

河北燕郊镇爆燃事故 系燃气管道泄漏导致 已造成7人死亡27人受伤



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

据新华社石家庄3月14日电 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，正在精确检测测漏点。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。

我国重型车辆液氢储供技术取得突破

据新华社北京3月14日电 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。

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况考核，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。

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 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。

刘伟平在国务院新闻办公室举行的国家水安全保障进展成效新闻发布会上说，10年来，我国治水事业取得了历史性成就，发生了

历史性变革。其中，加快国家水网建设，促进了水资源与人口经济布局相均衡。

据介绍，10年来，我国加快推进灌区建设，新增改善灌溉面积3.6亿亩，新增高效节水灌溉面积1.5亿亩，耕地灌溉率提高55%，为粮食丰收提供了有力支撑。同时，推进农村供水高质量发展，如期全面解决1710万建档立卡贫困人口饮水安全问题，农村自来水普及率达到90%。

一名重要红通嫌犯被遣返回国

据新华社北京3月14日电 记者3月14日从公安部获悉，14日上午，公安部“猎狐行动”工作组成功将涉嫌非法吸收公众存款犯罪、外逃11年之久的红通犯罪嫌疑人刘某龙，从印度尼西亚押解回国。

据了解，2010年4月至2012年12月期间，犯罪嫌疑人刘某龙在未经监管部门批准、不具备合法资质的情况下，以投资为名，高息为饵，向社会公众非法吸收巨额资金，造成巨额经济损失。2013年初，刘某龙潜逃至印尼；

同年3月，内蒙古自治区准格尔旗公安局对刘某龙立案侦查；同年6月，准格尔旗人民检察院对刘某龙批准逮捕。

2014年“猎狐行动”开展以来，中国警方即将刘某龙列为重点追逃对象；同年11月，国际刑警组织对刘某龙发布红色通报。十年间，中国警方与印尼执法部门就该案不断深化执法合作，锲而不舍追查刘某龙藏匿地点。今年2月，印尼执法部门将刘某龙抓获，随后在中国驻印尼使馆大力支持下，刘某龙最终被遣返回国。

美国会众议院通过针对TikTok法案

商务部：停止无理打压别国企业

据新华社北京3月14日电 针对美国国会众议院能源和商务委员会近日表决通过的一项针对TikTok的法案，商务部新闻发言人何亚东14日表示，美方应切实尊重市场经

济和公平竞争原则，停止无理打压别国企业，为各国企业在美投资经营提供开放、公平、公正和非歧视的环境。中方将采取一切必要措施，坚决维护自身正当权益。

美“星舟”火箭实施第三次试射

据新华社洛杉矶3月14日电 美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舟”以及飞船集成系统14日进行第三次试射。公司发布的最新消息称，“星舟”第二级飞船在再入大气层阶段失去联系。

太空探索技术公司的直播画面显示，美国中部时间14日8时25分，“星舟”从位于美国得克萨斯州博卡奇卡的基地发射升空。约两分多钟后，火箭第一级“超重型”助推器和第二级飞船成功“热分离”。随后，“星舟”进入太空滑行阶段，完成了打开和关闭有效载荷舱门、推进剂转移等技术演示。飞行一段时间后，“星舟”

尝试在太空中重新点燃“猛禽”发动机，受控再入大气层，但在穿越大气层阶段失去联系。

据太空探索技术公司介绍，“星舟”是可回收、重复使用的航天运输系统，比该公司现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更大。“星舟”总高度约120米，由两部分组成，底部是长约70米的第一级超重型助推器，顶部是长约50米、可重复利用的第二级飞船。其设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等，可将超过100吨载荷送入地球轨道。

太空探索技术公司于2023年4月和11月进行了两次“星舟”试射，但均发生爆炸。

以军袭击加沙北部和中部

至少16人死亡

据新华社加沙3月14日电 据巴勒斯坦通讯社14日报道，以色列军队13日夜间至14日凌晨袭击加沙地带北部和中部多个地区，造成至少16人死亡。

报道说，以军13日夜间对加沙地带北部加沙城一处救援物资领取点发动袭击，造成至少7人死亡、86人受伤。此外，以军14日凌晨对加沙地带中部布赖杰难民营一处住宅发动空袭，造成至少9人死亡、15人受伤。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人哈尼亚14日凌晨发表声明说，目前加沙地带战事和停火谈判是两条“平行线”。只要以色列政府放弃“顽固立场”，就有机会达成分阶段停火协议。

据14日发布的数据，以军过去24小时对加沙地带的袭击共造成69人死亡。去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.13万人死亡、逾7.3万人受伤。

从“打折到脚踝”的心脏支架 看集采产品降价不降质

心脏支架也被称为急性心肌梗死、冠心病等心脏疾病“救命法宝”。经过国家集中带量采购后，心脏支架均价从1.3万元降至800元左右。

3年多过去，面对平均降价超过90%的心脏支架，有人提出疑问，便宜有好货吗？降价幅度大，医生还愿意做手术吗？记者采访了业内人士和专家。

累计370万余名患者 使用集采中选支架

3月13日，中国医学科学院阜外医院手术室正开展心脏支架手术。

“去年我们心脏支架的手术差不多开展了2.3万台。”中国医学科学院阜外医院医务处处长林芳芳介绍，集采后，医院对临床使用的集采心脏支架进行了常态化监测，目前反馈都还挺不错，而且近年来，老百姓对集采中选的心脏支架接受度逐渐提高。

国家医保局有关负责人介绍，近年来，支架使用数量、支架植入手术量每年都在增长。数据显示，2021年至2023年，集采中选心脏支架使用量分别为160万条、183万条和218万条，年均增长17%，累计370万余名患者植入了中选支架。

这位负责人介绍，集采中选支架是在保持原品牌、原型号、原工艺参数基础上，通过“以量换价”惠及群众，采购的是经临床长期验证性能良好的合金载药支架，其使用量占比从集采前的60%上升到95%以上。

与2020年首批心脏支架集采相比，2022年的接续采购中选价格仍稳定在800元左右，参加续约的医疗机构增加40%，支架采购量增加30%。

中选企业从首批集采覆盖的美敦力、微创等企业继续扩围，扩大到10家，可选择品种更丰富。

覆盖国内外主流企业产品，降价后的中选支架质量有保障吗？药监部门将所有集采中选产品列入监管重点，开展全周期、全覆盖监管。监督检查结果显示：中选心脏支架质量安全状况良好。

“我们常规使用的耗材都在集采范围之内，可以保证目前绝大部分临床需求。”中国医学科学院阜外医院冠心病中心副主任宋雷说，目前集采中选支架的生产线、原材料、生产设备和集采前基本一样，因此就产品性能和临床使用的实际感觉来说，和集采前没有明显区别。

集采中选药品 追求“降价不降质”

除了集采支架的“降价红利”，国家医保局开展9批国家组织药品集采，覆盖374种药品，涵盖抗感染、心脑血管疾病等常见病、慢性病用药，其中8批已全面落地。

“这两年药品降价非常明显，看病负担明显减轻了。”60多岁的广西南宁市市民韦华强说，他因患高血压需要长期服用苯磺酸氨氯地平片，“从前买这个药一年得花上千块，现在只需要几十块。”

广西壮族自治区人民医院心血管内科副主任医师黄万众介绍，当前心血管病常用药大部分进入集采，不少药品也在集采影响下大幅降价。

集采中选药品降价，一些公众仍有担心：药品质量会不会因价格下降而受到影响？国家医保局此前对第二、三批国家组织集采

药品开展了临床疗效和安全性真实世界研究，涉及抗感染、抗肿瘤、心脑血管等6大领域的23个药品，包含约14万个病例。研究课题组长、首都医科大学宣武医院药学部主任张兰介绍，根据研究结果，总体上可得出结论：集采中选仿制药的临床疗效和安全性与原研药相当。目前，正在开展对第四、五批国家组织集采药品的真实世界研究。

对集采中选产品质量问题 “零容忍”

国家医保局价格招采专家组组长章明此前介绍，在全覆盖监督检查下，集采药品的年合格率达到99.8%以上，高于全国化学药平均水平。

国家药品监督管理局每年部署开展专项监管工作，实现对国家集采中选产品的企业监督检查、产品抽检、药品不良反应监测“三个全覆盖”。章明介绍，检查涉及药品生产企业近600家，覆盖8批全部333种中选药品。

“对存在质量风险的中选产品，医保部门联动药监部门开展处置，采取取消中选资格、纳入‘违规名单’等措施，限制涉事企业在一定时间内参加国家组织集采。”章明说，不论内资、外资企业，医保部门会同药监部门都会坚决处理，持续释放质量问题“零容忍”的信号。

今年政府工作报告明确提出，完善国家药品集中采购制度。国家医保局有关负责人表示，接下来要继续推动集采“扩围提质”，开展新批次国家组织药品耗材集采，实现国家和省级集采药品数合计至少达到500个。 据新华社

三四斤的水果能差半斤—— 揭开缺斤少两“鬼秤”的面纱

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”记者调查发现，一种能够随意调节物品重量的电子秤频现市场。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称。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。

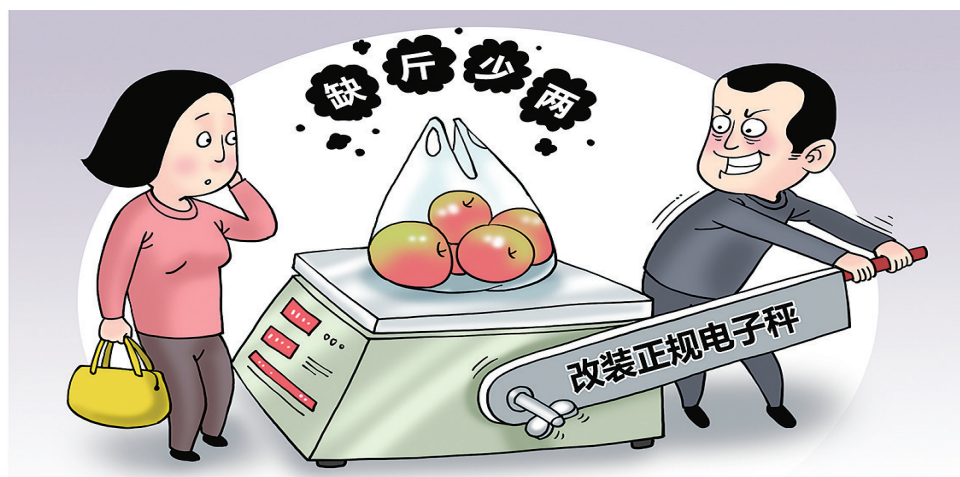
“刮鱼鳞、开膛破肚之后，就死无对证，没法复秤了。”市民景女士说，消费者根本反应不过来，“多付的钱就当是加工费了”。

在海鲜市场也能发现“鬼秤”。记者来到太原市万古海鲜副食品市场，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1.5斤，价格也下降了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”。



“鬼秤”模式 新华社发 王威作

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’，每次开机后就先按密码。”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”，液晶显示屏显示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，最大增重335克。

“想增重多少随便调，这款秤卖得可好了。”店主随后按“找钱+储值”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。如有需求他可以帮忙买到“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。

消费者杜女士说，“鬼秤”扰乱正常交易，引发商户们相互效仿，严重影响消费者权益。

多位专家表示，小小一杆秤，一头连着商家的诚信，一头连着消费者的权益。市场监管部门应持续深入推进电子秤综合整治专项行动，查处缺斤少两、计量作弊或蓄意破坏计量器具准确度等违法行为。

山西省市场监督管理局执法检查相关负责人表示，“鬼秤”的源头线索通常会以发函的形式告知相关外地监管部门，建议进行查处，但大部分没有回函。建议畅通跨省案件的联合执法和信息互通机制，斩断黑色产业链。

业内人士表示，使用“鬼秤”欺骗消费者，目前顶格处罚为2000元，对售卖高端海鲜水产、高端水果等商家而言，处罚力度相对偏弱，建议加大处罚力度。

山西大学社会学教授邢媛提醒，消费者一旦发现缺斤少两，可注意保存消费凭证，及时向监管部门反映问题，维护自身权益。 据新华社

市二中枫溪学校高中部第二届科技节隆重开幕

3月12日，市二中枫溪学校高中部举行第二届科技节开幕式暨专家知识讲座。学校特邀C9名校、航天强校——哈尔滨工业大学高继慧教授、哈尔滨工业大学湖南招生组组长王帅教授出席市二中枫溪学校科技节开幕式。

副校长顾婷首先代表学校向远道而来的高继慧教授、王帅教授表示热烈欢迎，她表示学校始终重视学生科学精神、动手能力和创新思维的培养。校园科技节的开展，对引领校园文化、弘扬科学精神，增强创新意识，提高学生综合素质都具有非常重要的作用。希望同学们能勇敢做科技创新的“弄潮儿”，成为“文理兼备、学有专长”的学生，成为筑梦新时代、引领新未来的科创人才。她鼓励全体同学树立远大志向，把一件件智慧的结晶献给科技节，让校园生活因“科技”、“创新”而更加绚丽多彩。

哈工大能源学院高继慧教授介绍，哈尔滨工业大学是由工业和信息化部直属的全国重点大

学，位列国家首批世界一流大学建设高校A类、985工程、211工程重点建设高校，曾被誉为工程师的摇篮。一大批成果助力“长征七号”“长征五号”火箭首飞、天宫二号、神舟十一号载人飞行、嫦娥五号、“天问一号”等重大任务，是一所享誉国内外的理工强校、航天名校。高教授以《成长型思维的构建和引领》为题带来了一场知识盛宴。讲座由“人之为人、思维成网”“思维可视、画思成想”“学问迭代、鲜活有机”“人文引领、智慧通达”“躬逢盛世、活出精彩”五大方面展开。从人类思维能力的本质、思维可视化的方法、知识构建的学问之道、人文引领智慧增长等方面，结合指导学生科技竞赛获奖和成长的经验和案例，分享了思维呈现和构建的学习方法、学问引领知识构建的方法。引导大家运用创新思维观察生活常识，从生活中体察规律，用科学的视角洞悉生活中的创新元素。鼓励同学们树立创新奋斗理想，成为国家的栋梁。最后环节高教授与师生们亲切互动，耐心细



▲高教授在为学生做精彩演讲。通讯员 供图

致解答同学和老师们的疑惑，旁征博引，深入浅出，师生们受益匪浅。活动结束后，二中枫溪学子纷纷围绕在高教授、王教授身边咨询问题，部分同学拿出本子，希望能得到教授们的亲笔签名。“追星”方式让校园充满了浓郁的科学气息。 (通讯员/刘萌)