

习近平会见柬埔寨太后莫尼列



《国务院关于修改〈快递暂行条例〉的决定》公布

新华社北京4月18日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《国务院关于修改〈快递暂行条例〉的决定》（以下简称《决定》）。《决定》自2025年6月1日起施行，共15条，主要规定了以下内容。

一是明确快递业发展总体要求。规定快递业发展遵循市场主导、保障安全、创新驱动、协同发展的原则，构建普惠城乡、技术先进、服务优质、安全高效、绿色节能的快递服务体系。

二是完善快递包装治理原则。规定国家完善综合性支持政策，推进快递包装绿色化、减量化、可循环，鼓励使用可降解、可重复利用的环保包装材料。

三是强化快递企业主体责任。针对快递包装要求不明确、快递企业包装义务缺乏法律依据、快递包装行为外部监督不足等完善制度措施，并对违法行为规定了相应的法律责任。

四是健全协同治理机制。明确政府部门、企业、快递用户在绿色包装研发生产、减少二次包装以及包装物回收利用等方面的责任，形成治理合力。

习近平圆满结束对柬埔寨的国事访问

新华社金边4月18日电（记者马峰）4月18日上午，国家主席习近平结束对柬埔寨的国事访问返回北京。离开金边时，柬埔寨人民党主席、参议院主席洪森，参议院第一副

主席吴波烈，国会第一副主席钱业，郭索帕、布拉索昆、韩春那洛、韶索卡、洪玛尼等五位副首相，王家军陆军副司令洪玛纳等高级官员到机场送行。洪森在机场为习近平主席举行

隆重欢送仪式。习近平在洪森陪同下检阅仪仗队。习近平向欢送人群挥手致意。前往机场途中，柬埔寨数万名民众、在柬中资企业人员、留学生和华侨华人聚集在道路两旁，挥舞中柬两

国国旗，手持“中柬友谊万古长青”等红色横幅，热烈祝贺习近平访问柬埔寨取得圆满成功。当天上午，洪森偕首相洪玛奈和洪玛尼、洪玛纳专程前往习近平下榻的饭店，同习近平话别。

开局良好 向新攀升

——工业和信息化部有关负责人详解首季工业经济

当前工业经济运行情况如何？制造业数字化转型有何进展？国新办18日举行经济数据例行新闻发布会，工业和信息化部有关负责人回应关切。

工业经济总体实现良好开局

今年一季度，我国规模以上工业增加值同比增长6.5%，增速比去年四季度加快0.8个百分点。工业和信息化部总工程师谢少锋说，工业经济总体实现良好开局，切实发挥了稳定宏观经济“压舱石”的作用。总体来看，主要呈现以下特点：

一是主要指标稳中有进。高技术制造业增加值占规模以上工业的比重同比提高0.5个百分点，产业结构持续优化。工业品出口保持韧性，出口额同比增长6.9%，其中机电产品出口增长8.7%。企业转型发展提速，食品、化工、有色金属等行业技术改造投资实现两位数增长。

二是重点行业稳中提质。装备制造业发挥重要支撑作用，一季度增加值同比增长10.9%，拉动整体工业生

产增长3.5个百分点。在“两重”“两新”等政策支持下，电子、汽车、电气机械器材行业增加值实现10%以上增长。原材料制造业的效益明显改善，前两个月的利润同比增长15.3%。

三是大省大市稳中向好。重点地区带动作用突出，挑大梁作用充分发挥。31个省份规模以上工业增加值全部实现正增长，浙江、福建等多个工业大省的增速超过8%；烟台、大连等重点工业大市增速实现两位数增长。

人工智能与制造业加速融合

近期以DeepSeek为代表的人工智能大模型火爆“出圈”，引发全社会高度关注。谢少锋表示，近年来，人工智能与制造业融合发展加速，呈现产业基础不断夯实、产品装备加速迭代、应用赋能扎实推进、产业生态持续优化等特点。

谢少锋说，我国已形成了覆盖基础层、框架层、模型层、应用层的完整的产业体系。算力规模居全球前列，建成钢铁、煤炭等高质量的行业数据集，培育出一批竞争力强的通用大模

型和行业大模型。制造业数字化转型取得哪些进展？谢少锋说，我国加快新一代信息技术全方位全链条普及应用，“点线面”协同推进数字化改造。

“点”上培育标杆企业，累计建成3万余家基础级智能工厂，科技和创新型中小企业超过60万家；“线”上推进重点产业“链式”转型，推动电力装备、轻工、石化化工、钢铁、有色、建材等重点行业数字化转型；“面”上提升园区和集群数字化水平，打造高水平数字产业集群。

持续推进数字基础设施建设，为制造业转型筑牢基础。据悉，“5G+工业互联网”全国建设项目超1.85万个，累计遴选700家高水平5G工厂，5G应用已融入97个国民经济大类中的80个。今年前两个月，云计算大数据服务收入同比增长8.8%，超过2375亿元，折射出产业向“数”向“智”的步伐。

信息通信业平稳有序发展

工业和信息化部信息通信发展司司长谢存介绍，我国已累计建成5G基

站439.5万个，实现“乡乡通5G”，行政村通5G比例达90%。在千兆光网“县县通”的基础上启动开展千兆光网试点，在全国86个城市的168个小区、工厂和园区试点部署。

网络建得好，还要用得更好。持续拓展5G等网络普及应用，当前5G移动电话用户达到10.68亿户，千兆宽带用户达到2.18亿户。

产业创新持续深化。5G标准必要专利声明全球占比超42%，技术产业实力全球领先。关于6G发展，谢存说，工业和信息化部指导成立了IMT-2030(6G)推进组，凝聚合力推进6G创新，发布《6G总体愿景与潜在关键技术》等50余项研究成果，组织开展通感一体化、无线AI等6G关键技术开展测试验证，加速技术成熟。

与此同时，电信领域对外开放持续扩大。一季度向13家外资企业发放增值电信业务经营试点批复，鼓励外资企业投资中国、深耕中国。截至3月底，我国已有超过2400家外商投资电信企业，较去年同期增长26.5%。

新华社北京4月18日电

图说中国

2025上海国际花展开幕

4月18日，在上海国际花展黄浦新天地主会场，人们从今年花展吉祥物“花宝宝”附近经过。

当日，2025上海国际花展开幕。本届花展主题为“花开新天地”，以上海植物园、黄浦新天地两个主会场加5个分会场、15个城市主题节点的全城布局形式，通过“城园融合，全城花展”的模式，为市民游客打造春花烂漫的沉浸式体验。

新华社发



食品添加剂新标准实施月余 落地实施情况如何？

新版《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》自今年2月实施，实施以来在各地执行情况如何？生产企业和经营企业是怎么执行的？监管部门是怎么监管的？如何让老百姓吃得放心？

针对老百姓反映比较集中的食品添加剂安全疑虑，市场监管总局近期部署在北京、成都、西安等13个城市进行食品添加剂专项抽检，重点聚焦面包、糕点、酱腌菜、罐头、调味品等食品。

近日，记者跟随市场监管部门，相继走访了北京的山姆超市、物美超市等大中型连锁店，巴黎贝甜、红花点心局等“网红”点心连锁店，通过现场抽检来看新标准落实情况。

出示证件、递交食品抽检告知书，抽检工作人员与店铺经营者说明来意后，选择了吐司面包、罐头、饮料、半成品牛肉等百姓常吃的品种、有代表性的样品进行抽样。选择样品、取样封袋、样品封签、确认签字、拍照备案……抽检人员详细询问样品价格、进货渠道等信息，录入国家食品安全抽样检验信息系统，并按照要求严密封存。

“我们欢迎消费者对店铺进行监督。”巴黎贝甜食品安全部总监杨帅介绍，店里的现烤面包是当天制售，原先

在生产环节就不添加脱氢乙酸钠，吐司类面包最长保质期只有3天。在新标准发布后的过渡期，公司从上游原料到成品开展排查发现，脱氢乙酸钠可能在一种原料炼乳中有带入，去年9月起已经替换。

据介绍，新版《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》在食品添加剂的定义中增加了包含营养强化剂的内容，调整部分食品添加剂的使用范围和用量，新增对个别甜味剂共同使用时的总量控制要求等，确保混合使用甜味剂更安全、更合理。对于罐头类食品、食醋、果蔬汁（浆）、蒸馏酒等禁用的食品添加剂都做出了明确规定。

食品添加剂新标准发布后，脱氢乙酸钠在糕点、面包等产品中禁止使用的消息一度引起社会广泛关注和热议。

“有的消费者会拿着商品主动询问理货员，配料中是否含有脱氢乙酸钠？”物美集团质量部门店负责人宋立彬介绍，对于那些含有脱氢乙酸钠的、尚在保质期内的食品，可以销售至保质期结束，但超市都要求厂商进行了退换货处理，倒逼企业更加重视社会责任。

记者走访北京的一些商超了解到，在食品添加剂新标准实施之前，在

物美超市、山姆超市都已经开展自查自纠：对预包装食品重点检查标签，配料表中标示的食品添加剂是否符合新标准；对现场销售食品，重点检查加工过程，对食品添加剂实行专人管理、分区存放、专用台账。

“脱氢乙酸钠解决了，还有其他的改良剂、增稠剂安全吗？”在走访中，部分消费者告诉记者，由于对食品添加剂认知的偏差和信息不对称，在购买预包装食品时仍有顾虑。

“合理、规范使用食品添加剂既在于提高食品的安全性，延长食品储存时间，更在于改变食品的口感特性，更好地满足不同消费需求。”北京市食品检验研究院公共事务与市场部部长尹华涛介绍，我国现行食品安全国家标准体系中，对允许使用的食品添加剂品种、用量、范围以及食品添加剂本身的质量规格、生产食品添加剂的卫生规范、食品添加剂标识等都有系统、严格的规定。

根据食品添加剂新标准，我国允许使用的食品添加剂按功能分为23大类，包括防腐剂、抗氧化剂、着色剂、漂白剂、甜味剂、增味剂、酸度调节剂、增稠剂、稳定剂、食品用香料等。新标准对于食品添加剂的定义更加全面，食品添加剂使用范围更加科学严谨。如黄油、浓缩黄油、淀粉制品、面包、糕

点以及焙烤食品馅料及表面用挂浆、预制肉制品、果蔬汁（浆）等食品中均不得使用脱氢乙酸钠作为防腐剂。

“从行业监管角度看，新标准的出台实施，不仅提升了食品安全保障的能力和水平，还激发了企业产品研发的原动力。”红花点心局负责人李刚说，企业只有积极落实食品安全主体责任，才能赢得消费者的信任。

记者了解到，近期北京、上海、陕西、河南、湖北等地纷纷发布提醒信息，要求当地食品生产企业按照新标准规定，主动开展产品配方、生产工艺以及包装标识等方面的对照自查，对不符合的情形，及时调整规范，将食品添加剂的使用纳入关键控制点进行严格管控，确保出厂产品符合标准。

据市场监管总局介绍，此次在全国13个城市进行食品添加剂专项抽检，重点抽取百姓消费量巨大且高度关注的蛋糕、面包、调味品、饮料、酱腌菜、罐头等品种，重点检验防腐剂脱氢乙酸钠、山梨酸等食品添加剂项目，共完成抽检307批次，其中板栗饼和酸菜2批次样品因超范围使用脱氢乙酸钠被判定为不合格，不合格率为0.65%。对发现的不合格样品，市场监管总局已督促属地开展查处处置、压实企业食品安全主体责任。

据新华社电

整治利用未成年人形象不当牟利 1.1万余个违规账号被处置

新华社北京4月18日电 记者18日从中央网信办获悉，今年以来，网信部门持续强化未成年人网络保护，根据日常管理和网民举报线索，持续清理利用未成年人形象发布的违法不良信息，督促平台累计对1.1万余个违规账号采取禁言、取消营利权限、关闭等处置措施。

据悉，此类违规行为为无视未成年人身心发展特点，违背孩子主观意愿，将童真童趣异化为流量变现工具，对未成年人造成负面影响。典型问题包括：恶搞儿童、博取眼球，虚假摆拍、制造争议，不当言行、歪曲导向，违规引流、规避打击。

网信部门表示，近期工作中

发现涉未成年人问题新苗头，部分账号通过低幼装扮、添加“学生”标签、定位学校地址等方式，假借未成年人名义发布不良导向内容，企图混淆视听、牟取利益，借机在隐蔽环节实施违法犯罪行为。对此，网信部门将按照最有利于未成年人的原则，指导平台对相关违规内容和账号从严采取处置措施，并配合公安机关强化违法打击。

网信部门提示，未成年人模式是引导未成年人安全合理使用网络的一项便捷技术工具。希望广大家长和未成年人用户主动开启未成年人模式，最大限度保障安全上网。

声明

肥城市义工协会丢失开户许可证，核准号：J4632000939101，开户银行：中国建设银行股份有限公司肥城支行，账号：37001696308050160536，声明作废。

无人认领遗体相关事宜的公告

为确医院公共资源的合理利用，根据相关法律法规及政策规定，我院对以下在我院有无人认领的遗体相处理事宜进行公告：

1. 2004年8月，外科一位男性，50岁，在院死亡，遗体至今无人认领。
2. 2008年8月20日，急救车入院一位男性，抢救无效死亡，身份未明。
3. 2009年7月20日，急救车入院一位男性，抢救无效死亡，身份未明。
4. 2010年8月4日，急救车入院一位男性，抢救无效死亡，身份未明。
5. 2010年11月17日，急救车入院一位男性，抢救无效死亡，身份未明。
6. 2011年4月8日，急救车入院一位男性，抢救无效死亡，身份未明。

鉴于上述遗体长期无人认领，现对上述无人认领遗体相关事宜进行公告，望逝者亲属或有关单位提供相关资料，并尽快到泰安市中医院认领并办理遗体后事宜。若自本公告发布之日起超过30日，仍无人认领遗体并办理火化手续的，我院将依照法律法规规定将遗体移交殡仪馆，交由当地民政部门处理。

泰安市中医院
2025年4月9日