

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?

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。

新华视点

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。

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“传染性较强、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点高风险人群疫苗接种及日常防护工作。



专家答疑解惑

新华社发 朱慧卿 作

“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无人机。”公司5G创新中心负责人王紫涵介绍说,当无人飞机多为遥控控制,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,系统搭载高清环视摄像头、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应用示范和产业孵化落地。

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”,且具备跨区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

席科学家肖肖虎发布了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。

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入户宣传工作,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,为老年人开设绿色通道……

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,更快跟上变异株变化。同时,提升医疗机构对重点人群应用抗毒药物的及时性、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。但从一方面,应提前部署加强医疗资源准备,呼吁老年人提前接种疫苗,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,尤其是高龄老人和严重基础疾病患者等重点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。

(新华社北京8月24日电 记者 顾天成 龚雯 佚名)

国台办: 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、危害台海和平稳定的行径。

国家发改委出台办法 保障粮食质量安全

新华社北京8月24日电(记者陈炜伟 严赋憬)国家发展改革委24日发布《粮食质量安全监管办法》,旨在保护粮食生产者的积极性,维护粮食经营者和消费者的合法权益,加强粮食流通领域质量安全监督管理,保障国家粮食质量安全。

办法包括总则、粮食质量安全风险监测、粮食质量安全监管、粮食质量安全检验、粮食质量安全事故处置、监督管理、法律责任、附则等8章,共50条。

办法明确,粮食经营者对粮食质量安全承担主体责任。从事粮食经营活动,应当严格执行有关法律、法规、政策及标准,严格遵守粮食质量安全管理制度,明确质量安全主体责任,认真落实反食品浪费、粮食节约等有关规定和要求,严禁多扣水杂、压级压价、以陈顶新、掺杂使假、以次充好等行为。

办法将自2023年10月1日起施行。《粮食质量安全监管办法》(国家发展改革委2016年第42号令)同时废止。

多部门单位联合推进多式联运“一单制”“一箱制”发展

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,交通运输部等多部门单位近日联合印发关于加快推进多式联运“一单制”“一箱制”发展的意见,旨在进一步推进多式联运高质量发展,推动交通物流提质增效升级。

意见明确,将力争通过3至5年的努力,实现托运人一次委托、费用一次结算、货物一次保险、多式联运经营人全程负责的“一单制”服务模式和集装箱运输“不换箱、不开箱、一箱到底”的“一箱制”服务模式,全面提升综合运输服务质量和效率。

聚焦当前制约多式联运“一单制”“一箱制”发展的突出问题,意见部署了推进国内多式联运信息互联互通、推进国际多式联运单证应用创新、拓展多式联运“一单制”服务功能、健全多式联运“一箱制”服务体系、大力培育多式联运经营人、完善多式联运标准规则等六个方面共15项重点任务。

交通运输部有关负责人表示,交通运输部将会同有关部门和单位,加强组织领导,完善制度标准,强化政策支持,加强示范引领,全面推进多式联运“一单制”“一箱制”发展,加快构建现代综合交通体系。

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,产品围绕,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。

(新华社南京8月24日电 记者 沈汝发)

这个暑期,住宿餐饮服务需求高涨。不少住客发现,在越来越多的酒店,办理入住时不用押金,退房时也无需等待查房,出行体验更好了。这种现象产生的原因何在?反映了酒店行业怎样的发展趋势?记者在杭州、武汉、西安等地进行了采访。

“流程减法”换取“体验加法”

核验身份信息、录入人脸识别、登记联系方式,距离西安华清宫景区不远的一家温泉酒店内,2分钟不到,莫女士一家三口就拿到了酒店房卡。酒店前厅经理张小雪介绍,酒店自2018年开始实行免押金和免查房措施。

“虽然周末温泉酒店度假的人很多,但办理住宿、退房都很快捷,如有遗忘物品,酒店会在退房后电话询问,让人安心省心。”莫女士说。

赵永亮是陕西汉中一家度假型酒店的前厅经理。从业近25年,他见证了酒店行业的变迁。据他回忆,以往前台当着住客的面呼叫服务中心查房,确认没有额外消费、物品损坏和遗留后,住客方可离店。但有些住客着急去赶飞机、火车,遇到这种情况,酒店便会增加沟通成本,有时还会引发矛盾,影响住客体验。

“如今,实行入住免押金、退房免查房后,酒店服务流程简化,服务质

服务便捷 行业升级

——住店免押金退房免查房现象增多观察

量和管理效率提高,顾客入住好评率提升了5%。”武汉武昌区一家快捷酒店经理刘喜说。

西北大学旅游管理系主任梁学成表示,免押金免查房举措目前在连锁酒店推广较好。据悉,在陕西,超半数快捷连锁酒店已实现免押金免查房服务,越来越多高端酒店也加入这一行列;在武汉,六到七成酒店推广了这种服务,涵盖不同类型和层级的酒店。

西子湖畔,一家老牌高端酒店正在观望。“住客10多年前便不用等待查房,但收押金的举措一直存在,主要考虑部分客户有签单挂房账需求。今年我们观察到一些酒店集团不收押金了,便做了调查,发现杭州与我们同类型、同价位的酒店大多仍在收取押金。我们酒店今年暑假日均入住率超过90%,每天抵、离客人约200批次,一间房收退押金需要半分钟到一分钟,这也不算小的工作量。期待进一步形成行业共识。”该酒店房务部经理张建松说。

多重因素促进行业变革

“酒店免押金免查房现象增多是一种行业变革,由经济社会发展和经营理念进步共同促成。”浙江大学酒店管理研究所副所长黄洵英认为,物流业的快速发展是促成原因之一,住客如今通过外卖就能轻松买到基本生活用品,许多酒店客房内摆放的收费物品大幅减少,发现遗留物品也能通过快递尽快送达,收押金、等待查房的必要性大大降低。

武汉职业技术学院旅游与航空服务学院副院长蒋永业认为,随着经济社会发展,居民素质提升,故意损坏酒店设施设备、侵占客房用品的现象大幅减少。

“大数据等现代技术提高了个人信用的重要性。”梁学成说,信用正成为消费者的“第二身份证”,住客会主动规避不良行为。

技术手段的完善和实名制的覆盖也使酒店在偶尔出现设备损坏、物品丢

失情况下方便追偿。赵永亮说:“人脸识别、平台记录能保证住客登记信息的真实性,确保问题发生后进行有效追溯。”

武汉酒店行业协会会长项家梅表示,现在住店交易可通过信用卡和第三方结算,酒店有充分理由信任消费者。

酒店会员制在行业变革中发挥重要作用。据介绍,为提高用户体验、增强用户黏性,许多高端酒店为部分住客提供VIP服务,其中包括免押金免查房、价格优惠、礼品赠送等。快捷酒店出于设施物品成本较低、损失较小的考虑,最初也通过会员制减免押金,而后普及开来。

“越来越多酒店转变经营理念,和住客之间基于信任建立简单高效的交易关系。”黄洵英说。

信用和数字化成为转型关键词

有关专家表示,酒店免押金免查房现象增多是信用经济发展的体现。不久前,文化和旅游部发布关于实施文化和旅游市场“信用+”工程的

意见,强调着力促进信用消费。引导支持文化和旅游企业整合公共、行业、市场等多方信息,探索推出“先用后付”、“先游后付”、减免押金等以信用为基础的便捷消费产品和服务。

在杭州,近508万居民已开通城市个人诚信分“钱江分”,可通过参与社会公共服务等提高积分,在全市包括酒店在内的上百个场景享受免押金、折扣优惠等信用政策。

与此同时,酒店行业也在进行数字化转型。“住客消费习惯和酒店服务意识都在与时俱进,双方共同推动行业朝着智慧化方向转变。”陕西省饭店协会会长朱红峰说,“数字化正覆盖酒店整个产业链,驱动酒店服务质量提升,智慧酒店应运而生。”

在武汉,许多商务酒店和高级酒店已在推广智能入住模式。“客人在线上就能办理相关手续,到店后直接到房门口刷卡入住,离店也很便捷。客人隐私得到较好保护,酒店也节省了成本。”项家梅说。

针对酒店前台服务和住客场景,杭州绿云软件股份有限公司开发了系列产品和解决方案,住客可自助办理入住、退房手续,通过身份信息核验实现无证入住,入住时间压缩至平均30秒。(据新华社北京8月24日电 记者张晓洁 邓楠 张忠洁 龚联康 段菁菁)

