

今年以来,深圳、南京等地机场均不慎引发本土疫情——

频频被病毒“突破” 国际机场应如何应对

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。

国际机场成疫情传播重要场所

据江苏省卫健委8月1日发布的信息,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、广东等诸多省市。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。

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,南京市人民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人员行踪轨迹,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、货物交织点,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

疫情旱情火情叠加 美国疲于应对

国际观察

毒株感染病例占近期全美新增确诊病例的82.2%。

与此同时,近几个月来美国新冠疫苗接种进度迟缓。美国国家过敏症和传染病研究所所长福奇指出,目前美国仍有约50%的人口尚未完成疫苗接种,而新冠死亡病例大都是未接种疫苗者。据美国有线电视新闻网报道,疫情模型数据显示,如果美国疫苗接种率不能提高,最坏情况下每日新增死亡病例将达到4000例。

旱灾火灾联手肆虐

在疫情再度告急的同时,受气候变化影响,美国西部地区遭遇大面积严重干旱,导致山火灾害频发。美国国家海洋和大气管理局数据显示,当前美国西部的亚利桑那、加利福尼亚、爱达荷、蒙大拿、内华达、俄勒冈、华盛顿等7个州的大部分土地处于干旱状态,且短期内没有缓解迹象。整体来看,西部干旱使美国近一半人口受到影响。

新冠疫情严重反弹

近期,美国新增新冠确诊病例、死亡病例、住院病例数等疫情核心指标严重反弹。美国疾病控制和预防中心7月31日公布的数据显示,30日全美报告新增新冠确诊病例101171例,为今年2月7日以来的单日增幅最高纪录。另据美国约翰斯·霍普金斯大学汇总数据,截至7月31日,美国累计新冠确诊病例已超过3497万例,累计死亡病例超过61.3万例。

专家认为,近期美国新冠病例激增与高传染性的新冠变异病毒德尔塔毒株加速传播、仍有许多人未接种疫苗等因素有关。

美疾控中心数据显示,德尔塔毒株已成为美国主要的新冠变异病

毒,该毒株感染病例占近期全美新增确诊病例的82.2%。

与此同时,近几个月来美国新冠疫苗接种进度迟缓。美国国家过敏症和传染病研究所所长福奇指出,目前美国仍有约50%的人口尚未完成疫苗接种,而新冠死亡病例大都是未接种疫苗者。据美国有线电视新闻网报道,疫情模型数据显示,如果美国疫苗接种率不能提高,最坏情况下每日新增死亡病例将达到4000例。

人为因素不可忽视

尽管美国当前的疫情、旱情、火情均有其客观原因,但分析人士指出,人为因素也不可忽视,尤其是在疫情应对方面,政府盲目更改防疫措施、国内竞争不断等抗疫乱象比变异病毒更为有害。

美国联邦和各州政府往往疫情稍有好转就放松防疫措施以恢复经济活动,导致人群聚集活动大量增加,疫情反弹。比如随着疫苗接种的推进,美国疾控中心今年4月以来逐步放松口罩令,但如今面对疫情反弹不得不重新收紧戴口罩政策。

与此同时,美国两党在应对疫情上依旧严重对立,给抗疫带来重重阻碍。凯泽家庭基金会7月初公布的一份报告显示,在去年大选中支持共和

党的地区与支持民主党的地区相比目前的疫苗接种率更低。7月29日,40多名共和党议员还大闹国会山,因为国会在疫情反弹压力下宣布恢复强制戴口罩的措施。

抗疫政策前后不一和两党主张尖锐对立也让民众产生混乱。美国新闻网站Axios的文章评论,在过去一年半里,美国民众对政府应对疫情持怀疑态度,在很多情况下民众被误导或无法得到真实情况。

而关于旱灾和火灾,虽然气候变化和当地气象条件被认为是主要原因,但政府应对也并非没有问题。夏季干旱和山火近年来在美国西部地区并不鲜见,尤其是加利福尼亚州几乎每年都有山火成灾。此前媒体对政府应对山火不力就曾多有反思,尽管消防力量分属不同政府部门或私营企业,难以统一高效调配;政府投入不足,森林管理跟不上防火形势需要;城市过度扩张,越来越多人住在森林地带;环保政治化导致砍伐部分树木减小森林密度等预防措施无法执行等。但这些问题似乎并未得到很好解决。

《奥兰治县纪事报》网站7月17日发表社论,批评加州州长纽瑟姆在山火问题上责怪前总统特朗普和抱怨气候变化,却没有采取实际有效措施,导致加州预防山火工作去年整体“下降一半”,他“已在这一问题上失去可信度”。

据新华社华盛顿7月31日电

严重的干旱导致山火频发。根据

之间展开。最终,施廷懋卫冕成功,王涵获得银牌。在拿到这枚金牌后,施廷懋继里约奥运会之后,再次成为女子3米板、女子双人3米板的“双料冠军”。在她之前,能够达成这一成就的,只有“跳水女皇”郭晶晶。此外,29岁335天的施廷懋,还成为获得女子3米板年龄最大的冠军。

在东京奥运会羽毛球女单决赛中,陈雨菲以21:18、19:21、21:18战胜中国台北选手戴资颖,获得金牌。这是中国代表团在此次奥运会上获得的第24枚金牌。

中国速度 创造历史

苏炳添赢得东京奥运男子百米第六名



据新华社1日电 在1日夜间结束的东京奥运会男子100米决赛中,苏炳添跑出9秒98,获得第六名,创造了中国田径新的历史。

在不久前举行的半决赛中,苏炳添跑出了9秒83的好成绩,打破亚洲纪录,也成为首位闯入奥运会男子百米决赛的中国运动员。

从第一次跑进10秒,到跑进奥运决赛,苏炳添一次次逆天改命跑赢了时间,这是中国骄傲,也是亚洲荣耀。

央行称下半年将坚持稳字当头 稳健货币政策继续支持实体经济

据新华社电 记者7月31日从中国人民银行了解到,下半年人民银行系统要保持宏观政策稳定性,坚持不搞“大水漫灌”,增强前瞻性有效性,稳健的货币政策继续聚焦支持实体经济。

人民银行7月30日召开的2021年下半年工作会议提出,下半年将坚持稳字当头,稳健的货币政策要灵活精准、合理适度。整体协同、加快完善绿色金融体系。推动碳减排支持工具落地生效,向符合条件的金融机构提供低成本资金,引导金融机构为具有显著减排效应重点领域提供优惠利率融资。

同时,人民银行相关人士表示,下半年将进一步有序推进金融改革开放。深化重点领域金融改革。开展跨境贸易投资高水平开放试点。扩大贸易收支便利化试点,支持更多地区特别是中西部地区参与试点。

此外,会议指出,切实防范化解重大金融风险。推动做好重点省份高风险机构数量压降工作。持续加强宏观审慎管理。健全宏观审慎政策框架。实施好房地产金融审慎管理制度。推进金融控股公司监管。督促指导平台企业对照监管要求全面整改,对虚拟货币交易炒作保持高压态势。

铁路暑运时间过半 全国发送旅客超3亿人次

据新华社电 记者1日从中国国家铁路集团有限公司获悉,截至7月31日,铁路暑运时间过半。7月1日暑运开始以来,铁路部门扎实做好暑期运输工作。7月份,全国铁路累计发送旅客3.06亿人次,同比增加9915万人次、增长48%。

国铁集团有关负责人表示,暑运以来,铁路部门精心组织旅客运输工作,充分用好拉林铁路等新线和复兴号智能动车组等新装备,运用12306大数据分析暑期探亲流、旅游流、学生流等出行规律,加强运力调配。与此同时,铁路部门积极统筹疫情防控和安全检查工作,确保旅客平安有序出行。

在应对极端天气考验方面,7月以来,郑州等地区先后经历多轮强降雨,部分铁路设备设施和运输秩序受到严重影响。铁路部门第一时间启动应急响应,加强集中统一指挥,组织人员昼夜抢修线路,实施主动避险策略,采取停运、折返、迂回等方式,先后调整了3500余列客车运行、转运旅客2.3万余人、疏散滞留旅客156万人。

学生流等出行规律,加强运力调配。与此同时,铁路部门积极统筹疫情防控和安全检查工作,确保旅客平安有序出行。

在应对极端天气考验方面,7月以来,郑州等地区先后经历多轮强降雨,部分铁路设备设施和运输秩序受到严重影响。铁路部门第一时间启动应急响应,加强集中统一指挥,组织人员昼夜抢修线路,实施主动避险策略,采取停运、折返、迂回等方式,先后调整了3500余列客车运行、转运旅客2.3万余人、疏散滞留旅客156万人。

扬州主城区按下“暂停键”

遏制疫情蔓延

据新华社8月1日电 7月31日0时至24时,江苏省扬州市新增本土确诊病例12例。8月1日,该市启动新一轮大规模核酸检测,并关闭城市出口,停止市内公共交通,旨在切断传播链、扑灭疫情。

记者从7月31日晚举行的扬州市疫情防控新闻发布会上获悉,根据江苏省疾控中心对扬州市首个病例新冠病毒基因测序分析,其为德尔塔株,与南京疫情相关病例高度同源。

7月31日晚,扬州市新冠肺炎疫情防控工作指挥部发布公告,全面从严从紧从实强化疫情防控工作,对主城区按下了“暂停键”。其中,除了对

各类城市交通出口进行严格管控,对有确诊病例或无症状感染者的小区实施封闭管理之外,主城区内所有公交车、巡游出租车、网约车以及道路客运班线和旅游包车临时停运,服务类场所除农贸市场、超市、药店外临时关停。

8月1日,扬州启动新一轮大规模核酸检测,力争一天完成采样,一天出结果。

扬州市卫生健康委副主任王劲松介绍,扬州市确诊病例平均年龄较大,目前所有病例已用负压救护车转运至南京市第二医院汤山院区治疗,所有患者病情平稳。

7月28日至31日,该市累计报告本土新冠肺炎确诊病例28例。