

“二阳”是否增多?疫情形势会发生变化吗?——权威专家回应热点关切

近日,网络上关于“二阳”的声音引发关注,有报道称部分城市三甲医院发热门诊就诊人数上升。“二阳”病例是否增多?再感染风险有多大?新冠疫情会大幅回升吗?如何做好科学防护?针对这些热点问题,国家卫生健康委组织多位专家接受新华社记者采访,专门作出回应。

发生规模性疫情可能性不大 报告病例中绝大部分是轻症

问:近期发热病人是否增多?“二阳”病例是否增多?

中国疾控中心传防处研究员王丽萍:从全国传染病网络直报系统的监测数据来看,4月中下旬以来,全国报告的新冠确诊病例数呈现上升趋势,但近一周来,上升趋势有所减缓,发热门诊的监测数据也显示出类似趋势。监测数据还显示,报告的确诊病例中绝大部分是轻症。

专家总体研判认为,今后一段时期局部地区不排除新冠病例继续增多的可能,但我国出现规模性疫情的可能性不大,短期内不会对医疗秩序和社会运行造成明显冲击。

复旦大学附属中山医院感染病科主任胡必杰:最近接诊的发热病人,相比一个月前有所增加。检测下来,新冠阳性病例占比不大,其中大部分是轻症。

从接诊情况看,近期的发热病人中大部分是首次感染新冠病毒。不过,最近1至2周发现,二次感染的比例有所增加。

“二阳”症状相对更轻 重点人群防护要“关口前移”

问:“二阳”症状如何?哪些人要特别注意防护?

北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强:无论是初次感染还是二次感染,奥密克戎变异株的临床表现均集中在上呼吸道。我国当前大量人群体内还存有保护抗体,即使二次感染,症状普遍较轻,病程相对较短,重症病例也很少。

目前,预防工作应重视既往未感染过的人群,特别是没有打过疫苗,有基础疾病的高龄老人等。建议高风险人群要始终注意个人防护,“关口前移”尽可能避免感染。这类人群一旦出现感冒、发热症状,应及时筛查,确定感染新冠病毒后要第一时间就医。早期进行抗病毒治疗、及时氧疗,对于降低重症风险十分重要。

复旦大学附属中山医院感染病科主任胡必杰:根据临床观察,二次感染的人群总体比第一次感染表现的症状要轻,主要表现为发热、喉咙痛。

脆弱人群如65岁以上尤其是80岁

以上的高龄老人,高血压、冠心病、慢性支气管炎、慢性肝肾疾病、糖尿病等基础病患者,或者患有血液病、淋巴瘤等疾病的人群,容易二次感染,感染后容易重症化。因此,这类人群一旦出现发热,尤其是家庭成员或周边人群已经明确新冠感染,要及时做核酸或抗原检测,早发现、早治疗,尽早使用抗病毒药物。

XBB成为主要流行株 致病力无明显变化

问:我国目前主要的新冠病毒流行株是什么?致病力有什么变化?

中国疾控中心病毒所研究员陈操:监测数据显示,截至5月上旬,XBB系列变异株已成为我国新冠病毒主要流行株,境外输入病例中占比达95.6%,和全球情况基本一致。从我国和全球监测数据来看,与早期流行的奥密克戎各亚分支相比,XBB系列变异株的致病力没有明显变化。

广东省疾控中心传染病预防控制所所长康敏:随着XBB系列变异株持续输入,以及人群抗体水平逐渐下降、五一假期人员流动增多等原因,我们观察到部分地区的疫情水平有小幅回升,这也符合全球奥密克戎变异株波动流行的规律。

近期发热门诊就诊量有所增加,但和4月份流感高峰期相比,仍处于低位。

当前,新冠疫情发展速度相对比较缓慢,流行曲线也比较扁平。根据监测结果综合研判,新冠疫情出现大幅回升的可能性低。

做好科学防护 保持良好个人卫生习惯

问:普通人“二阳”后如何对症治疗?怎样做好科学防护?

北京中医医院院长刘清泉:大多数人免疫力正常,感染了新冠病毒不必恐慌,对症处理即可。目前从临床看,人群二次感染新冠病毒后总体症状较轻,不少患者以咽喉疼痛为突出症状,从中医来讲是风热感冒加点“湿”或“燥”的特征,可以用一些清热解毒、疏风解表、清咽利喉类型的中药药物。

在预防方面,公众可坚持做好个人防护,保持勤通风、勤洗手等良好卫生习惯,加强自我健康监测。若确定感染了新冠病毒,应避免带病工作、上学,建议在家充分休养,待完全康复后再工作、上学。

北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强:上呼吸道和咽喉是人体的门户,不论是流感病毒还是新冠病毒,或是细菌感染,都可能导致咽喉肿痛。应注意鉴别,区别对待,对症规范治疗。

新华社记者 据新华社北京5月17日电

前四个月我国吸收外资同比增长2.2%



新华社北京5月17日电(记者 潘洁 谢希瑶) 商务部17日发布数据显示,今年1至4月,全国实际使用外资金额4994.6亿元人民币,同比增长2.2%,折合735亿美元,下降3.3%。

从行业看,制造业实际使用外资金额1300.5亿元人民币,增长4.1%。高技术产业实际使用外资增长12.8%,其中高技术制造业增长37.1%,高技术服务业增长6%。

从来源地看,法国、英国、日本、韩国实际对华投资分别增长567.3%、323.7%、68.1%和30.7%(含通过自由港投资数据)。

全球首个5G异网漫游试商用启动

据新华社合肥5月17日电(记者 胡锐 高亢) 记者17日从在安徽省合肥市举行的2023世界电信和信息社会大会上了解到,全球首个5G异网漫游试商用正式启动。

经工业和信息化部统筹协调,中国电信、中国移动、中国联通、中国广电在大会上联合宣布在新疆正式启动全球首个5G异网漫游试商用。5G异网漫游是指当所属运营商无5G网络覆盖时,用户可接入其他运营商的5G网络,继续使用5G服务。

据悉,工信部持续推进5G网络覆盖,提升5G服务能力,创新构建标准体系,组织四家基础电信企业开展5G异网漫游工作。四家基础电信企业认真履行网络强国、数字中国建设使命责任,整合优势资源、形成强大合力,突破技术瓶颈,进一步提升共建共享水平,先后完成实验室测试、外场验证和现网试点,验证5G异网漫游业务能力和商用可行性。

登报作废

△何平遗失残疾军人证,号码:渝军Q010075,登报作废。

我国成功发射第56颗北斗导航卫星

据新华社西昌5月17日电(李国利 杨欣) 5月17日10时49分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功发射第56颗北斗导航卫星。

这颗卫星属地球静止轨道卫星,是我国北斗三号工程的首颗备份卫星,入轨并完成在轨测试后,将接入北斗卫星导航系统。

这次发射是北斗三号工程高密度组网之后时隔3年的首发任务。这颗卫星的发射将进一步提升系统服务性能,对推广北斗系统测试服务、支撑北斗系统规模应用具有重要意义。

据了解,这颗卫星实现了对现有地球静止轨道卫星的在轨热备份,将增强系统的可用性和稳健性,提升系统现有区域短报文通信容量三分之一,提高星基增强和精密单点定位服务性能,有助于用户实现快速高精度定位。



上接一版《精准承接东部产业转移》

打响营商环境新品牌,经营主体量质齐升。2022年底,全省经营主体总数达到491.02万户,增长19.5%,增速居全国前列……从此次云南省党政代表团每到一地召开的产业宣传推介座谈会上看,厚厚的宣介资料中详细介绍了企业入滇的优惠政策汇总,税收、土地、金融、人才、用工等方面面,十几页清单都是惠企诚意、真金白银。

承接产业转移 云南面临重大机遇

积极承接东部产业转移,有助于我省利用好沿海地区产业发展资金、技术、经营和市场优势,更有助于我省融入全国大市场并统筹利用全国各类资源,在落实国家战略上紧密互动,在提升产业现代化水平上优势互补,在扩内需促消费上相互赋能,在加快构建新发展格局中迈出新步伐,取得新成效。

应对产业转移,合作机制的探索 and 建立必须先行。今年3月10日,上海市合作交流办组织市商务委、市国资委等部门,到云南省发展改革委与相关部门就创新开展“上海企业+云南资源”“上海研发+云南制造”“上海市场+云南产品”“上海总部+云南基地”沪滇产业协作模式工作进展情况进行交流。随后,两省市高层和相关部门积极开展对接和调研活动,围绕沪滇双方在完善机制共同发力、创新产业协作和园区共建方面进行交流,就推动两地产业有序转移、健全产业协作机制达成共识。

省发展改革委提供数据显示,今年一季度,沪滇产业协作动态调度重大项目43个,总投资751.93亿元。

2004年,广东省牵头发起泛珠三角区域合作,搭建多层次合作交流的

平台。目前,内陆8省区统一在发展改革部门设立泛珠三角区域合作领导小组办公室,负责日常工作的联系对接。广东、云南作为泛珠三角区域成员省份,不断加强在基础设施互联互通、重大合作平台建设、现代化产业合作、社会领域等方面的合作。

2022年,广东省来滇投资到位资金1300多亿元,同比增长2.7%,在省外到投资资金地区中位列第3位。广东省已成为云南最重要的投资来源地,有力推动了云南经济社会发展。

同时,我们也要看到,云南省产业发展能级还不高,也面临着当前我国产业转移过程中存在的物流成本高、融资难、人才短缺、用地指标紧缺、企业综合成本偏高等共性问题。

承接产业转移 云南要提高精准承接能力

如何持续降低企业产业转移成本,打造产业综合成本洼地,夯实各地区承接产业转移能力,提高承接精准度,是摆在我们面前的课题。

专家认为,我省应进一步发挥区位优势 and 辐射中心作用,进一步做大做强口岸经济和园区经济,用好东西部协作资源,做强云南比较优势,努力打造沿边开放新高地。

在做大做强口岸经济方面,要精准定位口岸功能,打造现代化口岸群,加快交通物流设施建设,推动口岸产业发展,加快口岸管理创新。

省发展改革委相关人士介绍,我省将大力推动口岸与园区融合发展,全面落实《云南省口岸发展三年行动方案(2023—2025年)》,修订《云南省边境经济合作区管理办法》,优化完善边境产业园区布局,在口岸周边没有产业园区、

符合条件的区域新设省级边境经济合作区。聚焦出口导向和边民互市商品落地加工产业,引导沿边口岸形成“集货、建园、聚产业”发展局面。支持昆明、红河、德宏创建国家加工贸易产业园,加快建设中越产能合作示范园,积极承接长三角地区、长江经济带、粤港澳大湾区、成渝双城经济圈等地区的产业转移。

在做大做强园区经济方面,要加快项目扩园、企业满园、集群强园,将园区经济增长“发动机”作用充分发挥出来,打造重点园区和产业集群,引导各园区围绕主导产业实行省、州(市)上下联动招商,重点引进龙头企业、行业领军企业和链主企业,带动引进相关产业配套企业和项目,延长产业链、提升价值链,促进全产业链聚集发展。

同时,要指导重点园区按照各自的主导产业积极承接东部地区产业转移,探索异地合作共建园区、飞地园区、园中园等联合建园模式,健全完善利益共享机制。支持国家级和省级园区以飞地园区、合作共建、代管等模式开展州(市)域内及跨省区域合作;依托中老铁路沿线和沿边产业园区申报建设承接产业转移示范区,推动园区联动合作、区域协同、融合发展。

专家表示,承接产业转移,我省应从加强规划入手,在满足国家相关排放标准前提下,大力推进相关规划落地,在生态文明建设与产业发展中找平衡。同时,积极服务融入全国统一大市场建设,推动资源更高效流动,加快打造稳定、公平、透明、可预期的营商环境,让良好的营商环境成为招大引强的“主引擎”。

本报记者 段毅

外交部发言人表示 中国和中亚国家人文交流硕果累累

新华社北京5月17日电(记者 马卓言) 外交部发言人汪文斌17日介绍中国同中亚国家民心相通和人文交流的成果时表示,建交30多年来,中国同中亚国家人民赓续千年友好,在教育、文化、卫生、旅游、地方交往等领域合作硕果累累,构建起多元互动的人文交流大格局。

当日例行记者会上,有记者问:近日,习近平主席复信中国石油大学(北京)的中亚留学生,鼓励他们积极投身中国同中亚国家友好事业,当好友谊使者和合作桥梁。该校中亚留学生收到复信后,备受鼓舞,表示愿脚踏实地做中亚中国关系的“建设者和传播者”。发言人能否介绍更多中国同中亚国家民心相通和人文交流的成果?

汪文斌说,正如习近平主席在复信中国石油大学(北京)的中亚留学生时指出的,中国和中亚国家山水相连,友谊深厚,命运与共。建交30多年来,中国同中亚国家人民赓续千年友好,在教育、文化、卫生、旅游、地方交往等领域合作硕果累累,构建起多元互动的人文交流大格局。

汪文斌从教育合作、文化交流、地方交往三个方面进一步介绍。

他说,早在2005年,海内首家签约孔子学院就在乌兹别克斯坦首都塔什干落成。目前,中亚国家已有13所孔子学院,不仅深受当地民众欢迎,而且“桃李满天下”,培养的一批批优秀

学子成为中国和中亚国家交流合作的骨干力量。随着去年塔吉克斯坦鲁班工坊启动运营,鲁班工坊这一职业教育国际品牌也落户中亚。先进的设备、丰富的教学资源,为当地青年提升学历层次和技术技能水平搭建了新平台。与此同时,中亚国家学生来华留学规模日益扩大,赴华留学成了越来越多中亚五国年轻人自己的“中国梦”。曾在上海大学学习的土库曼斯坦留学生克丽丝,同中国搭档创作的动画短片《新中国之歌》走红网络。

汪文斌说,哈萨克斯坦同中国合拍电影《音乐家》,记录下冼星海和拜卡达莫夫用音乐谱写的中哈两国人民间的伟大友谊。乌兹别克斯坦希瓦古城历史古迹保护修复项目在中乌两国专家学者同心协力下圆满竣工,焕发出勃勃生机。中文歌剧《玛纳斯》在吉尔吉斯斯坦成功演出,迪玛希等中亚明星也登上中国舞台。

汪文斌说,目前,中国和中亚国家已结成62对友好省市。中欧班列(西安)集结中心已开通西安至中亚国家等17条干线通道。随着联通西安与杜尚别的空中航线开通,西安将成为中国唯一一座通航全部中亚五国的城市。

“明天,中国—中亚峰会将拉开帷幕。让我们共同期待,中国和中亚国家在古丝绸之路的起点开启相知相亲、命运与共的新篇章,让千年友好情谊更加深入人心。”汪文斌说。

联合国上调今年世界经济增长预期

据新华社联合国5月16日电(记者 尚绪谦) 联合国经济和社会事务部16日发布《2023年世界经济形势与展望》年中更新报告,将2023年世界经济增长预期从年初预测的1.9%上调至2.3%,将2024年增长预期从2.7%下调至2.5%。

这份报告将2023年中国经济增长预期从年初预测的4.8%上调至5.3%,将美国 and 欧盟的经济增长预期分别从0.4%、0.2%上调至1.1%、0.9%。其他主要经济体中,2023年日本

经济增长预期低于年初预测;英国和俄罗斯经济将出现萎缩,但萎缩幅度好于年初预测;巴西经济增长预期略高于年初预测。

报告认为,2023年世界经济状况好于此前预测。报告预计,2023年发达经济体将增长1.0%,高于年初预测的0.4%;发展中经济体将增长4.1%,略高于年初预测的3.9%;最不发达经济体将增长4.1%,低于年初预测的4.4%,也远低于实现2030年可持续发展目标所需的7%的年增长率。

美国外交机构车队在尼日利亚遇袭 4人死亡3人遭绑架

据尼日利亚警方通报,一支美国车队16日在尼东南部遇袭,2名美国领事馆当地工作人员和2名警察死亡,3人遭绑架。

据通报,袭击者在阿南布拉州奥格巴鲁区一条主要道路沿线向美方车队开火。阿南布拉州警方发言人托丘库·伊肯加说,暴徒杀害了2名当地警察机动部队人员和2名美国领事馆当地工作人员,杀人后焚烧了尸体和车辆,在安全部队人员赶到前逃离并带走了两名警方人员和一名司机。据他介绍,这支车队的人员里没有美国公民。

美国国务院16日在一份声明中证实美方车队遭袭,说美方驻尼日利

亚人员正与当地安全机构一起调查这起事件。不过,声明没有披露更多信息。据美联社报道,这是美国驻尼日利亚使领馆的车队。

目前暂时不清楚遭袭的美国车队有多少人,也不清楚车队出行的性质。伊肯加告诉媒体记者,这支车队进入阿南布拉州时没有与当地警方或任何安全机构联系,这样的情况令人遗憾。

据美联社报道,奥格巴鲁区是当地分离主义暴力活动中心之一。本次袭击发生地距离阿南布拉州首府奥卡仅有大约60公里,进一步引发对分离主义暴力活动影响当地居民和游客安全的担忧。

郑昊宁 新华社微特稿

科技

世卫组织呼吁 慎用人工智能生成的大型语言模型

据新华社日内瓦5月16日电(记者 王其冰) 世界卫生组织16日呼吁谨慎使用人工智能生成的大型语言模型工具。世卫组织说,虽然借助这类工具可便利地获取健康信息,甚至能在资源不足的地区提高诊断能力,但在使用时必须仔细考察其风险。

世卫组织说,ChatGPT、Bard这类发展最快的大型语言模型能模仿人类的理解能力和处理手段,并与人类产生交流。这类平台在公众中迅速传播,并越来越多地用于与健康相关的目的。

世卫组织强调,草率采用未经测

试的系统可能会导致医护人员出错,对患者造成伤害,削弱对人工智能的信任,从而破坏或延缓此类技术在全球的潜在长期利益和使用。

为能够安全、有效且符合伦理地使用技术,世卫组织列出了以下需要严格监管的问题:用于训练人工智能的数据存在偏差而导致信息不实;大型语言模型生成的健康问题的响应可能包含严重错误;大型语言模型之前使用的训练数据可能未经授权,且可能不会保护敏感健康数据;大型语言模型可能被滥用,以文本、音频或视频内容的形式生成和传播虚假信息。

