

聚焦摆拍编造、低俗炒作等

“清朗”专项行动严处一批短视频账号

记者7月17日从中央网信办获悉,网信部门持续开展“清朗·整治短视频领域恶意营销乱象”专项行动,聚焦群众反映强烈的突出问题,指导督促短视频服务平台以及提供短视频功能的平台从深从细全面排查整治,依法依规处置违法违规账号,持续净化短视频内容生态。

中央网信办通报了部分典型案例,包括:“万事顺遂1未来可期”等账号编造剧本虚假摆拍,利用公众善意违规营销;“是小念哦”等账号散布不实信息,恶意扰乱社会秩序;“李子”等账号编造虚假人设,虚夸资历资历引流营销;“FO胡大”等账号冒用他人身份,借机吸粉引流营销等。

据悉,针对短视频领域恶意虚假摆拍、编造散布不实信息、发布违背公序良俗内容、违规引流营销等问题,网信部门将持续加大治理力度,压实网站平台主体责任,坚决遏制违法不良信息传播势头,依法从严查处问题突出的平台和账号。

新华社

“小”蚊虫带来“大”麻烦? 牢记这四点有效预防

夏季气温攀升、降雨量增多,蚊虫活动愈发活跃。中国疾控中心16日发布专门健康提示,提醒公众夏季蚊媒传染病传播风险显著增加,要警惕登革热和基孔肯雅热,做好清除蚊虫孳生地、防蚊灭蚊等预防举措。

什么是蚊媒传染病?“小”虫子可能带来哪些“大”麻烦?人类和蚊虫的斗争是否随着气候环境变化,“打怪升级”?

不可小看的蚊子——

使人寒战、贫血的疟疾,使人抽搐、意识障碍的乙脑,使人高烧、全身剧痛、皮疹的登革热……蚊子虽小,却可能通过叮咬传播多种致命传染病。

新中国成立以来,我国蚊媒传染病发病率、死亡率显著下降,在2021年宣布消除了疟疾。

“2006年时,全国仍有疟疾病例6万多,我国仅用十余年时间就使这些传染病得到很好控制。”中国疾控中心研究员刘起勇介绍。

然而,全球化时代的“蚊虫迁徙”和气候环境发生的剧烈变化给蚊媒传染病防控带来了全新挑战。

世界卫生组织公布数据显示:2024年,全球报告登革热病例数为1400万,创历史新高。

蚊子的跨境流动,使我国亦面临较大“外防输入”压力。昆明海关公布信息显示,云南等边境地区不仅有跨境输入的疟疾病例,也有感染性按蚊飞越国境传播的风险。而气候变暖、降水增多等气候变化,为登革热媒介伊蚊,提供了更加适宜生存的条件。

刘起勇指出,气候、环境、自然灾害、人类的生产生活方式等因素都会影响蚊媒传染病的传播。

今夏警惕登革热和基孔肯雅热——

国家疾控局11日召开新闻发布会指出,随着夏季蚊虫进入活跃期,部分南方省份发生登革热等蚊媒传染病本土疫情的风险逐步上升。广东省佛山市顺德区卫生健康局15日通报,该区近期监测发现一起境外输入引起的基孔肯雅热本地疫情,均为轻症病例。

中国疾控中心研究员王丽萍介绍,基孔肯雅热是由基孔肯雅病毒引起的、通过伊蚊叮咬传播的蚊媒传染病。全球已有119个国家和地区报告了本地传播。近些年我国周边的东南亚疫情持续活跃。

根据中国疾控中心健康提示,基孔肯雅热的潜伏期一般为1至12天,多为3至7天,患者会突然出现发热、皮疹和关节疼痛。

其中,发热会持续1至7天,伴有寒战、全身肌肉疼痛、呕吐等;皮疹多出现在发病后第2至5天;关节疼痛主要累及手腕和踝趾等小关节,也可涉及膝和肩等大关节,腕关节受压引起剧烈疼痛是本病的重要特征。

专家介绍,基孔肯雅热如同登革热的“双胞胎兄弟”,都由伊蚊(俗称花斑蚊)传播。症状也与登革热相似,但关节痛更为显著。

佛山市第一人民医院感染科主任白红莲表示,多数基孔肯雅热患者为轻症,大约一周可治愈,重症及死亡病例较为少见。

“居民们一旦出现发热、关节痛或皮疹等症状,一定要及时前往正规医疗机构就诊。早发现、早治疗是关键。”白红莲说。

加强这四项预防措施——

王丽萍表示,面对蚊媒传染病的威胁,可以通过以下四项科学有效的预防措施,大大降低感染风险。

在环境治理方面,清除蚊虫孳生地是预防蚊媒传染病的根本措施。传播登革热和基孔肯雅热的伊蚊的幼虫孳生于小型积水容器中,如瓶罐、废旧轮胎、花盆等,这些地方都可能成为它们的“温床”。强烈建议公众定时清理家中上述容易积水的地方,不给蚊子提供繁殖的机会。

在个人防护方面,要为自己打造一个安全的“无蚊空间”。包括外出时,尽量穿浅色长袖衣裤,减少皮肤暴露面积;在裸露皮肤上涂抹含避蚊胺、避蚊酯的驱蚊液。在家中,安装纱门纱窗,使用蚊帐,必要时使用电蚊拍、灭蚊灯等。此外,在流行期尽量减少在户外树荫、草丛等地逗留时间。

暑期是出行高峰,建议公众加强关注流行区疫情。如果计划前往东南亚、非洲等登革热和基孔肯雅热流行区,出行前一定要查询当地疫情信息,做好充分的驱蚊防蚊准备。回国后14天内做好健康监测,密切关注自己的身体状况。

“如出现相关症状,及时就医,并告知医生旅行史和蚊虫叮咬史,帮助医生及时准确地诊断和治疗,也是切断传播链的关键。”王丽萍说。

新华社

上半年全国铁路发送旅客22.4亿人次创新高

新华社北京7月17日电(记者樊曦)记者17日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年上半年,全国铁路累计发送旅客22.4亿人次,同比增长6.7%,创历史同期新高。

上半年,铁路部门统筹运用高速铁路和普通铁路资源,客运能力不断提升,全国铁路日均开行旅客列车11183列,同比增长7.5%。其中,5月1日全国铁路发送旅客2311.9万人次,创单日旅客发送量历史新高。

在跨境客运组织方面,上半年广深港高铁发送跨境旅客1503.3万人次,中老铁路发送跨境旅客13.9万人次,同比分别增长16.1%、19.1%。铁路部门积极适应国家全面放宽优化过境免签政策,为外籍旅客出行提供便利,上半年全国铁路发送外籍旅客914.8万人次,同比增长30.1%。

与此同时,旅游列车开

行量质齐升。铁路部门研发投入适老化旅游列车,持续打造“熊猫专列”“京和号”“大河之南号”“齐鲁1号”等旅游列车品牌,积极联动文旅部门、酒店和景区,拓展消费新场景,探索更多“旅游列车+”服务,为旅客提供高品质旅行体验。上半年全国铁路累计开行旅游列车972列,同比增长23.2%,有效助力旅游经济、银发经济发展。

在车站服务方面,铁路部门加强旅客需求分析,不断优化铁路12306服务功能,推出老年常旅客会员积分优惠等新举措,计次票、定期票、旅游套票等新型票制已拓展至72条线路,铁路畅行码覆盖所有动车组列车。92趟动车组列车推行静音车厢服务,25座车站和38趟动车组列车试点高铁宠物运输服务,19座车站试点“轻装行”服务,有效提升旅客购票出行便利化程度。

上半年中央企业保持稳中有进运行态势

新华社北京7月17日电(记者王希)2025年上半年,中央企业积极主动应对困难挑战,扎实开展提质增效、价值创造等专项行动,保持了稳中有进的运行态势。1至6月,中央企业实现增加值5.2万亿元。

这是记者从16日至17日国务院国资委举行的中央企业负责人研讨班上了解的信息。

今年以来,中央企业发展质效不断改善。1至6月,央企年化全员劳动生产率为81.6万元/人,同比增长2.3%;央企研发经费投入为4139.8

亿元;完成固定资产投资2万亿元。

今年是国有企业改革深化提升行动的收官之年。上半年,国务院国资委和中央企业创新工作方式,狠抓改革成效,推动深化提升行动走深走实,企业发展潜能和国资监管效能不断增强。

国务院国资委主任张玉卓表示,展望下半年,国资央企既要正视困难压力,也要保持战略定力,聚焦抓好稳健经营、优化投资结构、保障国家安全、促进协同发展等四方面工作发力,以央企高质量发展助推经济持续向好。

国家邮政局:指导相关快递企业优化收费计重规则

新华社北京7月17日电(记者吴鸣 张千千)新华社“新华视点”栏目7月11日播发《快递计重、停车计时等“向上取整”,合理吗?》,报道部分快递企业向消费者提供服务时存在“向上取整”计重现象,即“不足1公斤按1公斤计算”等形式。

稿件发出后,国家邮政局高度重视,迅速组织开展核查工作,指导相关企业结合自身实际,参照快递服务国家标准优化完善服务收费计重规则,即计费重量以千克为单位,保留小数点后至少1位。

据了解,目前多家企业已优化计重收费规则,并进行公示(公布)——

京东:首重不足1千克的,按1千克计费;续重以0.5千克为计费单位,不足0.5千克的,按0.5千克计费。

申通:使用秤、卷尺等计量用具测量快件的实际重量和体积,确定正确的计费重

量。计费重量以千克为单位,保留小数点后至少1位。

德邦:续重以0.5千克为计重单位,不足0.5千克的,按0.5千克计;足0.5千克,向上进位至下一个1千克。

韵达:不足1千克按1千克计算;超过1千克的部分,计算续重费,重量精确到小数点后2位且不进位。

圆通:首重不足1千克的,按1千克计费;续重以0.1千克为计费单位,不足0.1千克的,按0.1千克计费。

中通:使用秤、卷尺等计量用具测量快件的实际重量和体积,确定正确的计费重量。计费重量以千克为单位,保留小数点后至少1位。

极兔:首重1千克,不足1千克按1千克计费;续重以0.1千克为计重单位,即1.3千克按1.3千克计算运费。

下一步,邮政管理部门将持续督促各企业按照已公布的收费规则开展经营活动,履行服务承诺。

热浪中别只看普通气温,专家解析“湿球温度”

新华社吉隆坡7月17日电(记者王嘉伟 毛鹏飞 谭耀明)受气候变化影响,高温热浪正变得越来越频繁强烈,对人体健康构成严峻挑战。专家提醒,热浪来袭时不要只关注温度计上显示的气温,还需重视综合考量气温、湿度、风速等因素的“湿球温度”,该指标更能准确反映高温对人体健康的实际威胁。

马来西亚是位于赤道附近的热带国家,全年高温、高湿,年均气温在21至32摄氏度之间。马来亚大学医学院社会与预防医学系教授何志伟近日接受新华社记者采访时介绍,湿球温度的测量方法是用湿布包裹一支普通温度计后将其置于流动空气中。水分蒸发会使温度计冷却,从而使温度计的读数低于普通气温(干球温度)。

何志伟说,普通气温是最常见的温度指标,反映空气的冷热程度,但该指标虽然应用广泛,却无法准确反映对人体的实际影响。相比之下,湿球温度综合考虑了湿度、风速等因素,反映了通过蒸发冷却所能达到的最低温度,是对人体生理影

响更具代表性的指标。而所谓的体感温度则是将气温与相对湿度等结合,估算出“人感觉起来有多热”,更便于公众理解和传播。

他解释说,上述三个概念都用于描述热暴露情况,但只有湿球温度能够直观反映人体通过出汗散热的能力。当湿球温度超过35摄氏度时,即使是在阴凉处休息、饮水充足的健康人群,可能也难以长时间维持调节自身体温的能力。而体感温度基于一套固定条件计算,在马来西亚等地的高湿度环境中,可能低估了实际风险。

何志伟说,湿球温度已成为衡量气候变化对人体健康影响的重要指标。随着全球气温升高和湿度增加,危险高温事件日益频发,过去气候较凉爽的地区也未能幸免。马来西亚部分地区已出现27至31摄氏度的湿球温度,这会显著降低体力劳动效率并增加热衰竭和中暑风险。一些国际标准如ISO 7243和职业热应激指南已采用基于湿球温度的指标来制定安全的工作休息周期。

据他介绍,马来西亚职业安全与健康部门已认识到日益增加的高温作业风险,并于2016年发布了《工作场所热应激管理指南》。该指南符合ISO 7243标准及相关全球最佳实践,并明确推荐在工作场所采用湿球温度或湿球黑球温度(WBGT)作为热暴露监测指标,特别是在农业、建筑、物流、安保等领域。湿球黑球温度由湿球温度、黑球温度以及干球温度三个部分构成,综合考虑了空气温度、风速、湿度和辐射热四个因素,其中黑球温度使用与湿球温度相同的测温方法,但在温度计表面喷上一层黑色材料,从而更好地吸收太阳辐射以测量辐射热指标。

何志伟说,湿球温度可作为跨文化、跨地域的普适性工具,实现对高温风险的统一评估,且可在多领域发挥重要作用。例如,湿球温度数据可用于启动高温健康预警、指导应急响应或建设避暑中心,湿球温度地图还能帮助识别城市中的高温热点,助力更合理的城市设计等。