



# 省疾控中心发布提醒： 近期不前往中高风险区 及发生本土疫情的地级市

星报讯(记者 马冰璐) 近期江苏省南京、扬州、宿迁、淮安,湖南省长沙、张家界、常德、株洲、湘潭、宁乡,四川成都、绵阳、泸州、宜宾,河南省郑州,重庆市江津区等地相继发生新冠肺炎疫情,部分地区疫情形势较为严峻复杂。为有效控制和降低新冠肺炎疫情传播风险,保障全省广大人民群众身体健康与生命安全,昨日,安徽省疾控中心再次发布以下温馨提醒:

一、对疫情保持高度关注,及时了解各地风险等级。近期不前往中高风险区及发生本土疫情的地级市。如必须前往,请务必全程做好个人防护;返回后,主动向所在社区(村)和单位报告相关情况,配合执行当地防控措施。

二、近期从省外返回的人员,密切关注出游地疫情动态,若出游地出现疫情,或与感染者同

乘交通工具或活动轨迹有交集,请及时向当地社区报备,并积极主动联系当地疾控寻求防控建议,落实相关管控措施。

三、严格落实进入室内公共场所预约、错峰、测温、验码、佩戴口罩、1米线等防控措施。不扎堆、不聚集,尽量不去或少去人群密集、空气不流通的场所。

四、严格落实“戴口罩、勤洗手、常测温、少聚集”等个人防护措施,养成良好的个人卫生习惯。一旦出现发热、咳嗽、乏力等症状,立即到医疗机构发热门诊就诊,途中尽量避免乘坐公共交通工具。

五、积极接种新冠病毒疫苗。接种新冠病毒疫苗是预防新冠肺炎的有效措施。请符合接种条件的居民朋友积极预约登记,有序前往接种门诊接种新冠病毒疫苗,共同构筑免疫长城。

## 国家卫健委:7月31日新增新冠肺炎确诊病例75例 其中本土病例53例

据新华社电 国家卫生健康委员会1日通报,7月31日0时至24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例75例,其中境外输入病例22例(云南7例,上海5例,天津3例,内蒙古2例,广东2例,浙江1例,河南1例,四川1例),本土病例53例(江苏30例,河南12例,湖南4例,云南3例,福建1例,山东1例,湖北1例,宁夏1例);无新增死亡病例;新增疑似病例1例,为境外输入病例(在上海)。

当日新增治愈出院病例24例,解除医学观察的密切接触者715人,重症病例较前一日减少1例。

境外输入现有确诊病例670例(其中重症病例17例),现有疑似病例2例。累计确诊病例7432例,累计治愈出院病例6762例,无死亡病例。

截至7月31日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例1022例(其中重症病例25例),累计治愈出院病例87347例,累计死亡病例4636例,累计报告确诊病例93005例,现有疑似病例2例。累计追踪到密切接触者1093589人,尚在医学观察的密切接触者24257人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者37例,其中境外输入12例,本土25例(河南20例,湖南4例,福建1例);当日转为确诊病例4例(境外输入3例);当日解除医学观察13例(均为境外输入);尚在医学观察的无症状感染者443例(境外输入386例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例27717例。其中,香港特别行政区11984例(出院11713例,死亡212例),澳门特别行政区59例(出院54例),台湾地区15674例(出院12856例,死亡787例)。

## 合肥:近期所有单位不得举办人员聚集性活动

星报讯(柳思铭 记者 沈娟娟) 7月30日,合肥市疫情防控应急指挥部发布温馨提示,近期合肥市所有单位原则上不得举办大型会议、大型演出等人员聚集性活动,线下培训等活动能暂停的一律暂停。

合肥市疫情防控应急指挥部提醒,市民外出务必做好个人防护,尽量避免参加聚集

性活动。近期非必要不远行,特别是避免前往疫情中高风险地区。同时,各单位工作人员非必要不出省,确需离省的,须报经所在单位批准。所有来自或途经中高风险地区来(返)肥人员必须第一时间主动向所在单位、社区(村)或酒店报告,并积极配合落实疫情防控管理措施。

## 国际机场成疫情传播重要场所,应如何应对?

新华视点



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。 ■ 据“新华视点”

### 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。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。

### 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几个重点

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时预警、及早干预,迅速阻断疫情传播。