

安全标准修订，对玩具产业影响几何？

新修订的玩具安全系列强制性国家标准日前发布，将于2026年11月1日起实施。

当前玩具产业发展情况如何？新标准有哪些变化？怎样更好把牢安全关？记者进行了采访。

1

产业驶入快车道，安全风险需警惕

从风靡全球的搪胶毛绒玩具，到进驻客厅的MEGA系列潮玩，再到点缀生活的挂件……日前举办的第八届中国国际进口博览会上，泡泡玛特展区吸引了大量海内外观众驻足，成为现场人气打卡点。

泡泡玛特的火热正是当前我国玩具产业快速发展的缩影。据有关机构测算，2025年，国内市场玩具零售总额将超1000亿元。

“尤其是‘十四五’以来，我们深入推动玩具行业加速转型升级，聚焦‘增品种、提品质、创品牌’三品战略持续发力，进一步稳固了我国作为全球玩具生产及贸易中心的优势地位。”工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼说。

随着新材料、新工艺、新技术不断应

用，玩具产业暴露出一些新的质量安全隐患。

含有毒性物质的“水晶泥”、释放硫化氢气体的“炸包”、误吸后易致肠穿孔的“磁力珠”……近年来，玩具安全屡屡引发社会关注。

广州市标准化研究院专家杨晓峰表示，特别是一些网红玩具，如“捏捏乐”“水晶泥”，它们的原材料成分不明确、质量控制不足，容易导致有毒有害物质的超标。

“部分玩具设计还存在机械物理安全隐患。”中国法学会消费者权益保护法研究会副秘书长陈音江观察到，有的小部件易脱落，儿童误食可能导致窒息，有的玩具产品被制成蛋糕、糖果等食品形状，增加误食风险等。

2

完善安全标准，推动质量提升

标准在规范产业发展中发挥着支撑性、引领性作用。我国持续完善玩具产品标准，强化标准引领，已构建形成以GB 6675玩具安全系列标准为主的强制性国家标准体系。

据悉，本次修订对玩具产品质量安全技术要求和试验方法进行了全面升级，提升强制性国家标准的约束力和适用性。

——防范健康损害方面，增补甲醛、总挥发性有机化合物等10类有害物质限量要求，大幅提升对玩具产品中化学类有害物质的覆盖类别，解决小朋友放入嘴里、污染手臂、伤害身体等问题。

——机械物理安全方面，增加明火装置玩具、食品造型玩具等新产品的技术要求，优化了原标准中悠悠球、充气玩具、吸盘弹射物等细分品类产品的特定

要求，强化标准技术要求对玩具产品物理安全的适用性。

——防火安全方面，新增面具等头戴玩具的阻燃性能技术要求，完善玩具帐篷等供儿童进入的玩具、软体填充玩具等三类产品的阻燃性能测试方法，切实保障玩具产品的消防安全。

在工业和信息化部消费品工业司一级巡视员冯海沧看来，新标准强化了与玩具产业发展的适配性，及时补齐旧版标准在适用新问题方面存在的短板，堵住产业发展中的新漏洞。

此外，国家市场监督管理总局标准技术司二级巡视员蔡彬认为，新标准修改采用国际最新标准，主要技术要求与国际接轨，为玩具产品打通国内外市场、实现内外贸一体化提供了便利。

3

稳步推进标准落地，更好把牢安全关

新旧标准换版实施，涉及生产企业工艺改造、产品升级。记者走访发现，不少玩具企业已经提前开展新旧标准转换过渡工作。

“我们已提前布局相关适配工作，凭借成熟的体系和前期筹备，完全能从容应对标准落地。”奥飞娱乐首席质量官周亚飞告诉记者。

作为动漫玩具产业链“链主”，奥飞娱乐从产品设计、生产供应链、内外部管理三端推进新标准适配，提前启动产线改造与供应链重构，投入4.2%至6.5%的营收用于研发合规，目前已完成90%以上产品线合规转换。

据悉，新标准过渡期采用“12+12”的工作方案，即新标准从发布到正式实施有12个月的生产过渡期，企业可对产线工艺、配套供应链进行优化调整；生产过渡期后，还额外提供12个月的销售过渡期，保障库存产品有序退出市场。

把好玩具安全关，需要多方聚力。

今年以来，国家市场监督管理总局等6部门联合开展儿童和学生用品安全

守护三年行动。各地市场监管部门共监督抽查玩具等儿童用品1.8万批次，检查儿童用品生产销售企业7万余家次，发现并督促整改问题企业近2000家。

国家市场监督管理总局质量监督司副司长苗雨晨表示，下一步将按照新标准要求，强化玩具产品质量安全监管，持续深入推进儿童和学生用品安全守护三年行动，力争到2027年实现儿童和学生用品质量安全有效治理、安全水平显著提升。

陈音江也建议，守护玩具安全需要压实平台责任与推动社会共治，平台要构建“机审+人审+神秘抽检”的多维监测体系。要对企业加强普法宣传，并通过进校园、进社区活动普及玩具安全知识，畅通消费维权渠道。

“新标准保驾护航，摆在孩子面前的玩具产品将越来越安全、越来越好玩。”何亚琼表示，随着新标准的发布实施，我国玩具行业将更加有序增长、融合创新步伐更快，“十五五”期间会实现更高质量发展。

新华社北京11月19日电

基层慢性病健康管理 将迎“一站式服务”

据新华社北京11月20日电 国家卫生健康委办公厅20日发布《基层慢性病健康管理服务能力建设指引》，指导各地根据需要促进基层慢性病健康管理服务能力建设，提供“一站式”功能整合的基层慢性病健康管理服务。

指引明确了五个方面的建设内容，包括：对辖区居民开展慢性病预防、诊疗、健康管理服务以及转诊、信息汇总流转等核心功能；合理划分健康服务区与诊疗区，做到功能分区明确、导向标识清晰、人员动线流畅；配备全科医生、中医医师、公共卫生医生、药师、护士等卫生

专业技术人员；根据慢性病健康管理服务的需要配备相关设施设备；加强数字化应用，推进实现诊疗、体检、基本公共卫生服务等方面信息数据交汇共享。基层慢性病健康管理主要承担咨询与筛查、诊断与治疗、随访与健康指导等任务，具体包括提供健康咨询和预约挂号、健康自检、采集居民健康信息、签约或续约家庭医生、分类分级健康管理、转诊、随访、健康指导、数据分析等服务。为加强服务质量管理，指引要求基层医疗卫生机构严格执行有关慢性病健康管理服务指南，规范服务流程和内容。

最高法发布2025年中国反家暴典型案例

据新华社北京11月21日电 最高人民法院11月21日发布8件2025年中国反家暴典型案例，彰显人民法院坚决保障妇女和儿童权益的决心，以及对家庭暴力“零容忍”的鲜明态度。

典型案例明确，家庭暴力是侵害他人人身权利的违法或犯罪行为，无论家内家外，施暴就是违法，不因为加上“家庭”两字，就摒除在法律约束之外。同时，不仅殴打等身体暴力属于家庭暴力，“牟某虐待案”中持续采取凌辱、贬损人格等手段，对家庭成员实施精神摧残、折磨；“鲁某申请人身安全保护令案”中的自残威胁，均构成家庭暴力中的精神暴力。“任某强奸、猥亵儿童案”

中，以受害人陈述为中心构建证据链条，在排除指证、诱证、诬告、陷害可能的情况下，对未成年人陈述中具有非亲历不可知的细节予以认定；“许某某故意杀人案”纠正了“为何不早报案”的苛责性追问，体现了司法对家暴受害人处境的人文关怀和专业判断。

此外，案例聚焦被侵害家庭成员中未成年人等特殊群体的司法保护，切实践行“未成年人利益最大化”原则。“纪某诉苏某抚养纠纷案”中，司法机关考虑家庭暴力行为易使未成年子女对家庭暴力形成错误认知，并可能诱发心理创伤或心理模仿，支持变更抚养权，阻断暴力的代际传递。

山西发现一座距今4300年的“宫城”

据新华社太原11月21日电 记者日前从山西省考古研究院获悉，因发现三重环壕而备受关注的山西沁水八里坪遗址，今年考古发掘又取得重大突破。考古人员在中壕沟内发现约4300年前营建的一组高等级建筑群基址，进一步验证中壕沟内围合的区域是该聚落核心建筑区，功能类似于陶寺遗址的宫城。

八里坪遗址位于山西省晋城市沁水县郑庄镇八里村与庙坡村之间，从2020年起开展了连续的调查、勘探及发掘工作。考古发现的内、中、外三重环壕，不仅是防御工事，更是当时社会秩序和等级制度的体现。其中，在内壕

沟内发现一处距今约4300年前营建的三连间夯土建筑基址；在中壕沟内也发现一处同时期的高等级建筑基址，面积达700余平方米。今年，考古人员在这处700余平方米基址的东部偏南五六米处，又发掘了一处200余平方米的高等级建筑基址。“新的考古发现进一步验证了中壕沟内围合的区域是整个聚落的核心建筑区，等级应为‘宫殿式’建筑群。”山西省考古研究院副研究馆员、八里坪遗址考古项目负责人赵辉说。赵辉表示，“宫殿式”建筑群的发现更加说明沁水八里坪遗址是晋东南地区已知规模最大的新石器时代晚期遗址。

韦布望远镜发现早期宇宙超大质量黑洞

欧洲航天局日前报告说，研究人员利用詹姆斯·韦布空间望远镜发现，在宇宙大爆炸发生仅约5.7亿年后，某个星系中就存在一个正在活跃生长的超大质量黑洞。这一发现将进一步揭示黑洞与星系起源的关键机制。

借助韦布的近红外光谱仪，国际研究团队探测到来自CANUCS-LRD-z8.6这一遥远星系的微弱光线。对该星系关键光谱特征的分析表明，星系中存在一个正在吸积的黑洞，且黑洞正在快速增长，速度远超预期。

光谱数据显示，这一星系本身十分致密，尚未产生大量重元素，证实其为处

于演化早期的星系。星系中的气体受到高能辐射的强烈电离，并呈现快速绕中心源旋转的迹象，这些是正在吸积的超大质量黑洞的关键特征。引人注目的是，在这个星系中，与恒星质量相比，其黑洞质量过大，表明在早期宇宙中黑洞增长速度可能远快于其宿主星系的增长。天文学家此前观察到，超大质量黑洞的质量与其宿主星系存在关联：星系长得越大，其中心的黑洞也变得越大。但研究团队说，此次观测结果挑战了这一观点，表明在早期宇宙中即使在相对较小的星系中，黑洞也可能已经形成并开始加速增长。据新华社巴黎11月20日电