸡蛋存在染色情况，涉嫌饲料色素超标添加。该博主「王海测评」称，上述鸡蛋检测出一种名为角黄素（canthaxanthin，也称斑蝥黄素、杏菌红素、鸡油菌素等）的人工色素，含量为9.54mg/kg，超出《饲料添加剂安全使用规范》中规定的蛋禽类饲料中允许的最大添加量8mg/kg，存在一定的食用安全隐患。

很多网友问我：

——我以为大规模养鸡场的鸡蛋不安全，难道散养鸡的鸡蛋也不安全吗？

——我家吃的鸡蛋，蛋黄颜色就挺黄的，因为我家孩子特别爱吃这种蛋，我就专门买这种。会不会也是染色的？

——我买的蛋，颜色也是特别黄。如果真的角黄素含量这么高，会不会有毒？

先回答网友的第一个问题：

散养鸡下的蛋是不是一定比大型养鸡场的鸡蛋更安全？

答案是：真不一定。



首先，鸡蛋产品冠以「散养蛋」、「笨鸡蛋」、「土鸡蛋」等名称，并不意味着其中没有任何人工添加物。

凡是养过鸡的都知道，如果把鸡放出去，仅仅「吃青草」、「吃虫子」，家里一点食物都不给，鸡是不可能吃饱的。鸡的主要食物来源，仍然是主人买来的鸡饲料，或者剩饭剩菜、果皮菜叶等。

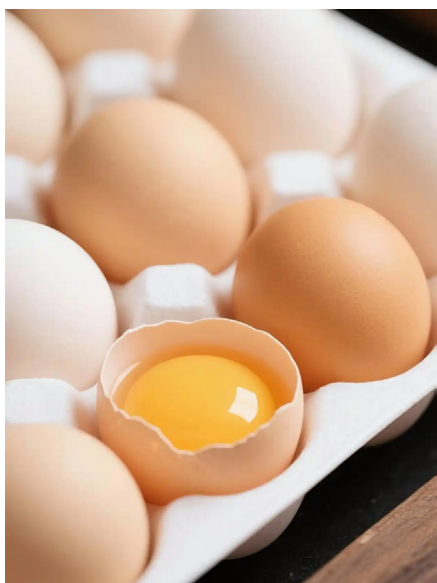
所以，外购饲料里如果添加了角黄素，这种色素也会转移到鸡下的蛋里，这个并不奇怪。

另一方面，鸡吃天然食物，也可能获得角黄素。因为这种色素天然存在于昆虫、藻类、鱼类、甲壳类和某些蘑菇（比如鸡油菌）中。所以，有关超市鸡蛋中角黄素含量高这件事情，需要等子弹飞一会儿。具体这些鸡吃了什么，是不是每批鸡蛋都含有较高水平的角黄素，这种色素来自于哪里，还需

要进行深入调查。

第二，散养鸡蛋产品未必「无任何环境污染」。

真正在乡村环境跑来跑去的散养鸡，极其容易接触到环境污染。由于我国乡村垃圾分类大多做得并不到位，散养鸡很可能在堆着农药瓶子、化肥袋子、腐败食物的垃圾堆上翻动啄食。在污染物控制方面，要比严格隔离的鸡场更不安全。一些装过非食用物质的瓶子、罐子、盒子等，如果用来盛装鸡的饲料或饮水，也可能成为污染的来源。



第三，散养鸡蛋产品也不一定不含天然毒素。

农民给散养鸡喂的食物，没有检测，没有质量控制。

比如说喂鸡的玉米、大米有轻度的发霉（肉眼看还不太明显），其中有微量的黄曲霉毒素，农民不一定知道。

甚至有这种情况：家里有发霉食物、腐败食物，不敢吃又舍不得扔，就喂给鸡吃。其中有些毒素是有可能污染鸡蛋的。有害物质绕了个圈，最后又会回到人类的肚子里。

只有把鸡放在优质的自然环境中散养，才能获得更安全的鸡肉和鸡蛋。比如说，把一片山坡地围起来，隔离农用化学品、隔离垃圾堆、隔离工业废物和生活废水，让鸡在那里自由跑动栖息。对喂给散养鸡的食物，也要进行严格管理。

只要不计成本，用高精度检测设备，检测几十上百个污染物指标，难免会在鸡蛋中测出一些令人不安的环境污染物。比如说，以前有过公开报道，某机构测定发现散养鸡蛋中的多氯联苯、二噁英等环境污染物，含量反而高于现代化养殖场所产的鸡蛋。

这个结果并不意外，因为鸡场的鸡是被关起来的，接触不到外面的环境污染物。但也必须对饲料和饮水的污染水平进行严格管理，才能保持产品的安全。

不过，毕竟我们都生活在一个已经被污染的世界里，污染物难免会通过空气、水和食物链进入食品当中。

只要污染物含量不超标，就意味着可以和它们和平共处。如果要求绝对纯净，绝对零污染，我们就没有食物可以吃了。

再回答第二个问题：蛋黄的颜色深，就说明有染色、不安全吗？

答案是：蛋黄颜色深黄，绝不代表鸡蛋不安全。

母鸡有在蛋黄中「攒」类胡萝卜素的天性。如果鸡吃了比较多的南瓜、番茄、柑橘皮、虾壳子、

掉落的芒果肉、掉落的柿子，吃了黄色的花瓣……都会让蛋黄的颜色变得更深黄、甚至呈现红色。

有网友提供了一个案例：

曾经遇到过鸡蛋蛋黄呈红色，以为农户饲料添加苏丹红。紧急排查，发现那段时间是采收辣椒的季节，田地，村庄到处是散落的红椒，农户散养鸡吃后，下蛋就呈红色。

实际上，蛋黄中的维生素和保健成分，生物利用率特别高，比蔬菜、粮食更高。所以，利用母鸡爱攒色素这个习性，国内外都开发出了富含类胡萝卜素的「保健蛋」。比如高叶黄素鸡蛋、高番茄红素鸡蛋、高虾青素鸡蛋等。叶黄素对眼睛和心脏有保健作用，番茄红素和虾青素都是高活性的抗氧化成分，也对一些疾病预防有好处。

所以，实在不该对所有颜色深的鸡蛋做有罪推定。

有网友问：

干嘛要刻意给蛋黄「增色」呢？是为了取悦消费者么？

说对了。国外几十年前就开始用类胡萝卜素给蛋黄和三文鱼增色了。一位加拿大蛋品专家说：教育消费者很难，直接满足他们更容易。有些地区喜欢蛋黄颜色深，就生产颜色深的产品；有些地区喜欢浅，就供应颜色浅的产品。

最后看第三个问题：如果饲料中加了角黄素，如果角黄素含量真这么高，会不会有毒？

答案是：并不会产生实质性的毒害。

角黄素这种色素并不是毒药，也不是苏丹红那种禁用的工业色素。它和番茄红素、玉米黄素等同属类胡萝卜素大家族，也有一定的抗氧化活性。

在国际上，它被许可用于很多食品中作为着色剂，不过更主要的是用在饲料中。除了蛋鸡饲料之外，养殖三文鱼的饲料也许可使用这种色素来增色。在这次的新闻中，鸡蛋中的斑蝥黄素含量是 9.54 mg/kg，超过蛋禽类饲料中斑蝥黄允许的最大添加量 8mg/kg。然而生产企业表示，目前我国并没有鸡蛋产品的斑蝥黄素限量。

按联合国粮农组织和世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会（JECFA）给出的每日许可摄入量（ADI），角黄素的每日容许摄入量（ADI）是：不超过 0.03 毫克 / 公斤体重。

按此计算

一个体重 60 公斤的成年人，每天吃角黄素的量不应超过  $60 \times 0.03 = 1.8$  毫克。

每天吃的量只要不超过 1.8 毫克，这么吃一辈子，都不会产生可察觉的健康危害。

长期而言，我们每天会吃多少鸡蛋呢？恐怕一般人不会超过平均每天两个蛋。

按一个带壳鸡蛋 60 克，蛋壳比例 12% 的平均值来算，1 个去壳鸡蛋重量为 52.8 克，两个就

是 105.6 克。

如果鸡蛋中的含量是 9.54 毫克 / 公斤，那么如果只吃一个蛋，只吃到 0.5 毫克的角黄素。如果吃两个，就是 1.01 毫克，离 1.8 毫克的安全限量还很远呢。

所以，这个新闻中所提到的鸡蛋，并不会对消费者构成实际的健康风险。

但是，它确实给研究人员和管理部门提了醒：是否应当赶紧制订各类鸡蛋、乃至三文鱼等相关产品中的角黄素含量标准？

如果没有标准，或者各行业的标准不配套，就可能给农畜产品生产带来不必要的风险，也让消费者感觉焦虑和恐慌，而这种情绪本身，就会损害健康。



## CFIC 法规政策

- 25 市场监督管理总局
- 28 卫生健康委员会
- 29 海关总署

## 市场监督管理总局

### 市场监管总局全面启动网络食品安全合规提质行动 共同守牢线上“舌尖安全”

[https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art\\_2ff43ca65ef34b7f86e6568dbc3d4f71.html](https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art_2ff43ca65ef34b7f86e6568dbc3d4f71.html)

2026年3月31日

### 市场监管总局召开网络平台食品安全行政指导会

[https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art\\_3bd7cc8afbae47edb93f6937d86b7dd3.html](https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art_3bd7cc8afbae47edb93f6937d86b7dd3.html)

2026年3月26日

### 市场监管总局关于征求《食品安全抽样检验管理办法（征求意见稿）》意见的公告

[https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art\\_f3a1ddce9c5d48f3ab0310c1be7e945f.html](https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art_f3a1ddce9c5d48f3ab0310c1be7e945f.html)

2026年3月26日

### 市场监管总局关于公开征求《幼儿园落实食品安全主体责任监督管理规定（征求意见稿）》意见的公告

[https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art\\_6a0cb05edc8c496ea3eabed232df01ec.html](https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art_6a0cb05edc8c496ea3eabed232df01ec.html)

2026年3月25日

### 特殊医学用途配方食品按新国标注册问答

[https://www.samr.gov.cn/tssps/zcwj/art/2026/art\\_f7eaa0dc86ab46b884990590bb44c231.html](https://www.samr.gov.cn/tssps/zcwj/art/2026/art_f7eaa0dc86ab46b884990590bb44c231.html)

2026年3月18日

### 走近3·15，食品安全在行动——筑牢食品安全防线 有效提振消费信心

[https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art\\_7c3f0f88459049ddba233ad6cea3937a.html](https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art_7c3f0f88459049ddba233ad6cea3937a.html)

2026年3月17日

### 市场监管总局部署开展网络食品安全合规提质系列行动

[https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art\\_cf5c13b637cd4fe6b2322f6d2cf3b777.html](https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art_cf5c13b637cd4fe6b2322f6d2cf3b777.html)

2026年3月16日

### **国务院食安办会同教育部、市场监管总局部署开展中小学、幼儿园落实食品安全主体责任监督检查**

[https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art\\_823c9fdf72f7463b9cdd41a4afc3e64a.html](https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art_823c9fdf72f7463b9cdd41a4afc3e64a.html)

2026年3月13日

### **市场监管总局关于发布《特殊医学用途配方食品生产许可 审查细则（2026版）》的公告**

[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2026/art\\_16a3c2a9d2e140adb7342498922533a9.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2026/art_16a3c2a9d2e140adb7342498922533a9.html)

2026年3月3日

### **市场监管总局就《饼干生产许可审查细则（征求意见稿）》公开征求意见**

[https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art\\_30434feb289d4a8fba8554ae4f96cb71.html](https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art_30434feb289d4a8fba8554ae4f96cb71.html)

2026年2月27日

### **网络食品销售经营者落实食品安全主体责任监督管理规定**

[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2026/art\\_9adba18c25a84f24a6334c4c20b61e2f.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2026/art_9adba18c25a84f24a6334c4c20b61e2f.html)

2026年2月26日

### **网络餐饮服务经营者落实食品安全主体责任监督管理规定**

[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2026/art\\_d04d512f5ad8470eb61a652c0061dc3a.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2026/art_d04d512f5ad8470eb61a652c0061dc3a.html)

2026年2月26日

### **市场监管总局 商务部关于进一步加强跨境电商零售进口食品召回监管的公告**

[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spcjs/art/2026/art\\_b0bcafe73bf747279b27cef39d04e6b1.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spcjs/art/2026/art_b0bcafe73bf747279b27cef39d04e6b1.html)

2026年2月13日

**市场监管总局修订发布《食品召回管理办法》**

[https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art\\_d20b451170db454e9f1b8a7f3edfb228.html](https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art_d20b451170db454e9f1b8a7f3edfb228.html)

2026年2月11日

**市场监管总局关于发布《婴幼儿配方液态乳生产许可审查细则》的公告**

[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2026/art\\_f4dd77be04c54bdca749af4a7ee41a69.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2026/art_f4dd77be04c54bdca749af4a7ee41a69.html)

2026年1月29日

**事关蔬菜制品生产 市场监管总局向社会公开征求意见**

[https://www.samr.gov.cn/xw/sj/art/2026/art\\_ef13b4f7c4bf43f38aac4250d118dd01.html](https://www.samr.gov.cn/xw/sj/art/2026/art_ef13b4f7c4bf43f38aac4250d118dd01.html)

2026年1月27日

**2025年食品接触用纸容器等18种产品质量国家监督抽查情况通报**

[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zljds/art/2026/art\\_25d845afa6e743728564d3d043bf2fb8.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zljds/art/2026/art_25d845afa6e743728564d3d043bf2fb8.html)

2026年1月26日

**国务院食安办等部门将对预制菜国家标准等公开征求意见**

[https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art\\_fd291f548b7c465285418bed1c472422.html](https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art_fd291f548b7c465285418bed1c472422.html)

2026年1月22日

**直播电商经营者落实食品安全主体责任监督管理规定**

[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2026/art\\_2ac47420b5064685b0e4a6b558af28df.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2026/art_2ac47420b5064685b0e4a6b558af28df.html)

2026年1月16日

**市场监管总局 国家卫生健康委 国家中医药局关于发布《允许保健食品声称的保健功能目录有助于维持骨关节健康（缓解疼痛或僵硬 / 缓解软骨损伤）》的公告**

[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2026/art\\_d1c641c2d2e345cea5f316b2c7826f61.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2026/art_d1c641c2d2e345cea5f316b2c7826f61.html)

2026年1月15日

### 直播电商监督管理办法

[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/fgs/art/2026/art\\_ce66ea61fcec4583b5dbd677f470088b.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/fgs/art/2026/art_ce66ea61fcec4583b5dbd677f470088b.html)

2026年1月7日

### 市场监管总局、国家网信办联合发布《网络交易平台规则监督管理办法》

[https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art\\_7daec9b366a94edb9421d2cb57620a41.html](https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art_7daec9b366a94edb9421d2cb57620a41.html)

2026年1月7日

### 市场监管总局批准发布 226 项食品农产品安全领域国家标准物质

[https://www.samr.gov.cn/xw/sj/art/2026/art\\_e26980a6bf0c482e8016a13d16c8a0bc.html](https://www.samr.gov.cn/xw/sj/art/2026/art_e26980a6bf0c482e8016a13d16c8a0bc.html)

2026年1月5日

## 卫生健康委员会

### 关于发布《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2026) 等 7 项食品安全国家标准的公告 (2026 年第 2 号)

<https://www.nhc.gov.cn/sps/c100088/202602/c0c4a9266f7e43cda1bf3bec59fc2786.shtml>

2026年2月26日

### 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 预制菜》(征求意见稿) 意见的函

<https://www.nhc.gov.cn/sps/c100087/202602/895e1a278b3b4a3dad3292314770ace5.shtml>

2026年2月6日

### 关于栀子油等 22 种“三新食品”的公告

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

2026年2月5日

### 食品安全国家标准目录（截至2025年9月共1725项）

<https://www.nhc.gov.cn/sps/c100087/202601/b8bc7bf0fd6243c1914d8c0708d9929a.shtml>

2026年1月8日

### 海关总署

### 关于《中华人民共和国海关进口食品境外生产企业注册管理规定》实施相关事宜的公告

[http://www.customs.gov.cn/customs/2026-03/19/article\\_2026031913403358931.html](http://www.customs.gov.cn/customs/2026-03/19/article_2026031913403358931.html)

2026年3月18日



## CFIC 行业动态

- 31 太太乐五年蝉联“最佳女性™”工作场所”，以多元包容倡文明新风
- 31 伊利集团获评“国家级高技能人才培训基地”荣誉称号
- 32 百事集团参加中国发展高层论坛 共绘消费增长新蓝图
- 32 达能中国连续九年荣膺“中国杰出雇主”，蝉联前十
- 33 亿滋荣膺 2026 年中国、亚太及全球“杰出雇主”
- 33 中国唯一！蒙牛自主研发 3'-SL 获卫健委首批，三大 HMO 核心矩阵引领产业创新
- 34 美赞臣分享乳脂球膜前沿实证携全生命周期产品彰显本地化独立运营成果
- 34 星巴克荣获首届“青年之选·北京影响力品牌”
- 35 玛氏公司宣布启动“玛氏影响力基金”，以长期投入带来持久影响
- 35 登机口自动取餐！南京机场美团“小黄蜂 + 小美”正式上岗
- 36 亚洲首个！联合利华中国再获“灯塔认证”
- 36 元气森林咸宁创新院揭牌

## 太太乐五年蝉联“最佳女性™工作场所”，以多元包容倡文明新风



近日，太太乐再传捷报，在卓越职场机构（Great Place To Work™）举办的2026年Best Workplaces for Women™颁奖典礼上，荣获大中华区“2026年大中华区女性最佳职场™”奖项。这已是太太乐连续第五年获此殊荣，彰显了其在推动女性发展、构建多元包容企业文化方面的长期努力。

围绕“创造共享价值”的理念，太太乐将社会责任融入日常的点点滴滴，既注重对内部员工的“小关爱”，也有持续参与文明社会建设的“大担当”。未来，太太乐将继续践行“创造共享价值”理念，从企业内部延伸至千家万户，让文明之花在世界每一个角落生根发芽，绽放出动人光彩。

## 伊利集团获评“国家级高技能人才培训基地”荣誉称号



近日，伊利集团入选国家人社部与财政部联合公布的2025年国家级高技能人才培训基地项目单位名单，成为国内唯一同时拥有国家级现代乳业工匠学院和国家级高技能人才培训基地两项国家级荣誉的乳品企业。

同时，伊利集团与工信部人才交流中心共建数字化转型与人工智能产业人才基地，已培养数千名数字化人才。伊利在全国31个生产基地具备职业技能认定资质，成为国内首个在乳品质量、设备、畜牧三大领域均完成首席技师和特级技师认定的企业，树立了行业技能人才标杆。

## 百事集团参加中国发展高层论坛 共绘消费增长新蓝图



在中国发展高层论坛期间，百事集团董事长、首席执行官龙嘉德（Ramon Laguarta）出席“消费增长的新趋势和新机遇专题研讨会”，并作为嘉宾发表主题演讲，重申百事集团对中国市场的长期承诺，分享在华 45 年的发展历程与未来战略方向。

展望未来，百事集团将继续坚定致力于中国的长期发展。中国下一阶段的发展将由高质量消费、创新和可持续经济发展所驱动。

## 达能中国连续九年荣膺“中国杰出雇主”，蝉联前十



近日，国际权威杰出雇主调研机构（Top Employers Institute）正式揭晓“2026 中国杰出雇主”榜单。达能中国凭借在人才发展、员工福利及企业社会责任等领域的卓越表现，连续第九年荣膺“中国杰出雇主 Top Employer”权威认证，并蝉联前十。

## 亿滋荣膺 2026 年中国、亚太及全球“杰出雇主”



近日，亿滋在国际权威杰出雇主调研机构（Top Employers Institute）发布的 2026 年榜单中，荣获“杰出雇主（中国）”、“亚太地区杰出雇主”及“全球杰出雇主”三项称号。这是亿滋连续第七年获评“杰出雇主（中国）”，连续第二年获评“亚太地区杰出雇主”，并首次进入“全球杰出雇主”行列。

展望未来，亿滋将继续深化全球视野与本土实践，打造更具包容性与创新力的人才生态，赋能员工成长，并最终服务于公司“为全球消费者提供真正好零食”的使命。

## 中国唯一！蒙牛自主研发 3'-SL 获卫健委首批，三大 HMO 核心矩阵引领产业创新



（五）3'-唾液酸乳糖钠盐  
本次公告的3'-唾液酸乳糖钠盐作为食品营养强化剂新品种，用于调制乳粉（仅限儿童用乳粉）（食品类别01.03.02）、婴儿配方食品（食品类别13.01.01）、较大婴儿和幼儿配方食品（食品类别13.01.02）、特殊医学用途婴儿配方食品（食品类别13.01.03）、3'-唾液酸乳糖钠盐是母乳中一种母乳低聚糖，用于食品营养强化剂，经安全性评估，3'-唾液酸乳糖钠盐在所申报食品类别中可以安全使用，其质量规格按照公告的相关要求执行，配套参考检测方法见国家食品安全风险评估中心官网“三新食品”栏目。美国食品药品监督管理局、欧盟委员会、澳大利亚和新西兰食品标准局等允许3'-唾液酸乳糖钠盐用于婴幼儿配方食品等食品类别。

近日，国家卫生健康委员会（下称“卫健委”）正式发布公告，蒙牛集团自主研发的3'-唾液酸乳糖钠盐（3'-SL）成功获批。这是3'-SL在国内的首次批准，标志着我国在母乳低聚糖（HMO）领域的产业发展进入全新阶段。蒙牛也因此成为中国首家且唯一同时通过2'-岩藻糖基乳糖（2'-FL）、乳糖-N-新四糖（LNnT）及3'-唾液酸乳糖钠盐（3'-SL）卫健委审批的本土企业。

此次3'-SL的顺利获批，标志着蒙牛在HMO关键结构布局上的进一步完善。作为HMO领域的先行者与引领者，蒙牛将以持续创新推动HMO从科研成果走向规模化应用，为中国乃至全球消

费者提供更加前沿、可信赖的生命营养解决方案！

## 美赞臣分享乳脂球膜前沿实证携全生命周期产品 彰显本地化独立运营成果



近日，美赞臣受邀出席 2026 博鳌健康食品科学大会暨博览会并在大会上分享了其在乳脂球膜（MFGM）研究方面的重要突破。

截至目前，美赞臣已拥有超过 1080 项全球专利，超过 100 项科学研究成果，研究成果被行业引用超过 9200 次，多项配方经过临床验证具有真实效果，深受全球家庭、营养专家和医务工作者的广泛信赖。

未来，美赞臣将继续依托“婴幼儿+儿童成人”双轮驱动战略，打造覆盖全生命周期的精准营养解决方案，深入地响应中国市场需求，持续赢得消费者的认可与信赖。

## 星巴克荣获首届“青年之选·北京影响力品牌”



在《北京青年报》近日主办的首届“青年之选”评选中，星巴克获评“影响力品牌”。该奖项旨在发现并表彰在青年群体中具有广泛认知与积极价值的品牌，其评选综合考量了品牌与青年群体的价值连接、文化共鸣、创新引领及可持续发展等多个维度。

星巴克此次获奖，不仅体现出在品牌积淀与持续创新方面获得的认可，也进一步印证了品牌在年轻市场中建立的深厚情感联结。

## 玛氏公司宣布启动“玛氏影响力基金”，以长期投入带来持久影响

**MARS WRIGLEY**  
confectionery



出迅速、有效的援助支持。

“玛氏影响力基金”的启动，将在未来进一步支持玛氏践行“商业向善”，共同推动对人、宠物与社会具有深远意义的行动。

近期，玛氏公司宣布启动“玛氏影响力基金”（Mars Impact Fund），以支持玛氏运营所在社区的可持续发展。玛氏承诺在2025年至2027年间投入8500万美元，并计划自2028年起每年至少投入5000万美元。该慈善基金将重点聚焦于提升社区韧性、拓展科学人才、增进宠物福祉三大方向；并在重大灾害发生时，对受影响的业务、同事及社区做出迅速、有效的援助支持。

## 登机口自动取餐！南京机场美团“小黄蜂 + 小美”正式上岗

美团



设在末端服务场景取得新突破。

近日，美团联合南京禄口国际机场，推出机场智能送餐服务，旅客候机时，通过美团App下单，餐品便会由美团智能配送机器人“小黄蜂”精准送达指定登机口。目前，肯德基、星巴克等机场热销品牌已首批入驻。

这是继深圳和广州之后，“小黄蜂”机场智能配送服务落地的第三个城市，也是华东地区机场首次引入机器人配送，标志着“智慧机场”建

## 亚洲首个！联合利华中国再获“灯塔认证”



近日，世界经济论坛发布新一轮全球制造业“灯塔网络”名单。联合利华合肥 FTC 物流运作中心凭借其“工厂直达消费者” (Factory to Consumer, 简称 FTC) 的创新物流模式以及在供应链敏捷方面的卓越实践，成功入选世界经济论坛全球灯塔网络，成为“供应链韧性灯塔”。该中心由此成为全球快消品行业首个、亚洲首个、亦是联合利华全球范围内首个获此殊荣的物流运作中心。

未来，联合利华将进一步发挥其作为“灯塔网络”成员的示范与引领作用，携手产业伙伴共享创新经验，推动全球工业与物流体系向更高效、更低碳、更具韧性的方向稳步演进。

## 元气森林咸宁创新院揭牌

元气森林



近日，元气森林咸宁创新院在创造营 2044 活动现场正式揭牌，咸宁市领导、企业代表及高校、行业专家共同参与。该创新院是咸宁市政府与元气森林共建的华中健康饮品研发中心核心板块，标志着元气森林“北京+咸宁”双核驱动研发战略全面落地，补齐了华中地区健康饮品研发转化关键环节。

元气森林 2021 年已在咸宁建成投产工厂，未来 3 年，咸宁创新院计划服务 500 家饮料企业、开发 2000 个新品。企业将依托该平台深耕健康饮品研发，推动创新成果高效转化。





中心平面地图



科信食品与健康信息交流中心  
ChinaFoodInformationCenter

办公地址：北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 期 3 号楼 1603-1605 室 (100070)

办公电话：010-63728412 (兼传真)



科信官方微信