Ш

防

进

动

# 新冠病毒 EG.5 已形成优势流行

怎样提前做好秋冬疫情应对?

近日,部分网友在社交平台表示自己再次感染了新冠 病毒。同时,新冠病毒变异株EG.5在全球流行毒株中的 占比迅速增长。EG.5 致病力有无变化,是否会大规模流 行? 当前各地发热门诊情况如何? 怎样提前做好秋冬疫 情应对?"新华视点"记者探访各地医院、采访了相关专家。

## EG.5变异株占比升至七成 致病力无明显变化

"我一周前开始发烧,当日抗原结果为阴性,四天后再 测显示阳性。"家住北京朝阳的黄先生表示,发烧后曾担心 自己感染新冠病毒变异株EG.5。

根据我国最新监测数据,新冠病毒流行株中EG.5变 异株占比呈上升趋势,从4月的0.6%增长至目前的 71.6%,已在我国绝大多数省份形成优势流行,未来一段时 间内很可能继续保持此趋势。对此,国家疾控局表示, EG.5 感染者与其他 XBB 亚分支感染者的临床分型无明显 差异,近期全国新冠疫情总体处于低水平、波浪式流行态 势,对各地医疗系统带来的压力较小。

变异株 EG.5 是新冠病毒奥密克戎 XBB.1.9.2 的一个亚 分支。当地时间8月9日,世界卫生组织宣布,将新冠病毒变 异株EG.5从"需要监测的"变异株提升为"需要留意的"变异 株,同时指出目前EG.5对公共健康构成的风险较低,没有证 据表明它会比目前流行的其他变异株引起更严重的疾病。

"我院发热门诊8月份的日均新冠病毒感染确诊病例 数较6月、7月有增多趋势。"北京佑安医院感染综合科主 任医师李侗曾介绍,诊疗过程中并不会检测具体毒株,但 目前看到的临床表现与之前相比没有什么变化,且根据患 者自述,现在主要是"二阳"居多,有少部分还是首次感染,

"三阳"几乎遇不到。大部分是轻型,重症病例比较少。

## 人群免疫力仍有保护作用 专家研判短期内不会发生规模性疫情

部分公众关心 EG.5 是否会引发新一轮的广泛流行。 对此,国家疾控局表示,我国今年4至6月份经历了奥密克 戎XBB系列变异株的流行,已建立的人群免疫力对同属于 奥密克戎 XBB 亚分支的 EG.5 变异株仍具有免疫保护作 用,短期内不会发生规模性疫情。

"由于人群免疫力仍有保护作用,变异株EG.5带来的感 染症状相对来说没有那么严重。"上海市肺科医院呼吸与危 重症医学科副主任医师胡洋说,症状主要表现为头痛、发热、 乏力,感染后对症治疗、口服抗病毒药物大多快速好转。

上海市杨浦区中心医院急诊科主任石斌表示,本周接诊 的新冠病毒感染病例实际有所下降,与7月下旬到8月上旬 相比,下降了一半左右。急诊重症监护室床位较满。来到急 诊就诊的病例以老年人居多,大部分自述症状相比初阳轻一 些。但也有少部分较重患者,有老人的家庭要多加注意。

南开大学黄森忠教授认为,基于对监测数据的分析, 当前疫情仍然处于整体低流行趋势。世界卫生组织提醒 特别关注的奥密克戎变异株,如EG.5、BA.2.86等都呈现 "传染性强、致病性弱"的特点。近阶段我国新冠疫情仍然 是多波、轻症、低峰态势,对社会影响较小。

#### 加强医疗资源准备 推进重点人群疫苗接种

专家提示,尽管短期内EG.5变异株不会发生规模性 疫情,且绝大多数患者是轻症,仍需关注秋冬季疫情可能 带来的医疗资源紧张问题,加速针对变异株的疫苗研发, 持续推进高龄老年人和严重基础疾病患者等重症高风险 人群疫苗接种及日常防护工作。

7月25日,国务院联防联控机制综合组印发的《近期 重点人群新冠病毒疫苗接种工作方案》提出,对老年人等 重点人群实施针对性新冠病毒疫苗接种。明确在新冠病 毒XBB变异株流行期间,重点是今年秋冬季,优先推荐接 种含XBB变异株抗原成分的疫苗。

进入8月,在北京东城,疾控工作人员会同接种医生 和急救医生,对辖区居民开展新冠病毒疫苗接种人户宣传 工作,细致耐心解答受种者及家属疑问;在海南海口,全市 169个疫苗接种点提供电话咨询和预约接种服务,为老年

上海市公共卫生临床中心副主任凌云建议,当前的新冠 疫苗研发要加深科学研究,更快速跟上变异株变化。同时,提 升医疗机构对重点人群应用抗病毒药物的及时性、有效性。

专家表示,目前药物对变异株EG.5感染均有效,治疗 没有大变化,医院发热门诊工作压力也尚未明显增加。但 另一方面,应提前部署加强医疗资源准备,呼吁老年人群 提前接种疫苗、尽早诊断。

国家疾控局提示,与预防其他新冠病毒奥密克戎变异株 感染一样,公众应继续保持良好的个人卫生习惯,坚持规律作 息,保持居室整洁,经常开窗通风,科学锻炼身体,保证健康 饮食,提高机体免疫力。建议公众,尤其是高龄老年人和严 重基础疾病患者等重症高风险人群做好个人防护,乘坐公共 交通工具或前往人群密集的室内公共场所时科学佩戴口罩。

新华社"新华视点"记者 顾天成 龚雯 侠克 新华社北京8月24日电

#### 当前,我国仍处于主汛 时评期,全国多地暴雨、洪涝、台 hiping 风等灾害仍然高发,一些流 域仍存在洪涝灾害风险,华北、东北、西南部分 地区土壤含水量接近饱和,山洪地质灾害风险 高,依然不能有丝毫放松。各地各部门要认真 贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央 决策部署,切实做好抢险救灾和灾后恢复重建 各项工作,牢牢把握防汛抗洪救灾主动权。

把握防汛抗洪救灾主动权,要下好预警"先 手棋",打好预防"主动仗"。精准预报、预警是 有效防灾减灾的第一道防线,要进一步加强暴 雨洪水预警与灾害预防的衔接,突出临灾预警, 强化预警指向性,落实直达基层防汛责任人的 临灾预警"叫应"机制,加强预警与应急响应联 动,落实应急预案行动措施。水利、气象等部门 发布高等级预警时,要确保预警信息及时"叫 应"到基层责任人,切实解决预警落地"最后一 公里"问题。特别是深夜发生强降雨期间,既要 做到"叫醒",还要做到"答应"和"有为"

把握防汛抗洪救灾主动权,要全面做好防汛 救灾准备工作,突出防御重点。流域性大洪水始 终是防汛工作的重中之重,要把江河流域的防洪 调度工作谋划好、落实好。要全面做好预案、队 伍、物资和蓄滞洪区启用准备,保障大江大河安全 度汛。同时,细化落实中小河流洪水、中小水库度 汛、山洪和地质灾害、城乡内涝等薄弱环节防洪保 安措施,把各类风险隐患消除在成灾之前。防汛 抗洪,要树立"宁可十防九空,不可万一失防"意 识,关键时刻要果断撤离转移危险地带群众,确保 应转尽转、应转早转,最大限度避免人员伤亡。

把握防汛抗洪救灾主动权,要抓紧补短板、 强弱项,多措并举提升防灾减灾救灾能力。洪 涝灾害是对防灾减灾救灾体系一次大考和检 验。通过认真排查风险隐患和复盘分析总结, 进一步建强各级应急指挥体系,确保上下贯通、 一体应对。加强国家区域应急救援中心能力建 设,立足执行急难险重任务,尽快形成区域救援 实战能力。提升基层防灾避险、自救互救能 力。加快完善流域特别是主要江河流域防洪工 程体系,强化蓄滞洪区安全建设和运行管理,整 体提升防御能力。加强城市防洪排涝能力规划 和建设,保障城市骨干排水通道畅通。

坚持极限思维、底线思维,始终绷紧防汛救 灾这根弦,始终把人民生命财产安全放在第一位,慎终如始 做好防汛抗洪救灾各项工作,就一定能够取得防汛救灾、重 建家园的最后胜利。

> 新华社记者 齐雷杰 新华社北京8月24日电

日从财政部了解到,财政部日前发布通知称,各地区要 加大工作力度,不折不扣落实支持中小企业发展的各项 财税政策,为推动中小企业高质量发展提供有力保障。 通知强调, 落实落细减税降费政策, 减轻小微企业

据新华社北京8月24日电 (记者 申铖)记者24

不折不扣落实支持中小企业

发 展 的 各 项 财 税 政 策

税费负担。在认真落实普惠性减税降费政策的基础上, 全面落实对小微企业的精准税费优惠政策,不得以任何 理由削弱政策力度。

通知要求,强化财政金融政策协同,保障中小企业融 资需求。发挥财政资金引导作用,支持中小企业创新发展。

通知明确,落实政府采购、稳岗就业等扶持政策,助力 中小企业加快发展。强化中小企业政府采购支持政策,支 持中小企业稳岗扩岗,保障中小企业账款及时支付。

## 国台办:

财政部:

## 坚决反对美国向 中国台湾地区出售武器

新华社北京8月24日电 国台办发言人朱凤莲24日 答记者问表示,我们坚决反对美国向中国台湾地区出售武 器。民进党当局用台湾同胞血汗钱换武器,搞"台独"分裂 活动,换不来"安全"。

有记者问:据媒体报道,美国政府近日决定向中国台 湾地区出售价值约5亿美元的军售项目。对此有何评 论? 朱凤莲答问时作上述表示。

朱凤莲说,如果民进党当局在"倚美谋独""以武谋独" 的绝路上一条道走到黑,只会给台海地区带来兵凶战危, 只会把台湾同胞推进危险的境地。民进党当局应立即停 止为了政治私利损害台湾同胞切身利益、危害台海和平稳



8月24日,河南省信阳市光山县司马光小镇升辉合作社农民在采摘菱角。眼下,各地菱角陆续进入 采摘期,农民加紧采摘,确保新鲜的菱角及时供应市场 新华社 发

## 杭州亚运会进入物流高峰期

据新华社杭州8月24日电 (记者 郑梦雨)在杭 障环节将持续高速运转 州亚运会开幕倒计时30天之际,记者看到,两位圆通亚 运关务工作人员24日在海关"亚运专窗"递交报关材料, 几分钟后,杭州萧山机场海关就完成了首批空运ATA单 证册进境物资通关手续。

据了解,这批从瑞士日内瓦运抵的转播商设备共计 163项、1235公斤,将用于杭州亚运会赛事转播。这也是 截至目前杭州亚运会单次进境商品项数最多的一批亚 运物资。

随着杭州亚运会筹办工作进入赛前关键期,亚运物 资也将进入物流高峰,仓储、运输、关务、信息应用等保

据统计,近三日,物流中心将累计接收逾2400箱亚 运物资。与此同时,圆通亚运主媒体中心物流团队也接 到了入驻以来的首笔"订单"——国际广播中心(IBC)首 批持权转播商设备。除办赛物资外,来自各个代表团的 比赛器材、训练用具等参赛物资也将于近期集中到位。

据悉,物流中心自6月21日启用以来,已累计收储 亚运物资4万余件。利用自主研发的杭州亚运会物流信 息系统,和已投入使用的安检机器人、盘点无人机等智 能化物流设备,圆通速递可实现高峰期物资日处理量超 1000吨,并确保物资调配全流程可视、可控、可追溯。

# "黑科技"应用层出不穷 技术创新稳步突破

## -第七届未来网络发展大会观察

脑控打字、机械臂同步签名、国产5G云基站……在 南京举行的第七届未来网络发展大会上,各种"黑科技" 让人目不暇接,未来网络理论创新成果也持续发布。有 关人士认为,随着元宇宙、人工智能等新技术的快速发 展,未来网络产业正迅速更新迭代,迎来巨大发展机遇。

## ●"黑科技"应用场景日益丰富

在中国联通南京分公司展台前,放置着一台无人机, 和普通无人机看起来区别不大。"这是公司最新的低空智 联网无人机。"公司5G创新中心负责人王紫涵介绍说, "当前无人机多为遥控控制,离不开'飞手'现场操作。这 台无人机可在低空实现网络控制,不需要'飞手'。"

在2023未来网络创新技术和成果展上,记者看到许 多未来网络的"黑科技"已逐渐应用于各种场景,正在改 变人们的生产生活方式。

在紫金山实验室展位,有一辆无人驾驶车格外引人 注目。"这里展示的是'TSN+星闪'车载确定性网络,主要 为下一代无人驾驶技术提供辅助支撑。"工作人员一边指 挥车辆移动一边介绍说,系统装载高清环视摄像头、激光 雷达、超声波雷达等38个传感器,可为车辆提供有线无 线融合的低时延、高可靠、精同步确定性网络,有效提高 无人驾驶安全性。

"未来网络是更快捷、更便宜、更安全的下一代互联 网,以用户为中心,让上网的人感觉更好。"中国工程院院

士、紫金山实验室主任刘韵洁说。 开幕式上,一批算力网络、工业互联网等相关的重大 项目进行了集中签约,进一步加快推动未来网络相关创

新成果开展示范应用和产业化落地。

江苏未来网络集团与甘肃庆阳市、宁夏中卫市、贵州 贵阳市、新疆哈密市、内蒙古乌兰察布市签约,将基于国 家重大科技基础设施——未来网络试验设施(CENI)确 定性技术能力和算网调度能力,共同建设东数西算确定 性算力网络基础设施。

## ●技术创新成果持续发布

未来网络产业的发展离不开技术的强劲支撑。未来 网络试验设施是我国网络与信息领域首个国家重大科技 基础设施,大网级网络操作系统(CNOS)、广域确定性网 络等不少成果已经被广泛应用于产业实践。

在本次大会上,刘韵洁发布了基于未来网络试验设 施的最新创新成果——"智驱安全网络"一体化架构的大 网级应用。据介绍,这一成果具备"安全网络功能融合" "多级实时智能驱动""全网一体化协同"创新特点,目前 已通过中国信息通信研究院组织的大规模技术验证。

未来网络试验设施目前已覆盖全国40个主要城 市。大会展示了基于未来网络试验设施的跨广域网络编 码分布式存储系统,这一系统可以让数据在传输时不再 "堵车",且具备跨域大规模协同修复技术潜力。

此外,紫金山实验室副主任兼首席科学家尤肖虎发 布了6G全频段全场景普适信道建模与仿真技术,这一成 果可直接应用于车联网、智能家居、工业物联网等领域。

中国信息通信研究院副院长王志勤发布了2023未 来网络十大发展趋势,包括确定性技术、自智网络、全光 底座、IPv6、6G网络、算力网络、网络数字孪生、低轨卫星

互联网、绿色通信网络、网络安全等。

## ●打通未来网络"堵点" 助力网络强国建设

"互联网已经在消费领域取得了巨大成功,并面临向 实体经济转变的重大历史机遇,人工智能大模型的快速 发展向我们提出了巨大挑战,算力网络、确定性网络等成 为决定未来社会发展的关键技术,需要业界同行加强协 同合作,携手推进技术和产业进步。"刘韵洁说。

中国工程院院士邬贺铨、中国联通总经理陈忠岳等 有关人士认为,当前未来网络发展还面临诸如企业数据 采集困难、算网融合难等"堵点",亟需共同破解。

中国科协党组成员、书记处书记张桂华认为,科技工 作者要加快推进网信领域的科技自立自强,促进数字经 济与实体经济融合,助力网络强国建设迈出新步伐。

坚持聚力攻关突破关键核心技术。当前生成式的人 工智能和空天地一体化等技术正在催生互联网新的变 革。科技工作者要着眼于未来网络的前沿和国际战略需 求,坚持原始创新、自主可控,加快实现网信领域高水平 科技自立自强。

加快示范应用形成良好创新生态。依托我国超大规 模市场优势和多样化的应用场景,科技工作者要主动对 接产业界、金融界,深化跨界合作,围绕产业需求突出创 新优势、产品优势,找准应用场景,促进新技术、新产品落 地验证、迭代升级,形成技术创新与产业发展相辅相成的 创新生态,让"互联网+"有力支撑高质量发展。

新华社记者 沈汝发 新华社南京8月24日电

## 各主要网约车平台均已公告 下调抽成比例或会员费上限

新华社北京8月24日电 (记者 王聿昊 叶昊鸣)记 者24日从交通运输部获悉,截至7月底,各主要网约车平台、 互联网道路货运平台公司均已公告下调抽成比例或会员费 上限,目前各主要平台公司下调幅度普遍在1至3个百分点。

这是记者从当日交通运输部举行的例行新闻发布会上

据交通运输部运输服务司副司长韩敬华介绍,交通运 输新业态平台企业抽成、会员费等事项,与从业人员切身利 益密切相关。除了下调抽成比例或会员费上限,各地和有 关平台公司积极探索创新从业人员权益保障工作方式,设 立关爱司机基金,为司机提供误工、医疗、养老等保障补贴; 设立专用信箱、协商恳谈会等渠道,倾听一线司机群体的意 见建议,并相应调整有关经营策略等。

"交通运输部将持续加大工作力度,指导各地交通运输 部门及时跟踪掌握有关举措落实情况,定期调度各交通运 输新业态平台企业,切实保障网约车、道路货运行业从业人 员合法权益。"韩敬华说。

## 福建信达拍卖有限公司拍卖公告

莆田市公共资源交易中心三楼拍卖大厅举行拍

卖会,现将有关事项公告如下:

前田市城相区坂头西片区场地平整土石方 扣除耕作层及淤泥质土后可作为填方使用的土 行量约34.33万立方米),莆田市城厢区万达南 宁区及万达南片区改造地块五场地平整土石方 拟开挖土方量总计约48.55万立方米,拟开挖石 方量约0.34万立方米)。莆田市城厢区万达南片 又环塘厂路(西段)场地平整十石方(拟开挖十方 区外侧 省(四家)/奶地平整工石万(机行2工万 量总计约48.55 万立方米,拟开挖石方量约0.34 万立方米);具体详见《前田市城厢区坂头西广 场地平整土石方量估算报告》《莆田市城厢区万 达南片区场地平整土石方量估算报告》和《莆田 市城厢区万达南片区环糖厂路(西段)场地平整 上石方量估算报告》。起拍价:人民币70.25万元

整, 竟买保证金: 人民币10万元整, 标的按字物现状进行拍卖,以字际为准:我 司和委托人对标的的品质、储量、种类、使用用途及瑕疵等不承担担保责任。 竞买人应为遵守法律、法规的中华人民共

二、付买资料 有意意买者于即日起至2023年9月1日到 我司报名地点购买拍卖会资料文件,也可登录 莆田市公共资源交易中心网查看下载。

四、报名及保证金缴纳截止时间:即日起至 2023年9月1日16时前,意向竞买人须将竞马 2023年9月1日16时间,愿问竞卖人须得竞卖人须得竞卖 保证金存人指定账户/户名·莆田市城厢反港城 建设实业有限公司,账号: 14505010010005421,开户银行;火业银行浦田 城围支行),并持有效证件至我司办理报名登记 手续,以银行实际到账为准,逾期不予办理。 五.看样的间,即日起至8月31日 上,据令处址。第四年地图区密柱标道节层

六、报名地址:莆田市城厢区霞林街道荔园 东路269号(喜盈门)2号楼2005室

七、联系电话:14759734760、19500184818 八、其他事项要求和未尽事宜等详见我司

厦门新长风商务服务有限公司莆田分公 遗失 司不慎遗失车牌号为闽BDA4737的道路运输 证壹份,号码为闽交运管莆字350300602133 声明 号,声明作废。

2023年8月24日

厦门新长风商务服务有限公司莆田分公 司不慎遗失车牌号为闽BD34827的道路运输 证壹份,号码为闽交运管莆字350300601784 声明 号,声明作废。

2023年8月24日

厦门新长风商务服务有限公司莆田分公 司不慎遗失车牌号为闽BD07606的道路运输 证壹份,号码为闽交运管莆字350304600839 声明 号,声明作废。

2023年8月24日

厦门新长风商务服务有限公司莆田分公 司不慎遗失车牌号为闽BD02485的道路运输 证壹份,号码为闽交运管莆字350300601491 号,声明作废。

2023年8月24日