

中国聚焦

新华社北京1月28日电(记者罗鑫)“前几天受疫情影响,在手机上下单,没有人接单,家里都快要‘断粮’了。幸而社区工作人员及时协调、组建微信群,代为采买,送至家门口,让居家隔离的我们免除后顾之忧。”北京大兴天官院街道融汇社区居民王先生说。

1月17日,北京市大兴区突发局部聚集性疫情。包括融汇社区在内的5个社区随即实施严格封闭管控,要求社区人员全部居家观察。社区封控封闭后,物资供应问题、宠物集中隔离观察问题等诸多问题凸显。而中国首都南部的这个区不断提升服务的精细程度,以“绣花功夫”推动封控封闭社区管理,彰显人性温度。

“面对社区封控之后的物资供应问题,相关部门协调商超企业增加日均2至3倍的供货量进行备货,采取点对点的订单模式进行配送。近日来,来自区内各委办局和社会的300余位志愿者赴天官院街道辖区内的各小区协助物资配送工作。街道工作人员协助商家优化配送路线,提高商家的配送速度和效率,同时协调物业使用电动车,提高小区内居民物资的配送速度。”大兴区天官院街道党群工作办公室副主任任春红说。

记者在多个封控社区门口见到,配送物品在固定区域摆放整齐有序,商家配送至门口后,现场工作人员第一时间对物品进行分拣,并根据楼号、单元号进行摆放。随后工作人员对物资、超市购物车、运送人员进行统一消毒,物品随到随分随送。“物资即到即送,保障大家吃了这顿有下顿。”天官院街道工作人员高晓琳说。

据介绍,目前融汇社区已实行网格化管理,融汇社区15栋楼、29个楼门、3700多户被分为5个大网格、17个小网格,相关人员包楼包户,负责居民的健康监测及生活保障工作。

北京市大兴区商务局数据显示,截至1月26日,物资保供企业共计配送约8万单,近三天每天配送约1.5万单,运力明显加强。

1月26日,一辆车身写有“流动医疗服务站”的车停在融汇社区门口,两名身穿防护服的医生站在车门口,为排队的志愿者们按照药单分发药品。大兴区北臧村镇中心卫生院的医生史湘漪一边把分装好的药递给志愿者,一边与志愿者核对开药单。据介绍,从1月21日起,流动医疗车每天早上八点半至晚上八点半都会停在这里,主要任务就是保障天官院街道辖区慢性病居民的用药。

“现在小区封闭了,许多身患慢性疾病的居民需要长期用药,流动医疗车每天都能开药,为他们解决了大问题。”融汇社区志愿者杨大维说,社区每天收集居民的用药需求,制作成表,交给流动医疗车上的医生,一般当天下午或是第二天上午,就能把药取回。

27日,在大兴林校路街道,第二轮大规模核酸检测正在有序进行。“这轮核酸检测比上次快多了,不到10分钟就完成了。”家住大兴林校路街道永华南里社区的居民赵秀娥说。

林校路街道工委副书记王红蕊介绍,林校路街道第二轮大规模核酸检测吸取了第一次工作经验,加大安保、登记、采样等人员投入,同时创新四色分流机制绘制点位图,对检测人员进行分流,进一步缩短时间、提高效率。

“线上预约采取蓝色通道、未携带身份证选择黄色通道、携带身份证选择白色通道以及针对‘老幼病残孕’群体的绿色通道,每个区域有专人引导、解答疑问、维持现场秩序,现场还设立便民的临时卫生间,有效解决居民应急问题。”王红蕊说。

针对集中隔离观察人员家中宠物何去何从问题,大兴区政府面对居民诉求,对涉及集中隔离与宠物的政策进行及时调整。

“从同意留下一名集中隔离观察的家庭成员居家隔离照料宠物,到统一安排携带宠物到专门集中隔离点进行集中隔离观察。同时派驻动物检疫专业人员进驻隔离点,做好动物防疫工作。管理日益精细。”高晓琳说。

1月26日,在融汇社区北门,居民们带着宠物登上大巴,转运至专门集中隔离点进行集中隔离。截至26日23时,融汇社区已完成转运1388人。

“我们下一步将继续通过敲门入户的形式疏导居民转至集中观察点,最大限度防止交叉感染。”高晓琳说。

中南财经政法大学教授乔新生表示,面对多地散发病例,中国应对更为有序及时,充分展现了中国社会的强大动员能力和治理能力。北京作为首都,地位特殊,及时有效的防控措施至关重要。相信这些积累的疫情防控 and 医疗救治经验,将为中国构筑起坚实的健康屏障。

进口食品包装频“阳”,冷链还安全吗



1月7日,在武汉万吨·华中冷链港,工作人员对进口冷链食品贴上用以溯源的“鄂冷链”码。

新华社记者熊琦摄

近日,天津雪糕所用进口乳清粉、江苏无锡进口车厘子、广东中山进口冻鸡翅中……多地进口食品包装检出新冠病毒核酸阳性。“冷链”“病毒”“阳性”等关键词再次进入公众视野。

“核酸阳性”是不是意味着“有传染性”?目前入境全面消杀与检测措施和效果如何?冷链食品怎么安全食用?针对百姓关切的热点问题,记者采访了权威专家和业内人士。

核酸阳性=可传染? 专家:不一定

1月14日,天津发现3份雪糕样本新冠病毒核酸检测结果呈阳性;1月19日,广东中山1批巴西冻鸡翅中外包装核酸检测结果呈阳性;1月23日,江苏无锡1份智利进口车厘子内表面新冠病毒核酸检测结果呈阳性……

——核酸检测结果阳性意味着什么?“活病毒、死病毒、病毒片段的检测都会显示核酸呈阳性。”中国疾控中心副主任冯子健表示。

换句话说,核酸阳性直接表达的意思是,物体曾经被病毒污染过。天津市疾控中心副主任苏旭也表示,不论病毒是死是活,核酸检测都可以检测出病毒曾经留存过的痕迹,对于物体表面或是食品,即使是失去活性的病毒依然能够核酸检测“呈阳”。

“对乳清粉样本的基因测序未能获得全部基因组序列,提示病毒含量可能较低或病毒不完整(死病毒)。”以天津雪糕生产所用的乌克兰进口原料乳清粉3份样本核酸检测阳性为案例,苏旭进一步解释。

——核酸检测结果阳性等于可传染吗?

苏旭表示,有发现在物体表面核酸阳性的案例,但是能传染给人的案例很少。

“核酸结果阳性不一定代表它有传染性。”冯子健说,目前并没有发现普通消费者因被病毒污染的进口商品而感染,过去有从事搬运或食品加工的人员感染,主要是因为接触次数多、时间长。

此前,中国疾控中心消毒学首席专

家、环境所消毒与感染控制中心主任张流波明确表示:对进口冷链食品外包装表面进行安全有效的消毒,可以实现将新冠病毒灭活,消毒后再接触表面,感染风险非常低。

守牢入境“第一道防线”

记者获取的独家数据显示,截至1月26日0时,全国海关已监督口岸环节对1479万件进口冷链食品外包装进行预防性消毒,共抽样检测进口冷链食品样本1369666个,检出新冠病毒核酸阳性结果51个。

海关、市场监管等部门已经将冷链产品运输与入库作为疫情防控监管重点,采取预防性消毒、集中核酸检测、监管专仓、冷链食品追溯等方式,守牢进入国门的“第一道防线”。

各地政府也在行动。以山东为例,为加强进口冷链食品监管,山东已于2020年底在全省建立进口冷链食品集中监管专仓制度,在山东口岸、目的地市或县(区、市)

“取快递女子被造谣出轨案”移送检察院

这起网络造谣案为何惊动最高检

新华社北京1月28日电(记者陈菲、吴帅帅)浙江余杭“取快递女子被造谣出轨案”,目前公安机关已结束侦查移送余杭区人民检察院。最高人民检察院检察长、副检察长共同研究,全国检察系统会议数次提及,获评“十大法律监督案例”……这起看似普通的网络造谣案,为何受到最高检关注,由自诉转公诉?

被网络造谣出轨 单位劝退名誉受损

家住杭州余杭的吴女士(化名)因为陌生人的“玩笑”而遭遇了一场“飞来横祸”。

2020年8月,一位朋友提醒吴女士,有人在网上传播“少妇出轨快递小哥”的消息,女主就是她。

吴女士惊呆了。事后得知,她到楼下取快递时,被便利店店主郎某偷拍了视频。郎某随后与朋友何某“开玩笑”,编造聊天内容,发至微信群。通过不断转发,谣言在互联网发酵。事后,消息就传到吴女士所在的公司,所有的领导、同事都看到了。吴女士当天就报了警。

报警后,杭州市公安局余杭区分局发布警情通报,称郎某和何某捏造聊天内容,并截图发至微信群,造成不良社会影响。依据相应法律规定,警方对二人分别作出行政拘留处罚。

但对吴女士来说,谣言造成的影响,并没有随着问题的澄清而结束。

吴女士提供给记者的一份证明材料显示,某微信公众号发布了《这谁的老婆,你的头已经绿到发光啦!》的文章,短短两三天,点击

量达到了1万次。一个多月后,多篇网帖的总浏览量也达到6万多多次,转发量达到200多次。

吴女士还收到大量询问及谩骂的信息。“事情发生大概一周,我就被公司劝退了。”吴女士说,因为一是影响到公司的名誉,二是她需要时间处理这件事,无法复职,影响到了正常的工作。

检察院介入 公安机关立案侦查

两名造谣者被公安机关处以行政拘留后,由于赔偿问题无果,道歉态度消极,吴女士根据相关法律规定,选择了自己到法院打官司,追究两人的刑事责任。

我国刑法规定,以暴力或者其他方法公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人,情节严重的,处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。

两高关于办理利用信息网络实施诽谤等刑事案件案件适用法律若干问题的解释中规定,利用信息网络诽谤他人,具有下列情形之一的,应当认定为刑法第二百四十六条第一款规定的“情节严重”:同一诽谤信息实际被点击、浏览次数达到五千次以上,或者被转发次数达到五百次以上的。

2020年12月14日,余杭区人民法院决定立案。就在公众关注这起不多见的刑事自诉案进展的时候,事件出现了重大的转变。

12月25日,根据余杭区人民检察院建议,杭州市公安局余杭区分局对郎某、何

某以涉嫌诽谤刑事立案侦查。

至此该案性质发生了重大转变——由一起自诉案件转为了公诉案件。

吴女士不再是“单打独斗”,而是有了公安、检察机关等国家公权力的介入。

自诉转公诉 最高检会议披露详情

检察机关为何对此案提出检察建议?1月10日,在第十五次全国检察工作会议上,最高人民检察院检察长张军点了该案,披露了详情。

吴女士的遭遇引起网上舆情高度关注后,张军在最高检委员会会和几位院领导共同研究了该案,一致认为检察机关应当积极履职,依法充分保障当事人权益。

张军指出,在民法典贯彻实施的大背景下,怎样更好保护公民的民主权利、人格权?要考虑网络时代的特殊性,让人民群众“感受”到公平正义、有安全感、维护网络社会的良好秩序。

浙江省委政法委、省公安厅高度重视,给予有力支持和指导。

浙江省人民检察院随后在官方发布情况通报说,相关视频材料进一步在网络上传播,发酵,案件情势发生了变化,郎某、何某的行为不仅损害被害人人格权,而且经网络这个特定社会领域和区域迅速传播,严重扰乱网络社会公共秩序,给广大公众造成不安全感,严重危害社会秩序,依据《中华人民共和国刑法》第二百四十六条第二款之规定,应当按公诉程序予以追诉。检察机关将恪守客观公正立场,

等进口冷链食品第一入境点,设立进口冷链食品集中监管专仓,集中开展核酸检测和预防性全面消毒工作。

核酸检测结果为阴性的进口冷链食品,允许出仓流通。包括食品生产、销售、餐饮服务和冷库单位要对进口冷链食品涉及的运输车辆、从业人员全部登记在册,实行闭环管理,全程可追溯。对于“冷链三证”不全的进口冷链食品,一律不能进入山东境内生产、销售、使用。

“天津海关研发的冷链隧道式全方位消杀装置已投入使用。”天津海关副关长侯金坡说,凡从天津口岸进入本市流通环节产品均实行百分之百消杀,并严格做好货物后续处置,对涉及的生产企业的同类货物进行排查,对口岸冷链货物加强监测和消毒处理。

截至26日,海关已对相关的41家境外食品生产企业采取了紧急预防性措施,对员工发生新冠肺炎疫情感染的125家境外生产企业采取了暂停输华措施。

冷链食品如何吃得放心?

冷链食品包装核酸检测屡“中招”,主要存在以下因素:一是被污染的冷链货物多来自高风险国家和地区;二是新冠病毒耐低温的特性使其在冷库环境更易存活;三是进口冷链食品数量多,核酸抽检难以发现所有潜在风险。

中国工程院院士、国家食品安全风险评估中心总顾问陈君石表示,新冠肺炎是呼吸道传染病,不是食源性疾病,经消化道感染新冠病毒的可能性非常小。

对进口食品方面,公众不必过度紧张,也不可麻痹大意。业内人士多次表示,冷冻食品在包装、运输等环节中,不排除已经有工人感染新冠病毒,并通过不同接触方式传染给货物包装上。

北京市疾控中心副主任庞星火提示,公众收到进口货品时,要戴好口罩、手套,对各层包装做好预防性消毒,处理完后及时规范洗手。同时,包装箱、包装盒消毒后应及时丢弃或销毁,尽量不带入室内,建议进口货品存放一段时间后再使用。保洁人员、环卫工人等相关工作人员,在工作中如接触进口货品包装或废弃物,应加强个人防护,做好健康监测。

“和冷冻鱼肉相比,水果存储温度更高,病毒不会在水果表面存活太长时间。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,保持手卫生,坚持生熟分开,造成感染的风险就会非常小。

(记者彭韵佳、刘红霞、张宇琪、王俊禄、邵琨) 新华社北京1月28日电

会同相关司法机关推进该案得到依法公正处理。

公权力是否该介入 法律界人士热议

公安机关立案侦查后,受害人吴女士对记者说:“这一过程中,我感受到了司法机关打击网络暴力的严正态度和积极作为。”

法律界人士对此案也发表了看法。

中国传媒大学法学院院长王四新认为,这一个案从自诉转公诉在我国司法实践中是不多见的,同时普通人如此勇于拿起法律武器维护自己名誉权也是不多见的。

“这一事件不是简单的舆论热点引发公权力关注的普通案例,自诉到公诉背后有着缜密的司法逻辑。”北京德和衡(杭州)律师事务所律师孟迅指出,诽谤罪属自诉案件,但严重危害社会秩序和国家利益的除外。

北京大学法学院教授薛军认为,本案也不只是简单地捍卫吴女士个人名誉,而是对互联网场域内的行为准则和价值取向具有指导意义。

一个案例胜过一沓文件。自诉转公诉,检察机关的积极作为向社会传递“网络空间不是法外之地”的强烈信号。针对网络谣言、网络诽谤等互联网乱象,司法机关能管、敢管!法律的规定与精神正是通过办理每一起案件落到实处。维护公民合法权益,维护网络秩序和社会秩序的脚步永不停歇。