

关注3·15国际消费者权益日

三四斤的水果能差半斤

——揭开缺斤少两“鬼秤”的面纱

新华社“新华视点”记者 赵阳 柴婷 李子怡

3.7斤水果竟能称出4.2斤，500克的砝码称出750克……3·15临近，“新华视点”记者走访发现，一种能够随意调节物品重量的电子秤频频现身市场。所谓“鬼秤”还形成了一条改装、销售的地下产业链。

水果店、早市、海鲜市场发现“鬼秤”

日前，记者来到山西省肿瘤医院附近的一家水果店，买了香蕉和火龙果。经水果店主称重，香蕉为4斤2两，收费16.5元；火龙果为4斤1两，收费32元。

随后，记者对刚刚购买的香蕉和火龙果进行复秤。发现4斤2两的香蕉实际重量只有3斤7两，商家少给了5两；4斤1两的火龙果实际重量只有3斤6两，商家也少给了5两。

一些早市和路边的流动摊点是“鬼秤”的集中藏身之处。记者在清晨7点来到位于太原市体育路的一处露天早市，随机挑选一家卖鱼的摊位，购买了一条鲈鱼。这里售卖的鲈鱼每斤16元，记者购买的鲈鱼商家报价为22.8元。

报完价格后，摊主顺势把鱼扔到身后的宰杀案板上。记者提

出先不杀鱼，要将鱼直接装袋带走。摊主把刚刚称过的鱼又主动称了一遍。再次称重后，显示的价格为20.3元，同一条鱼在同一台秤上，半分钟内，称出了两个不同的重量。

“刮鱼鳞、开膛破肚之后，就死无对证，没法复秤了。”市民景女士说，消费者根本反应不过来，“多付的钱就当是加工费了”。

在海鲜市场也能发现“鬼秤”。记者来到太原市万吉海鲜副食品市场，在“双得水”挑选了一条鱼。当店主完成称重并给出售价后，记者提出不要杀鱼，这时店主主动重新上秤，复秤后重量从1.7斤下降到了1.5斤，价格也从24元下降到21.5元。

在这个市场的另一家摊位“裕发水产”，也存在使用“鬼秤”的情况。500克的砝码可以称出600克，甚至750克。看着“鬼秤”被揭穿，摊主将“鬼秤”摔到地上，“秤坏了，不能用了”。

小作坊改装正规电子秤“鬼秤”模式瞬间切换

据了解，当前市面上流通的“鬼秤”，内置作弊芯片后能在“标

准”和“鬼秤”模式间瞬间切换。

记者在太原蓝海农贸市场的一家经销商店购买到了一台“鬼秤”。

店主把记者带到店铺后面的货柜前。“能调模式的专门写着‘坏’字。”记者看到一个电子秤包装盒外壳上，果然有一个用圆珠笔手写的“坏”字。

“密码是‘4’‘5’‘6’‘去皮’，每次开机就先按密码。”店主把电子秤搬到店门口的过道上，蹲在地上给记者演示，按4个密码键就能进入“鬼秤”模式。

店主从货柜上拿出一桶未拆封的洗洁精放在秤上，洗洁精桶身标注“1千克”，液晶屏显示1120克，“多出来的120克应该是塑料壶子的重量”，店主边操作边介绍。

店主分别按下“M1、M2、M3、计数、电压、动态”等几个按键，同一桶洗洁精居然分别显示出“1175、1230、1285、1345、1400、1455”几个称重数值，最大增量335克。

“想增重多少随便调，这款秤变得可好了。”店主随后按“找钱+储存”两个按钮，“鬼秤”一秒就恢复到标准秤模式。

根据包装盒上的标识，记者联系到了这款秤的生产商。生产

商表示，经常接到类似举报，公司从事正规业务，“鬼秤”可能是在下游某个环节被改造的。

记者又联系到了这款秤的山西省经销商赵老板，他说生产厂家不生产“鬼秤”，都是由私人作坊改造的。如有需求他可以帮助买到“鬼秤”，什么品牌都能改造，少量可以随时供货，大量订货需提前一周。

山西省市场监督管理局计量处副处长刘刚介绍，山西在2023年6月至8月曾开展缺斤少两专项整治行动，执法发现，“鬼秤”多是小厂买回正规秤后，先改装再销售。

斩断黑色产业链 加大处罚力度

缺斤少两属于违法行为。《中华人民共和国计量法》第十六条明确规定，使用计量器具不得破坏其准确度，损害国家和消费者的利益。第二十七条规定，制造、销售、使用以欺骗消费者为目的的计量器具的，没收计量器具和违法所得，处以罚款；情节严重的，并对个人或者单位直接责任人员依照刑法有关规定追究刑事责任。

我国重型车辆液氢储供技术取得突破

新华社北京3月14日电(记者 胡喆)一辆49吨柴油重型卡车排放的二氧化碳相当于约40辆小轿车的排放量。与49吨柴油重卡相比，若把燃料换为液态的氢燃料电池，则每辆液氢重卡每年可减少碳排放约140吨，有望实现长途重载车辆的零排放。

这是记者从中国航天科技集团六院了解到的新成果。科技部高技术中心近日下达的国家重点研发计划项目综合绩效评价结论的通知显示，由航天科技集团六院101所牵头承担的国家重点研发计划“重型车辆液氢储供关键技术研究”项目顺利通过综合绩效评价，这意味着我国重型车辆液氢储供技术取得突破。

101所氢能业务首席专家刘玉涛介绍，通过项目实施，实现了液氢储供系统与重型车辆燃料电池动力系统及整车的集成应用，解决了重型卡车电动化动力性能和续航里程的两大难题，充分体现了液氢用于汽车行业高能量密度、长行驶里程的技术优势，为液氢重卡技术开发和推广应用提供了有力示范。

据悉，以重型燃料电池车辆用户端液氢储供关键技术研究为切入点，围绕重载燃料电池商用车高密度储供氢的行业需求，101所作为项目牵头单位，联合清华大学、北汽福田汽车股份有限公司、合肥通用机械研究院有限公司等10家优势单位组成了产、学、研、用、监、检一体的项目攻关团队。

项目历时三年，完成了车载液氢储供系统7项关键技术攻关，优化了车载液氢储供系统——燃料电池动力系统——重型车辆底盘结构的构型，在国内率先研制了80公斤级车载液氢储供系统工程样机；完成了液氢储供系统和燃料电池及整车的匹配性测试，通过了试车场公路实路考核，在质量和体积储氢密度、单位能耗、供氢速率等方面比肩国际同等先进水平；研制了车载液氢储供系统测试装置，建立了车载液氢储供系统检测方法，为技术研发和产品测试提供必要的标准依据。

项目历时三年，完成了车载液氢储供系统7项关键技术攻关，优化了车载液氢储供系统——燃料电池动力系统——重型车辆底盘结构的构型，在国内率先研制了80公斤级车载液氢储供系统工程样机；完成了液氢储供系统和燃料电池及整车的匹配性测试，通过了试车场公路实路考核，在质量和体积储氢密度、单位能耗、供氢速率等方面比肩国际同等先进水平；研制了车载液氢储供系统测试装置，建立了车载液氢储供系统检测方法，为技术研发和产品测试提供必要的标准依据。

采气22.06亿立方米！大港油田储气库群刷新采气量纪录

新华社天津3月14日电(记者 毛振华 王井怀)随着白15层H1井生产阀门的关闭，近日，中国石油大港油田储气库群第23个采气期圆满收官，累计采气22.06亿立方米，同比增长16%，刷新历年采气量纪录。

作为京津冀地区工作气量最大、见效最快的区域性调控气源，大港油田储气库群主要承担京津冀地区天然气的季节调峰和应急供气任务，所采天然气两个小时即可到达北京城区，是陕京管线的重要配套设施。

大港油田公司天津储气库分公司党委书记李才雄说，多年来，该储气库群立足释放最大潜能，日采气量接连跨越1000万立方米、2000万立方米、3000万立方米大关。截至目前，整个库群安全平稳运行8524天，多年累计采气330亿立方米，成为京津冀天然气保供的“硬核担当”。

去冬今春的本轮供暖季，面对低温寒潮接连来袭，大港油田储气库群重视天然气安全平稳供应，刷新了采气量新高、高强度采气天数最多、单日采气量历史之最等一系列纪录。在生产运营环节合理优化配产，强化上下游一体协调，不断提高库群的整体运行效率和储气调峰能力，最大限度满足京津冀居民生活用气和冬季取暖需求。

目前，大港油田已启动50亿立方米工作气量“三年行动方案”，不断加快后备库建设。计划到2030年，大港油田储气库群工作气量翻一番，持续为京津冀和更多地区的绿色低碳发展贡献能源力量。

“免密”不能免安全“自动”更须打招呼

新华社记者 潘晔

近期各类消费投诉中，与免密码支付、自动续费绑定开通会员相关的退款或维权纠纷案件数量常居前列；在社交媒体上，与之相关的词条、事件频频登上热搜；刑事案件中不乏偷窃或拾得手机后利用免密支付窃取大额钱财的案例。

购物、打车、点外卖、坐公交、观影刷剧、修图听歌、租单车或充电宝……免密支付、自动续费为日常消费增加便捷。便捷

的前提是透明、安全、自愿、公平。支付、续费时自动勾选的开通选项、“0元下单”“极速付款”的模糊引导、字号小又颜色浅的提示语，各种视觉技巧和价格套路轮番“引诱”，消费者一个不留神就容易“被”同意开通、强制捆绑，在“默认勾选”“隐藏选项”的各项复杂设置中被悄悄扣费。而相对于“一键开通”，消费者想要退订、退款，却没有那么容易，“一键完成”的付费项目需

要“N键取消”，经历“套娃式”解套。

针对此类消费乱象，监管部门多次开展治理，乱象依旧存在，一个重要原因在于，个人与互联网平台实力悬殊，让消费者维权之路荆棘、漫长。类似消费侵权行为往往呈碎片化且单笔金额不大，消费者的维权成本远高于侵权成本，使这类违规行为难以得到有效治理。

是否使用免密支付、自动续

费的决定权在消费者。平台在开通相关服务前，理应充分、明确地跟消费者“打个招呼”，充分告知之利弊，让消费者在权衡风险与收益的基础上自主选择。

消费者权益保护需要与时俱进。免受打扰权、信息收集知情权、授权访问与更正权、限制处理权、数字财产权……在数字时代，应该构建符合新时代要求的消费者权益保护机制。

2024年消费维权年主题为

“激发消费活力”。保护消费者的合法权益是激发消费活力的前提与保障。我们相信科技让生活更美好，鼓励消费与创新的双向奔赴，希望更多互联网企业在追求效率便捷的同时守住底线与边界，释放更多潜力，推动数字经济健康发展。

(新华社南京3月14日电)

·新华时评·

全链条打击假冒伪劣犯罪！

最高检发布典型案例

新华社北京3月14日电(记者 邢拓 刘硕)最高人民检察院3月14日发布了5件检察机关依法惩治制售假冒伪劣商品犯罪典型案例。这批案例涵盖食品、药品、化肥、吸油烟机灶具、建材等与人民群众生活密切相关的产品。

网络平台如今已成为消费者购物的重要途径，但一些假冒伪

劣商品也混杂其中，消费者难以辨别。在此次发布的袁某等人生产、销售伪劣产品、销售假冒注册商标的商品案中，被告人袁某使用本人及他人身份信息在某电商平台注册经营9家网络店铺，与郭某甲、丁某合伙经营3家网络店铺，销售假冒伪劣化肥至河南、江西等10余个省份。袁某还向

他人经营的网络店铺和微信客户提供假冒伪劣化肥，销售金额共计778万余元。在检察机关和有关部门的配合推动下，袁某等人被依法惩治。

在此次发布的案例中，检察机关针对涉案人员众多、生产和销售窝点横跨多省市的“产供销”全链条犯罪案件，引导公安机关

追查上下游犯罪，深挖源头，实现全链条全覆盖打击。

最高检第四检察厅、知识产权检察办公室负责人介绍，2023年检察机关批准逮捕假冒伪劣商品犯罪8503件14560人，起诉18777件38936人。同时，检察机关充分履行法律监督职能，建议行政执法机关移送涉嫌假冒伪劣

商品犯罪案件1634件1778人，监督公安机关立案2645件2879人。

据悉，下一步，检察机关将以最高检开展的“检护民生”专项行动为契机，依法惩治制售假冒伪劣商品犯罪，从严打击社区团购、网络营销、直播带货等新业态下与人民群众生活密切相关的犯罪行为。

造成7人死亡、27人受伤
河北三河市燕郊镇爆燃事故原因
初步判断为燃气管道泄漏

新华社石家庄3月14日电(记者 王民)14日16时30分许，河北省三河市燕郊镇爆燃事故调查专家组组长刘福来介绍，爆燃事故原因初步判断为燃气管道泄漏。

刘福来介绍，爆燃事故引爆点的位置位于炸鸡店所在的整体建筑结构，但具体是哪家门店还需后续调查。燃气管道泄漏点距离地表有一定深度，正在精确检测泄漏点。

三河市应急管理局局长纪宏图介绍，燕郊镇较早地开通了管道燃气，地下管网比较复杂，老的管网已经使用20多年，埋藏最深的位于地下12米，事故调查难度较大，难以确定单点泄漏还是多点泄漏。爆燃事故与部分经营业主操作不当没有直接关系。

13日7时54分，燕郊镇发生因疑似燃气泄漏引发的爆燃事故，造成7人死亡、27人受伤。纪宏图介绍，14日已全面进入事故调查和善后处理工作阶段。

3月13日，应急救援人员在事故现场进行处置救援。

新华社发

我国水利工程供水能力超9000亿立方米

据新华社北京3月14日电(记者 刘诗平 张晓洁)水利部副部长刘伟平14日表示，我国立足流域整体和水资源空间均衡配置，科学推进实施以南水北调工程为代表的重大跨流域、跨区域引调水工程，全国水利工程供水能力超9000亿立方米。



人勤农事忙

3月14日，在江苏省南京市浦口区汤泉农场，农业技术人员使用无人机开展施肥作业(无人机照片)。

春耕备耕时节，江苏省南京市农民和农业技术人员抢抓农时开展农业生产，田间地头呈现一派生机勃勃的繁忙景象。

新华社记者 李博 摄