

进入3月以来,疫情已波及我国28个省份 “六面消杀”能否确保 快递包裹安全到家?

国台办:
“倚美谋独”逃脱不了失败下场

新华社北京3月16日电 国台办发言人朱凤莲16日在例行新闻发布会上应询表示,民进党当局任何所谓“美方挺台”“美对台承诺坚如磐石”的炒作,无非是吹哨壮胆、欺骗百姓。“倚美谋独”逃脱不了失败下场。

朱凤莲说,3月14日,中共中央政治局委员、中央外事工作委员会办公室主任杨洁篪在意大利罗马同美国总统国家安全事务助理沙利文举行会晤,向美方重申关于台湾问题的立场和主张。他强调,台湾问题事关中国主权和领土完整。任何纵容支持“台独”分裂势力,企图打“台湾牌”搞“以台制华”的图谋都不可能得逞。中方要求美方认清台湾问题的高度敏感性,恪守一个中国原则、中美三个联合公报规定和美方所作承诺,不要在十分危险的道路上越走越远。

有记者问,据报道,台美日前签署一项金额为69.9亿元新台币的“野战信息通信系统”军购案,预计2025年9月完成。岛内网友讽刺说,“又到了交保护费的时候”。对此有何评论?

朱凤莲表示,我们坚决反对美国向中国台湾地区出售武器,反对美同台进行军事联系等任何形式的官方往来。民进党当局一再拿台湾纳税人的血汗钱购买美国军火,企图“以武谋独”,不会得逞,只会损害台海和平稳定,损害台湾民众利益。

有记者问,美国会日前通过联邦政府2022财年综合拨款法案,其中一项条款禁止美行政部门制作、采购或展示任何“不正确标示”台湾地区与台当局所管理岛屿的地图。有台媒称这番操作是希望切割大陆与台湾。对此有何评论?

朱凤莲指出,台湾是中国领土不可分割的一部分,台湾问题是中国内政,不容任何外来干涉。我们坚决反对美国会通过包含涉台消极内容的法案。我们敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,停止在台湾问题上玩火。民进党当局出于“台独”本性,加紧与美勾连,甘愿为美方打“台湾牌”充当工具,必然失败。

国台办发言人
向苏贞昌推荐大陆剧:
“对他都是很好的教育和启发”

新华社北京3月16日电 “从媒体报道看,苏贞昌讲过好几部大陆电视剧了。我还可以再推荐几部,《觉醒年代》《人世间》《正阳门下》《山海情》等,都挺好看,对他都是很好的教育和启发。”国台办发言人朱凤莲16日在例行新闻发布会上应询时说。

发布会上,有台湾记者问,3月8日国际劳动妇女节当天,苏贞昌在台立法机构接受质询时引用了一首关于女性的诗,后被发现有出自大陆电视剧。“请问如何看待苏贞昌竟热爱追看大陆剧?”朱凤莲作上述回应。

“两岸血脉相连,文化相通,这是刻在基因里的,去不掉的。”朱凤莲说,“有些人人口声声高喊‘去中国化’,私下却很诚实地追求中华传统文化的浸润,是不是有点人格分裂?这也充分说明搞‘台独’行不通。”

有记者问,民进党当局最近在岛内大搞所谓史上最强的“教召”,渲染战争,妄图“以武谋独”。请问对此有何评论?

朱凤莲表示,回顾2008年至2016年,当时岛内主流话题是两岸关系和平发展,两岸同胞共享和平稳定的环境与交流合作的成果。现在岛内却天天炒作“巷战”“教召”之类的话题,到处弥漫着打仗的氛围,人心惶惶。这一切的始作俑者是谁?完全是因为民进党当局出于政治私利,甘当外部势力棋子,不断谋“独”挑衅,升高两岸对抗,不惜将台湾民众绑上“台独”战车,推向灾难深渊。这样下去是非常危险的。



3月12日,菜鸟杭州下沙保税仓内工作人员正在对商品外包装进行六面消杀。(图据新华社客户端)

聚焦疫情防控

进入3月以来,我国疫情发生频次明显增加,波及范围不断扩大,已波及28个省份。

“最近的疫情给了我们很大的警示,这份工作看起来简单枯燥,但是责任重大。”3月14日17时许,圆通速递杭州集运中心的快件消杀操作员尤志伟离开卸货传输带,准备和同事一起闭环返回公司宿舍,接受每日例行核酸检测。当天,他完成了5辆进港货车内8000多个快递包裹的“六面消杀”。

“为了保证每个快件箱的六个面都均匀覆盖到消毒药水,举喷洒柄的高度、喷洒角度等都有技巧,班组长会在各个卸车口巡回检查,校正可能存在的规范操作情况。”尤志伟说。

杭州物流从业人员 超过50人感染新冠病毒

9日以来,浙江杭州已有超过50名新冠肺炎确诊病例和无症状感染者为物流从业人员,相关疫情高度集中在仁和街道中转物流园区。据病毒溯源及疾控流调显示,疫情暴发的较大可能是被污染的境外物品引发操作工感染后,再通过人传人的模式造成了后续传播。但由于整体防控工作处置得当,特别是密接者、次密接者及其他重点风险人群都及时纳入了严格管控,目前疫情扩散趋势已得到有效遏制。

浙江省邮政管理局相关负责人表示,疫情发生后,邮政管理部门迅速开展涉疫邮件的信息排查,目前已基本完成相关快件收件人的核酸检测。从浙江省卫生健康委公布的信息看,截至目前未收到因这批快件造成用户感染的病例报告。同时,邮政管理部门要求涉进口物品生产经营及物流中转企业,强化省内首站和作业人员管理,落实好首站全面消毒、国内件与进口件同操作场所隔离、定期核酸检验等制度措施。

据悉,目前浙江共有快递业务经营许可的法人企业1484家,分支机构4236个,末端网点7710个,快递柜21045个。为了让每一个快递包裹都能安全送到客户手中,广大快递物流企业必须落实主体责任,保障快递渠道安全畅通。

货物外箱“六面消杀” 消费者需增强防范意识

14日15时许,菜鸟杭州下沙保税仓。运营管理部负责人李超正在监督安防人员穿戴防护服等作业。只见从港口过来的集装箱货车在进入园区前,首先要经过车身四周及车门的重点消杀,驶入仓储区卸货后,货物会依次由叉车搬运到特殊的托盘上进行外箱“六面消杀”,再闭环转运至指定仓库静置。

“货物外箱消杀后,我们会联系当地的核酸检测机构,等检测报告出来后货物还要静置7天,没问题了再进行理货、上架,有订单后出库。”李超说,该仓库主要以国外进口的美妆、保健品货物为主,其中韩国进口货物占三成以上。为了应对“外防输入”的风险,落实“人物同防”的要求,仓库运营成本大幅上涨。“无论如何,确保安全是第一位的。”

与此同时,从10日开始,杭州各大快递代收点都采取了闭门消杀等措施,在完成相关防疫要求后方可开门正常取件。15日,记者走访了杭城内的多个快递代收点,发现显眼位置均摆放了可免费使用的消毒湿巾、免洗洗手液和消毒喷雾等。

专家指出,快递物流企业在落实消杀制度、采取静置等措施的情况下,送到老百姓手中的快递包裹外包装是可以保证安全的。但快递包裹内部可能存在的被污染风险,则需要广大消费者增强自我防范意识。对来自中高风险国家和地区的人境物品,尤其要谨慎处置。

为此,杭州市疾病预防控制中心连续多日发出服务信息,指导大家在接收和拆开快件时该怎么做——可用含氯消毒剂或酒精等对包装表面进行全面喷洒消毒,不宜喷洒的包装可使用消毒湿巾擦拭。不适合用以上方法消毒的物品,放在室外太阳暴晒或通风处静置一段时间后再处理。拆开后的外包装应单独放入垃圾袋,按照生活垃圾分类处理。处理完后,及时对手套外表面进行消毒,摘下手套后及时洗手。

“整个拆包过程一定要避免用不清洁的手触碰眼部和口鼻,如果口罩有污染,请及时更换。不要忘记拆包、转运工具,比如小推车和签收过程中使用的笔和手机等也需要消毒。”杭州市疾控中心主任医师赵刚说。

防疫动态

4支医疗队驰援吉林 吉林省23名确诊患者治愈出院

3月15日0-24时,吉林省新增本土确诊病例1456例,新增本土无症状感染者397例。吉林省采取确诊病例重症患者送定点医院救治、轻症患者和无症状感染者送方舱医院救治、密接人员送集中隔离点和方舱隔离点隔离、次密接人员居家隔离的救治措施。目前,长春市、吉林市正在抢工期、扩容量,加快建设方舱医院。

记者16日从吉林省疫情防控工作新闻发布会上获悉,截至目前,已有黑龙江、江西、河南、内蒙古4支医疗队驰援吉林省“战”疫,吉林正在全力以赴开展医疗救治,加强医疗保障。

16日,吉林省有23名确诊患者治愈,符合出院条件,办理了出院手续。

专家声音

近期疫情为何频发? “新毒株要求我们 进一步提高反应速度”

本轮疫情感染人数为何快速增长?如何从严从紧落实各项防控措施?对此,国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙、中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友接受记者采访,回应热点问题。

雷正龙表示,受全球第四波新冠肺炎疫情流行的影响,特别是我国周边国家和地区疫情水平快速上升,加之目前主要流行的奥密克戎变异株传播速度更快、隐匿性更强,近期我国境外输入压力不断增大,本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。目前,吉林、山东、上海、广东等地疫情还在发展中,部分地区疫情上升速度较快,辽宁、四川、湖北、江苏等地疫情已得到有效控制,内蒙古疫情处于收尾阶段。

专家综合研判认为,我国现行的“动态清零”总方针和一系列防控措施应对奥密克戎变异株疫情是行之有效的,但奥密克戎变异株传播更快、隐匿性更强的特点,要求我们的防控措施更早、更快、更严、更实。

吴尊友说,引起全球第四波新冠肺炎疫情流行的主要是奥密克戎毒株,目前在我国流行的主要是BA.2亚型。奥密克戎毒株的传染性比德尔塔毒株要强,有研究显示,奥密克戎毒株BA.1的传播速度比德尔塔毒株快77%,BA.2的传播速度又比BA.1快66%。也就是说,当前毒株的传播速度比我们在2021年、2020年遇到的毒株传播速度明显加快。如果还是按照之前的反应速度,就会跟不上疫情防控的需求,这就要求我们进一步提高反应速度。

吴尊友表示:“奥密克戎毒株有其新特点,加上我国已有相当比例的人群接种了疫苗,导致较多感染者没有症状或感受不到症状,仍然在社会上活动并造成更为广泛的疫情扩散。这是我们在本轮疫情中面临的一个巨大挑战。”他说,虽然疫情防控的难度相比其他毒株要高一些,只要坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针,把各项防控措施做得更快、更准、更细,我们就能够在短时间内把疫情控制在一个较小的范围内。 据新华社