

孙春兰在南京调研疫情防控工作

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，引导群众谨慎始终做好个人防护，少聚集、勤洗手、戴口罩，倡导学生暑期减少出行、注意安全。

疫情传播链已蔓延至十余省，未来态势如何

疫苗还有用吗？是否安排加强针接种？专家：仍在保护范围内，完成免疫接种一年以内普通人群，暂没有必要打加强针

据新华社报道

连日来，由南京禄口国际机场始发的新一轮本土新冠疫情，已蔓延至辽宁、安徽、湖南、北京等十余个省份。7月31日举行的国务院联防联控机制新闻发布会对公众关心的焦点问题作出最新研判。

■焦点1
南京疫情发展态势如何
短期有继续扩散风险，防控要出手快管控狠

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华表示，南京疫情已经向江苏省内其他地市和省外扩散，短期内仍然还会有继续向其他地区扩散的风险。中国疾控中心研究员冯子健表示，由于传播发生在人群密集和流动人口众多的场所，疫情扩散的风险还是比较高的，控制难度也比较大。

“经过流调溯源，初步判断南京疫情是由承担机场客舱保洁服务人员在客舱清扫过程中接触到了境外输入病例的污染物，或者在污染的环境中感染所致。”贺青华介绍了最新调查结果。

“最近几次聚集性疫情暴露出我们在外防输入工作中还存在一些薄弱环节。”贺青华说，这就要求我们的防控措施更要突出快、狠、严、扩、足。

他具体解释：“快”，就是出手快，做到响应快、决策快、处置快，确保应急响应和处置措施跑在病毒前面。“狠”是要管控狠，第一时间开展重点人群、重点场所排查和管控，确保在最短时间以有力措施切断传播途径。“严”是要措施严，及时总结经验，筑起严密防火墙，确保环环相扣，严防死守。“扩”，就是精准扩，果断扩大包围圈，加大排查、筛查范围，坚决不放过一个潜在感染者，确保传播风险尽快控制在管控范围之内。“足”是要保证隔离点充足，储备足够隔离场所，一旦划定隔离范围，要坚决做到应隔尽隔，

规范隔离。

■焦点2
变异毒株强度如何
传播能力增强、导致疾病严重程度增加

经疾控部门确认，引起此次南京疫情的又是德尔塔毒株，而这并非是非德尔塔变异毒株第一次侵袭我国，此前广州、瑞丽的本土疫情均与之有关。

国家卫健委新闻发言人米锋介绍，德尔塔变异株具有传播速度快、体内复制快、转阴时间长等特点，对防控工作提出更大挑战。“根据世卫组织研究，德尔塔毒株和老毒株相比，传播率增加了一倍。”冯子健说，德尔塔变异株具有传播能力明显增强、导致疾病严重程度增加等显著特点。德尔塔毒株潜伏期和代间隔均有所缩短，大概平均缩短了1至2天。由过去5至6天的潜伏期缩短为4天多，同时，它的代间隔缩短到3天左右。此外，德尔塔变异株可通过呼吸道飞沫、接触污染物、空气三种方式传播。

“德尔塔病毒株在一些国家已经成为优势流行株。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍，根据世卫组织统计，目前已经有132个国家检测到德尔塔病毒株，有一些国家德尔塔病毒株检出的比例超过了80%以上。就目前来看，德尔塔病毒株的传播和影响是比较大的。

由于德尔塔变异株传染性强，发布会上多位专家呼吁，个人预防措施、疫情阻断管控措施要做得更严密、更严谨、更认真。

■焦点3
打完疫苗还感染咋办
仍在保护范围内，尚无足够证据显示需对全人群进行第三剂疫苗接种

此轮本土疫情令不少民众困惑的是：“为什么打完疫苗还会感染？”

国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班专家组成员邵一鸣解释：“打疫苗以后被感染，我们叫‘突破病例’，它是常态，并不是例外，仍然是我们全球接种疫苗人群中的少数。任何一款疫苗都不是百分之百预防感染。”

基于在海外大规模疫情国家开展的真实世界研究，特别是像在智利开展的一千多万人的研究，我国科兴公司的疫苗总体保护率对预防重症、进ICU监护病房和死亡病例的保护分别为87.5%、90.3%和86.3%。“这充分说明，我们国家的疫苗可以有效地降低住院、重症和死亡率。”邵一鸣说。

为更好应对疫情防控，目前很多国家都在考虑部署接种加强针。我国最早一批接种疫苗的人也已超过6个月。是否有必要接种加强针？

邵一鸣介绍：“现在还没有足够证据显示需要对全人群都进行第三剂的疫苗接种。”初步观察，对已完成免疫接种一年以内的普通人群，暂没有必要进行加强针接种。但是对于完成免疫超过6至12个月，并且免疫功能较弱的老年人和基础性疾病患者，以及因工作需要去高风险地区的人员，在国内从事高风险职业的人群，是否有必要开展加强针以及何时开展加强针接种，正在进行研究。

疫情暴露南京禄口机场存在哪些防控漏洞

据新华社南京8月1日电

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。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人员感染，继而在保洁员之间扩散传播。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、国内货物也是混清卸载，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员人员行踪轨迹，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，实施集中隔离、建制轮换、封闭隔离，避免不同勤务班次人员相互交叉。



1日，在郑州市二七区淮河路街道亚新社区，工作人员对市民进行核酸检测取样。

/新华社

[各地疫情防控加码]

[北京] 提升进京管控等级，提前研究秋季开学防疫工作

8月1日召开的北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组第一百一十二次会议暨首都严格进京管理联防联控协调机制第六十三次会议强调，全面升级首都国际机

场、大兴国际机场防控措施。

提升进京管控等级，严控中高风险地区人员进京，对出现病例地区的人员限制进京。强化进京通道管控，铁路、民航和公路检查站严

格查验。做好来京就诊人员筛查，落实防疫措施。各级各类医疗机构履行院感防控责任，确保不出事。提前研究秋季开学防疫工作，确保师生和校园安全。

[江苏扬州] 主城区按下“暂停键”，巡游出租车、网约车临时停运

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。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。

7月31日晚，扬州市新冠肺

炎疫情防控工作指挥部发布《关于进一步加强新冠肺炎疫情防控工作的通告》(第5号)，全面从严从紧从实强化疫情防控工作，对主城区按下了“暂停键”。其中，除了对各类城市交通出口进行严格管控，对有确诊病例或无症状感染者的小区实施封闭管理之外，主城区内所有公交车、巡游出租车、网约车以及道路客运班线和旅游包车

临时停运，服务类场所除农贸市场、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。

[四川] 大型活动非必要不举办，暂缓组团跨省旅游

四川省应对新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部1日发布公告，为了减少聚集流动，四川全省各级党政机关工作人员、国有企事业单位员工带头，非必要不离川；控制会议频次和规模，减少聚餐聚会，各类大型活动非必要不举办；旅游景区严格执行“预约、限流、错峰”

措施，暂缓组团跨省旅游。

记者了解到，根据公告，中高风险地区入(返)川人员和“四川天府健康通”为红、黄码人员，应第一时间主动向村(社区)报备，积极配合落实核酸检测、隔离管控、健康监测等疫情防控措施。对瞒报、谎报、迟报疫情，或者阻碍防控措施，将依法追究法律责任。

据悉，四川将坚持防控关口前移，零售药店销售(含网络销售)退烧、止咳、抗病毒和抗生素等4类药品时应实名登记；还倡导近期入(返)川人员主动进行核酸检测。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。

防控工作人员履行职责的，将依法追究法律责任。

据悉，四川将坚持防控关口前移，零售药店销售(含网络销售)退烧、止咳、抗病毒和抗生素等4类药品时应实名登记；还倡导近期入(返)川人员主动进行核酸检测。

[湖南] 重点地区全员核酸检测，张家界、凤凰等关闭景区景点

7月28日以来，湖南常德、张家界、株洲、长沙、益阳等地陆续报告新冠肺炎确诊病例或无症状感染者。2021年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，湖南各项防控措施迅速升级，与时间赛跑阻止疫情扩散。

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。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。

(以上均据新华社报道)

“烟花”走了还每天下雨 这是遇上“倒黄梅”了吗

上海本周继续时晴时雨，气温不算高但“黏嗒嗒”

晨报记者 徐妍斐

台风“烟花”走了有几天了，本来以为会迎来晴朗好天，可中城依旧是天天下雨，而且这雨往往下得还很突然，来得快，去得快，局部地区下得特别大。

不下雨的时候，因为湿度太高，空气也“黏嗒嗒”，仿佛遇上了7月末8月初的“倒黄梅”……

糟糕的是，本周仍然是这样时晴时雨的天气，虽然不容易出现高温，但最高气温也在31—33℃之间，空气湿度一大体感并不好受……

构，从而发展出雷雨等强对流天气。那么，这是“倒黄梅”么？虽然有梅雨天的体感，但不具备形成梅雨的天气系统，不是倒黄梅。

未来几天时晴时雨是常态

“什么时候能不下雨？等着洗车呢。”很多朋友或许正这样想，可是从上海10天天气趋势来看，未来9天申城仍每天有“雨”。昨天半夜以前局部仍有阵雨或雷雨，今天云量会比昨天减少一些，阳光时隐时现，但雨水还会来添乱。

上海中心气象台预计，今天多云到阴为主，有分散性阵雨或雷雨，偏东风3—4级，最低气温26℃，最高33℃，相对湿度65%—95%，湿度较大，体感闷热。

近期时晴时雨的天气将成为常态，东边日出西边雨，常备雨伞是王道。未来一段时间气温比较平稳，最低27—28℃，最高31—33℃，不太容易出现35℃以上高温天气。不过湿度较大，建议开启空调或除湿机，防暑防潮防霉变。

在被疑似“倒黄梅”的日子里，大概有一个不确定的好处：湿度大，当傍晚时分本地对流云团逐步减弱，天色会出现红、黄、粉等多层变化……昨天，气象台又出了晚霞预报，有兴趣的朋友可以看看西方的天空。

气象部门对此进行了小科普：台风过后，东南沿海地区仿佛打通了任督二脉，来自热带季风中的水汽可以北上至东海附近，上海低空被热而湿的空气掌控，如果中层遇到来自北方的冷空气，就形成上冷下热的不稳定结

构。在被疑似“倒黄梅”的日子里，大概有一个不确定的好处：湿度大，当傍晚时分本地对流云团逐步减弱，天色会出现红、黄、粉等多层变化……

昨天，气象台又出了晚霞预报，有兴趣的朋友可以看看西方的天空。

[拓展]
史上最磨叽台风“烟花”一生
自南向北影响我国东部地区达10天，是有记录以来影响我国大陆地区时间最长台风

上海连日的雨，虽然不是今年第6号“烟花”带来的台风雨，但也算“烟花”造成的天气形势改变的“遗产”。

史上最磨叽台风“烟花”已于7月30日变性为温带气旋，中央气象台对其停止编号。中央气象台昨日盘点“烟花”的一生：自7月18日生成以来，“烟花”自南向北影响我国东部地区的时间长达10天，“烟花”生成后由于引导气流弱，移速一直都比较缓慢，平均时速仅在每小时5—10公里，相当于普通成年人步行的速度。

“烟花”在海上和陆上都都很磨叽。在7月25日登陆我国前，“烟花”已经给华东沿海下了三天的台风雨。登陆浙江舟山后，“烟花”在本岛滞留5小时，然后在杭州湾缓慢西行长达16小时后才第二次登陆，平均移速约6公里/小时。

登陆后减弱速度慢，“烟花”在陆地上共维持时间达4天之久(96小时)，历史罕见。7月22日至31日，“烟花”自南向北影响我国东部地区的时间长达10天，是有记录以来影响我国大陆地区时间最长的台风。

相对而言，“烟花”带来的降雨雨势比较平缓，最大小时降雨量10—30毫米。但由于降雨时间长，浙江、上海、江苏、安徽、山东等地累计雨量最大。