

7月20日，南京市通报，禄口国际机场工作人员定期核酸检测样品中，有9例检测结果呈阳性。截至27日24时，南京市新冠肺炎感染者增至155例。此外，安徽、辽宁、广东、四川等多省均报告新冠肺炎南京关联感染者，多为途经禄口机场的旅客。

受访专家接受“新华视点”记者采访时表示，此次疫情依然是境外输入、境内扩散，呈现传播隐匿、传播范围广等特点。应汲取此次疫情教训，充分认识暴露出的问题，常态化防控举措依然不可松懈，尤其要加强机场、车站、港口等重点场所疫情防控。

南京疫情 热点追踪

热点一：为何病例持续增加？

7月20日，南京市江宁区新冠肺炎疫情防控指挥部接到禄口机场防疫专班报告，在禄口机场工作人员定期核酸检测样品中，有9例检测结果呈阳性。随后的几日内，感染数量持续上升——23日，共计53位感染者；24日，共计57位感染者；25日，共计88位感染者；26日，共计112位感染者。据南京市卫健委发布公告，截至27日24时，南京累计报告本土确诊病例153例，无症状感染者2例。

记者多渠道了解到，目前高度怀疑系国际航班抵达后进行消毒及保洁过程中，机场保洁人员自我防护不到位造成的感染，进而在保洁人员中形成聚集性传播，再通过保洁人员传播到其他机场工作人员和乘客，其最初感染时间应该为

7月10日左右。27日上午，南京通报引起这次疫情的是“德尔塔”毒株。

本轮疫情最初的感染者都是客机保洁人员。其后保洁人员、机场工作人员及相关人员陆续发病，进出禄口机场的乘客中也发现感染者。

若本轮南京疫情最初感染时间确为7月10日，距离20日南京通报9例阳性检测样品，已有10天左右，病毒已隐匿传播一段时间。目前南京已完成两轮核酸检测。一位病毒学专家分析，根据广州、瑞丽疫情观察，二轮三轮核酸检测中还会筛查出感染者。目前南京疫情应仍属上升期，后续在全民核酸检测中或将继续发现感染者。

根据目前公布的信息来看，感

染者中有机场保洁人员、地勤、机场司机、辅警等，有的感染者还参加过群体性活动。21日，南京新增感染者中已出现机场工作人员的亲属。23日，新增感染者家中已有两名确诊患者。多位专家据此判断，发生聚集性疫情、造成进一步扩散可能性很大，本轮疫情或已出现家庭传播及社区传播。

26日下午，南京市委应对疫情工作领导小组暨市疫情防控指挥部召开扩大会议。会议指出，本轮疫情发生的场所特殊、病毒传染性强、防控难度大，形势非常严峻。会议强调，加强对禄口机场及相关工作人员、集中隔离场所、封闭小区、各条离宁通道的管控，严密封防扩散外溢“四道防线”。

及以后进出过禄口机场的“苏康码”黄码人员严格管理，原则上一律实施14天集中隔离医学观察；条件不具备的地方，按规范严格实施居家健康监测。此外，还对疫情局部流行期间社区（自然村）等地区精准划定风险等级，对阳性检测人员涉及的小区实行封闭管理。

南京市新冠肺炎疫情防控工作指挥部27日发布通告，通告要求，非必要不外出，非必要不离宁；非必要不开展线下节庆和大型会议、联欢、体育比赛等活动；暂停KTV、电影院、健身房、室内游泳馆、酒吧、洗浴场所、麻将馆、棋牌室等密闭场所营业，暂停培训机构（含托管）线下服务。

热点二：扩散风险有多高？

南京市28日发布通知，目前南京有高风险地区4个、中风险地区42个。

专家分析，此次南京疫情的扩散性风险较高。

23日，安徽和县报告一例无症状感染者，系此前禄口机场新冠确诊病例的配偶。此外，南京市玄武区、建邺区、栖霞区、溧水区、高淳区、秦淮区、鼓楼区，江苏省宿迁市、安徽省芜湖市、辽宁省沈阳市、大连市，广东省中山市、珠海市、四川省绵阳市等地均报告新冠肺炎感染者，从公布的行动轨迹看，江苏省外感染者几乎都曾有禄口机场经停史。

公开资料显示，2019年禄口机场年旅客吞吐量突破3000万人

次。南京作为交通枢纽，人员往来频繁。尤其7月正值旅游旺季，7月10日以后从禄口机场过境的旅客密集，容易出现二次传播和远距离扩散。有专家分析，禄口机场的过境旅客中可能仍存在感染者，需要进一步抓紧排查。

此外，目前江苏省外报告的、在轨迹上曾到过禄口机场的新冠肺炎感染者多为轻症和无症状感染者。正是由于轻症和无症状感染者的存在，造成病毒传播的隐匿性，对防疫提出了新的考验。“有症状是明火，容易发现和扑灭；但是轻症和无症状就是暗火，难以发现病毒传了多久、多远。”一位公共卫生专家说。

南京市发布通知，对7月10日

热点三：感染者救治情况如何？

记者采访了解到，本轮疫情中的患者均收治于南京市公共卫生医疗中心，实行统一救治。目前，国家、省、市三级联合医疗专家组已经进驻，开展巡诊会诊，指导完善救治方案。坚持“中西医并重”，实行“一人一小组”“一人一方案”，对收治患者实施科学规范、精准高效救治。

东南大学附属中大医院重症医学专家杨毅主任医师接受媒体采访时表示，目前患者病情总体平稳，

以轻型和普通型为主。记者从江苏省卫健委了解到，截至27日24时，确诊病例中有4例重型，主因是患有高血压、糖尿病等基础性疾病，目前4名患者生命体征平稳。

有专家表示，部分高危人群接种疫苗后还会发生感染，说明并非接种了疫苗就万事大吉，仍需提高警惕，做好个人防护。

专家认为，阻断传播链是有效控制疫情的关键。江苏省、南京市两级专家正在开展流调溯源工作。

对已排查出的密接、次密接者均已按规范隔离观察，同时开展环境采样和消杀工作。

专家提醒：当前疫情形势严峻复杂，防控不能放松。要时刻保持个人防护意识，坚持勤洗手、戴口罩等良好的个人卫生习惯。一旦出现发热、干咳、乏力、鼻塞、流涕、咽痛、嗅觉味觉减退、结膜炎、肌痛和腹泻等症状，立即到就近的发热门诊就诊，并主动告知14天活动轨迹及接触史。新华社南京7月28日电

南京江宁：统筹资源做好封控区物资供应和就医保障

据新华社南京7月28日电（记者郑生竹）记者28日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，受本轮疫情影响，南京禄口国际机场所在的江宁区共有33个中高风险地区，为满足封控区内群众正常生活需求，实行统一配送生活物资，并选派医疗专家增援社区医院。



27日，南京市江宁中医院中药师在调配药材。新华社发

南京：

27日新增本土新冠肺炎确诊病例47例

新华社南京7月28日电（记者郑生竹）记者28日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，27日0—24时，南京市新增本土新冠肺炎确诊病例47例，其中5例为无症状感染者转为确诊病例，新增无症状感染者1例。

截至27日24时，南京全市累计报告本土确诊病例153例，其中81例为轻型，68例为普通型，4例为重型。本土无症状感染者2例。在这155例感染者中，江宁区132例，溧水区11例，建邺区、鼓楼区各3例，高淳区2例，玄武区、秦淮区、栖霞区、雨花台区各1例。

南京市卫健委副主任杨大锁在发布会上介绍，新增病例主要集中在重点管控区域，大部分为密集排查、重点人群筛查发现，排查出的相关密切接触者和次密接，已经按照有关规定进行甄别管理。

流调发现，近期新增病例主要还是集中在机场及周边地区，而且在报告的病例中已发现有多起聚集性疫情，因此，南京市卫健委特别提醒广大市民，自觉做到不扎堆、不聚集、不串门，坚持做好个人防护，科学佩戴口罩，勤洗手。

湖南新增1例新冠肺炎无症状感染者

新华社长沙7月28日电（记者帅才）记者28日从湖南省疾控部门获悉，湖南省新增1例新冠肺炎无症状感染者。

7月27日21时，湖南省常德市武陵区疾控中心接到居民张某报告，称其家人曾与成都新冠肺炎确诊病例有接触史。当晚，当地疾控部门对相关人员进行核酸检测，张某的妻子周某核酸检测结果为阳性，经专家组诊断，判定为无症状感染者，已闭环转至定点医院隔离治疗。

据悉，周某7月23日、24日曾与成都市确诊病例（在常德活动期间）有接触史。周某丈夫张某、儿子检测结果均为阴性。周某7月23日至7月25日期间，先后与成都确诊病例在当地喜来登酒店、河街和兴村餐馆和风吟仟茶奶茶店及穿紫河三号游船、水榭花城东城、桃花源机场区域活动；7月25日晚至7月27日晚，周某曾在蓝莓果培训中心、水榭花城东城、大润发超市万利隆面包店和肯德基店、芙蓉兴盛超市（蓝莓果培训中心旁）、博美杨氏美容（市一中旁）门店活动。

据悉，常德市武陵区于7月27日晚连夜开展流行病学调查，并对感染者所住小区、喜来登酒店、蓝莓果培训中心等重点场所开展环境、人员核酸检测和全面消毒。截至7月28日6时，已经排查出密切接触者和重点人群447人，并根据周某的活动轨迹划定重点区域，落实管控措施。

四川发紧急通知 加强新冠肺炎疫情防控

据新华社成都7月28日电（记者董小红）四川省政府网站28日发布了《四川省应对新型冠状病毒肺炎疫情应急指挥部关于进一步加强新冠肺炎疫情防控工作的紧急通知》。

入境人员来四川怎么办？根据紧急通知，要对所有从四川省口岸入境人员实行14天集中隔离和7天居家隔离，不符合居家隔离条件的，应进行集中隔离。解除集中隔离后，入境人员由各市（州）闭环接回当地继续实施7天居家隔离，经四川返回外省的入境人员应闭环送至机场、车站，并提前告知目的地入境人员信息和乘坐交通工具信息。

紧急通知提到，所有入境人员在集中隔离期第1、4、7、10、14天，以及居家隔离期第2、7天完成鼻咽拭子核酸检测，其中集中隔离期第14天和居家隔离期第7天核酸检测，应采集2份鼻咽拭子，分别使用不同核酸检测试剂检测，2次检测由不同检测机构开展（双采双检）。

从省外入境解除集中隔离后来（返）川人员或受邀入川团队，凡到达四川时入境时间不满21天的，应由属地闭环接送至居家隔离场所，实行居家隔离直至满21天；没有居家隔离场所的，由当地指定隔离酒店进行集中隔离，隔离期间实行2次鼻咽拭子核酸检测，解除隔离时采用双采双检。

根据紧急通知，对风险区未划定、划定后作出了要求。其中，在做好风险区未划定时人员管理方面，紧急通知提到，当国内出现本土确诊病例后，疫情发生地未划定中高风险地区时，各地应发布健康提示，对14天内有疫情发生所在县（市、区）旅居史的来返人员，进行社区排查和交通关口排查，要求提供48小时内核酸检测阴性报告，不能提供报告的应在24小时内就近完成核酸检测。核酸检测阴性的，纳入社区管理，健康监测至离开疫情发生地满14天为止。