

# 网红玩具“捏捏乐”为何屡陷安全争议？

□新华社“新华视点”记者

“捏捏”玩具不仅是许多成年人喜爱购买的解压产品，更风靡多地中小学校。过去一段时间，“捏捏”玩具陷安全争议，引发关注。

近期，新修订的玩具安全系列强制性国家标准发布，针对部分网红玩具、新型玩具增设多项安全指标，旨在全面强化儿童玩具安全保障。

“捏捏”有何风险？如何选购安全产品？对此，“新华视点”记者展开调查。

## 频现“三无”产品、异味包装等问题

“原味吐司”“甜甜圈”“猫爪”……近两年，一种可按压、揉捏，松手后可快速恢复原状的慢回弹玩具“捏捏”，受到不同年龄段消费者的喜爱。

记者在吉林、山西等地的一些中小学校周边走访，发现校园附近的文具店大多有“捏捏”玩具在售。其中多数玩具的材质标注为“TPR”（热塑性橡胶）或“硅胶”，部分玩具为“三无”产品。

在山西省太原市一所学校周边，记者随机拿起一个外形夸张、颜色鲜艳的“小丑捏捏”，发现其手感黏腻，味道刺鼻。“有味道正常，稍微晾一下就好。”商店老板向记者介绍。

走访中，一些家长透露，由于担心“捏捏”玩具对孩子健康有影响，一般会让孩子隔着玩具包装袋揉捏、玩耍。

但一些专家告诉记者，以PVC（聚氯乙烯）为原材料的“捏捏”包装袋，容易出现增塑剂超标问题。

“PVC是一种坚硬的塑料，需要添加增塑剂才能变得柔软，而邻苯二甲酸酯是一种被广泛使用且廉价的增塑剂。”深圳市零废弃环保公益事业发展中心（无毒先锋）创始人毛达说。

记者在许多“捏捏”玩具的标识上，看到“建议隔着袋子捏手感更佳”的字样，但没有关于包装材质和检验安全性的说明。长春市一名学生家长张先生说：“孩子每天直接用手揉搓这个包装袋，真不知道安不安全。”

除了上述常规“捏捏”玩具，一些学校门口还出现了一款名为“挤痘捏捏乐”的新型产品。这种产品配有针筒型的注射器，使用时可将空气打入玩具本体。

“这种有尖锐针头的玩具容易对儿童造成意外伤害。”吉林省市场监管部门的工作人员说，“我们已责令商家停止销售相关产品。”

## 潜藏哪些风险？

风靡学生群体的“捏捏”玩具究竟是否有害？

新修订的强制性国家标准《玩具安全 第1部分：基本规范》（GB 6675.1-2025）提出玩具中二甲苯释放量不得超过0.20毫克每立方米。

记者此前在太原市部分中小学校附近的商店中随机采购“捏捏”玩具，并请太原理工大学的科研人员对其进行检测。实验发现，一小时内，“三无捏捏”的二甲苯释放量达42.65毫克每立方米；TPR材质“捏捏”的二甲苯释放量达到23.71毫克每立方米；硅胶材质“捏捏”的二甲苯释放量为2.56毫克每立方米。

太原理工大学化学与化工学院副教授秦志峰介绍，二甲苯等物质属典型挥发性有机化合物，短期高浓度吸入可导致头痛、头晕、嗜睡、恶心等中枢神经系统抑制症状，长期暴露还可能引起记忆力减退、情绪异常及肝肾功能损害。

部分“捏捏”玩具的包装袋也存在一定风险。此前，测评机构“老爸评测”在对6款“捏捏”玩具包装袋检测时发现，其中有4款存在邻苯二甲酸酯超标的问题。其中超标最严重的袋子超标近136倍。

复旦大学公共卫生学院教授厉曙光告诉记者，邻苯二甲酸酯是一类常用的增塑剂。在动物实验中已发现其存在生殖毒性、遗传毒性等多种危害，对人类健康尤其是对育龄人群生殖健康的影响不容忽视。

“现在一些爱好者在购买时，会要求提供产品和袋子的检测报告。”业内人士黄先生介绍，无论是何种材质的“捏捏”玩具、包装袋，在一定处理条件下，都可以做到符合相关标准。“但其合规成本较高，售价也较高。”黄先生补充说。

## 新标准织密玩具安全“防护网”

不少受访者认为，当前玩具市场产品更新速度很快，有关各方需在更新行业标准、提升行业自律、加强家校联动等方面形成合力，筑起守护未成年人玩具安全的保护屏障。

本次GB 6675系列强制性国家标准修订，专门对“捏捏乐”“水晶泥”等网红玩具有害物质的限量要求进行了优化完善。在防范健康损害方面，增补了甲醛、硼元素等10类有害物质限量要求。

记者查询新标准发现：具有玩耍价值或预定保留供儿童使用的包装被纳入玩具化学性能监管范畴；邻苯二甲酸酯类增塑剂限量种类从原来的6种增加至10种。

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隐患有效治理、安全水平显著提升。

江苏省消保委提示，消费者在购买此类玩具时，应选择资质齐全的正规渠道，避免购买标识不全或者刺激性气味的玩具产品。家长更要谨慎选购此类玩具，必要时可加强对未成年人的看护和陪伴，防止未成年人啃咬、舔舐或者误食。

（新华社北京12月3日电）

## 近期将有3股冷空气影响我国

新华社北京12月3日电 国家气候中心副主任高荣12月3日表示，预计未来10天，3股冷空气将影响我国，但强度整体偏弱、降水偏少、气温整体偏高。

高荣在当天举行的中国气象局2025年12月新闻发布会上说，3至4日，连续多日的寒潮将继续影响我国东部地区，带来3至5级偏北风和4℃至8℃降温。这次寒潮结束后，气温将逐步回升。紧接着的两次冷空气，分别出现在6至8日和11日前后。

高荣同时对12月全国气温和降水情况进行了预测。他说，东北地区中北部、内蒙古东部、新疆北部气温预计较常年同期偏低，全国其余大部地区气温接近常年同期到偏高；华北北部、东北地区大部、内蒙古大部、华南南部、西北地区北部、新疆南部、西藏西部等地降水预计较常年同期偏多，全国其余地区降水接近常年同期到偏少。

根据预测，高荣提示防范阶段性大风和低温冻害、关注北方雨雪天气过程和防范南方高森林火险和气象干旱。

12月，冷空气活动频繁，东北地区中北部、内蒙古东部、新疆北部气温偏低，北方牧区存在阶段性大风和低温，需提前做好设施农业和畜牧业防风抗风、防寒保暖准备以及防灾减灾应急预案。同时，南方农区存在霜冻灾害风险。

与此同时，华北北部、东北地区大部、内蒙古大部、西北地区北部、新疆南部、西藏西部等地降水预计较同期偏多，雨雪天气可能导致道路结冰湿滑，需防范其对交通运输带来的不利影响。

## 整治网络直播打赏乱象！

### 7.3万余个违规直播间被处置

新华社北京12月3日电 记者3日从中央网信办获悉，“清朗·整治网络直播打赏乱象”专项行动启动一个月以来，中央网信办指导督促网站平台，紧盯低俗团播引诱打赏、虚拟人设诱骗打赏等突出问题，持续加大清理处置力度，完善打赏规则和管理制度，规范直播打赏营利行为。目前，已累计处置违规直播间7.3万余个、账号2.4万余个。

据悉，中央网信办指导网站平台发布治理公告和典型案例28期，严打一批大粉丝量主播账号，对各类打赏乱象行为形成震慑，娱乐团播等问题集中领域的生态面貌明显改善，攀比打赏和诱骗打赏等不良行为得到有效遏制，行业风气持续向好。

下一步，中央网信办将持续压实网站平台主体责任，督促网站平台深入整治网络直播打赏乱象，进一步优化打赏规则和相关功能玩法，对主体责任履行不力的网站平台依法严惩，推动建立完善长效治理机制，构建良好网络直播生态。

## 农业农村部部署全国开展

### 冬季农作物种子监督检查

新华社北京12月3日电（记者 韩佳诺）记者3日从农业农村部获悉，为确保明年春夏播用种安全，农业农村部近日在全国范围内部署开展冬季农作物种子监督检查，并派出工作组赴重点地区进行督促指导。

据了解，本次检查聚焦玉米、水稻、大豆、棉花、蔬菜等重点作物以及国家救灾备荒储备种子，重点核查种子企业生产经营资质、种子质量、标签标注、品种真实性等内容，依法严厉查处无证生产经营、售卖假劣种子、套牌侵权等违法违规行为。

农业农村部表示，将继续开展网络平台售种专项整治，严防不合格及非法种子流入市场，切实保障农业生产用种安全，有力支撑粮油作物大面积单产提升。



## 黄河壶口瀑布出现“双彩虹”

■12月3日，游客在山西吉县黄河壶口瀑布景区欣赏“双彩虹”景观。

受上游水库调节放水影响，位于山西吉县和陕西宜川县交界处的黄河壶口瀑布水量增大，飞溅的水雾在阳光照射下形成“双彩虹”，吸引了众多游客。

新华社发（吕桂明 摄）

## 服务信息

◆微信办理 wb99ok  
yzwb\_36524  
◆广告咨询 8862 9347

本人赵冰，妻子张媚共同购买了云和赋20地块7号楼1单元1402的房子，所交房款叁佰壹拾玖万叁仟柒佰贰拾玖元整（¥3193729）的收据遗失，收据编号 0269753、6547310、2570476，现声明收据原件作废，特此声明。

红马甲疏通高压清洗  
专业上下水电、暖气  
安装维修 15832176896