

1斤炸鸡实际只有298克,2斤樱桃实际只有850克

使用密码作弊秤已成一些街头摊主“公开秘密”

专家指出,缺斤少两扰乱市场经营秩序,损害消费者合法权益,不能容忍“鬼秤”横行

本报讯(记者康劲)近期,有关街头摊主缺斤少两的短视频屡屡刷屏。受此启发,5月24日,甘肃省兰州市一位网名“毛毛”的博主在兰州市安宁区街头,调查了几家路边摊。结果仅仅测试了两家摊主,就发现1斤的炸鸡实际只有298克,2斤的樱桃实际只有850克。此后,在与卖樱桃的摊主协商解决过程中,竟遭摊主威胁。据悉,该摊主使用的是密码作弊秤。《工人日报》记者调查发现,类似的情况在多地均有发生,使用密码作弊秤已成一些街头摊主的“公开秘密”。

“现在就没有够秤的,全部都是这样的……”随后画面出现黑屏,博主打出的字幕

显示,“拍摄手机被抢”“秤被摔了”,同时画面中伴有“小崽子想挨打了吧”等一片嘈杂的威胁之声。这是“毛毛”博主在街头打假“鬼秤”遭摊主威胁的情况。

记者注意到,这则不足3分钟的短视频,在某平台上线5小时,就评论过万。有网友吐槽:“街边买东西,都是八两秤”;也有网友质疑:“太嚣张了,短斤少两还这么牛!”

此后,兰州市市场监管部门执法人员在某樱桃销售摊点检定出一台不合格计量器具。为进一步调查,执法人员对该区域内的22个流动摊贩使用的计量器具进行检定,其中两台检定不合格。执法人员现场扣押不合格器具

共计3台,并对涉事摊贩进行了立案查处。

今年春季以来,随着各地利好政策的出台,“外摆经济”“地摊经营”持续升温,此起彼伏的叫卖声,人头攒动中的烟火气升腾弥漫,处处显露出消费回暖、经营复苏的新气象。但与此同时,常州、海宁、泸州、厦门、深圳等多个城市,近期接连爆出“鬼秤”的新闻,引发消费者普遍关注。

在各地博主爆料的视频中,有2公斤的砝码在水果摊主的秤上竟显示有4.8公斤,有1公斤的小龙虾被摊主称出1.15公斤,有的摊主甚至公然使用“八两秤”“七两秤”。这些秤,被业内称为密码作弊秤。目前,使用密码

作弊秤已成一些街头摊主的“公开秘密”。

据悉,这些密码作弊秤,可以通过设置密码,无论按电子秤上的哪个键都能使物体的量值或总价有不同程度的提升;还有“鬼秤”键入密码后,能在作弊状态和正常状态间随意转换,每台电子秤均有不一样的密码,通过不同的按键可以改变物品最终的显示重量。

专家指出,小小的一杆秤,一头连着商家的诚信,一头连着消费者的信任。如果出现缺斤少两,会直接扰乱市场经营秩序,损害消费者合法权益,因此,不能容忍“鬼秤”横行,有关部门应加大打击力度,确保摊主诚信经营。

山东嘉祥培育壮大装配式建筑产业

5月28日,在嘉祥县国家级装配式建筑产业园,工人在生产线上操作机械,加工装配式建材混凝土砌块。

近年来,山东省济宁市嘉祥县大力培育装配式建筑产业,推进建筑业绿色低碳发展,装配式建筑产业已成为当地促进经济高质量发展的特色主导产业。

新华社记者 郭绪雷 摄

重庆渝北鹿山隧道建成通车

本报讯(通讯员王翠 李正林)日前,由中交二航局承建的重庆空港新城项目首个关键子项——春华大道北延伸段(鹿山隧道)道路工程正式通车。该项目成功打通渝北空港新城片区南进北出动脉,将极大缓解当地交通拥堵状况。

据悉,鹿山隧道2020年9月中旬正式开工建设。面对地质条件复杂、迁改难度大、环保要求高等制约因素,项目建设团队精心谋划、周密部署,综合运用GPR超前地质预报及地质素描技术,配合监控量测数据,动态调整施工参数,确保了隧道安全高效贯通。同时,项目严格落实首件制、三检制,定期组织专业团队检测施工质量,实现了安全质量环保“三化”创建目标。



中关村论坛世界领先科技园区发展平行论坛举行

我国园区创新发展能级进一步提升

本报北京5月29日电(记者茹晓茜 赖志凯)记者从今天举行的2023中关村论坛——世界领先科技园区发展平行论坛上获悉,国家高新区经过30年持续改革探索和创新实践,园区创新发展能级进一步提升,具备

世界领先科技园区的建设基础。

当前,全球科技园区迅猛发展,园区的创新策源能力、资源汇聚能力、开放合作能力均显著增强。本次平行论坛上,来自世界不同国家和地区的园区建设者和专家学者分享了

各自在建设领先园区方面的宝贵经验。

科技部火炬中心党委书记吕志表示,建设世界领先科技园区是我国推进高水平科技自立自强,开启全面建设社会主义现代化强国新征程的必然选择。科技部副部长

吴朝晖表示,我国科技园区要以建设世界领先科技园区为己任,主动担当作为,努力做到战略领先、科技领先、制度领先、文化领先,在打造全球创新高地和实现高质量发展方面作出示范。

论坛上,科技部火炬中心发布了《中国国家高新区开放创新发展报告(2021)》,对国家高新区的34个一般性指标和32个国际化指标进行了深入分析,在总结高新区开放创新发展情况的基础上,从研发创新、人力资源、创新创业服务、高新产业发展等多个方面进行了系统分析。

中关村论坛科技女性创新论坛举办

激励引领更多女性投身科技创新事业

本报讯(记者陈俊宇)“女性科技人才是推动科技创新的重要力量,全球超过33%的科研工作者为女性,中国女性科技人才有4000多万人,占比超四成,她们积极投身科技创新中,巾帼建功,献身科技创新事业。”5月28日举行的中关村论坛科技女性创新论坛,以

“前沿科技她力量”为主题,向全球科技女性发出“携手一起向未来”的倡议。

此次论坛上,女航天员刘洋带来了“星空寄语”。诺贝尔奖女性获奖者、两院女院士、前沿科技领域优秀科技工作者相继作主旨演讲和参与圆桌讨论,共话女性科技创新故

事,探索科技创新前沿。现场还发布了一批女科学家领衔的国家重点研发计划、北京市重大科技项目。

全国妇联有关人士表示,希望广大女性科技人才弘扬科学家精神,在破解难题、共创未来中彰显女性力量;追求真理、勇攀高峰,

在科技创新、造福人民中彰显女性作为;积极融入全球创新体系,在参与前沿攻关、加强国际合作中彰显女性智慧;注重科普工作,在提升科学素养、服务社会中彰显女性作用。

科技部将会同有关方面,进一步完善激发女性科技工作者创新活力的政策体系,切实解决女性科技工作者职业发展中的痛点和难点。

科技女性创新论坛由全国妇联、科技部、中国科协、北京市政府主办,北京市妇联、北京市科协及中国女科协承办。

直击2023中关村论坛

应用新技术之后,国有粮库储藏周期粮食的综合损失率降到1%以内

粮食仓储由“安全储粮”向“绿色优储”跃升

本报记者 杨召奎

记者从近日举行的2023年全国粮食和物资储备科技活动周启动仪式上获悉,近年来,我国在粮食储藏等方面,积极采用新技术、新设备,使粮食损失率大大降低,粮食仓储正在由“安全储粮”向“绿色优储”高质量发展阶段跃升。

“要坚持科技为先,大力实施‘藏粮于地、藏粮于技’战略,加强产学研深度融合,强化粮食产购储加销协同保障,全链条推动节粮减损,牢牢守住国家粮食安全的主动权。”国家发展和改革委员会副主任、国家粮食和物资储备局局长丛亮在启动仪式上说。

节粮减损增加“无形良田”

5月11日,丛亮在新办举行的新闻发布会上表示,我国粮食生产实现了十九连丰,总产量连续8年保持在1.3万亿斤以上;口粮自给率在100%以上,谷物自给率在95%以上,人均粮食占有量大大超过480公斤,高于国际公认

的400公斤粮食安全线,做到了谷物基本自给、口粮绝对安全。

我国粮食连年丰收,库存丰盈,夯实了粮食安全的基础,但粮食损失浪费现象仍然存在。专家指出,节粮减损等同于粮食增产,是增加粮食有效供给的“无形良田”。

近年来,我国进一步将节粮减损作为保障粮食安全的重要工作之一,加强粮食生产、收购、储存、运输、加工、销售、消费等全链条管理,推广粮食产后减损技术,不断提升减损能力。

据介绍,粮食和物资储备部门一方面抓为农服务减少收购损失。目前,全国已安排建设了5500多个专业化粮食产后服务中心,在农民收获粮食时提供清理、干燥、储存等服务,推广使用近1000万套农户科学储粮装具,按要求使用装具的农户储粮损失由平均8%降至2%以内。另一方面,抓技术应用减少储运等环节损失,我国国有粮库储藏周期粮食的综合损失率已降到1%以内。

新技术大幅降低国有粮库粮食损失率

科学储粮、科技保粮是确保粮食数量、质量安全的重要保障,也是切实管好大国粮仓的应有之义。近年来,我国粮食仓储设施现代化水平不断提升,储粮技术总体处于世界先进水平。

“利用‘四合一’储粮技术和气调储粮,控温储粮等技术,可以改善储存条件和储存粮食质量,减少坏粮损失。应用新技术之后,我国国有粮库储藏周期粮食的综合损失率降到1%以内,粮食仓储正在由‘安全储粮’向‘绿色优储’的高质量发展阶段跃升迈进。”国家粮食和物资储备局有关负责人表示。

目前,粮情检测、机械通风、环流熏蒸、谷物冷却“四合一”储粮技术已成为国有粮库的标配。在控温储粮技术方面,浅层地能低温储粮、内环流控温等技术可实现低温低湿储粮,有效降低粮食损耗,保证粮食品质,目前全国应用控温储粮技术仓容超过1亿吨。

在气调储粮技术方面,通过向气密性良好的密闭粮仓或覆膜粮堆充入氮气或二氧化碳等,营造低氧环境,可以有效防治储粮霉变,减少化学药剂使用,延缓粮食品质劣变,目前气调技术应用仓容达3500万吨。

在粮食运输环节,我国开发应用铁水联运接卸、运输专用车、散粮物流装具等技术装备,减少粮食运输损耗。同时,我国狠抓过度加工减少成品粮生产损失。针对粮食过度加工的实际问题,加大适度加工技术研发及成果转化推广力度,升级改造加工设备,减少不必要的粮食、油料损失和消耗,提高成品粮出品率和副产物综合利用率,科学制定适度加工的国家标准和行业标准,用标准引领节粮。

“切实推进全链条节约减损,需要从田间到餐桌全过程的从业者、消费者同向而行、同心发力,我们下一步会一如既往地、持之以恒抓好节粮减损工作,耕好节粮减损这块‘无形良田’,更好端牢‘国人饭碗’。”国家粮食和物资储备局有关负责人说。

2022年
生态环境改善目标完成
持续改善难度加大

2022年,全国生态环境质量保持改善态势,年度改善目标顺利完成,但生态环境持续改善的难度明显加大



生态环境部5月29日发布了《2022中国生态环境状况公报》和《2022中国海洋生态环境状况公报》

《2022中国生态环境状况公报》显示

2022年,全国空气质量稳中向好,地表水环境质量持续向好

同时

管辖海域海水水质、土壤环境状况、城市声环境质量、自然生态状况总体稳定

新华社发(王威制图)

生态环境部通报“锦华环评造假案”对环评弄虚作假“零容忍”

本报北京5月29日电(记者周峰)今天,生态环境部新闻发言人刘友宾在该部举行的5月例行新闻发布会上表示,将持续对环评违法行为加强高压严惩态势,对情节严重、涉嫌环评造假犯罪的,移送公安部门依法追究刑事责任,并通报了“锦华环评造假案”有关情况。

刘友宾介绍,“锦华环评造假案”中依法被予以刑事处罚的人员,既有壳壳环评单位的实际控制人、法定代表人,也有“挂靠”的环评工程师,还有居间联络的中介“掮客”,覆盖了环评造假的主要链条。这是《刑法修正案(十一)》施行后,环评造假入刑司法实践的重大突破,也是环境行政执法与刑事司法衔接机制的标志性成果,充分彰显生态环境部门、刑事司法部门对环评弄虚作假“零容忍”的态度和依法严惩绝不姑息的决心。

刘友宾指出,“锦华环评造假案”再次为广大环评从业人员敲响了警钟。环评单位要依法经营、诚信经营,依靠提供高质量、高水平的环评文件赢得市场,环评工程师要珍惜职业荣誉,严守职业操守。如果有人唯利是图、胆敢以身试法,必将受到法律的严惩。

近年来,生态环境部门多措并举、持续发力,健全监管机制,实施智能查重、强化靶向监管、开展专项整治、加大处罚力度、推动刑事司法衔接,严惩环评文件弄虚作假和粗制滥造行为。

橡胶软管老化引发安全事故,住建部发文要求——

加快排查燃气橡胶软管安全隐患

本报讯(记者时珊娜)近日,住房和城乡建设部印发通知,要求加快排查整改燃气橡胶软管安全隐患。通知指出,近年来,橡胶软管老化、受损等导致燃气泄漏引发的安全事故屡有发生,严重威胁人民群众生命和财产安全。各地要深刻吸取事故教训,加快排查整改燃气橡胶软管安全隐患,切实维护人民群众生命财产安全。

通知要求,各地要全面摸清城镇燃气用户使用橡胶软管以及橡胶软管存在老化、不合格等安全隐患情况。对摸排中发现安全隐患的,要立即组织整改;整改过程中,要落实好管控措施,防范事故发生。

根据摸排调查结果,要抓紧研究制定本地区燃气橡胶软管更换工作计划,作为城市燃气管道老化更新改造和城镇燃气安全专项整治重要内容,同步部署、同步实施,全面更换存在安全隐患的橡胶软管,有条件的地方对橡胶软管能换尽换。

通知明确,各地要采取更有力措施推进城市燃气管道老化更新改造工作,切实将更换老化及不合格橡胶软管作为2023年度重点任务。

“电莓发展指数”助力东港草莓产业发展

本报讯(记者刘旭 通讯员陈蔚成)近日,辽宁省丹东市东港市的各乡镇一排排电气化暖棚整齐地排列在田间,放眼望去,绿意满满的大棚里,秧苗下生长的草莓鲜红欲滴。

据悉,目前东港已经成为我国最大的草莓生产和出口基地,草莓占地面积20.1万亩,总产量31.6万吨,鲜果产值达63.2亿元。东港全市草莓从业人数近10万人。

如此大量的从业人员和规模化的特色产业,让国网丹东供电公司萌生了开发“电莓发展指数”的想法,汇总整个东港市草莓产业链用户的电量、电费、容量、接电时长、供电负荷、线路信息、供电服务工单等电力大数据,并与丹东市农业农村局沟通掌握东港地区草莓产业全链条用户明细,将这些数据进行加工比对,科学分析与草莓行业发展的关联度,构建“产业兴旺”“安心用电”“绿色感知”三个维度分项指数,实现对草莓产业链经营状态的全面感知,从而助力草莓产业发展。