

# 禁用“零添加”！食品安全新国标亮相

□新华社记者 董瑞丰 李恒

“零添加”真的不含添加剂吗？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。

**亮点一：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”，但其实蔗糖只是“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’不等于产品中不含有糖，但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。

**亮点二：致敏物质需强制标示**  
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致敏物质信息。

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致敏物质提示语，提示食品中含有的致敏物质。

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

**亮点三：婴幼儿需求得到特别关注**  
特殊医学用途婴幼儿配方食品，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幼儿配方食品通则，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幼儿，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进行了补充和修订。

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

**亮点四：减少盐油糖可看营养成分**  
科学选购食品，最好先了解营养成分。这就需要营养成分的帮助了。

新版的预包装食品营养成分表要求，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，需要完善营养成分表，方便消费者根据需要进行能量、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、文字等方式对营养成分进行补充说明，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”。

**亮点五：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！

新华社北京3月27日电

## 教育部部署开展2025年义务教育阳光招生专项行动

新华社北京3月27日电(记者徐壮)

记者27日从教育部获悉，教育部办公厅近日印发通知，部署开展2025年义务教育阳光招生专项行动。专项行动进一步整治“暗箱操作”和“掐尖招生”行为，严格管控试点实验项目等特定类型招生，严肃查处招生入学环节不正之风和腐败问题，持续提高义务教育招生入学工作规范化、科学化、制度化水平。

通知要求，严格落实免试入学要求。义务教育学校不得通过文化课考试、测试等方式选拔学生。入学后实行均衡编班，不得设立或变相设立重点班、快慢班。严禁以“校园开放日”等名义进行违规招生宣传或考察学生、家长。

通知提出，严格管控特定类型招生。各类人才培养改革试点实验项目以及外语、体育、艺术等特定类型招生

全面实行省级审核制度，开展招生项目评估，建立招生项目台账，从严格控制学校数量、招生规模，严格规范招生范围和程序。

通知还强调落实“教育入学一件事”指引，进一步优化入学流程、精简证明材料。以数字化赋能招生入学工作，加快实现报名、材料审核、录取“线上一网通办”。提升线下办理服务水平，推进“线下只进一门”。

通知部署，教育部于4月至9月在中国教育督导微信公众平台设立“义务教育违规招生问题”专栏，各级教育行政部门要畅通举报投诉受理渠道，县级教育行政部门要设立专门的招生入学热线并主动公开。各地要严肃招生纪律，会同纪检监察等部门加强招生过程监管，加大违规行为查处力度。

## 2024年度“中国科学十大进展”发布

新华社北京3月27日电(记者温克华 刘祯)嫦娥六号返回样品揭示月背28亿年前火山活动，实现大规模光计算芯片的智能推理与训练、阐明单胺类神经递质转运机制及相关精神疾病药物调控机理……国家自然科学基金委员会27日在2025中关村论坛年会开幕式上发布了2024年度“中国科学十大进展”。

本次发布的“中国科学十大进展”主要分布在数理天文信息、化学材料能源、地球环境和生命医学等科学领域。入选成果还包括：“实现原子级特征尺度与可重构光频相控阵的纳米激光器”“发现自旋超固态巨磁卡效应与极低温制冷新机制”“异体CAR-T细胞疗法治疗自身免疫病”“额外X染色体多维度影响男性生殖细胞发育”“凝聚态物

质中引力子模的实验发现”“高能量转化效率铜系辐射光伏微核电池的创制”“发现超高质量黑洞影响宿主星系形成演化的重要证据”。

国家自然科学基金委员会主任窦贤康介绍，“中国科学十大进展”评选活动自2005年启动以来已举办20届，旨在宣传我国基础研究取得的重大进展，激发广大科技工作者的科研热情，促进公众了解、关心和支持基础研究。

本次活动由近140位相关科学领域专家学者从700多项基础研究成果中遴选出31项成果，邀请包括440余位两院院士在内的2700余位专家学者对这31项成果进行实名投票，评选出10项重大科学研究成果，经国家自然科学基金委员会咨询委员会审议，最终确定入选名单。

## 第二批城市一刻钟便民生活圈全域推进先行区试点申报工作启动

新华社北京3月27日电(记者谢希瑶)记者27日从商务部获悉，商务部等11部门近日印发通知，推广第二批城市一刻钟便民生活圈试点经验及开展第二批全域推进先行区试点申报工作。

根据通知，开展第二批全域推进先行区试点，旨在推动便民生活圈建设升级，是从现有全国便民生活圈试点城市中择优产生，各省、自治区推荐2个地级及以上城市，直辖市、新疆生产建设兵团推荐2个区或市(市)。申报城市全域推进先行区试点方案，要突出目标任务、实施步骤和政策保障，建设要求

参照此前相关文件规定执行。全域推进先行区试点地区要利用2年左右时间，实现便民生活圈对市、县主城区社区全覆盖。

据介绍，2022年开展的第二批50个城市一刻钟便民生活圈试点，建设周期为两年，目前已取得了阶段性成效，累计建设1297个便民生活圈，涉及商业网点35万多个，服务居民2894万人，并形成了党建引领与社区居民自治相结合、市场主导与政府引导相结合、促消费与惠民生相结合、硬设施与软环境相结合、守正与创新相结合5方面、36项可复制推广的典型经验做法。

## 陕西通报丹宁高速水阳段桥梁垮塌灾害相关责任单位及人员追责问责情况

新华社西安3月27日电(记者李亚楠 郑昕)27日下午，陕西省纪委监委发布丹宁高速水阳段桥梁垮塌灾害相关责任单位及人员追责问责情况通报，对5个责任单位及43名公职人员进行了追责问责。

通报显示，陕西省交通运输厅、陕西省水利厅、商洛市人民政府、柞水县人民政府、陕西交通控股集团有限公司被责令作出书面检查。追责问责的43名公职人员中，38人被给予党纪政务处分，3人被给予诫勉处理，中交二公局第三工程有限公司事发桥梁集团在合同段项目部工程技术部部长郭鹏程、原陕西交建公路工程试验检测有限公司水阳高速路桥隧工程第三方试验检测服务项目负责人高超等，因涉嫌刑事犯罪被公安机关立案侦查并依法逮捕。此外，北京华宏工程咨询有限公司原监理员杨福干(非公职人员)，因涉嫌刑事犯罪已被公安机关立案侦查并依法逮捕。

2024年7月19日20时49分许，陕西省商洛市柞水县境内丹宁高速水至山阳路段坪坪村II号大桥因山洪暴发发生垮塌，造成25辆车坠河，62人死亡失踪，直接经济损失15751.41万元。

日前，经中央纪委国家监委和陕西省委批准，陕西省纪委监委成立丹宁高速水阳段桥梁垮塌灾害追责问责审查调查组，坚持实事求是、依规依纪依法，依据灾害调查评估报告，对丹宁高速水阳段桥梁垮塌灾害涉及桥梁工程建设、运营管护失职失责问题全面深入开展

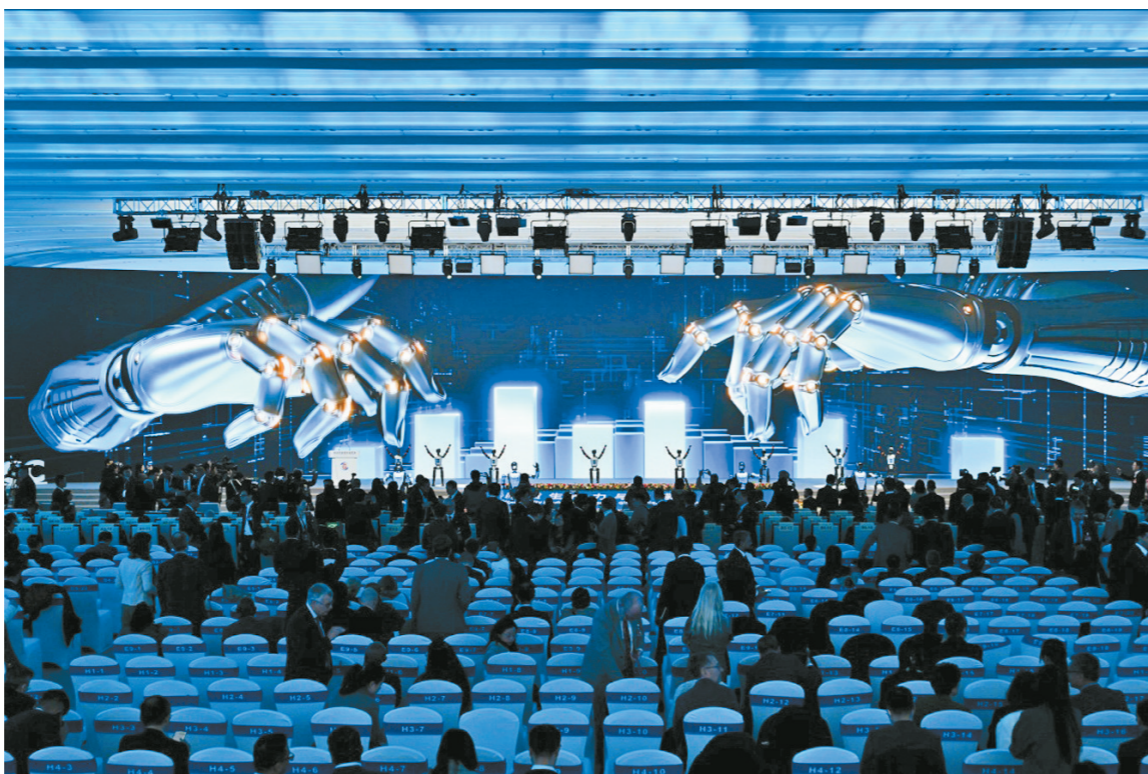
## 水球——U20亚锦赛：中国胜新加坡



3月27日，中国球员赵欣宜(右)在比赛中射门得分。当日，在新加坡举行的2025年亚洲水球U20锦标赛女子小组赛中，中国队27比2战胜新加坡队。

新华社发(邓智炜摄)

## 2025中关村论坛年会在北京开幕



这是3月27日拍摄的2025中关村论坛年会开幕式中的机器人秀环节。当日，2025中关村论坛年会开幕式在位于北京市海淀区的中关村国际创新中心举行。本届论坛年会主题为“新质生产力与全球科技合作”，设置了论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动5大板块共128场活动，将围绕AI大模型、具身智能、量子科技、生物医药、6G、脑机接口等前沿领域，深入探讨前沿科技进展和产业发展趋势。

新华社记者 李鑫 摄

## “附近的工作”小程序上线超2万个岗位 搜索信息覆盖全国200余个地市

新华社深圳3月27日电(记者周科 白瑜)正值春季，腾讯公司3月27日正式发布“附近的工作”微信小程序，上线超过2万个岗位；同时支持微信内搜索零工招聘信息，覆盖全国200余个地市，累计帮助2.4万余名求职者实现就业意向。

求职者只需在微信中访问“附近的工作”求职找零工找兼职”小程序，即可浏览周边岗位信息，快速找到家门口的零工岗位。上线岗位涵盖技术员、司机、质检员、电工、设计师、行政管理及餐饮服务等多个领域，且

所有岗位信息均由政府人社部门审核发布。

“附近的工作”功能是2024年10个月来，这一服务已覆盖北京市、河北唐山、江西九江、广东深圳等多个地市，并与各地人社部门密切合作，累计帮助2.4万余名求职者实现就业意向。

除了小程序，求职者还可以在微信内搜索“附近的工作”“兼职”“日结”“零工”等关键词，搜索结果中也会通过岗位专区展示求职者所在城市的零工岗位，覆盖全国200余个地市，涵盖

服务员、配送员、保安、保洁、搬运工等服务属性强的高频零工岗位。

“以前找零工去线下招工市场或关注一些APP和本地公众号，小程序，由于信息比较分散，需要找很久，现在微信里搜一下就能看到附近更多机会，还能按薪资和距离排序，特别方便。”广州一名外卖配送员说。

随着我国灵活就业群体突破2亿人，零工经济正成为稳就业的“蓄水池”。腾讯将持续通过整合平台技术与各方资源，为灵活就业群体打造更为便捷高效的就业服务平台。

新华社北京3月27日电

## 第五届消博会亮点抢先看

□新华社记者 王雨萧 申铨 谢希琛

第五届中国国际消费品博览会将于4月13日至18日在海南省举办。本届消博会有哪些亮点？国新办27日举行新闻发布会，介绍了相关情况。

商务部副部长盛秋平表示，本届消博会既是开年以来我国举办的首场重大国际性展会，也是我国唯一以消费为主题的国家级展会。办好本届消博会，对大力提振消费、推动高质量发展，扩大高水平对外开放等，都具有十分重要的意义。

“截至目前，已有71个国家和地区超过4100个品牌确认参展，65家世界500强和龙头企业参展，数量均超过往届。”盛秋平说，英国将担任第五届消博会主宾国，参展面积超过1300平方米，参展品牌数量53个，约为上届的2倍，展品涵盖时尚、美妆、家居、

健康、户外装备、珠宝等。本届消博会首次设立主宾省，由北京市担任。

记者了解到，第五届消博会围绕国际精品、国货潮品、绿色消费、智能消费、首发经济、低空经济等消费新增长点，邀请国内外消费精品品牌积极参展，国内外知名企业将在消博会上集中首发新品。

“本届消博会着力推动科技互动，展示人工智能大模型、仿生机器人、外骨骼机器人和机器狗、脑机接口产品、AR眼镜等最新科技消费产品，提升人机交互体验。”海南省副省长顾刚说，海口、三亚免税消费分展区还将带来沉浸式、个性化的新消费体验，三亚游娱分展区将展示水上休闲生活和海洋文旅消费场景。

海南国际经济发展有限公司董事长唐华介绍，在“人工智能+消费”领域，华为、特斯拉、宇树科技、灵伴科技等企业，

将带来新款智能手机、人形机器人、AR眼镜等炫酷产品。在“低空经济+消费”领域，小鹏汇天陆行“母舰”、亿航智能无人机等，将现场展示展演，呈现跨海运输、低空旅游应用场景。在“健康养生+消费”领域，消费者可以品尝来自全球的健康食品、功能食品，还可以体验外骨骼机器人、助眠设备等适老化黑科技。

盛秋平介绍，本届消博会还将围绕健康、养老、文旅、体育等贴近群众生活、需求潜力大、带动作用强的服务消费重点领域，设置时尚生活消费等展区，让大家体验“看得见、摸得着”的商旅文体健融合消费新场景，激发服务消费潜力。2025年商务部将重点打造的标志性扩消费活动品牌“购在中国”，也将与第五届消博会同步启动。

新华社北京3月27日电