

# 严防疫情输入 整治“层层加码”

## ——国务院联防联控机制回应疫情防控焦点

新华社北京7月8日电(记者温竞华 彭韵佳)近期,我国疫情防控形势依然严峻,国外疫情反弹明显。我国最新疫情形势如何?怎样科学精准做好口岸疫情防控工作?整治疫情防控“层层加码”等问题有哪些新进展?国务院联防联控机制8日召开新闻发布会,回应焦点关切。

### 奥密克戎BA.5亚分支正成为全球主要流行毒株

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,当前,全球疫情持续反弹,我国外防输入压力不断加大。奥密克戎BA.5亚分支正在成为全球主要流行毒株,并在我国引发本土聚集性疫情,防控形势严峻复杂。

“整体上,6月份全国本土新冠肺炎疫情呈波动下降态势,7月上旬局部地区疫情有所反弹。”国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙说,近日,北京、天津、陕西等地相继报告由BA.5变异株

输入病例引起的本土疫情,我国外防输入压力持续加大。

雷正龙表示,各地要切实落实疫情防控的“四方责任”,抓好“四早”措施,严防境外输入病例引起本土疫情,提升本土聚集性疫情应急处置能力,及时遏制、阻断社会面传播,统筹疫情防控和社会经济发展。

“国务院联防联控机制综合组已部署各地进一步强化外防输入工作,加强口岸高风险岗位人员闭环管理,入境物品、客运航空器等风险防范,入境人员隔离管控和口岸城市疫情防控。”雷正龙说。

### 科学精准做好口岸疫情防控

近期,国内外经贸、人员往来有序恢复,如何在严格落实疫情防控要求的同时方便群众出行?民航局飞行标准司副司长孔繁伟说,民航局持续细化各方防控措施,同时,提高效率,减少旅客在机场的滞留等候时间。

海关总署卫生检疫司副司长李政良介绍,海关在严格做好口岸疫情防控工作的基础上,进一步优化入境人员采样检测工作,将原对入境人员“双采双检”的采样检测要求优化为仅口咽拭子“单采单检”,取消入境人员涉新冠血液样本检测要求。

同时,优化入境货运航空器登临布控比例、进口物品新冠肺炎疫情防控工作措施、海关高风险岗位工作人员封闭管理制度等工作。

李政良介绍,为有效防范新冠肺炎疫情通过进口冷链食品输入风险,全国海关进一步强化源头管控,优化监测检测工作,严格监督口岸环节预防性消毒工作。

### 多部门开通“九不准”问题线索收集渠道

针对各地在疫情防控工作中出现的“一刀切”“层层加码”等影响群众正常生产生活的问题,国务院联防联控机制此前已要求各地

进一步提高防控措施的科学性、精准性、针对性,坚决做到“九不准”。

“目前,国务院联防联控机制综合组整治‘层层加码’问题专班12个成员单位,都通过本部门门户网站或公布投诉电话等方式建立了问题线索收集渠道。”国家卫生健康委监督局副局长程有全介绍,全国31个省份和新疆生产建设兵团也建立了问题线索收集渠道。

他表示,群众如果遇到疫情防控简单化、“一刀切”“层层加码”等问题,可以通过有关部门或当地网站、电话进行投诉。各相关部门和各省份要及时转办,跟踪督办地方切实解决群众反映的问题。

“6月28日至7月6日24时,国家卫生健康委网站落实疫情防控‘九不准’公众留言板共收到近1.4万条信息。”程有全说。

下一阶段,国家卫生健康委将持续推进专项整治工作,按照整治“层层加码”专班的工作机制,继续做好线索收集、转办核实、跟踪督办、通报曝光等工作。

## 西藏博物馆新馆开馆



这是6月30日拍摄的西藏博物馆新馆(无人机照片)。

7月8日,西藏博物馆新馆开馆仪式在拉萨举行。西藏博物馆新馆占地面积达6.5万平方米,馆藏藏品52万余件,其中珍贵文物4万余件(套),是西藏唯一一座集典藏、展示、研究、教育、服务等功能为一体的国家一级现代化综合博物馆。

2017年10月,作为西藏“十三五”期间重大公共文化惠民工程,新馆改扩建项目正式启动实施,国家总投资达6.6亿元。

新华社记者 晋美多吉 摄

## “别尔哥罗德”号核潜艇入列俄海军

新华社莫斯科7月8日电(记者 华迪)据塔斯社8日援引俄罗斯北德文斯克造船厂消息报道说,用于搭载“波塞冬”核动力无人潜航器的“别尔哥罗德”号核潜艇当天正式入列俄罗斯海军。

报道说,“别尔哥罗德”号核潜艇的验收和交付仪式8日在俄最大造船厂北德文斯克造船厂举行。该潜艇可配备深海救援和自主无人水下航行器,可以为各种相关科研和搜救行动提供解决方案。

报道说,作为“波塞冬”核动力无人潜航器的首个载体,“别尔哥罗德”号核潜艇于2019年4月23日下水,原计划于2020年交付,后因测试计划受新冠疫情影响而延后。

据俄新社先前报道,“别尔哥罗德”号核潜艇长约184米,排水量达3万吨,“属全球最庞大的核潜艇之一”。其搭载的“波塞冬”核动力无人潜航器外观酷似鱼雷,可携带核弹头,并能自主计算击中目标的最优路线。

## 欧洲药管局:

### 欧洲多国出现新一轮新冠疫情

据新华社海牙7月7日电(记者 王湘江)欧洲药品管理局疫苗主管马尔科·卡瓦莱里7日说,随着奥密克戎毒株新亚型BA.4和BA.5的快速传播,很多欧洲国家出现了新一轮新冠疫情。

卡瓦莱里在当天线上记者会上说,据预测,具有高传染性的新亚型BA.4和BA.5可能到7月底会“取代所有其它变异毒株”,成为在欧洲流行的主要毒株。目前虽然还没有证据表明这两种毒株比早期的毒株致病性更强,但它们在老年人群中加速传播正在导致更多重症病例。

他强调必须加强对老年人等弱势群体的保护,呼吁人们及时接种疫苗,包括加强针。他说,今年4月份,欧洲药管局就已建议80岁及以上人士接种第二剂加强针。随着本轮疫情的到来,60岁至79岁人士及其他年龄段免疫力较弱群体也应接种第二剂加强针。

卡瓦莱里表示,欧洲药管局对各种下一代新冠疫苗持开放态度,并愿意考虑那些针对新亚型的改进版疫苗。但是,这些疫苗可能来不及用于欧盟成员国的秋季疫苗接种工作,因此目前欧洲药管局更倾向于使用已经被批准的疫苗。

## 因侵犯弗洛伊德民权罪名

### 美国前警察肖万获刑21年

新华社华盛顿7月7日电(记者 孙丁)美国明尼苏达州一联邦地区法院法官7日宣布,前白人警察德雷克·肖万因侵犯非洲裔男子乔治·弗洛伊德民权获刑21年。

法官保罗·马格努森在宣布量刑时说,肖万的行为是错误的且令人不适的。肖万在简短陈述中没有直接道歉,而是向弗洛伊德子女表达祝福。肖万将被转移至一处联邦监狱服刑,刑期被并入去年明尼苏达州当地法院判处的22年6个月刑期之内。

去年底,肖万就侵犯弗洛伊德民权的联邦指控认罪。在认罪协议中,他承认“故意使用不当武

力导致弗洛伊德身体受伤以至死亡”,知道自己的“所作所为有错”。

2020年5月25日,46岁的弗洛伊德在明尼苏达州明尼阿波利斯市街头遭肖万跪压颈部9分29秒死亡。现场视频上传网络后,全美各地发生长时间、大规模的反对警察暴力执法和抗议种族歧视浪潮。肖万和在场的另外3名警察随后被解职并被起诉。

2021年4月20日,该案在明尼阿波利斯市审判,陪审团裁定肖万被控谋杀和过失杀人等三项罪名全部成立。同年6月25日,肖万获刑270个月,即22年6个月。



## 我国深远海大型专业海道测量船“海巡08”轮下水

7月8日拍摄的“海巡08”轮。当日,我国具备深远海测量能力的专业海道测量船“海巡08”轮在中国船舶集团有限公司下水。“海巡08”轮由中国船舶集团第七〇八所设计,设计航区为无限航区,总长123.6米、宽21.2米、深9.3米,排水量约7500吨,设计航速15节,续航力达18000海里,自持力60天,定员100人。

新华社记者 丁汀 摄

## 全球唯一新冠预防药将在海南使用

### 售价13300元不能用医保

据央广网消息,近日,全球唯一一款获得包括美国、英国及欧盟等多地区授权的,用于新冠暴露前预防的药物运抵海南。这款由阿斯利康公司研发的中和抗体Evusheld(恩适得)已完成入境特殊物品审批。

尽管尚未在我国上市,但根据“国九条”相关政策,Evusheld可在海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区使用,尚不能使用医保结算,一次性注射两针价格为13300元。

阿斯利康相关人士向第一财经记者介绍,免疫力低下人群占总人群规模的不到2%,这部分人无法对疫苗作出反应,也就是疫苗打不出抗体,Evusheld相当于直接给人体注入抗体,和疫苗的作用原理不同,但是达到的效果是一致的。

不过第一财经记者从博鳌超级医院方面了解到,真正免疫功能受损或者免疫力低下的预约用药者并不多。“有相当一部分是有出国需求的学生。”一名相关咨询人士告诉第一财经记者。

瑞金海南医院咨询人士还表示,除了已经感染过新冠的人不能使用Evusheld,健康人,包括已经接种过疫苗的人都可以使用这种药物。

根据该药物的适应证,包括正在接受化疗的恶性血液肿瘤或其他肿瘤患者,器官移植后用药的患者,透析患者,正在使用免疫抑制药物的多发性硬化症和类风湿性关节炎等疾病患者都可使用Evusheld。

不过,目前针对免疫功能受损人群用药的具体规定还有待细化。例如对于肿瘤患者如何使用该药物,瑞金海南医院和博鳌超级医院

的相关咨询人士的说法就不一致。瑞金海南医院方面表示,肿瘤患者可以用药;但博鳌超级医院表示:“目前接到的通知是,对于正在接受化疗的肿瘤患者暂时不接受预约。”

### 代理商股价已两天封涨

Evusheld是我国首次进口的新冠中和抗体,阿斯利康方面没有透露未来该药物在中国的进一步上市计划。第一财经记者了解到,目前全球使用的Evusheld也有一部分是在中国生产的。“在全球Evusheld也是一针难求,国外来不及生产。”一位内部人士对第一财经记者表示。

根据阿斯利康披露的信息,此前临床试验表明,与安慰剂相比,接受Evusheld治疗者出现新冠肺炎症状的风险在统计上显著降低(初步分析为77%,中位六个月随访时为83%),病毒防护效果持续至少六个月,要明确Evusheld提供的完整保护时长,还需更长的随访。

针对目前全球正在流行的奥密克戎变异株,有数据显示,Evusheld针对奥密克戎包括BA.4和

BA.5在内的多个亚型仍然有保护效力。第一财经记者了解到,目前阿斯利康正在研发下一代更为广谱的针对多个冠状病毒的预防性药物。

国内已经批准的新冠中和抗体仍然为治疗使用,尚无可用于暴露前预防的。腾盛博药的长效抗体安巴韦单抗和罗米司韦单抗联合疗法7月7日正式实现商业化放行,腾盛博药当天股价一度大涨超过20%。

对于Evusheld的高昂售价,一位业内人士告诉第一财经记者,这一价格在美国很正常,但是在中国目前的自费未必能被广泛接受,还取决于后续药物批准进入市场后的价格谈判。“如果大量采购之后,很有可能会降价,但是降价的幅度也有限,有可能会降到几千元,要降到几百元估计是不可能的。”一位相关人士告诉第一财经记者。

目前,市场传闻中的Evusheld潜在代理商瑞康医药股价已经连续两天涨停,不过该公司预计可能不会成为阿斯利康独家代理商。另据第一财经记者了解,首批运抵海南的价值近2200万元人民币的Evusheld也由代理商采购。

气象	今日	26℃~36℃	多云,午后局部阵雨或雷雨。偏西南风4-5级,傍晚转偏南4-5级。
	明日	26℃~36℃	多云。偏南风4-5级阵风6级。

### 2022年7月18日 电力设备检修预告

尊敬的用电客户,您好:

根据国网舟山供电公司生产计划检修安排,7月18日期间进行电力设备检修,现将电力设备检修影响客户区域范围列表公告如下,若遇雨天、雷暴等恶劣天气检修工作取消,工作期间会对正常供电造成影响,请各相关用户谅解并做好生产安排,如有疑问,请咨询电力服务电话:0580-6253940。

定海区域:7月18日7:00-13:00洋山A875线-东方家园E5469开关后段,范围:浙江省舟山市定海区马香街道进港路东方家园小区部分用户。

国网舟山供电公司  
2022年7月9日