

新冠病毒变异不断 我国疫情防控如何响应?

新华社 董瑞丰 徐鹏航

从德尔塔到奥密克戎,新冠病毒持续变异,全球疫情高位流行,为我国外防输入带来巨大压力。国内疫情防控对此如何响应?

记者从国家卫健委了解到,我国将继续坚持“外防输入、内防反弹”的总策略,做到及早发现、快速处置、精准管控、有效救治,确保疫情不出现规模性输入和反弹。

不松懈 现有防控策略仍然有效

近日,一些国家出现新冠病毒变异株奥密克戎,世界卫生组织紧急召开专门评估会议,将其列为“需要关注”的变异毒株,要求各国加强监测与测序工作。

虽然新型变异株的凶险程度不明,但我国始终毫不放松、科学精准实施一整套防控策略和措施,以确保巩固来之不易的防控成果。

国家卫健委组织中国疾控中心专家研判认为,我国“外防输入、内防反弹”防控策略对奥密克戎变异株仍然有效。

上述专家还表示,戴口罩仍是阻断病毒传播的有效方式,对于奥密克戎变异株同样适用。此外,还要勤洗手、做好室内通风、做好个人健康监测,并减少非必要出入境。

“新冠肺炎是一种新发传染病,病毒变异加快,病死率并未显著下降。”国家卫健委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年此前表示,在这种情况下,我国的防控策略选择首先考虑人民至上、生命至上,把守卫人民健康放在突出重要和优先的位置。

难避免 病毒变异值得高度关注

“结果显示,新冠病毒的突变频率在百万分之三左右,

出现新变异株是正常现象。”中国医学科学院病原生物学研究所研究员钱朝晖说,根据国外最近报道的流调数据,奥密克戎变异株的传播速率确实非常快,值得高度关注,但是否会超越德尔塔成为新的主要流行株,基于目前数据还难以判断。

当前的核酸检测试剂,能否有效检出奥密克戎变异株?中国疾控中心病毒病预防控制所所长许文波说,对奥密克戎变异株的基因组分析显示,其突变位点不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

现有疫苗的效力是否受到影响?许文波表示,对现有疫苗免疫逃逸的能力,有待进一步监测研究。不过,我国针对奥密克戎变异株已经做好了包括灭活疫苗、蛋白疫苗、载体疫苗等多条技术路线的前期技术储备和研究,部分企业已经开始相关前期设计。

早发现 为及时处置疫情赢得时间

同传播力更强的变异毒株较量,早一分发现,就早一分主动。

始于10月中旬的我国本轮疫情,由境外输入德尔塔变异株引发,多个省份在一个潜伏期左右加以控制。这当中的若干防控经验,可继续用于“对付”新的变异毒株。

国家卫健委疾控局副局长吴良有介绍,国家卫健委强化了疫情监测和信息报告,实行“逢阳必报、逢阳即报、接报即查”,国务院联防联控机制综合组第一时间派出工作组赴有疫情播散风险的省份开展应急处置工作,为疫情早发现、早处置赢得时间。

同时,有关部门采取了更为科学精准的防控措施,有效发挥流调溯源专班和区域协查专班等多部门协同机制,国家流调专家组第一时间到达现场,会同省市协同作战,抓住24小时黄金时间,迅速判定、排查和管控密切接触者、密切接触者和其他风险人员,有效防范疫情外溢扩散。

最高检印发通知 依法惩治恶意欠薪违法犯罪

央视

时近岁末年初,部分行业欠薪讨薪、侵犯农民工权益问题易发多发。近日,最高人民检察院印发《关于充分发挥检察职能作用,依法助力解决拖欠农民工工资问题的通知》(下称《通知》),依法惩治恶意欠薪违法犯罪,坚决维护农民工合法权益。

《通知》强调,检察机关作为法律监督机关,以更优检察履职助力解决拖欠农民工工资问题,是应尽之责、分内之事,是深入践行以人民为中心发展思想的必然要求。各级检察机关要深入学习贯彻党的十九屆六中全会和习近平总书记重要指示精神,切实增强政治自觉、法治自觉、检察自觉,把助力解决拖欠农民工工资问题作为重要而紧迫的任务抓紧抓实抓好。

《通知》要求,要依法惩治恶意欠薪违法犯罪,坚决维护农民工合法权益。各级检察机关在办理拒不支付劳动报酬等案件中,要充分发挥“捕诉一体”优势,提高办案质效。要贯彻“少捕慎诉慎押”刑事司法政策,落实好认罪认罚从宽制度,努力实现维护农民工权益和保护企业正常经营“双赢多赢共赢”,把打击欠薪犯罪与追讨欠薪同部署、

同开展。同时,要依法惩治冒用农民工名义捏造劳动关系或者劳务合同关系实施的虚假诉讼等违法犯罪行为,维护司法权威和公信。

《通知》指出,要更好履行民事、行政检察职能,支持解决农民工讨薪问题。要做好支持起诉工作,为农民工起诉维权提供帮助。要践行精准监督理念,灵活运用再审检察建议、抗诉、检察建议等多种方式,优质高效办理涉农民工讨薪的民事、行政生效裁判监督、执行监督案件。

《通知》强调,要加强内外部协作配合,形成工作合力。各级检察机关要主动加强与法院、公安机关的协作配合,督促依法加快对涉农民工欠薪案件的办理、执行进度。加强与人力资源社会保障、住房城乡建设、交通运输等部门协作配合,建立农民工讨薪讨债信息交流共享机制。

《通知》指出,要积极践行新时代“枫桥经验”,促进多元化解、源头治理。要提高农民工来信来访受理处理效率,对企业、行业等在支付劳动报酬方面具有的普遍性、倾向性、苗头性问题,依法向相关职能部门发出检察建议,提出解决对策,促进源头治理。同时,积极向用人单位和农民工宣传、解读有关农民工权益保障的法律法规,广泛营造用人单位知法守法、劳动者知权维权的良好社会氛围。

“防艾”宣传进校园

12月1日,湖南工商大学学生在校内参加红丝带爱心接力跑。

当日是第34个“世界艾滋病日”。湖南工商大学、长沙市岳麓区禁毒委员会、岳麓区禁毒协会联合在学校开展主题宣传活动,通过宣传资料发放、海报设计展示、红丝带爱心接力跑、志愿签名等形式,向学生普及艾滋病相关知识,提高学生健康安全意识。

新华社 薛宇舸 摄

马斯克警告 SpaceX破产风险

新华社 卜晓明

美国太空探索技术公司(SpaceX)创始人埃隆·马斯克警告,如果无法解决“猛禽”发动机制造危机,太空探索技术公司将面临破产风险。

美国消费者新闻与商业频道(CNBC)11月30日报道,太空探索技术公司“星舟”火箭所需“猛禽”发动机制造进展缓慢,令马斯克懊恼。

CNBC获得马斯克11月26日发送给全公司员工的一封电子邮件,称“‘猛禽’制造危机比数周前的情况差得多”,“如果‘星舟’飞行频次明年不能达到至少每两周一次,我们将面临真正的破产风险”。

太空探索技术公司官网介绍,“星舟”是可回收再利用的新型火箭,设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等。按照介绍,“星舟”是重型运载火箭,可将超过100吨载荷送入地球轨道。

太空探索技术公司正在美国得克萨斯州南部测试原型机,已短程试飞数次。不过,若想展开轨道发射,每枚“星舟”需要多达39个“猛禽”发动机,意味发动机产量必须显著提高。

墨西哥毒枭“打洞王”之妻被判3年监禁

新华社 杨舒怡

美国法官11月30日裁定,判处墨西哥大毒枭“打洞王”华金·古斯曼之妻埃玛·科罗内尔·艾斯普罗3年监禁。

埃玛今年2月在美国弗吉尼亚州杜勒斯国际机场被捕,涉嫌走私毒品、洗钱、助丈夫越狱等多项罪名。她6月承认三项罪名,分别是贩毒、串谋洗钱以及与其丈夫控制的墨西哥锡那罗亚贩毒集团有金钱交易。

美国检方主张对埃玛判处4年监禁,并没收150万美元非法所得。美国联邦法官鲁道夫·孔特雷拉斯最终判处她3年监禁,并没收150万美元。埃玛已被拘押9个月,也将计算在3年刑期之内。

美国法官孔特雷拉斯宣判时说,该判决已将埃玛的个人背景等因素考虑在内,并且考虑到她丈夫被判终身监禁,两个女儿需要由埃玛抚养。

作为认罪协议的一部分,埃玛已承认当古斯曼2014年被捕后,她为他与锡那罗亚贩毒集团其他成员传话。在她的暗中联络下,古斯曼2015年成功越狱。当时,他手下打通了一条长达1.6公里、带有照明和通风系统的宽敞地道,甚至在轨道上架了一辆摩托车。这个毒枭“打洞王”的名声震惊世界。

新加坡研发智能绷带 可远程监测伤口愈合

新华社 刘江

新加坡国立大学研究人员研制出一种智能绷带,可通过移动设备应用程序对伤口恢复情况进行远程监测,从而减少患者外出就医次数。

据路透社12月1日报道,这款透明的智能绷带上附着一个可穿戴式传感器,可通过监测慢性伤口温度、细菌类型、酸碱度和炎症等信息,跟踪伤口愈合过程。

通常,患者伤口或溃疡出现感染时,唯一检查方法是通过肉眼观察。如要获取进一步信息,则需提取组织液送往实验室检测。研究人员希望利用智能绷带大幅缩短上述过程,以便患者有更多时间休养,仅在必要时外出就诊。

目前,这款智能绷带正在慢性静脉溃疡患者身上接受测试。按照研究人员说法,“至今收集到的伤口数据都是有效的。这款智能绷带还有可能用于其他伤口,比如糖尿病足溃疡”。

