

禁用“不添加”“零添加” 食品安全新国标亮相

新华社北京3月27日电 “零添加”真的不含添加物吗？盐油糖该如何避免过量摄入？

国家卫生健康委、国家市场监督管理总局27日公布59项食品安全国家标准及修改单。消费者特别关心的“零添加”、食物过敏、盐油糖标示等内容，均有明确规定，旨在进一步提升食品安全保障水平，维护公众健康，促进食品产业高质量发展。

避免“零添加”等消费误导

“不添加”“零添加”真的更健康优质吗？此前，一些食品标签上的信息给消费者带来误导。

以某款果汁饮料为例：食品标签上写着“不添加蔗糖”，但其蔗糖只是“糖”这个大家族中的一种，配料表中可能还含有果糖、果葡糖浆等。“这类产品所声称的‘不添加蔗糖’绝不等于产品中不含有糖，但很容易引起消费者误解。”科信食品与健康信息交流中心主任钟凯说。

为了避免误导消费者，新版预包装食品标签通则实施后，预包装食品不允许再使用“不添加”“零添加”等用语对食品配料进行特别强调。

此外，根据新标准，食品名称中提及的配料或成分，需在食品标签里标示含量，如燕窝月饼需标示燕窝的含量。

国家食品安全风险评估中心标准中心主任朱蕾说，新标准强化了定量标示要求，就是要规范行业乱象，引导正确消费认知。

过敏物质需强制标示

研究显示，近年来我国食物过敏率呈不断上升趋势，已成为影响食品安全不容忽视的因素之一。

为尽可能降低食物过敏的发生概率，此次公布的新标准要求强制标示食品中的过敏物质信息。

朱蕾介绍，当预包装食品使用含麸质的谷物、甲壳纲类、鱼类、蛋类、花生、大豆、乳、坚果八大类食品及其制品作为食品配料时，需要在配料表中以加粗、下划线等强调方式，或在配料表下方通过过敏物质提示语，提示食品中含有的过敏物质。

“有食物过敏史的人群，以后可以特别关注食品标签上过敏物质的提示信息。”朱蕾说。

婴幼儿需求得到特别关注

特殊医学用途婴儿配方食品，专为患有特殊疾病或处于特殊医学状况下的宝宝量身定制。本次修订的特殊医学用途婴儿配方食品通则，新增了生酮配方、防反流配方、脂肪代谢异常配方等6个产品类别。

国家食品安全风险评估中心营养一室主任方海琴介绍，新增产品主要服务于患有难治性癫痫、生长发育迟缓、脂肪酸代谢吸收障碍等特殊医学状况的婴儿，同时也覆盖了部分罕见病的婴幼儿群体。

此外，新修订的婴幼儿谷类辅助食品标准、婴幼儿罐装辅助食品标准，也针对婴幼儿群体的特殊要求，在扩大产品品类、营养成分指标、添加糖供能比等方面做了补充和修订。

“基于科学的风险评估基础，合理设置指标和范围，确保给宝宝的食物营养充足和安全。”方海琴说。

减少盐油糖可看营养标签

科学选购食品，最好先了解营养成分。这就需要营养标签的帮助了。

新版的预包装食品营养标签通则要求，强制标示内容在原来基础上增加饱和脂肪(酸)和糖两项，同时增加标示“儿童青少年应避免过量摄入盐油糖”。

国家食品安全风险评估中心副研究员邓陶陶介绍，高盐、高脂、高糖等不合理膳食是引起肥胖、心脑血管疾病、糖尿病等疾病的危险因素。落实减盐、减油、减糖“三减”健康生活方式，需要完善营养标签，方便消费者根据控制能量、脂肪、糖等的摄入。

邓陶陶介绍，为引导食品产业营养

化转型和饮食健康消费，新标准还允许企业采用图形、文字等方式对营养标签进行补充说明，比如可以使用消费者熟悉的油和盐替代脂肪和钠，用“卡”替代“千焦”，也可以使用中国居民膳食指南的宝塔图形和核心推荐条目来宣传合理膳食和“三减”。

食品标签将“可听”“可播”

食品标签信息看不清？以后用手机扫一扫食品包装上的二维码，就能看到食品数字标签，同时可通过页面放大、语音识读、视频讲解等多种功能了解食品信息。

根据新版的预包装食品标签通则，数字标签将陆续应用到各类食品包装上，避免部分消费者因字体小而找不到、看不清食品标签的问题。

“数字标签没有版面限制，食品的配料表、贮存条件、营养成分等信息将更加便捷获取。同时，也可以丰富监管手段。”国家食品安全风险评估中心标准一室副主任于航宇介绍。

根据新版标准要求，对数字标签扫码后，一级页面即展示标签信息，不得设置影响消费者阅读标签的干扰因素，如弹窗、信息采集页等。

保障食品安全，让标准更科学，让你我更健康！

首批黄金交易落地 我国保险资金正式进入黄金市场

新华社北京3月27日电 记者从多家保险公司获悉，近日保险业首批黄金交易落地，标志着我国保险资金正式进入黄金市场。

其中，人保财险于上海黄金交易所完成了国内保险机构的首笔黄金竞价交易，中国人寿完成了首笔黄金询价交易，平安人寿完成了首笔上海金定价交易，中国太保寿险完成了首笔黄金现货大宗交易。

今年2月，国家金融监督管理总局对外发布《关于开展保险资金投资黄金业务试点的通知》提出，为拓宽保险资金运用渠道，优化保险资产配置结构，推动保险公司进一步提升资产负债管理和大类资产配置能力。

人保财险表示，保险资金入场将为中国黄金市场注入更多长期稳定资金，有助于推动市场规模扩展，提升人民币黄金市场的流动性和成熟度，增强中国黄金市场在全球范围内的影响力。

售价38.98万元起 腾势N9江门上市



3月23日晚，腾势N9在江门上市。作为豪华智能新能源SUV的代表，科技安全全能旗舰SUV腾势推出易三方插混1300尊荣型、易三方插混1300旗舰型，官方指导价38.98万元—44.98万元。

腾势N9以卓越的产品力和领先的智能科技，为用户带来超越期待的驾乘体验，更以“智电合一，豪华升维”为核心理念，打造高端智能出行体验。作为新一代“公路坦克”，腾势N9采用2000MPa热成型钢笼式车身，配合混动CTB电池车身一体化技术，铸就公路坦克级的安全实力。全车标配9安全气囊，全方位缓冲碰撞冲击，降低二次伤害。

在众人的翘首以盼中，腾势N9正式揭开神秘面纱(上图)。随着幕布缓缓拉开，腾势N9以其磅礴大气的身姿惊艳亮相，瞬间成为全场焦点。其极具未来感的外观设计令人眼前一亮，封闭式前脸搭配分体式大灯，再加上22寸轮毂，整体造型完美融合了时尚与力量感，引得现场嘉宾纷纷发出赞叹。随后，销售经理进行新车讲解，详细解析腾势N9在智能驾驶、空间舒适度、动力系统及安全性能等方面的领先优势，并正式公布车型价格，为广大消费者带来极具竞争力的购车方案。

据悉，腾势品牌自创立以来，始终秉承“智电合一，豪华升维”的理念，以创新科技赋能新能源豪华出行，打造超越期待的驾乘体验。腾势N9的上市，无疑为中高端新能源SUV市场注入了新的活力。凭借卓越的产品力、创新的科技配置以及超高的性价比，势必将在市场中掀起新的浪潮。

(文/图 红林)

我国修订生产标准提高灭菌乳品质 让消费者喝上更好的奶

新华社北京3月27日电 近日，国家卫生健康委、市场监管总局联合发布《食品安全国家标准 灭菌乳》1号修改单，明确生产灭菌乳只能以生乳为原料，不再允许使用复原乳。业内专家认为，这项标准的修订将有效推动灭菌乳品质提升。

修改单的起草单位是中国农业科学院北京畜牧兽医研究所奶业创新团队。

团队相关负责人告诉记者，复原乳又称“还原乳”或“还原奶”，是指将干燥的乳制品与水按比例混合后获得的乳液，通俗地讲就是用奶粉加水复原而成的牛奶。

这位负责人表示，灭菌乳是我国液态奶消费市场的主要产品，此次修订将灭菌乳的原料限定在生牛(羊)乳，符合我国产业发展实际，符合我国的国情农情，能有效满足人民群众对高品质乳品的需求，将对产业发展和消费者带来积极影响。

具体来看，灭菌乳产品不允许使用复原乳，增加了乳品企业对生乳的需求，有利于促进国内奶牛养殖业发展，提高奶农生产积极性和收入。

生产企业方面，新标准实施后，灭菌乳将用富含多种活性营养物质的鲜乳

直接加工，乳品质量、品质、口感、风味将进一步提升，对推动奶业全产业链高质量发展具有重要意义。

此外，灭菌乳产品包装将只标注“纯牛(羊)奶”或“纯牛(羊)乳”，不再标注复原乳相关内容，标签更加清晰，对消费者来说，消费选择将更为简单。

据悉，修订标准将于2025年9月16日起正式实施。

据专家介绍，为引导食品产业营养

化转型和饮食健康消费，新标准还允许企业采用图形、文字等方式对营养标签进行补充说明，比如可以使用消费者熟悉的油和盐替代脂肪和钠，用“卡”替代“千焦”，也可以使用中国居民膳食指南的宝塔图形和核心推荐条目来宣传合理膳食和“三减”。

根据新版的预包装食品标签通则，数字标签将陆续应用到各类食品包装上，避免部分消费者因字体小而找不到、看不清食品标签的问题。

“数字标签没有版面限制，食品的配料表、贮存条件、营养成分等信息将更加便捷获取。同时，也可以丰富监管手段。”国家食品安全风险评估中心标准一室副主任于航宇介绍。

根据新版标准要求，对数字标签扫码后，一级页面即展示标签信息，不得设置影响消费者阅读标签的干扰因素，如弹窗、信息采集页等。

保障食品安全，让标准更科学，让你我更健康！

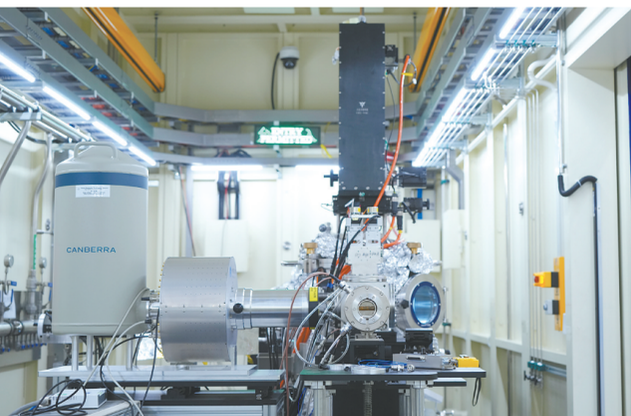
“超大X光机”建设再进一步 高能同步辐射光源启动带光联调

新华社北京3月27日电 记者从中国科学院获悉，国家重大科技基础设施——高能同步辐射光源(HEPS)27日正式启动带光联调，HEPS建设进入冲刺阶段，建成后将为先进材料、航空航天、生物医药等领域前沿研究提供有力支撑。

“HEPS是个超大型的X光机，外形酷似一个巨大的放大镜。”HEPS工程总指挥潘卫民介绍，HEPS通过加速器将电子加速至接近光速，并储存在储存环中，高速“奔跑”的电子束流转弯时会发射同步辐射光。根据不同的实验需求，同步辐射光会被导入不同的光束线，经过进一步精细加工，再输送到实验站。在实验站，科学家可以“看清”微观世界，揭示物质微观结构生成及演化机制。

据介绍，HEPS于2019年6月启动建设，目前已完成加速器和第一批光束线站的建设，经过多轮束流调试，储存环电子束流品质和光束线站实验质量不断提升。“此次带光联调，HEPS多条光束线站将带光，与加速器开展联合调试，并开展特色样品实验，旨在促进加速器、光束线站相关指标进一步优化。”潘卫民说。

据悉，HEPS是北京怀柔科学城重大科技基础设施集群的核心设施，由国家发展改革委批复立项，中国科学院高能物理研究所承担建设，对提升我国前沿基础科学和高技术领域的原始创新能力具有重要意义。



高能同步辐射光源通用环境谱学线站。新华社发

上接A01版

今年应届高校毕业生1222万人，脱贫人口务工规模需要保持在3000万人以上，还要保障相当数量农村转移劳动力稳定就业。总体看，就业总量压力不减，结构性矛盾更加突出。

李长安认为，方案部署开展大规模职业技能培训，对解决结构性就业矛盾至关重要。“随着产业转型升级加快，企业用人要求在变化提升。

只有提高劳动者的素质和技能水平，才能真正提高劳动者的竞争力和就业质量。”

方案还提出，合理调整最低工资标准，保障低收入劳动者劳动报酬权益。持续开展清理整顿人力资源市场秩序专项行动，依法查处就业歧视、黑职介、招聘欺诈等违法行为。专家表示，相关举措将推动劳动者合法权益保障，助力高质量充分就业。

解除挂靠关系的通告

谭伟超：你分别于2002年7月28日、2003年9月26日与本公司签订《房地产开发挂靠合同》，由你挂靠本公司开发开平市三埠卫东B6区(现地址：开平市三埠街道卫民路37号、39号、41号、43号、45号)、开平市长沙路幕桥西路花都苑四区G、H幢(现地址：开平市长沙路幕桥西路花都苑四区6号第1幢、第2幢)项目。

余伟聪：你于2002年11月30日与本公司签订《房地产开发挂靠合同》，由你挂靠本公司开发开平市长沙区中山管理区中山新村商品房(现地址：开平市三埠街道新昌中路1号5幢、6幢)项目。

梁志亮：你于2003年9月26日与本公司签订《房地产开发挂靠合同》，由你挂靠本公司开发开平市长沙区幕桥西路花都苑四区B、F幢(现地址：开平市长沙路幕桥西路花都苑四区6号第3幢、第6幢)项目。

李锡辉：你于2004年9月28日与本公司签订《房地产开发挂靠合同》，由你挂靠本公司开发开平市三埠区虹桥路33号二幢(现地址：开平市三埠街道虹桥路33号二幢)项目。

张宗学：你分别于2003年10月25日、2008年1月13日、2009年10月19日与本公司签订《房地产开发挂靠合同》，由你挂靠本公司开发开平市长沙路幕桥西路花都苑(现地址：开平市长沙路幕桥西路花都苑南区6号第2幢、第5幢、第9幢)、开平市长沙区三江管区北围(现地址：开平市长沙路宝堤东路25号1幢、宝堤东路26号1幢、2幢)、开平市长沙区三江村委会西园里北侧(现地址：开平市长沙路宝堤东路27号1幢、2幢、3幢、4幢)项目。

经检查，至目前为止，上述项目仍有未办妥不动产权证等事宜没有完成，给小业主和本公司造成了困扰。近年，本公司曾千方百计与上述挂靠人联系，但挂靠人却处于失联状态。本公司特此通知上述挂靠人：

- 1.本公司将于2025年6月30日解除与上述挂靠人签订的《房地产开发挂靠合同》。
- 2.请上述挂靠人务必在2025年6月30日前妥善处理该项目遗留的问题。
- 3.若上述挂靠人不及及时处理有关事项，且根据法律规定需要由本公司处理的，所产生的费用将由相应挂靠人承担，造成本公司损失的，也将依法向相应挂靠人追偿。

开平市山山镇开发公司 2025年3月28日

解除挂靠关系的通告

敖欢畅：你于2000年8月19日与本公司签订《房地产开发挂靠合同》，由你挂靠本公司开发开平市长沙卫东B7区H座(现地址：开平市三埠街道长沙东郊路12号5幢)项目。

张艳梅：你于2008年11月21日与本公司签订《房地产开发挂靠合同》，由你挂靠本公司开发开平卫东开发区B7区(现地址：开平市三埠街道长沙东郊路14号、14号2幢)项目。

经检查，至目前为止，上述项目仍有未办妥不动产权证等事宜没有完成，给小业主和本公司造成了困扰。近年，本公司曾千方百计与上述挂靠人联系，但挂靠人却处于失联状态。本公司特此通知上述挂靠人：

- 1.本公司将于2025年6月30日解除与上述挂靠人签订的《房地产开发挂靠合同》。
- 2.请上述挂靠人务必在2025年6月30日前妥善处理该项目遗留的问题。
- 3.若上述挂靠人不及及时处理有关事项，且根据法律规定需要由本公司处理的，所产生的费用将由相应挂靠人承担，造成本公司损失的，也将依法向相应挂靠人追偿。

开平市鸿业房地产开发公司 2025年3月28日

遗失声明

■江门市新会区星火教育培训有限公司遗失《中华人民共和国民办学校办学许可证》副本，证号：教民244070570000559号，现声明作废。

■江门市公安局江海分局民警张玉驹遗失广东省公安机关工作证，证号：J177231，现声明作废。

■江门市蓬江区沙仔尾真诚信息部遗失发票专用章一枚，现声明作废。

■江门市蓬江区沙仔尾真诚信息部遗失公章一枚，现声明作废。

■杨英喜遗失粤台渔33168的《国内海洋渔船安全证书》，证书编号：4407810231375，现声明作废。

■广东聚隆供应链管理有限公司遗失公章一枚，现声明作废。

文明健康 有你有我

放心夹菜 共享美味

A WORRY-FREE DINING EXPERIENCE TO ENJOY FINE FOODS

请为健康加一双公筷

STAYING HEALTHY BY USING A PAIR OF SERVING CHOPSTICKS



中共江门市委宣传部
江门市文明办