

三月一日起这些国标开始实施，将如何影响你我生活

新华社北京2月28日电（新华社记者赵怡宁 王希）3月1日起，539项国家标准开始实施，涉及算子接口、超市销售生鲜农产品管理、安全色和安全标志等领域。我们的生活将受到哪些影响？一起来看！

《人工智能 算子接口 第1部分：基础数学类》和《人工智能 算子接口 第2部分：神经网络类》两项推荐性国家标准，分别对面向人工智能领域的基础数学类和神经网络类算子接口的参数信息、接口一致性等内容作出规定。据了解，标准的实施将提升软件与各种不同主流AI处理器之间的适配性，促进人工智能软硬件生态健康发展。

《农业机械作业北斗监测系统》推荐性国家标准规定了农业机械作业北斗监测系统的组成、终端要求等。《农业机械北斗自动驾驶系统》推荐性国家标准规定了农业机械北斗自动驾驶系统的组成、技术要求等。据市场监管总局介绍，这两项标准的实施有助于规范相关农业机械产品的研发、配置、安装与检测，提高农机作业精度与效率，推动我国智能农机装备产业快速发展。

《包装储运图形符号标志》推荐性国家标准规定了储运包装图形符号标志的名称、样式等。标准的实施将提升包装物在储运过程中的稳定性，减少因包装不当导致的破损、泄漏等安全事故，保障产品安全和运输人员及消费者的人身安全。

生鲜农产品是消费者日常生活中购买频率最高的商品之一。《超市销售生鲜农产品管理技术规范》推荐性国家标准替代了2008年发布的《超市销售生鲜农产品基本要求》，规定了超市销售生鲜农产品的环境布局、设施设备、经营管理等要求。

“光色不应影响产品真实色泽等感官性状”“超市购物通道应保持各方向畅通，做到宽度适宜、通行便利”……上述技术规范作出明确要求。

中国农业大学特殊食品研究中心特聘研究员吴广枫说，新标准细化了产品分区分类等要求，禁止“美颜灯”、接入全国农产品质量安全追溯系统等要求为消费者买到“放心菜”“放心肉”提供了保障。同时，新修订的标准增加了生鲜区面积占比、购物通道宽度等内容，有助于提升消费者的购物体验。

《安全色和安全标志》强制性国家标准规定了传递安全信息的颜色表征、安全标志的类型及其设置、使用要求，以及工业管道的基本识别色和识别符号。

“此标准是将《安全色》《安全标志及其使用导则》和《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》三项标准整合修订而成。”市场监管总局相关司局负责人说。据介绍，本次修订以事故预防为核心、以现场实用为导向，聚焦近年来安全生产事故特点，精准辨识生产经营活动中的风险点，从实际使用需求出发，对标准内容进行了系统性优化。标准的实施将进一步规范安全色和安全标志的使用，提高公众风险辨识能力，减少安全生产事故的发生。

《建筑通风和排烟系统用防火阀门》强制性国家标准规定了适用于工业与民用建筑、地下建筑的通风和空气调节系统、厨房排油烟系统中的防火阀门，其分类、材料、配件等内容。标准的实施将为相关防火阀门产品的生产与检验提供技术依据，有助于提升产品质量，切实保障火灾发生时人民群众的生命与财产安全。

中国学者领衔提出规范使用抗菌药物的数字化方案

新华社广州/伦敦3月1日电（记者 徐弘毅 郭爽）中国工程院院士钟南山领衔的国际团队近日在英国《自然-医学》杂志上发表论文，提出一种基层医疗机构抗菌药物管理的新方案。临床试验表明，该方案在未增加患者安全风险的基础上，可显著降低急性呼吸道感染的抗菌药物处方率。

一些细菌对抗菌药物出现耐药性已成为威胁全球公共卫生的重大挑战。对急性呼吸道感染的抗菌药物科学规范应用，是应对细菌耐药的关键环节。钟南山说，大多数急性呼吸道感染为病毒性感染或自限

性疾病，但农村的基层医疗机构在抗菌药物规范使用方面仍有提升空间。

这项研究由广州医科大学附属第一医院、加拿大多伦多大学、粤北人民医院等机构的研究人员合作完成。该研究设计并验证了一种数字化综合抗菌药物基层管理方案，包括为基层医生提供系统培训与简明循证指南，在电子病历系统中进行实时诊疗提示，每月开展处方同行点评与反馈等。此外，该方案还通过智能手机应用向患者普及抗菌药物合理使用知识，构建多维度干预体系。

研究团队在广东两个县级市的34个乡镇医疗机构开展了

为期12个月的集群随机对照试验，共收集9.7万多例急性呼吸道感染合格诊疗数据。结果显示，在新方案实施期内，干预组的抗菌药物处方率从超过80%下降至26%，而维持常规诊疗的对照组抗菌药物处方率仍高达71%。

论文共同作者、广州医科大学附属第一医院感染科主任卓超说，在新方案下，抗菌药物处方率明显降低，且未增加患者30天内的住院风险，医疗费用无显著变化，表明该方案安全、有效、经济。同时，该研究也为基层医疗机构合理使用抗菌药物提供了新的循证医学解决方案。

10万吨级以上邮轮“理想”号在青岛完成坞修



2月28日，“理想”号邮轮完成常规坞修及保养任务，驶离中国船舶集团青岛北海造船有限公司码头。据悉，“理想”号邮轮是来自意大利的10.3万吨级邮轮，2025年12月24日进场开展常规坞修。
新华社 张进刚 摄

教育部部署

2026年全国硕士研究生招生复试录取工作

近日，教育部部署2026年全国硕士研究生招生复试录取工作，要求各地各招生单位坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入学习贯彻全国教育大会精神，坚持综合评价、择优录取，严格执行政策，严守工作纪律，规范录取行为，强化监督管理，优化考生服务，确保2026年硕士研究生复试录取工作公平、公正、科学。

2月28日，教育部发布《2026年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩

基本要求》（国家分数线）。各招生单位根据《2026年全国硕士研究生招生工作管理规定》，在国家分数线的基础上，自主确定并公布报考本单位的考生进入复试的初试成绩要求及其他学术要求。

“中国研究生招生信息网”中“调剂意向采集系统”将于3月27日开通，已完成一志愿录取的招生单位可发布调剂信息，有调剂意愿的考生可查询、填报意向信息。“调剂服务系统”将于4月8日开通。招生单位在第一志愿合格生源不足

时，可组织开展调剂工作。招生单位接受所有考生（含报考“退役大学生士兵计划”与普通计划之间调剂的考生等）调剂申请均须通过教育部“调剂服务系统”进行。请有调剂意愿的考生密切关注“中国研究生招生信息网”，届时登录调剂系统和招生单位网站，查询招生单位调剂相关信息，按要求填报调剂志愿。

“中国研究生招生信息网”网址：<https://yz.chsi.com.cn/>；微信公众号：chsiyz。

来源：新华网