

整治“幽灵外卖” 平台不能只赚钱不“守门”

新华社记者 王悦阳 戴小河

4月17日,国家市场监督管理总局对拼多多、美团、京东、饿了么(淘宝闪购)、抖音、淘宝、天猫7家头部平台开出35.97亿元巨额罚单,这是自2015年修订食品安全法以来向平台开出的最大金额罚单,矛头直指平台放任“幽灵外卖”违法行为,释放出加强线上食品安全监管的鲜明信号:守护人民群众“舌尖上的安全”,线上不是法外之地,平台不能只赚钱不“守门”。

“幽灵外卖”是指电商平台未依法履行资质审查义务,放任纵容伪造或未取得食品经营许可的“幽灵店铺”开展的餐饮外卖活动。“幽灵外卖”之害,害在隐蔽、险在失控。调查显示,平台上的蛋糕外卖店铺通过转单等平台,将外卖订单低价转包赚取差价,实际蛋糕制作由其他经营者完成,消费者全程不知情。

纵观“幽灵外卖”背后的利益链条,平台的不作为乃至默许难辞其咎。依据食品安全法及《网络餐饮服务食品安全监督管理办法》,网络交易平台应当对入网食品经营者进

行实名登记,审查其食品经营许可证等资质。然而事实是,平台对“幽灵店铺”上传的假证坐视不管、来者不拒,导致“借证经营”“伪证经营”甚至“无证经营”频发,纵容实际经营场所与注册地不符的“空壳店”长期存在。

平台未依法履行审查义务,绝不是把把关不严的小问题,其失职行为正在侵蚀食品行业信任与市场秩序。

一是食品安全底线失守。食品经营许可证对商家资质、食品来源、生产条件等都做了具体要求,而当平台将审核简化为“上传证件即可通过”,甚至无证也允许入驻,躲在阴暗角落的黑作坊借助平台包装成“网红美食”,劣质食材、三无产品、过期原料绕过监管流向消费者,等同于在百姓餐桌上安放“定时炸弹”。

二是消费者隐私和知情权被肆意践踏。网络餐饮商户经营信息、菜品相关信息只有真实可靠,消费者才能安心。然而,平台将消费者订单层层转包、商家用“网红滤镜”

美化脏乱后厨、用虚假门店照片掩盖无证无照等欺骗行为,导致消费者在不知情的情况下购买不符合安全标准食品,个人信息也被泄露。

三是“内卷式”低价竞争摧毁行业生态。此次系列案中的细节令人触目惊心:消费者花费250余元预订的蛋糕,经电商平台抽佣和转单平台转包后,实际蛋糕制作者仅以不足80元的低价竞得。制作过程中,将动物奶油替换为价格更低廉的植物奶油、将新鲜草莓换为水果罐头……在“价低者得”的行业竞争秩序下,制作方不得不压缩成本,劣币驱逐良币,整个行业被迫放弃品质、比拼低价,最终由消费者为低质低价买单。

时至今日,平台经济已成为推动经济发展的重要引擎,“点外卖”更是成为大众,尤其是年轻人的日常餐饮消费方式之一。但同时,网络餐饮市场业态复杂、链条长、隐蔽性强,监管难度极大。此次监管部门按“一店一处罚”从严办理,意在压实平台“守门员”首责,为行业的长远健康发展“修路架桥”。

对于监管部门而言,既要动真碰硬、形成威慑,也要进一步建章立制。今年6月1日《网络餐饮服务经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》将正式施行,新规从源头阻断劣质商家入网,强化全链条、全流程管控,引导行业发展走向规范有序。

网络餐饮连着民生需求,关乎食品安全与行业生态。此次曝光的“幽灵外卖”系列案无疑是完善线上食品安全监管的标志性案件,具有重要示范意义。全社会应共同携手,建立起“政府监管、平台主责、商家自律”的共治格局,让“幽灵外卖”无处遁形,以全链条监管筑牢食品安全防线。

(新华社北京4月17日电)

我国科研人员研制出超强高导耐热铜箔

新华社沈阳4月17日电(记者王莹)记者17日从中国科学院金属研究所沈阳材料科学国家研究中心了解到,该中心卢磊研究员团队成功研发出一种兼具超高强度、高导电性与优异热稳定性的“超级铜箔”,有效破解了铜箔在强度与塑性、导电性、热稳定性之间长期存在的“此消彼长”困境。相关研究结果于北京时间4月17日在国际学术期刊《科学》上在线发表。

铜箔作为集成电路互连线的关键导体与锂电池集流体的核心基材,有一道长期无法跨越的难关:强度高,导电性就差;导电性好,热稳定性又跟不上,这三者难以兼得。随着AI算力与下一代新能源系统对材料性能需求的持续升级,这个瓶颈越来越突出。

这项突破的核心在于一种全新的“梯度序构”微观结构设计。研究团队在满足工业化条件的电解沉积制备过程中,巧妙加入微量有

机添加剂,在厚度为10微米的超薄铜箔内部生出大量仅3纳米大小的高密度纳米畴。这些纳米畴沿铜箔厚度方向有规律分布,一会儿密集、一会儿稀疏,形成了特殊的梯度序构。

新研制的“超级铜箔”拉伸强度高,导电性、热稳定性之间长期存在的“此消彼长”困境。相关研究结果于北京时间4月17日在国际学术期刊《科学》上在线发表。

该研究不仅为高性能铜箔的制备开辟了全新的设计思路,也展现了梯度序构策略在开发下一代“结构-功能”一体化材料方面的巨大潜力。

据了解,梯度纳米畴铜箔已具备在工业条件下的连续化生产能力,为其规模化应用奠定了基础,对电子信息产业和新能源产业的发展具有重要意义。

神舟二十一号航天员乘组圆满完成第三次出舱活动 中国航天员个人出舱活动次数纪录刷新

新华社北京4月17日电(李国利、邓孟)4月17日01时36分,经过约5.5小时的出舱活动,神舟二十一号乘组航天员张陆、武飞、张洪章密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,圆满完成空间碎片防护装置安装、舱外设备设施巡检等任务。出舱航天员张陆、武飞已安全返回天实验舱,出舱活动取得圆满成功。

截至目前,航天员张陆已累计进行7次出舱活动,刷新了中国航天员个人出舱活动次数的纪录。

据中国载人航天工程办公室介绍,自3月16日圆满完成第二次出舱活动以来,神舟二十一号航天员乘组稳步推进空间生命科学与人体

研究、微重力物理科学等领域实验(试)任务,持续开展站内环境监测、设备检查维护、物资整理等工作,完成全系统压力应急演练、应急救援在轨训练以及出舱活动准备。

目前,3名航天员已在轨驻留超过5个月,工作生活状态良好。为进一步深化验证航天员长期在轨驻留相关技术,充分发挥神舟二十二号飞船应急发射向空间站补充物资的综合效益,经周密论证评估,计划将神舟二十一号航天员乘组继续在轨驻留时间延长约1个月。在接下来的飞天旅程中,航天员乘组将继续开展相关科学实验与技术试验,在轨迎接中国航天日、欢度国际劳动节。

我国成功发射高精度温室气体综合探测卫星

新华社酒泉4月17日电(李国利、王晨宇)4月17日12时10分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将高精度温室气体综合

探测卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第638次飞行。

“银河拱桥”迎来绝佳观测季,业内人士支招如何赏拍

新华社记者 周润健 邢广利

对于北半球来说,每年3月至6月,是观测“银河拱桥”的绝佳季节。银河从东方地平线缓缓升起,横跨天际,形成一道乳白色的弧状光带,宛如一座拱桥。如何欣赏和拍摄“银河拱桥”?业内人士来支招。

中国天文学会会员、天津科技馆天文科普专家刘仲利介绍,在北半球,银河的走向会随季节更替:春季黎明前,银河呈东南-西南走向;夏季上半夜,银河横跨东北-正南方向;秋季入夜后,银河转为西南-西北方向;冬季夜晚,银河则呈南北走向。

银河的形态也并非一成不变,会随着季节更迭呈现出不同景致。每年3月至6月,银河化作一道壮美的拱桥横跨天际,此时它姿态端正、角度绝佳,位置低垂,能长时间保持完整而优雅的姿态,与地面景物相映成趣。其中,4月和5月更是观赏和拍摄“银河拱桥”的黄金时段。

“这四个月里,‘银河拱桥’每个月都会比上一个月提前约两小时升起:4月份要到半夜才能看到,5月会提前至21至22时,到6月则提前到19至20时就能看到。”刘仲利说。有过多次拍摄“银河拱桥”经历的摄影爱好者王晋告诉记者:“‘银河拱桥’间汇聚了不同年龄的恒星,它们本身就呈现出丰富多样的色彩,再加上纵横交错的尘埃带和红色的发射星云,共同构成了这座‘天桥’层次丰富、绚丽斑斓的视觉效果。”

桥影横空,壮丽璀璨,一端衔着远山的剪影,一端坠入深空的朦胧。天文和摄影爱好者们不妨择一晴夜,寻一佳处,尝试一睹“银河拱桥”的风采。你所仰望的,不仅是一座璀璨“天桥”,更是跨越上万年而来的古老星光。(新华社天津4月17日电)

税务部门首次集中曝光偷逃消费税案件

新华社北京4月17日电(记者刘开雄)记者4月17日从国家税务总局获悉,辽宁、江苏、安徽、山东、四川、新疆、贵州、广东等地税务部门于当日曝光了近几年依法查处的8起偷逃消费税及珠宝玉石、白酒、成品油等消费税案件。这是税务部门首次对偷逃消费税违法案件进行集中曝光。

从曝光案情看,部分贵重首饰及珠宝玉石、成品油、高档消费品等

领域的经营主体,采取多种方式偷逃消费税。

比如,靖江靖祥珠宝有限公司及其旗下共6家门店或柜台通过个人账户收款、隐匿销售收入、虚假纳税申报等方式,企图将大量应税收入脱离监管;辽宁潮尊珠宝销售有限公司钻政策空子,在国家给予特殊消费税政策地区注册空壳主体,跨区域转移收入、人为拆分交易,从而规避纳税义务等。

据介绍,我国现行消费税对烟酒、成品油、小汽车、贵重首饰及珠宝玉石、高档化妆品等15个税目征收。

“消费税是我国重要税种之一,旨在通过对特定的消费品和消费行为征税,发挥其引导合理消费、调节收入分配、促进资源节约与生态环保等宏观调控功能,兼顾社会公平与经济高质量发展。”中国政法大学财税法研究中心主任施正文说。针对此次通报案件中,少数企

业试图以跨区域转移收入、利用地区政策差异等方式逃避纳税的违法行为,施正文表示,通过“空壳转移”“异地避税”获取不当竞争优势,会造成“劣币驱逐良币”的恶劣影响,既阻碍全国统一大市场建设,也侵蚀公平竞争的营商环境,应予以严肃处理。

目前,此次曝光案件中的涉案经营主体均被依法追缴税款、加收滞纳金并处罚款。

多地举办研讨会共话国家安全学学科建设

新华社北京4月17日电(记者王鹏)近日,教育部指导多地举办总体国家安全观高校学术研讨会,聚焦国家安全学学科建设等相关主题开展研讨交流。

其中,中共北京市委国家安全委员会办公室、首都师范大学、国际关系学院联合主办第三届北京市总

体国家安全观理论研讨会,与会专家系统解读“十五五”时期我国国家安全面临的形势与重点任务,围绕国家安全体系和能力现代化、国家安全学理论体系建设等进行了专题报告与交流。

在上海,上海市学校国家安全教育指导委员会发布“十五五”时期

国家安全教育“十个一”行动计划,2026年度上海高校学生国家安全素养展示活动等正式启动。有关专家学者还围绕国家安全学科建设、人才培养等展开深入交流,他们认为,当前国家安全学学科建设正处于关键发展阶段,需要进一步深化顶层设计、强化交叉融合、突出特色

优势。此外,西南政法大学举办了“统筹发展和安全 筑牢‘十五五’经济社会发展安全屏障”学术研讨会暨重庆市学校国家安全宣传教育工作座谈会,发布15本中国国家安全学自主知识体系系列著作。

拼多多、美团、京东、饿了么、抖音、淘宝、天猫7家电商平台被罚没35.97亿元

新华社北京4月17日电 4月17日,国家市场监督管理总局依法对7家电商平台“幽灵外卖”系列案作出行政处罚决定,责令7家电商平台改正违法行为,暂停新增蛋糕店铺3至9个月不等,并处以罚没款共计35.97亿元。同时,对7家平台企业法定代表人和食品安全总监合计处以罚款1968.74万元。

据市场监管总局介绍,依据《中华人民共和国食品安全法》第一百

三十一条、《中华人民共和国电子商务法》第八十三条的规定,对上海寻梦信息技术有限公司(拼多多)、北京三快科技有限公司(美团)、北京京东叁佰陆拾度电子商务有限公司(京东)、上海拉扎斯信息科技有限公司(饿了么、现淘宝闪购)、北京抖音科技有限公司(抖音)、浙江淘宝网络有限公司(淘宝)、浙江天猫网络有限公司(天猫)7家电商平台作出相应处罚;依据《中华人民共和国

食品安全法实施条例》第七十五条的规定,对7家平台企业法定代表人 and 食品安全总监作出相应处罚。

经查,上述7家电商平台对入网食品经营者许可证审核把关不严,未依法履行资质审查义务;与转单平台签订合作协议,明知或应知转单行为侵害消费者合法权益,但未采取必要措施;7家电商平台法定代表人和食品安全总监,负有食品安

全管理责任,但未全面履行有关岗位职责。上述行为严重违反《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国电子商务法》《中华人民共和国食品安全法实施条例》有关规定。

案件启动调查后,市场监管总局第一时间责成电商平台立行立改,7家电商平台均已下架未经审核的有关“幽灵店铺”,停止与相关转单平台的餐饮转单合作。

智慧农场春耕忙



目前,湖南省长沙市望城区高塘岭街道湘江村智慧农场春耕生产已步入关键期,春耕作业正大规模展开。近年来,望城区积极推广农业机械化、智能化,打造“未种水稻,智慧农场”项目集成智能装备、数字管控、绿色生产等技术,实现水稻生产从秧苗到收获的全链条智能作业。图为4月17日,在高塘岭街道湘江村智慧农场,工作人员在无人驾驶插秧机上摆放秧苗。新华社记者 陈思汗摄