

南京疫情热点追踪

新华社 邱冰清 郑生竹

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。

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,严密筑牢防扩散防外溢“四道防线”。

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,人员来往频繁。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。



探访上海中心阻尼器

这是位于上海中心大厦126层的“电涡流摆式调谐质量阻尼器”上方的“上海慧眼”艺术雕塑(7月27日摄)。

台风“烟花”给上海带来明显的风雨影响,高达632米的中国第一高楼上海中心在台风天里能够保持稳定,位于126层的“电涡流摆式调谐质量阻尼器”起到关键作用。这款阻尼器由我国自主研发,重达1000吨,在建筑受到风作用力摇晃时,阻尼器质量块的惯性会产生一个反作用力,产生反向摆动,为摩天大楼减振减摆。位于阻尼器上方的,是名为“上海慧眼”的重达7吨的艺术雕塑,设计灵感来源于《山海经》中的“烛龙之眼”。

新华社 方喆 摄

东京新增确诊病例创纪录

专家警告8月初或迎疫情高峰

新华社 包雪琳

日本首都东京27日报告新增新冠确诊病例2848例,刷新1月7日新增2520例的纪录,达疫情暴发以来最高。专家警告,日本疫情或在8月3日达到新高峰。

东京奥运会27日进入第四个比赛日。日本媒体报道,东京奥运会主新闻中心出现防疫漏洞。

东京过去一周日均新增病例达1762例,较前一周增加49.4%。东京12日第四次进入防疫紧急状态,迄今累计确诊病例超过20万例。

德尔塔变异毒株在日本迅速蔓延,东京附近的神奈川县、千叶县疫情严重。传染病学专家警告,德尔塔毒株可能导致确诊病例激增,单日新增确诊病例数可能在8月3日达到峰值。

日本首相菅义伟27日召集内阁成员开会,讨论疫情反弹的应对举措。菅义伟告诉记者,东京民众应该尽可能居家办公,减少流动。

东京都知事小池百合子同一天说,东京都政府正在准备更多病床,以便收治新冠患者。

菅义伟27日称,东京单日新增确诊病例创新高对进行中的东京奥运会“不是问题”。

共同社报道,直接关联奥运赛事的确诊病例仍然保持低位。东京奥组委27日通报新增7例奥运赛事相关确诊病例,包括两名运动员。7月以来,关联奥运会的确诊病例累计达到155例。

英国伦敦大学国王学院人口健康研究所前所长涩谷健司认为,举办奥运会是日本疫情反弹的主要影响因素之一,但难以量化影响程度;夏季人员流动增多也是影响因素之一。

为防控疫情,东京奥组委严格限制赛事相关人员与外界接触。赛事相关人员只能进入比赛场馆、住宿地、主新闻中心等特定场所,不得前往其他场所。

共同社报道,东京奥运会主新闻中心执行所有人员戴口罩、定期开展新冠病毒检测等防疫措施,但那里仍然出现防疫漏洞,给奥运会带来安全风险。

这家通讯社发现的防疫漏洞包括:供媒体记者搭乘的车辆拥挤、难以保持安全距离,无从分辨哪些人员入境隔离期未滿、活动应受限制,赛事相关人员新冠疫苗接种情况不明晰。

东京奥组委6月18日起为奥运村及比赛场馆工作人员、参与奥运会报道的日本媒体人员接种新冠疫苗。按东京奥组委的说法,由于采取自愿原则,难以知晓接种总人数。

孙大午一审获刑18年并处罚金311万元

新华社 白明山 高博

7月28日,河北省高碑店市人民法院依法对河北大午农牧集团有限公司孙大午案公开宣判。

高碑店市人民法院判决,被告人孙大午犯聚众冲击国家机关罪、妨害公务罪、寻衅滋事罪、破坏生产经营罪、强迫交易罪、非法采矿罪、非法占用农用地罪、非法吸收公众存款罪,数罪并罚,决定执行有期徒刑十八年,并处罚金人民币三百一十一万元;对被告单位河北大午农牧集团有限公司及其余被告人依法判处相应刑罚。

部分人大代表、政协委员,被告人的亲属、群众代表旁听了案件审判。