

指数再创年内新高! 电商物流发展活力十足

新华社北京9月11日电(记者叶昊鸣)记者11日从中国物流与采购联合会了解到,8月份中国电商物流指数为112.3点,比上月回升0.3点。其中,电商物流总业务量指数为131.4点,比上月回升0.5点。两项数据双双创出年内新高。

数据持续创新高,反映的是我国电商平台消费的火热、电商物流企业运转的繁忙。

“嘎嘎肥,嘎嘎香,今天下单,明天送到家!”

伴随着主播们的卖力推荐,今年首批盘锦河蟹在京东等多个线上平台开售。来自辽宁盘锦市的星河供应链开卖即爆单,直播首日河蟹销量同比提升超4倍。

面对直播带来的订单洪峰,京东快递为盘锦河蟹商家提供了定制化保障。“在直播现场,主播忙着直播,京东小哥就在旁边打包发货。与此同时,我们也延长了发货时间,截单时间延长到23点,确保消费者当天下单、当天发货。”京东快递盘锦河蟹业务负责人徐洪涛说。

数据显示,8月份,农村电商物

流业务量指数为131.7点,比上月回升0.2点。农村地区电商消费持续火热,业务量指数持续回升。

走进陕西西安市周至县尚村镇猕猴桃种植农场,浓浓果香扑鼻而来。绿叶掩映下,一个个金黄色的果实挂满枝头。韵达陕西宝鸡网点的揽货车停靠在农场内,每天下午,一箱箱新鲜采摘的猕猴桃贴上韵达“橙智网”的黄色面单,快速发往全国各地。

“今年的猕猴桃又大又甜,又是一年丰收季!”宝鸡网点负责人段博说,宝鸡网点日均寄递猕猴桃包裹近600件1800斤,等到猕猴桃集中上市季,每天寄递量有望达5000件35000斤。

数据显示,东部和西部地区农村电商物流业务量指数分别回升0.4和0.9点。除东部地区外,其他地区农村电商物流业务量指数均高于全国平均水平。

“电商物流指数在8月继续迎来上升,呈现出自今年春节以来逐月上升的态势,已实现连续6个月上涨。”中国物流信息中心主任刘宇航表示,

需求端加速提升和供给端有序恢复,共同促成本月总指数再创年内新高。

从需求端来看,8月整体电商销售热度、推广热度环比7月显著提升,促消费政策效应愈发明显。随着秋季临近,服装市场进入“换季模式”,大规模的秋装上新掀起了新一轮消费热潮。除此之外,数十场马拉松赛事于8月在全国各地开赛,带动运动项目服装鞋帽、可穿戴专业装备、保健康复以及运动营养品等线上消费上涨,电商物流需求呈现明显多样性和季节性特征。

从供给端来看,随着需求快速上升及国内极端天气减少,电商物流企业全力提升服务质量,多项指数环比回升。与此同时,依托人工智能、大数据与云计算等前沿技术,电商物流行业正实现订单智能匹配、智能分拣与运输路径动态优化的升级,助力成本指数环比回落0.5点,实现连续3个月下降。

“后期来看,随着‘金九银十’消费旺季及开学季到来,预计9月电商物流需求将继续保持平稳上升态势。”刘宇航说。

破坏网络生态 小红书平台被查

新华社北京9月11日电(记者11日从国家网信办获悉,近日,针对小红书平台未落实信息内容管理主体责任,在热搜榜单重点环节频繁呈现多条炒作明星个人动态和琐事类词条等不良信息内容,破坏网络生态问题,国家网信办指导上海市网信办,依据《网络信息内容生态

治理规定》等有关规定,对小红书平台采取约谈、责令限期改正、警告、从严处理责任人等处置处罚措施。

国家网信办表示,网信部门将持续聚焦破坏网络生态违法违规突出问题,发挥网络执法“利剑”作用,督促网站平台履行主体责任和社会责任,切实维护清朗网络空间。

以假充真、销售过期食品…… 这些案例警示 切勿在校园餐上动歪脑筋

新华社北京9月11日电(记者冯家顺)校园食品安全关乎孩子健康成长,然而一些不法分子动了歪脑筋,从校园餐里“夺食”。最高人民法院11日发布8件涉校园食品安全典型案例,以案释法,震慑涉校园食品安全违法犯罪,保障广大师生身体健康和生命安全。

据介绍,这批案例涉及食材供应商、供餐饭店、食堂经营者、监管主体等,涵盖从食品标签、保质期到伪劣食材、滥用食品添加剂等不同领域、不同主体、不同类型的涉校园食品安全案件,展现人民法院切实维护校园食品安全的坚定决心。

罗某用鸭胸肉卷冒充肥牛卷销售至大学餐厅等餐饮机构,被判处有期徒刑七个月并处罚金;某地校外供餐饭店滥用亚硝酸盐造成学生集体严重食物中毒,法院依法判处有期徒刑七年并处罚金……人民法院坚决落实“四个最严”要求,对“以次充好”、滥用食品添加剂、销售过期食品等行为予以严厉处罚。

除了校内食品安全,孩子们放学路上常买的“小零食”也不容忽视。

2025年4月,颜某在接未成年子女放学时,在学校附近某超市花费4元买了1袋零食,发现已经过期后遂起诉请求超市退还货款4元,支付惩罚性赔偿金1000元,经法院判决予以支持。

案件审理法官表示,中小学生对不符合食品安全标准食品的判别力较弱,维权意识相对淡薄,维权能力不足,成为食品安全问题的“易受害群体”。该判决充分发挥惩罚性赔偿责任的惩治作用,提高违法成本,有力震慑在校园周边向学生出售超过保质期食品等违法行为,有利于营造学生

安全、家长放心的消费环境。

近年来,最高法单独或者会同有关部门制定发布一系列食品安全领域司法解释,不断完善惩治食品安全违法犯罪法网。其中,针对中小学校园及其周边“五毛食品”突出的问题,明确将“在中小学校园、托幼机构及周边面向未成年人销售的”作为加重处罚情节,体现了司法机关对校园食品安全和未成年人食品安全的特殊保护。

学校营养餐里的鸡腿变成了鸡翅根?有人利用职务便利,从孩子的“饭碗”里贪污。

2020年3月至2021年7月,施某作为农村义务教育学生营养改善计划财政补助专项资金的管理人,利用职务便利将营养餐中的鸡腿更换为价格更为便宜的鸡翅根,进而将部分专项资金非法占为己有,严重侵害广大学生的切身利益。法院依法以贪污罪对施某定罪处罚,并追缴全部赃款。

这批案例中,人民法院积极延伸审判职能,对于案件审理过程中反映出的监管漏洞,及时向有关部门发出司法建议,督促相关职能部门共防共治。某后勤服务公司、某投资公司诉某区市场监督管理局、某区人民政府行政处罚及行政复议案中,法院在审理过程中发现,校园餐中标企业与其他未中标企业共同经营校园配餐项目,但监管部门只对部分主体进行处罚,法院在作出判决的同时向市场监管部门、教育部门发出司法建议,推动全面履行监管责任。

最高法表示,人民法院将进一步融合贯通刑事、民事、行政审判职能,全方位加强对校园食品安全的司法保护,积极参与校园食品安全综合治理,推动形成共建共治共享的校园食品安全治理格局。

公安部上线环境资源和食品药品 犯罪线索举报平台

新华社北京9月11日电(记者熊丰)记者11日从公安部获悉,公安部近日正式上线“全国环境资源和食品药品犯罪线索举报平台”。广大群众可通过登录公安部网站“互联网+政务服务”平台(<https://ywfb.mps.gov.cn/>),选择“直通警种”栏目下的“环食药侦”选项进入举报平台。

公安部有关负责人表示,希望广大群众通过该举

报平台,依法及时向公安机关举报涉嫌环境污染、危害国家保护鸟类等野生动物、非法占用农用地、非法采矿、盗伐滥伐林木、破坏古树名木等破坏环境资源和危害食品药品安全犯罪线索。公安机关将实行“统一受理、分级负责、分工处理”的机制,及时向举报人反馈处理结果,并严格保护举报人隐私安全和合法权益。

我国再添4处世界灌溉工程遗产

新华社北京9月10日电(记者魏弘毅)记者从水利部了解到,10日上午在马来西亚吉隆坡召开的国际灌排委员会第76届国际执行理事会上,2025年(第十二批)世界灌溉工程遗产名录正式公布,我国申报的云南元阳哈尼梯田、江苏句容赤山湖灌溉工程、四川彭州浦江堰、北京门头沟永定河古渠灌溉工程等4个工程成功入选。至此,中国的世界灌溉工程遗产总数已达42项。

据了解,入选的元阳哈尼梯田位于云南省红河州元阳县,涵盖坝区、多依树和老虎嘴三大核心片区,灌溉面积5.61万亩。该工程不仅是哈尼族适应自然、生存发展的杰出范例,也与其民族文化、宗教信仰及灌溉管理制度深度融合。

入选的赤山湖灌溉工程位于江苏省句容市,至今已有1700多年历史,是目前秦淮河上游重要的灌溉与防洪调蓄工程,灌溉面积7.7万亩。该工程在平原圩区通过筑塘成湖、双重蓄水和双向水闸调控,有效缓解了低洼地区易涝易旱问题。

入选的浦江堰位于四川省彭州市,始建于西汉时期,是龙门山冲积平原地区平梁分水灌溉体系的杰



这是9月10日在马来西亚吉隆坡拍摄的国际灌排委员会第76届国际执行理事会会议现场。

出代表,通过卵石竹笼工艺筑堰分水,实现了灌溉、泄洪、排沙的协同运行。除浦江引水外,当地还建成300余处“自流泉堰”,在干旱时期保障灌溉,展现出古代水资源多源利用的高超智慧。

入选的门头沟永定河古渠灌溉工程位于北京市门头沟区,由公议沟、三家店等五条古渠及周边泉、

井组成,其中公议沟建于辽代。目前该系统仍灌溉农田约2000亩,并为约2万亩果园及生态区域补水。

据介绍,世界灌溉工程遗产名录自2014年设立,旨在梳理世界灌溉文明发展脉络、促进灌溉工程遗产保护,总结传统灌溉工程治水智慧,为可持续灌溉发展提供历史经验和启示。

对骗保行为“零容忍”!

国家医保局首次公布个人欺诈骗保典型案例

新华社北京9月11日电(记者彭韵佳 徐鹏航)国家医保局11日公布7起个人欺诈骗保典型案例。这是国家医保局会同相关部门开展医保基金管理突出问题专项整治以来,首次公布个人骗取医保基金典型案例,涉及冒名就医、倒卖医保药品等。

这7起个人欺诈骗保典型案例包括:广东省深圳市李某冒名就医和倒卖医保药品骗保案;北京市药贩子于某夫妻倒卖医保药品骗保案;湖北省孝感市参保人邱某、柯某利用门诊慢特病待遇倒卖医保药品

骗保案;上海市参保人胡某某涉嫌倒卖医保药品骗保案;新疆维吾尔自治区克拉玛依市参保人谈某某开具虚假票据骗保案;吉林省白城市参保人高某将第三人已支付的医疗费用纳入医保重复报销骗保案;天津市参保人张某冒名就医骗保案。

在这些案例中,大数据筛查发挥了重要作用。如广东省深圳市医保局依托大数据模型,监测到本市李某等多名参保人存在异常开药行为。经查,2023年2月至2024年7月期间,李某利用从网友处获取的医保账户信息,频繁冒名前往深圳

市多家医院、药店就医购药,随后将药品以低于市场价的价格倒卖给某药店店主王某。被查出后,李某退回涉案剩余赃款22495.63元,王某退回赃款91820.63元。深圳市南山区人民法院以诈骗罪判处有期徒刑2年4个月、处罚金6000元,以掩饰、隐瞒犯罪所得罪判处有期徒刑1年6个月、处罚金5000元。

国家医保局有关负责人表示,各级医保部门将持续加大监管力度,依托药品追溯码等技术手段,深化多部门协作,对骗保行为“零容忍”。