

孙春兰在江苏调研时强调

# 从严从紧落实各项防控措施 坚决遏制疫情扩散蔓延势头

新华社南京8月1日电 中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰7月29日至8月1日到江苏省南京市调研疫情防控工作，听取江苏省、南京市及前方工作组情况汇报，实地了解流调溯源、核酸筛查、院感防控、首诊报告、区域协查、交通管控、社区封控及物资保障等情况，与有关部门和一线专家座谈，视频连线了解患者救治工作。她强调，要深入贯彻习近平总书记在中央政治局会议上的重要指示精神，按照党中央、国务院部署，深入查找漏洞，针对问

题症结，落实“四早”要求，压实“四方责任”，从严从紧抓好各项防控工作，坚决阻断疫情扩散。

南京疫情发生在机场，人员流动大，又正值暑期，造成一定范围扩散，目前各项防控工作正在有序推进，疫情总体可控。孙春兰指出，要对机场及周边地区人员转移集中隔离，开展终末消毒，防止病毒再次传播；运用信息化提高流调效率，转运过程中及时收集相关信息，确保24小时内完成流调；加强核酸检测质量控制，突出重点区域和重点人群，优化采、

检、送匹配度；规范隔离小区管理，做好生活物资保障和心理疏导，开展无疫小区建设；加强患者救治，坚持中西医结合，推进规范化同质化治疗；强化各级医疗机构和医务人员培训，落实首诊负责制，严格院感防控。统筹南京与全省疫情防控，加大扬州疫情防控力度，增派检测、流调等专家，做到全省疫情防控“一盘棋”。

调研期间，孙春兰组织有关部门和专家对全国疫情形势进行了研判，向湖南、河南派出工作组。她强调，外防输入

始终是疫情防控的重中之重，一刻都不能放松，各部门要履职尽责，每个人都有义务负起责任、执行相关政策。各地要建立常态化防控和应急处置转换机制，及时激活指挥体系，加强监测预警，严格报告制度。加快区域协查，统筹公安、工信、公卫力量，优化数据算法，提高推送信息精准性，督促相关地方尽快核查到位。控制景区客流量，严格公共交通扫码通行等措施，引导群众慎终如始做好个人防护，少聚集、勤洗手、戴口罩，倡导学生暑期减少出行、注意安全。

新华社南京8月1日电（记者朱国亮、马晓澄）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，又一次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。

## 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，7月20日才发现。经过10天隐蔽传播未被发现，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，目前国际疫情依然严重，病毒不断变异，作为境内境外出行服务交叉点，国际机场辐射能量大、范围广，如果一个环节失守，影响不可估量。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。（参与采写记者：杨绍功、徐弘毅）

## 湖南与时间赛跑阻止疫情扩散



7月31日，在长沙市天心区赤岭路街道南大桥社区核酸检测点，居民用扇子为医护人员扇风降温。 新华社记者陈泽国摄

新华社长沙8月1日电（记者崔俊杰、帅才）7月31日，中南大学湘雅二医院国家紧急医学救援队带着移动生物检测车驰援张家界，帮助这座城市开展疫情防控。

7月28日以来，湖南常德、张家界、株洲、长沙、益阳、湘西土家族苗族自治州等地陆续报告新冠肺炎确诊病例或无症状感染者。7月31日0—24时，湖南省报告新增新冠肺炎确诊病例4例。疫情就是命令，湖南各项防控举措迅速升级，与时间赛跑阻止疫情扩散。

早一分防控，就少一分感染和扩散的可能。接到外省关于发现阳性检测者在湖南有旅居史的通报后，张家界市、湘西州等相关市州立即启动排查工作。接到发现本土病例的报告，湖南省委、省政府第一时间研判疫情、部署防控，以最迅速的行动、最有力的举措应对疫情挑战，坚决防止疫情扩散。

——迅速激活应急机制，指导组织流调溯源。发现本土疫情后，湖南省立即派出省级督导组赴重点地区督促指导疫情防控；湖南省联防联控机制专班全面进入应急状态，实行日报零报告制度。湖南

省已派出数十人的专家队伍赴张家界市指导排查和流行病学调查。中西医临床专家和院感专家赴株洲市指导防控和救治。

——全力排查重点人员，加大医疗救治和核酸检测力度。重点地区已经开展全员核酸检测。湖南省向张家界市派出核酸检测省级机动队，帮助张家界市开展全员核酸检测。

——全面加强社会面管控，加大健康码和行程码查验力度。目前，张家界、凤凰、芙蓉镇等热门旅游胜地，已经关闭了景区景点；长沙全面加强公共场所的疫情防控措施，所有人员密集的公共场所都需要查验健康码。在长沙南站，来自中高风险地区，或健康码为黄码、红码的旅客，需要第一时间到健康监测点登记，疑似患者将被送往临时隔离点接受隔离监测。

——加强疫情信息公开，提升公众防疫意识。涉疫相关地方主动发布疫情动态，公布确诊者、无症状感染者详细活动轨迹，广泛动员群众积极响应流行病学调查，同时对旅客出行风险及时提醒，张家界等地对滞留游客还以“暖心公开信”等形式发出温馨提示、开展人性化关怀和疏散引导。

## 德尔塔毒株加速传播，全球抗疫挑战严峻

新冠变异病毒德尔塔毒株在全球加速传播，多个国家和地区疫情卷土重来甚至再现高峰，全球抗疫面临严峻挑战。

### 传播加速

德尔塔毒株正以极快速度席卷全球。据世界卫生组织最新数据，截至7月25日的一周已在至少132个国家和地区出现。世界卫生组织先前预判，德尔塔毒株将在未来数月成为全球主要流行毒株。

美国疾病控制和预防中心数据显示，目前全美近90%的地区新冠确诊病例数都在攀升，德尔塔毒株导致的确诊病例估计占近期全美新增确诊病例的83.2%。

据韩联社29日报道，韩国单日新增确诊病例数已连续23天超1000例。韩国中央应急处置本部官员孙映来26日表

示，7月18日至24日，韩国本土新增确诊病例中感染德尔塔毒株比例为48%。

### 防疫变难

世卫组织近期疫情周报显示，新研究发现，感染德尔塔毒株的人群从暴露于病毒环境中到首次核酸检测结果呈阳性平均时间为4天，而其他变异毒株是6天。此外，德尔塔毒株感染者首次检出病毒载量比原始版本新冠毒株感染者高1200倍以上，这意味着德尔塔毒株在感染初期复制速度更快、更具传染性。

多国被迫调整或出台新的防疫措施。美国疾病控制和预防中心28日说，美国66.6%的县新冠病毒传播风险高，应立即恢复室内戴口罩规定。白宫则决定，28日起所有工作人员无论是否接种

过疫苗，在室内均需戴口罩。美疾控中心27日更新建议，称已完成新冠疫苗接种的群体在疫情高传播区域的室内公共场所仍需戴口罩，未接种疫苗群体在所有地区室内公共场所所需戴口罩。

法国负责欧洲事务的国务秘书克莱芒·博纳日前表示，如果新增确诊病例数持续攀升，法国政府不排除重新采取宵禁等措施。荷兰、老挝、新加坡、马来西亚等国近期也宣布收紧防疫措施。

澳大利亚6个州中已有3个州宣布“封城”，要求当地居民非必要不外出。

### 疫苗有用

专家指出，目前接种疫苗对预防德尔塔毒株感染仍有效，呼吁加快推进接种。一些国家的新增感染病例往往与未

国际机场成疫情传播重要场所，应如何应对