

国际机场 成疫情传播重要场所

该如何应对？

新华视点

国际机场频频成 病毒传播“突破口”

据江苏省卫健委8月1日发布的消息,7月31日0至24时,南京市报告新增本土确诊病例14例,其中1例为无症状感染者转为确诊病例。7月20日至今,南京市已累计报告本土确诊病例204例。

此次疫情不仅在南京本地造成传播,还在其他多个省市形成散发态势。目前已波及安徽、四川、辽宁、湖南、北京、广东等诸省市。在江苏省内除南京外,也波及宿迁、扬州、淮安等城市。特别是淮安疫情,最早是源于禄口机场,经外省传播,再回传至江苏。

这是继今年6月深圳宝安国际机场海关流调工作人员被感染引发深圳和东莞疫情后,又一起由国际机场引发的本土疫情。

6月14日,深圳报告宝安机场海关工作人员姜某为新冠肺炎确诊病例,姜某曾负责6月10日由南非约翰内斯堡入境深圳的CA868航班旅客的流行病学调查。

此后的6月18日,深圳报告两例新冠肺炎确诊病例,一例是在宝安机场一家餐厅工作的员工朱某,另外一例是在南山区后海航天科技广场A座工作的萧某,其重点活动轨迹中包括机场交通中心。萧某之后传染给了其居住和工作在东莞的妻子李某某,并在东莞引发了小规模的本土疫情。

此外,在今年1月河北局部暴发的疫情中,机场也是重要焦点。

河北省1月2日公布首个确诊病例,为石家庄市藁城区增村镇小果庄村一名61岁的妇女。此后短短十几天,河北石家庄确诊数量上升至数百例。河北省疾病预防控制中心应急办主任师鉴1月9日接受媒体采访时表示,根据目前流调情况,病毒通过机场输入的可能性很大。病例分布基本上都围绕着机场很近的一个范围,有几个村庄都在机场周边直径几公里的范围之内。

《中国疾病预防控制中心周报(英文)》1月6日在线发表的文章显示,疾控部门对1月2日在石家庄和邢台的两例新冠肺炎病例样品进行基因测序发现,病例的基因组序列与2020年7月份上传的俄罗斯基因组序列存在10个相同的核苷酸变异位点。

科普

由于变异新冠病毒德尔塔毒株在全球肆虐,世界大部分地区仍笼罩在疫情阴影中,已有部分国家宣布或正考虑为部分人群打新冠疫苗第三剂加强针。但也有研究人员表示第三剂加强针虽可增强免疫反应,但并非必要。是否打第三剂加强针,已成为各国政府和科研界探讨的话题。

为何要打加强针?这是因为某些疫苗的保护效果可能会随时间推移而减弱,为了提供额外保护作用而需要再次接种疫苗,以刺激机体产生和提高抗体水平。对于许多预防病毒感染的疫苗,打加强针很常见,例如每年打一次加强针的流感疫苗。

人们可能需打新冠疫苗加强针的另一个原因是病毒变异。英国牛津大学新冠疫苗小组的一位发言人表示,一些变异毒株已进化到可以避开人体部分免疫反应,这意味着它们能更容易地感染那些感染新冠病毒后痊愈或接种过疫苗的人。然而病毒无法避开人体所有免疫反应。打加强针是有帮助的,因为这

自7月20日以来,从江苏南京禄口国际机场开始报告的新冠病毒感染疫情已外溢波及安徽、四川、辽宁、湖南、北京、广东等诸多省市。截至7月30日24时,疫情相关联的病例已累计报告了262例。

除南京外,今年以来,另有深圳、石家庄等城市的国际机场成为疫情传播重要场所。国际机场的疫情防控成为公众瞩目热点。



在上海浦东国际机场海关方舱,医护人员对入境旅客进行核酸采样。 新华社发

疫情暴露南京禄口国际机场哪些防控漏洞？

——核酸检测频次不高,导致问题发现延迟。

7月30日,南京市政府召开新闻发布会确认,已完成此次疫情52个相关病例的病毒基因的测序工作,病毒基因组序列高度同源,提示为同一个传播链。疫情早期报告的机舱保洁员病例的病毒序列与7月10日俄罗斯人入境的CA910航班报告的1例输入病例的基因序列一致。

值得注意的是,7月10日发生感染,7月13日例行核酸检测未检出,到7月20日才发现。经过10天的隐蔽传播未被发现,疫情蔓延

开来。

禄口机场年进出港人员总数超2000万,又值暑期旅游高峰,每日航班超600架次,10天时间意味着进出港的旅客、工作人员、接送人员至少达数十万人次,这加剧了疫情的快速扩散。

——国际、国内航班未完全隔离导致交叉感染。

南京市疾控中心副主任丁洁介绍,参加CA910航班机舱清扫工作的保洁员,在工作结束以后防护洗脱不规范,可能造成个别保洁人员感染,继而在保洁员工之间扩散传播。此外,她说,这些

保洁员同时承担国际和国内航班的垃圾清运,机场其他工作人员由于接触保洁员或被污染的环境而感染。

另据禄口机场内部工作人员透露,引入病毒的俄罗斯航班还装载了印度货品,而疫情之前该机场的国际、国内货物也是混淆卸载,没有明确区分。国际、国内航班的地勤保障人员和货物未完全隔离,为病毒从国际航班蔓延至国内航班埋下祸根。

——闭环管理不到位,导致员工、家属交叉感染。

根据南京市公布的机场部分

感染疫情的保洁员行踪轨迹,记者发现,这些保洁员大都每日往返于机场和家中,没有进行闭环管理。这导致疫情快速在家庭、社会接触中传播。

在此次疫情中,同样处于一线的边检人员,目前尚无感染病例。记者采访了解到,江苏出入境边防检查总站正是合理编排勤务班次,实行严格的闭环勤务制度,才避免了感染。疫情前,其一线工作人员完全固定,严格高风险岗位最高等级防护穿戴,实施集中管理、建制轮换、封闭隔离,避免不同勤务班次人员相互交叉。

国际机场防控需突出梳理几个重点,加强封闭与隔离

目前,我国防控的重点是外来输入疫情,国际机场是关键节点。7月28日,民航局召开民航疫情防控工作领导小组扩大会议,民航局局长冯正霖说,要重点督促加强地面保障人员防控措施落实,做到空中防控力度不减、地面防控措施更严。特别是要加强对机场运行区内工作的第三方外包业务人员的管理,明确管理职责,完善管理措施。

他还说,要对直接接触国际旅客、货物的保障人员实施封闭管理,保证国际和国内航班的工作人员不交叉,工作区域和休息区域严格区分,工作期间集中住宿,工作场所与居住地之间点对点转运,当班期间不得与家庭成员和社区普通人群接触。

一些专业人士分析说,目前国际上疫情传播依然严重,病毒不断

变异,作为境内与境外出行服务的一个交叉点,国际机场辐射能量大、范围广,如果一个环节失守,造成的影响将不可估量。因此,必须压实压紧责任,逐一梳理机场内国际、国内航班人员、货物交汇点,建立“防火墙”,将两者严格隔离开来。

业内人士建议,对服务保障人员按接触入境人员风险程度划分

为高、中、低风险人群,严格实行分类管理。对高风险人员实施闭环管理、集中居住、高频次核酸检测、完成疫苗接种“四件套”措施。对高风险人员必要时实行核酸检测“一天一检”,确保在疫情发生时能及时及早预警、及早干预,迅速阻断疫情传播。

(据新华社南京8月1日电 记者朱国亮 马晓澄)

新冠疫苗第三剂加强针是否必要？



深圳启动12至17岁人群新冠病毒疫苗接种。图为医务人员日前为深圳福田外国语学校学生接种新冠病毒疫苗。 新华社发

能使变异毒株无法避开部分免疫反应得以增强。

还有观点认为,打加强针可能有益于老年人或免疫系统较弱的人,因为他们的身体在早前疫苗接种后可能没有产生足够强的免疫反应,但仍需有证据证明为这些人打加强针是安全有效的。

美国辉瑞制药有限公司和德国生物新技术公司7月8日发表联合声明称,注射辉瑞疫苗(BNT162b2)第三剂加强针有望帮助人体提高对包括德尔塔毒株在内的多种变异新冠病毒的抵御能力。

声明中说,接种第三剂疫苗试验的初步数据显示,人体在接种第二剂6个月后注射第三剂,其体内抵御新冠病毒和变异病毒贝塔毒株的中和抗体水平比接种两剂提高5到10倍。

声明称,近期发表在英国《自然》杂志上的论文数据显示,试验发现在接种辉瑞疫苗第二剂后人体对德尔塔毒株有较高的中和抗体水平。两家公司预计,第三剂将进一步提高这类抗体水平,目前正在通过临床前试验和临床试验进行验证。

以色列卫生部先前发布的数据显示,辉瑞疫苗在接种6个月后的保护效力有所下降,但在预防重症方面,仍有明显效果。两家公司基于现有数据认为,可能需要在完成两剂疫苗接种后的6至12个月内注射第三剂,以继续为人体提供保护。以色列卫生部

已于7月12日宣布,将为该国免疫力较低者提供第三剂新冠疫苗接种。

随着完成两剂接种的人群增多,英国政府也开始考虑尽快实施第三剂加强针计划。据英卫生部6月30日发布的消息,政府独立专家组“疫苗接种与免疫联合委员会”建议9月开始为疫情中最易感人群打第三剂加强针,以便在今年冬季前加强对这部分人群的保护。

但英卫生部也表示,随着数据分析不断开展,该委员会的最终建议可能会有变化。目前英国正通过临床试验评估新冠疫苗加强针效果,预计今年9月研究团队能公布这项临床试验的初步结果。

美国“社会科学研究网”不久前发表的一篇预印本论文说,牛津大学研究人员以阿斯利康疫苗为研究对象,发现接种第三剂疫苗可大大增强免疫反应。但他们同时表示,目前没有迹象表明需要打第三剂加强针,并强调“当务之急”是确保世界各地的人们接种第一剂疫苗。

(据新华社北京电 记者冯玉婧)

张家口法院宣判一起“杀猪盘”式电信诈骗案

新华社石家庄8月1日电(记者李继伟)通过婚恋平台物色目标,建立“恋爱关系”后引诱投资博彩网站,待被害人投入大额资金后,立即“杀猪”失联……近日,河北省张家口市蔚县法院宣判一起涉案金额超450万元的电信网络诈骗案,9名被告人分别被判处有期徒刑十年至一年刑罚。

2020年4、5月份,“阿和”(未立案)联系被害人王川印(另案处理)组织被告人余运东、王太国招募人员实施诈骗。“阿和”提供网络聊天账号、赌博平台链接以及生活开销费用。余运东、王太国组织被告人余运文、王祺刚等人以企业高管身份在相亲平台加好友,并通过社交软件以谈恋爱为名聊天。在取得被害人信任后,为被害人发送赌博平台链接,诱惑其在平台充值即可获得高额提现。待被害人充值后,网站关闭,钱财随即转入被告人名下。

法院审理后认为,被告人余运东、余运文等9人以非法占有为目的,诈骗他人财物等行为已构成诈骗罪。综合考虑各被告人在犯罪中的地位、作用,法院对9名被告人分别判处有期徒刑十年至一年刑罚,并处罚金。被害人钱财正在退赔之中。

山西治理物业费“糊涂账”

新华社太原8月1日电(记者魏巍)山西省住建厅近日下发通知,要求加大物业服务收费公开力度,对不按规定公示的物业企业,将查处曝光其违法违规行为。

山西省住建厅要求加大收费信息公开力度,各地住建部门要监督物业服务企业在住宅项目内显著位置,采取公示栏、收费清单、电子滚动屏等方式,公布物业服务、停车及其他有偿服务的收费项目、收费标准、收费方式和投诉电话等信息。

山西各地相关部门将加强对物业服务企业的监督管理,畅通群众投诉渠道,依法查处未按规定公示收费信息、超出合同约定或公示收费项目标准收取费用等违法违规行为,公开曝光典型案例。

山西省住建厅要求发挥物业行业协会作用,通过发出倡议、组织企业签订承诺书等多种方式,规范物业服务企业收费信息公示行为,引导企业增强服务意识,提高服务质量。

重庆立法规范休闲垂钓行为

新华社重庆8月1日电(记者周闻翰)重庆市五届人大常委会第27次会议日前审议通过《关于促进和保障长江流域禁捕工作的决定》,以立法方式对休闲垂钓行为予以规范,明确除水生生物保护区外,其他禁捕区域可以进行休闲垂钓,但禁止收购、销售通过休闲垂钓方式在禁捕区域捕获的渔获物及其制品。

据重庆市人大常委会法制工委有关负责人介绍,目前重庆已对禁捕期限内所有禁捕区域禁止生产性捕捞。对通过休闲垂钓方式获取的钓获物做出禁止收购、销售的规定,有利于防止催生“职业钓客”。

为进一步规范休闲垂钓行为,上述决定明确,农业农村主管部门应制定休闲垂钓具体管理办法,明确禁钓区、禁钓期、钓具、钓法、钓饵以及钓获物种类、规格、数量等。如违反此项规定,将由农业农村主管部门、市场监管部门按照职责分工,没收渔获物及其制品和违法所得,并处货值金额两倍以上五倍以下罚款。

黄河流域青海段部分水域8月1日起禁捕

新华社西宁8月1日电(记者王金全)记者从青海省农业农村厅了解到,根据《中华人民共和国渔业法》《中国水生生物资源养护行动纲要》等,青海省决定自2021年8月1日至2026年7月31日,黄河流域青海段部分水域严禁一切天然鱼类捕捞活动。

上述禁捕水域主要包括:黄河流域青海段干流,扎陵湖、鄂陵湖,重要支流大通河、湟水河、隆务河、格曲河、东柯曲河、西柯曲河、泽曲河、曲什安河和大河坝河。

位于青藏高原东北部的青海省,是长江、黄河、澜沧江的发源地,生活在这里的水生野生动物多数为我国特有的高原珍稀物种。

据青海省农业农村厅相关负责人介绍,禁捕期内扎陵湖、鄂陵湖、黄河尖扎段、黄河贵德段等7个特有鱼类国家级水产种质资源保护区内禁止一切垂钓活动。此外,每年8月20日至11月20日为龙羊峡水库的特许捕捞期,期间只限捕捞大水面增殖的池沼公鱼,严禁捕捞其他鱼类资源。

武汉阳逻国际港水铁联运二期项目开港运营



这是8月1日拍摄的阳逻国际港集装箱水铁联运项目码头平台(无人机照片)。

8月1日9时28分,随着武汉阳逻国际港水铁联运二期一处岸桥启动装卸作业,水运与铁路运输在这里实现无缝对接,为武汉长江中游航运中心建设注入新动能。

新华社发