

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”，国际机场咋了

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。

国际机场频频成病毒传播“突破口”

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，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，河北石家庄确诊病例上升至数百例。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日石家庄和邢台的两例新冠肺炎病例样本进行基因测序发现，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。

新华社“新华视点”
记者朱国亮 马晓澄



7月31日，工作人员在乌干达恩德培的乌干达国家药品库运输中国政府援助的新冠疫苗。中国政府援助的新冠疫苗7月31日运抵乌干达。

新华社

美国日增 新冠确诊病例 超10万

据新华社华盛顿电 美国疾病控制和预防中心7月31日公布的数据显示，7月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。

美疾控中心数据显示，截至30日的7天平均日增确诊病例为72493例，这也是自今年2月中旬以来的新高。7天平均日增确诊病例自6月中旬以来一直呈上升趋势。

全美30日报告新冠死亡病例451例，7天平均日增死亡病例308例，两项数据分别为自6月上旬和中旬以来的新高。截至29日的7天平均日增住院病例为6071例。

近期，美国疫情核心指标严重反弹。美疾控中心30日公布的每周疫情报告显示，目前美国7天平均日增确诊病例、死亡病例、住院病例较前一周分别上升64.1%、33.3%、46.3%。

公共卫生专家认为，近期疫情核心指标严重反弹与新冠变异病毒德尔塔毒株加速传播以及疫苗接种进度迟缓有很大关系。

美疾控中心称，德尔塔毒株会继续成为美国主导型新冠变异病毒，预计其感染病例占近期全美新增确诊病例的82.2%。

谭晶晶

新华热评

吴亦凡事件 给演艺界 再次敲响警钟

舆论关注的“都美竹吴亦凡”事件有了最新进展。根据7月31日晚北京朝阳警方发布的情况通报，吴亦凡因涉嫌强奸罪，目前已被朝阳公安分局依法刑事拘留。相信随着办案进展，相关问题都会一一弄清。再好的公关话术也无法掩盖劣行。

近年来，一些流量明星作为公众人物因为打架斗殴、嫖娼、吸毒、代孕、强奸等，造成极为恶劣的社会影响。吴亦凡事件不应该只是公共舆论的一次“盛宴”，更应成为演艺界的一次警钟，国内娱乐圈存在的畸形生态该彻底整治了。

今年3月16日，国家广播电视台总局公布了《中华人民共和国广播电视台法(征求意见稿)》，其中规定，“广播电视台节目主创人员因违反法律、法规而造成不良社会影响的，国务院广播电视台主管部门可以对有关节目的播放予以必要的限制”。演艺行业应当严肃认真地开展自查自纠，相关部门则应睁大监管的眼睛，对劣迹艺人一封到底，对涉嫌违法犯罪者依法严惩。

新华社记者吴文诩 鲁畅



郑州防疫 一线直击

8月1日在郑州市高新区枫杨办事处誉园拍摄的核酸检测现场。记者从河南省卫健委获悉，2021年7月31日0时至24时，郑州新增本土新冠肺炎确诊病例12例，新增本土无症状感染者20例，无新增疑似病例。记者走访郑州市核酸检测点、高铁东站、长途汽车客运东站等，看到核酸检测点排队有序，旅客凭48小时核酸检测报告进站，车站客流量明显下降。

新华社

江苏扬州主城区按下“暂停键” 遏制疫情蔓延

据新华社南京电 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。

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。此前，扬州市已完成首次大规模核酸检测，在两天左右的时间里，共开设340个采样点，快速完成了主城区170万人的核酸检测工作。对初筛异常者均进行了复核并迅速启动流调排查和管控。

7月28日至今，该市累计报告本土新冠肺炎确诊病例28例。

蒋芳