

# 不少是“三无”产品,有害物质严重超标,黏腻刺鼻 网红玩具“捏捏乐”屡陷安全争议

“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,记者展开调查。

## 频现“三无”产品、异味包装问题

“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,“‘捏捏’很畅销,几乎每天都被孩子们一抢而空。”

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。

经常购买“捏捏”玩具的艾小姐说:“确实发现有些包装会散发出异样的气味,玩之前都会在阳台上晾一晾。”

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毫克每立方方米;TPR材质“捏捏”的二甲苯释放量达到23.71毫克每立方方米;硅胶材质“捏捏”的二甲苯释放量为2.56毫克每立方方米。

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卢曙光告诉记者,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



吉林省一家文具批发市场里的“捏捏”玩具商店。新华社发

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。

## 新标准让玩具更安全

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。这意味着,玩具安全的监测范围进一步扩大。

“新标准大幅提升对玩具产品中化学类有害物质的覆盖类别,会让消费者玩得更加

放心。”黄先生等行业内人士提出,希望监管部门加大力度清退问题生产者,通过对原材料及产品的质量进行把关,促进玩具产业健康有序发展。

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。

一些基层监管人员同时提示,孩子对产品质量的鉴别能力不足,很容易被新兴网红玩具吸引。上海市市场监督管理局产品质量安全监管处副处长周佳说:“家长和学校都应加强对孩子玩具安全隐患的关注,及时帮助孩子们识别其中的潜在风险。”

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有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。

(据新华社北京12月3日电)

## 重庆国企发布40个“人工智能+”应用场景 推动产业智能化升级、培育新质生产力迈出坚实步伐

□ 重庆日报记者 余振芳

12月4日,重庆市属国资国企科技创新推进会暨市属国企“人工智能+”应用场景发布活动在市国资委举行。会议聚焦人工智能技术与实体经济深度融合,集中发布了第三批40个数字化智能化应用场景,并现场签约5个重点项目。此举标志着重庆国资国企在推动产业智能化升级、培育新质生产力方面迈出坚实步伐。

### 成效显著 超120个场景落地,赋能多领域转型升级

市国资委党委委员、副主任杨谊介绍,重庆国资国企此前已发布两批共192个数字应用场景,吸引了超过130家各类市场主体参与合作。

截至目前,已有超过120个场景成功落

地,广泛应用于城市治理、民生保障、智能制造、金融服务等领域,取得三方面显著成效:实现新技术与企业真实场景的有机适配;助力企业核心功能增强与竞争力提升;支撑超大城市现代化治理的深度融合。

本次发布的第三批40个应用场景,将继续覆盖城市治理、交通运输等多个关键领域,总投资约4.6亿元。

会上还优选展示了11个具有代表性和辨识度的人工智能典型应用案例。

### 前瞻布局 签约5个项目总投资近8000万元,协同培育产业新生态

活动现场举行了数字化智能化应用场景签约仪式,5个项目总投资7965万元,体现了从试点向规模化应用的推进。

其中,重庆交通开发集团旗下轨道运营公司与桧创科技的合作项目,研发基于AI及

机器人的山地超大城市轨道交通桥隧安全运维与全线应急保障关键技术研究与应用。

据介绍,该项目可实现多类型机器人协同运行,灵活进入狭小或危险空间,替代90%以上的高危人工作业;同时通过人工智能构建多模态监测体系,提前3—6个月预警损伤风险,预计可延长桥梁使用寿命20%、降低全生命周期维护成本30%,为桥梁从“定期检修”向“事前预测”转型提供技术支撑。

### 案例聚焦 AI深度融入城建与公共交通等领域

发布会重点展示了人工智能在几个关键行业的深度融合案例。

在城市建设与管理领域,重庆设计集团展示了其自主研发的“灵基智城”大模型。该模型能基于建筑图纸,快速自动生成精细的三维数字模型,建模内容包含墙、门、窗、柱、

消火栓、停车位等专业构件。

重庆设计集团党委书记、董事长周刚介绍,传统方式中人工为一栋10万平方米建筑建模约需7天,而使用“灵基智城”可将时间缩短至约10分钟,成本显著降低。

重庆设计集团与市消防总队、渝中区共同打造的高楼消防AI+综合场景,通过“灵基智城”建模并挂接物联网设备,实现精细化建筑孪生,能在火情中为受困人员和消防救援力量提供动态指引。目前该应用已在重庆天地、来福士等高层成功试点,未来将扩展到片区级应用。

在公共交通领域,重庆交通开投集团正着力构建“城市公共交通行业高质量数据集”。

该集团总经理吴家宏表示,该数据集旨在系统整合每日超5000万条的交通数据,形成标准化“知识库”,以支撑更精准的客流调度、安全预警与出行服务,该项目已获得国家发改委立项。

## “校园搭子”火了:年轻人为何热衷“轻社交”

□ 重庆日报记者 李志峰 实习生 许童叶

“调整呼吸,坚持住! 还有最后一圈就跑完今天的1200米目标啦!”12月3日晚上8点过,在重庆工商大学南岸校区运动场,文学与新闻学院学生小薇不断地给她的“运动搭子”——来自数学与统计学院的霖霖加油打气。就在三天前,两人通过学校网络论坛结伴,约定每天晚上8点来运动场一起跑步锻炼。

今秋开学以来,记者发现,大学生生活中,青年大学生们逐渐流行起“搭子”模式,覆盖了生活、学习、娱乐、运动等多个场景。校园里究竟有哪些“搭子”? 它们有什么特点? 如何正确引导? 对此,记者进行了调查走访。

### 饭搭子: 一顿铁锅炖的默契,陌生也温暖

12月2日中午十二点,在西南大学校门口的天生街道美食街,大四学生张雯站在一家餐馆门口,眼神在几桌客人间扫过,最后落在靠窗一个穿着白色棉服、独自刷手机的女生身上。她走过去,有点不确定地问:“你是小红书上的……铁锅搭子?”

对方抬头,两人几乎同时举起手机,屏幕上是个群聊的界面,两人相视一笑,陌生感瞬间消融大半。“快坐,我们可以点一个中份排骨锅,再加俩菜。”先到的女生招呼着。

这顿饭局,源于当天上午张雯临时的念头。毕业年级的室友们,专心备考或是找工

作,各忙各的。10点半,她顺手在小红书附上学校定位发帖,“想吃铁锅炖! 有人一起吗?”没想到十几分钟内就有七八条回复。“我也想! 什么时候?”“蹲一下,看下次想吃什么可约不。”最后,张雯在评论区找到了三个回复当天中午就能一起吃饭的账号,私聊拉群约饭一气呵成,两个小时 after 四个人就坐到了同一张桌前。

四人都来自西南大学,只是不同年级不同学院。他们从“考试什么时候结束”聊到“在校的有趣经历”,从选课攻略跳到家乡饮食习俗。话题天马行空。

“在这儿,反正咱谁也不认识谁,想说啥说啥,想吃啥吃啥,自在、吃饱就行。”其中,一位男生说。

一个多小时后,锅底见空。四人默契地掏出手机,分摊、扫码、支付,顺路的就同行,不顺路就道个别,各自转身汇入不同方向的人流。

“下次我还会找搭子。”张雯说,“一个人吃饭太孤单,而且菜品花样少,找几个‘搭子’一起,连名字都不用问,相互交流信息,相互提供情绪价值,挺好。”

### 创业搭子: 没见过面的项目合伙人,一起得了优秀奖

就读于大学城一所高校的赵樊,今年刚上大一。听了几次创业培训后,她对“大学生创新创业训练计划”十分感兴趣,可该怎么做、从哪儿入手,毫无头绪。

“要不你去咱们学校‘校园频道’里看看? 那里有个‘找搭子’的分区,经常有同学发帖招项目队友,说不定有合适的。”同专业的师姐建议。

于是,赵樊打开学校“校园频道”分区,里面帖子五花八门:“求晚自习搭子互相监督”“征周末大剧院拼车”“招募数学建模比赛队友”。她往下翻了翻,一条帖子吸引了她的注意:“招募大学生创业搭子1—2名。方向:红色文化赛道。有带队学长和初步想法,缺靠谱队友。”赵樊点进去仔细看了内容。帖子写得实在:“希望队友有思政或历史学相关专业背景,做事认真,能坚持。每周至少能碰一次,线上协作。”

赵樊立即在评论区留言:“历史学院大一学生,专业对口,会基础制图软件,感兴趣但没经验,可以吗?”没过多久,她就收到了发帖人的私信,在加了QQ细聊后,赵樊加入了该团队。那时是10月初。

赵樊称,在接下来的一个月,整个团队的沟通协作完全在线上进行。遇到问题大家通过线上会议沟通,群里大家对话也简洁高效:“这是修改版地图,请查收。”“收到,颜色可以再沉稳些吗? 现在太鲜亮,和整体页面不搭。”“已调整,更新文件发群里了。”赵樊说,直到项目完成提交,他们团队几人都没线下见过一面。

后来,这个项目获得了校级创业大赛的优秀奖。赵樊和小组中的两名成员又搭伴参加了其他比赛。“线上组队特别方便,而且精致。”她总结道,“招同伴的时候目标明确,他需要我会的,我能补上他缺的,省心又高效。”

### 旅游和健身搭子: 同频共振,与热爱同行

今年国庆节,爱好旅游的重庆工商大学大三学生小钟和他的“搭子”——来自重庆邮电大学的阿坤完成了一直心心念念的九寨沟之行。

“每逢假期,我都想出去走走,可邀约朋友同行不是时间对不上,就是兴趣偏好差异大,旅行计划屡屡搁浅。”小钟说,于是他萌生了“找搭子”的想法。

小钟称,他在社交媒体看到有人分享独自旅行经历,评论区不少人求旅伴。他留言介绍自身旅行偏好,很快收到阿坤回应。两人交流后发现,不仅学校相隔近,在旅行观念、消费习惯等方面也高度契合,便决定结伴出行。

此次九寨沟之旅,他们精心计划行程,从景点挑选到住宿交通,都充分沟通、反复讨论,最终制定出双方都满意的计划。旅行中,费用AA,既轻松又无经济负担;相互拍照留念,记录美好瞬间;遇到困难,彼此扶持、共同解决。他对“旅游搭子”模式十分满意。前两天,两人又约好了下次旅行的目的地——元旦的时候去金佛山滑雪。

在追求健康生活与理想身材的道路上,许多学生选择结伴而行。重庆移通学院的阿威一心想瘦身减肥,在通过学校论坛,他找到了健身搭子——喜欢骑行和健身的晓晓。两人相约在学校健身房一起运动。这个学期的3个月过去了,阿威已经在晓晓的监督陪伴下,瘦了快15斤。

## 2025成渝双城科普行活动启动 川渝13家科普阵地签订7项合作协议

□ 重庆日报记者 张亦筑 实习生 许童叶

12月4日,“智汇科普 E启未来”2025成渝双城科普行活动在重庆科技馆启动。启动仪式上,川渝两地13家科普阵地集中签署了7项重要合作协议,推动两地科普事业协同发展。

据介绍,此次签订的合作协议涵盖乡村振兴、地学科普、医疗卫生、文博合作、产科教协同等领域。

比如,重庆市地质矿产勘查开发局208水文地质工程地质队与中国地质调查局成都地质调查中心签署《地学科普共建协议》,双方将发挥各自科技创新和科普资源优势,联合打造地球科学特色科普活动和产品;联合研发科普视频、书籍、文章等科普产品,推动科普转化;联合组织实施世界地球日、全国科普月等特色科普活动。

现场还发布了2025年成渝地区优秀科普研学品牌和科普微视频。“重庆考古”科普研学、“从川大出发:发现三星堆”等10个研学品牌,以及《汉字中的历史文物》《探秘熊猫谷——绿野蛙影》《你所不知道的人造太阳》等10部微视频作品获评优秀。

当天,活动主办方特别邀请科普专家杨文志围绕“十五五”科普发展作主旨报告。重庆科技馆、四川科创教育科普基地等6家优秀科普基地代表,从人工智能赋能科普基地角度,分享了自身科普基地建设经验,掀起一场科普发展“未来对话”。

本次活动由重庆市科技局、四川省科技厅、成都市科技局共同主办。

## 双桥经开区 整治共享电动车乱象

新渝报讯(记者 罗冠骁)近日,双桥经开区城区道路交通秩序综合整治办公室启动共享电动自行车专项整治工作,联合双桥经开区建设局、龙滩子街道、双路街道、通桥街道,以及共享电动自行车运营公司,规范城区共享电动自行车管理秩序,改善市容环境和道路交通环境,消除安全隐患,提升城市精细化管理水平。

根据《中国道路交通安全法》及市、区工作要求,结合双桥经开区城区实际情况,整治行动自2025年10月18日持续至12月31日,覆盖城区所有共享电动自行车运营区域,重点聚焦学校、医院、商圈、公园、公交站点等人员密集场所周边及主次干道、背街小巷。

整治行动围绕五大核心内容展开:一是规范停放秩序,重点查处占用盲道、人行道、消防通道等乱停乱放行为,引导市民有序停放;二是实施投放总量管控,依据道路承载力合理调控车辆数量,对违规企业采取约谈、限期整改等措施;三是强化运营维护,督促企业建立巡检机制,及时清理破损车和“僵尸车”;四是加强交通安全治理,严查无牌驾驶、超速逆行、闯红灯及未成年人骑行等违法行为;五是深化宣传教育,通过线上线下结合方式提升市民文明骑行意识。

整治行动中,整治办组织人员在城区主要干道集中清理乱停放的共享电单车,并在主要十字路口设置检查点,重点检查电动车、摩托车驾驶人佩戴头盔情况。通过现场教育和规范管理,有效提升了市民的交通安全意识和文明骑行习惯。

此次专项整治不仅改善了城区交通秩序,还为市民营造了安全、便捷的出行环境。双桥经开区将进一步巩固整治成果,推动共享电动自行车管理常态化、规范化。

## 大足区棠香市场监管所 守护传统腊味食品安全

新渝报讯(记者 谭显全)腌腊制品迎来产销旺季,为保障传统“腊味”的品质与安全,连日来,大足区棠香市场监管所对辖区内5家腌腊制品小作坊展开全覆盖检查。

此次检查中,执法人员把好“源头准入门”,着重核查肉类采购渠道,仔细查验进货票据、动物检疫合格证明及供应商资质,严格落实索证索票制度,从源头杜绝问题肉类流入生产环节,让消费者吃得放心。

在“环境存储关”上,鉴于小作坊季节性生产特点,检查聚焦生产与仓储。一方面,细致检查生产车间卫生,督促做好除尘、消毒工作并核查消杀记录台账,确保生产环境整洁、工艺卫生;另一方面,巡查原料及成品仓库,要求加强库存管理,规范储存条件,防止交叉污染与变质。此次检查发现6处安全隐患,现场督促5家小作坊完成整改。

同时,执法人员重点检查产品包装及标签,查看是否真空包装,标签是否清晰、准确、完整标注生产厂家、日期、保质期及真实肉类品种,严厉打击以低价肉制品冒充高价肉制品的欺诈销售行为。

此外,执法人员核查小作坊腌腊制品质量抽检报告,督促其自行送检与监督抽检相结合,共计抽检7批,严防不合格产品流入市场。

## 心理专家进校园 为学生健康成长筑牢“心防线”

新渝报讯(记者 崔晓玲 实习生 赵元元)为提升大学生心理健康素养,促进校园和谐氛围建设,12月4日,大足区人民医院精神与睡眠心身中心联合小义社工,邀请大足区人民医院睡眠心身中心心理治疗师、大足区心理学协会会长谭力医生走进重庆工程学院,为学生们带来一场主题为《从心理学角度谈谈如何处理生活中的关系》的专题讲座。

讲座中,谭力医生从“三个和谐”入手,系统阐述了“与自己和谐、与他人和谐、与社会和谐”的内在联系,并重点讲解了家庭中的三大关系——夫妻关系、亲子关系与隔代关系。她结合家庭系统理论等心理学知识,通过生动案例和互动测试,引导学生认识自我、接纳自我、关爱自我,为构建健康人际关系奠定基础。

针对大学生集体生活的高频社交场景,谭力医生还延伸分享了邻里及同窗关系的处理技巧,详细讲解了主动破冰、清晰建立边界、运用非暴力沟通等实用方法,鼓励学生在日常相处中践行尊重、理解与协作的相处准则,以积极心态应对各类社交难题。

讲座兼具理论深度与实践价值,内容贴近学生生活实际,互动氛围十分热烈。参与讲座的同学们纷纷表示,此次分享让自己对家庭关系和社交关系的处理有了更清晰的认知与更科学的方法,收获颇丰。

下一步,大足区人民医院将持续深耕心理健康科普与教育工作,通过开展形式多样的心理健康服务活动,全方位助力和谐校园、和谐家庭与和谐社会的建设。