

住房公积金管理条例迎重大修订

「迷你摩托」走红 安全谁来守护

未佩戴安全头盔，一名小男孩独自骑行一辆“迷你摩托”驶入机动车道，甚至在车流中尝试站立骑行、左右摇摆等“特技动作”……近期，湖北省宜都市某路段出现惊险一幕。交警部门迅速到场制止，并对涉事儿童及家长进行批评教育。

近几年，外形酷炫、性能全面的“迷你摩托”逐渐走红，成为一些孩子追捧的新潮玩具。

“新华视点”记者调查发现，目前市面上部分“迷你摩托”极限车速远超常规玩具车，存在安全隐患，亟须敲响警钟。

危险的“超酷”玩具

记者在多个电商平台检索“迷你摩托”“儿童摩托车”等关键词发现，相关商品款式五花八门，价格从数百元到近万元不等，不乏“超酷超炫”“动力非常足”等评价。

宜都市公安局交通管理大队秩序管理中队中队长罗吉安介绍，被儿童骑上路的“迷你摩托”主要有两类。一是摩托车形状的电动童车，归入玩具品类，需通过3C玩具安全认证；二是迷你款的燃油场地越野摩托车，通常被用于封闭赛车场、越野俱乐部训练，属于非道路专用机动车。

记者调查发现，一些电动童车存在超速超标的现象。

根据国家标准《玩具安全第2部分：机械与物理性能》(GB 6675.2-2014)，电动童车最大速度在标准测试条件下不得超过8km/h。然而在电商平台上，多款标注已通过3C玩具安全认证的电动童车，实际最高速度可达20km/h，部分商品链接显示“已售2万+”。

比起普通电动童车，燃油场地越野摩托车极速更高、提速更快、续航能力更强、车身自重更大，如果缺乏专业指导和安全防护，或任由孩子在公共道路上行驶，容易引发事故。

电商平台上一款销量超过100单的“迷你摩托”商品页面上标注有“125cc四冲程发动机”“大齿防磨轮胎”“前后碟刹”等内容。商家表示：“孩子只要身高到了就可以玩”“速度可以超过70km/h”。

“这类车原本多存在于赛车场、游乐园等娱乐项目中，仅限封闭场内使用。有的家长为了让孩子回家也能玩，往往会自行购买。”罗吉安说。

何以驶上马路

受访人士认为，危险隐患在生产源头已经埋下，部分“迷你摩托”可进行改装或存在质量问题。

记者调查发现，部分出厂车辆表面符合安全认证标准，实则暗藏改装空间。商家可以通过简单解锁、更换配件等方式，将原厂车辆改造提速，以此规避监管标准，吸引消费者购买。

记者咨询某热销款儿童电动摩托客服了解到，该款车型严格遵循国标要求，最高限速8km/h，符合3C玩具安全认证标准，同时车辆预留解锁通道，解锁后最高速度可达16km/h。

客服主动告知解锁操作方法：开机后，捏住刹车不放，快速连续5下开关键，最后松开刹车。“比较小的孩子不用解锁，再大一些孩子需要加速时，家长可自行选择解除限速，操作简便灵活。”该客服表示。

从事摩托车检修业务的孙师傅表示，一些“迷你摩托”只是照着成人摩托车的图纸按比例缩小，未进行精细调校，车身平衡、轮胎抓地等核心性能明显不达标，“我修过几辆儿童摩托车，有的车出厂时就存在质量问题”。

一些电商在销售页面重点渲染其动力强、续航高等卖点，却将适用场地、年龄限制、风险警示等关键提示放置在角落。记者询问安全性如何保障时，对方回复称：“安全性主要靠家长来保证。”

“设计最高时速超过25km/h，且以动力装置驱动，就可被认定为机动车。”武汉理工大学智能交通系统研究中心教授张存保说，但对普通消费者而言，几类“迷你摩托”外观高度相似、参数界限模糊，很难精准区分，极易买错，导致不少实际已超玩具范畴的“迷你摩托”披着“玩具”外衣流入家庭。

社交平台上，一些分享帖也带来误导。“父亲骑着成人摩托车，孩子骑着‘迷你摩托’，两人一起在山林越野。”一位家长说，不少视频附带“亲子越野”“萌娃机车”等标签，传播广泛，令人误以为“迷你摩托”是常见的亲子玩具，对其危险性缺少预判，甚至默许孩子驾车上路。

此外，受访民警介绍，现行道路交通安全法律法规中，没有针对儿童驾驶玩具车上路的处罚条款。对于不满14周岁、有违法行为的未成年人，公安交警只能约谈、劝导、批评教育其监护人，责令监护人严加看管。一些家长对此缺乏安全意识或存在侥幸心理。

合力织密安全防护网

受访专家认为，要从标准执行、平台监管、路面执法和家庭教育等多个维度综合施策，为儿童织密安全防护网。

2025年10月，国家标准委发布专门针对儿童骑行类产品的《儿童骑行及活动用品 通用安全要求》(GB 46517-2025)，统一对14岁以下儿童使用的自行车、三轮车、电动滑板车等各类骑行产品在结构、电气、标识、化学安全等方面做出严格规范，标准将于2026年11月1日起正式实施。

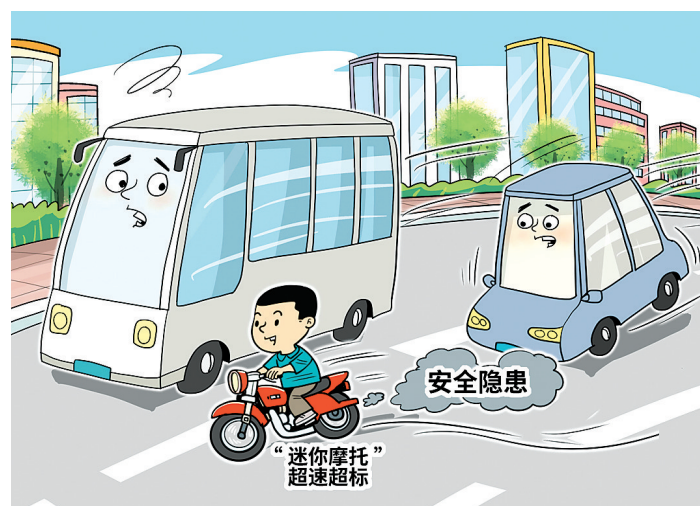
“新国标的发布，反映了国家对于儿童用品质量安全的重视。下一步，仍需强化市场准入和日常抽检，从严查处无3C认证、非标儿童玩具车的生产、销售行为，着力切断隐患源头。”张存保说。针对表面合规的“隐形超标”车辆，需开展专项整治，细化抽检标准，补齐监管盲区。

与此同时，要完善立法支撑，加大执法力度。罗吉安建议，加大生产与销售源头的全链条整治力度，督促企业落实主体责任，合规生产、诚信经营，坚决压缩非标、违规玩具车的生存空间，防范“劣币驱逐良币”，营造安全市场环境。

针对电商平台审核宽松等问题，武汉市公安局武昌区分局交通管理大队民警邵琦认为，平台应对“迷你摩托”类商品开展专项排查，对于无法提供合规车辆证明的产品予以下架。对于可售商品，应在页面显著位置强制展示“严禁未成年入上道路行驶”“仅限封闭专业场地使用”等安全警示。

“家长也要绷紧安全这根弦，谨慎选购合规玩具产品，拒绝任何存在‘成人化’或‘超高速’属性的儿童骑行工具，购买前确认限速、使用范围，管好钥匙，看牢孩子，绝不让孩子独自骑行。”邵琦说。

新华社“新华视点”记者 (新华社武汉6月6日电)



危险的“超酷”玩具

新华社发



四大看点 新华社发

“当前，房地产市场供求关系发生重大变化，对住房公积金制度运行提出新要求，有必要修订完善条例，及时回应人民群众关切。”这位负责人说。从缴存人住房需求看，我国城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段，人民群众住房需求总体上从“有没有”转向“好不好”，住房消费支出从“购房”“租房”向“修房”“养房”拓展，缴存人在住房装修、更新改造、维护保养等方面的需求大幅增长，亟需扩大条例规定的资金使用范围。

清华大学房地产研究中心主任吴璟表示，从可持续性看，这次调整把握住了“尽力而为”和“量力而行”之间的平衡。不同城市实际可使用的住房公积金规模存在差异，住房公积金提取用途调整需因地制宜，不搞“一刀切”，不能放得太宽、推

得太急。

此次修订的另一突破是扩大了缴存覆盖面。根据征求意见稿，个体工商户、非全日制从业人员以及其他灵活就业人员，可自愿参加住房公积金制度，具体办法由设区城市人民政府制定。

住房和城乡建设部相关司局负责人表示，从当前就业结构看，我国人口和就业结构发生较大变化，平台经济和新就业形态快速发展，灵活就业的新就业群体规模快速增长，有必要对条例缴存机制进行健全完善，支持个体工商户、非全日制从业人员以及其他灵活就业人员，自愿缴存和使用住房公积金，帮助他们解决住房问题。

值得注意的是，在资金管理机制方面，征求意见稿进一步扎紧了制度篱笆，不但完善住房公积金管理委员会职责，加强对住房公积金管理机构的监管，而且落实住房公积金管理中心责任，明确其未依照条例规定督促单位按时履行相关义务的法律义务。

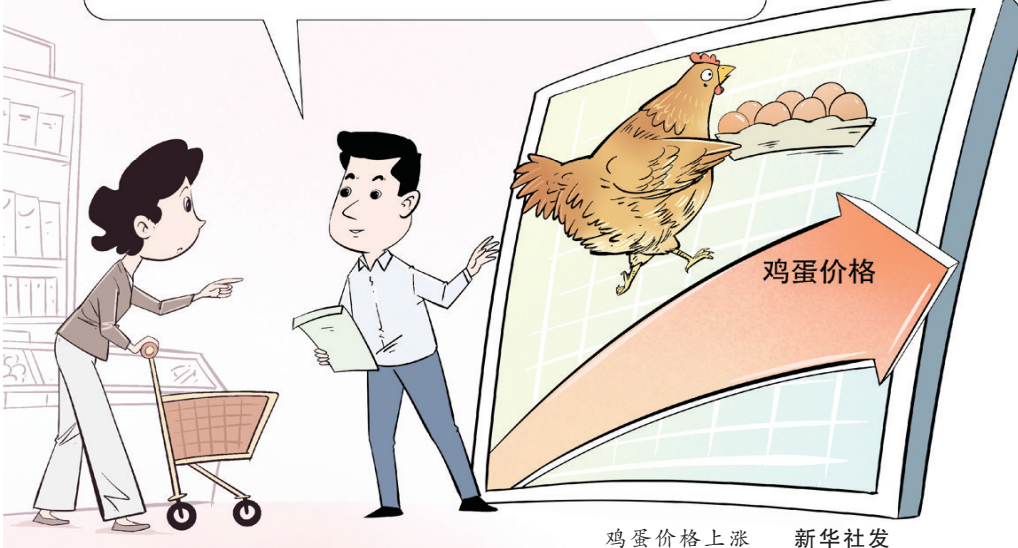
为回应缴存人对便捷高效服务的期待，征求意见稿在多个环节进行优化，将住房公积金管理中心批准贷款的时间由自受理申请之日起15日内缩短为10日内；加强住房公积金数字化能力建设，提升管理服务效能；健全住房公积金异地协同机制，推动住房公积金互认互贷，让缴存人异地使用更加便捷高效。

吴璟说，近年来“一网通办”“最多跑一次”等改革让住房公积金公共服务便捷度持续提升，缴存人对服务体验、办理速度、材料精简等提出了更高期待。同时，随着经济社会发展，缴存人、资金等要素跨区域流动日益频繁，对跨区域公共服务需求愈发迫切。有必要在条例中增加相关内容，推动住房公积金服务更便捷、更高效。

新华社记者 (新华社北京6月6日电)

鸡蛋价格缘何“逆势”上涨

今年鸡蛋价格“逆势”上涨，这主要是受到前期产能收缩带来供应减量、阶段性需求集中释放等因素影响



鸡蛋价格上涨 新华社发

4月15日，在位于湖南省株洲市渌口区古岳峰镇的一家专业合作社，工作人员在包装鸡蛋。新华社发

农业农村部畜牧兽医局官网显示，进入5月以来，鸡蛋价格已连续5周上涨。6月5日14时，全国农产品批发市场鸡蛋价格为10.56元/公斤，比6月4日上涨0.8%。

受天气转热、餐饮需求回落等因素影响，往年5月至6月通常是鸡蛋消费淡季，蛋价一般呈稳中下行趋势，今年鸡蛋价格缘何“逆势”上涨？记者近日到河北、山东、陕西等地进行了调研。

蛋价每斤超5元

在河北省石家庄市裕华区的一家果蔬店，市民刘女士下班时间选购了6斤鸡蛋，但结账时34.8元的总价让她颇感意外。

“有段时间没买鸡蛋了，今天发现鸡蛋价格居然涨了这么多。记得刚过完年那会儿，1斤才3.2元。”刘女士说。

6月1日，记者在山东济南一家连锁超市的鸡蛋销售区了解到，鸡蛋价格已从前一周的4.99元/斤，涨至5.29元/斤。

在山东德州，6月1日，一些农产品集散市场的鸡蛋价格也已被涨破“5元/斤”，涨至5.18元到5.39元/斤。

山东德州黑马农产品批发市场的一名批发商以30斤一箱的鸡蛋给记者举例说：“去年这时候，价格还在80元至95元；今年4月初从90元开始上涨，前天价格是139元，昨天146元，今天149元。”

盒马西安区域采购专家沐丞介绍，随着上游采购成本增加，盒马西安销售的鸡蛋价格近期涨幅在10%左右。

据对全国500个县集贸市场和采集点的监测显示，5月第4周(采集日为5月28日)，全国鸡蛋平均价格为10.26元/公斤，比前一周上涨2.7%，同比上涨13.1%。

产能收缩遇上需求集中释放

今年鸡蛋价格“逆势”上涨，不仅突破季节性规律，5月更呈现“周周攀升”特征。多名业内人士认为，这主要是受到前期产能收缩带来供应减量、阶段性需求集中释放等因素影响。

2025年蛋价持续低位，养殖端缩减规模、淘汰蛋鸡，造成今年货源紧张，是本轮涨价的重要原因。

“在蛋鸡养殖行业，从雏鸡购买到开产下蛋需要4个月左右，但养殖户因为2025年下半年到年底的鸡蛋价格低迷，补栏心态犹豫，进而影响了2026年一、二季度的新开产蛋鸡数量，使鸡蛋供应出现明显断档。”山东卓创资讯股份有限公司鸡蛋市场分析师李阳说。

卓创资讯数据显示，2025年单斤鸡蛋利润由2024年年均0.85元降至-0.03元。据河北省邯郸市馆陶县农业农村局介绍，去年馆陶县蛋鸡存栏量为1150万只，因淘汰、行业调整等原因，今年降至1078.14万只，一年减少了71.86万只。

历史库存处于低位，又遇到了短期市场需求的集中释放。

山东省畜牧总站正高级畜牧师胡智胜分析认为，“五一”前市场各环节主动去库存，叠加往年“五一”后蛋价进入传统淡季，价格持续回落的经验，贸易商采购心态谨慎、备货意愿低迷。在此背景下，随着端午假期临近，集中备货全



面启动，缺口比往年更为明显，短期需求增量叠加库存短缺，成为蛋价上行的关键因素。

近期的不利天气也“助推”了蛋价上行。胡智胜说，5月下旬以来，我国南方梅雨天气范围扩大，高温高湿环境易导致鸡蛋出现受潮、变质等问题，不仅增加仓储运输难度，也制约终端消费流通，间接“助推”蛋价。

多方积极采取措施保障市场供给

业内人士认为，因产区库存延续低位，预计端午前鸡蛋价格仍有冲高空间，但上涨动力逐步减弱，2026年下半年蛋价或将呈现“高位震荡、阶段性波动”特征。

鸡蛋是百姓生活必需品，为稳定鸡蛋市场价格、更好保障鸡蛋供应，多地已开始积极采取措施。

陕西省宝鸡市农业农村局相关负责人表示，将加大与大中型养殖户的沟通联系，加强技术指导，送“需”下乡，引导他们将鸡蛋存栏量尽快恢复到合理水平；同时加强与商务等部门密切沟通，紧盯市场需求信息，做好供需两端的进一步对接。

河北省馆陶县农业农村局多方协调，整合县财政资金，促进养殖集约化、标准化，推动229家蛋鸡养殖场开展H型笼改造，提高蛋品质量，释放稳产增产潜力。

在全国鸡蛋平均价格超过10元/公斤的情况下，养殖集约化水平较高、品牌化建设较好的蛋鸡养殖场已有较好的盈利表现。

“去年只能勉强保本，有时还会赔钱，今年4月下旬才开始挣钱。”山东德州一个鸡蛋存栏量为6000羽的养殖户告诉记者，他每公斤鸡蛋的养殖成本约为6.8元。

宝鸡源林香农业科技有限公司鸡蛋存栏量为30万只，日产蛋26万枚，目前处于满负荷状态。随着近期存量老母鸡淘汰，新增蛋鸡陆续产蛋，鸡蛋日产量还会增加。

公司董事长方国强表示，他不愿意鸡蛋价格暴涨暴跌，让养殖户对鸡蛋生产有合理的利润预期而不是过山车似的价格大幅波动，才能更好促进行业健康发展。

李阳认为，当前鸡蛋价格上涨已一定程度上弥补此前价格低迷对养殖户造成的损失，也有助于调动养殖户积极性，逐步增加市场供给，进而推动市场供需进一步优化。

新华社记者 (新华社北京6月6日电)

网传「人造大米有毒」不实，重组米是合规加工食品

“外卖用的是人造大米，都有毒”“加了科技与狠活，出饭率高、久放不坨”……最近，网上有说法称，外卖米饭用的根本不是真米，吃了身体会不舒服。记者就此采访食品领域的专家，证实这类说法经不起推敲。

记者调查发现，市场上确实有人造米，但因成本问题，外卖行业用的不多，主要用于自热米饭等。合规人造米与米粉、米线一样，都是利用淀粉加热熟化共熔、冷却老化定型原理制备的米制品，没有科技与狠活，更没有毒。

国家粮食和物资储备局科学研究院粮食品质营养研究所所长刘明介绍，业内所说的重组米，也叫人造米、工程米，是以碎米等为主要原料，搭配合规食品添加剂，经挤压熟化、切割成型、干燥等工序制得的米粒状食物。经过挤压熟化工艺的米粒，仅需数分钟就能复水熟透，口感好、分散性好。

人造米吃了让人不舒服吗？并没有。“重组米在加工阶段经历了淀粉糊化与再生过程，食用后升糖指数(GI)降低，健康特性更优。尤其是针对特殊人群，重组米可以根据需求灵活添加功能性辅料等成分，具有较高的食用及营养价值。”刘明说。

记者了解到，人造米并不便宜，外卖等普通餐饮行业使用不划算。农业农村部食物与营养发展研究所、食物资源监测与营养健康评价团队首席科学家朱大洲说：“重组大米采用碎米等副产物为原料，但需添加营养强化剂、杂粮粉等，这些基本上都比大米要贵，比如魔芋粉一斤大概20多元，重组米加工过程中还有能耗、设备等支出。目前电商平台上销售的重组低GI大米，价格大多在每斤10元以上，显著高于普通大米。”

朱大洲表示，从生产逻辑来看，正规重组米是依托现代加工工艺的创新性食品，主要解决传统育种、栽培技术难以解决的问题，面向的也是中高端市场，采用劣质原料合成低成本大米在技术上是可行的，但风味、口感等方面与天然大米有明显差距，几乎无米香，很容易甄别，使用它不大符合商业逻辑。“当然这方面也需要有关部门加强监管”。

那“出饭率高、久放不坨”，是加了有害物质吗？其实不然。朱大洲说，出饭率由淀粉组成和米粒结构决定，重组米生产可选用高直链淀粉的原料，本身吸水膨胀能力更好；挤压加工改变了大米内部的淀粉结构，使其吸水率显著提高；再搭配魔芋粉以及海藻酸钠等品质改良剂能锁住水分，出饭率比普通大米更高。并且，重组米经高温高压加工后，负形成结晶网络的支链淀粉会大量降解，因此有较好的抗回生能力，不容易变干、变硬、结块。

“人造米有毒”是虚惊一场，但“陈米抛光”问题不容忽视。有黑心商贩会把陈化甚至发霉的稻谷，抛光、打蜡、喷香剂，翻新当新米卖，存在黄曲霉毒素超标等安全风险。

有的商家图便宜使用了“问题米”，这才是公众在吃外卖时要重点关注的问题。专家建议，如果遇到清香不明显、表面发黄、带有霉味的米饭，一定要谨慎。

新华社记者 (新华社北京6月6日电)

