

■ 聚焦疫情防控

# 南京四地调整为中风险地区

## 离开南京需持48小时内核酸检测阴性证明

新华社电 21日南京市发布关于进一步强化疫情防控工作的通告,自21日起,江宁区禄口街道谢村社区、白云路社区、石埭村,溧水区石湫街道九塘行政村毛家圩自然村由低风险地区调整为中风险地区。禄口街道为封控区域。目前,其他地区风险等级不变。江苏省南京市人民政府21日召开新闻发布会说,经重新采样检测,截至目前已在南京禄口国际机场相关工作人员中检测发现17例新冠阳性。倡导广大市民非必要不离开南京,如确需离开,应携带48小时内核酸检测阴性证明备查。

同时,南京江宁区已经连夜开展核酸检测,确保应检尽检,不漏一人。根据江宁区疫情防控部门要求,自21日9时起在全区范围内开展全员核酸检测。记者在现场看到,检测现场已经排起了长队,医护人员正在为群众检测核酸。

另外,南京市要求,严格落实隔离管控措施,中高风险地区、封闭区域内的人员足不出户,封控地区人员只进不出。倡导广大市民群众非必要不离宁,确需离宁的,需持有48小时内核酸检测阴性证明。严格落实交通出行疫情防控措施,公路、铁路、民航、港口码头

等交通站场加强客流引导,避免人员集聚,认真查验旅客信息,落实戴口罩、体温检测、验码等要求。

南京禄口国际机场发布信息,因疫情防控需要,即日起,对所有进入南京机场航站楼(含交通中心)的人员加强管控,在现有测温、“健康码”查验基础上,从南京禄口机场出港的旅客必须持有48小时核酸检测阴性证明。

航班运行方面,南京机场与各航空公司就近期航班计划调整进行协调会商。目前,东方航空、吉祥航空、湖南航空等已经对南京航线客票作出特殊处理。

### 外交部批美方借新冠病毒溯源妖魔化污名化中国

新华社电 近期,美国一些官员、媒体炒作“3名武汉病毒研究所工作人员2019年11月染病”,称这增加了病毒可能从“实验室泄漏”的可信度。对此,外交部发言人赵立坚在21日的例行记者会上说,美方根本拿不出证据,就是在说谎,借溯源对中国进行妖魔化和污名化。

“我问美方几个非常简单的问题。”赵立坚说,“既然美方如此言之凿凿,那就请美方拿出证据来!”

“美方诬称3名武汉病毒研究所工作人员染病,他们姓甚名谁?他们染的什么病?”赵立坚说,“如果是新冠病毒检测呈阳性,请美方出示检测报告!”

“我可以告诉大家的是,美方根本拿不出证据,因为美方就是在说谎,就是借溯源对中国进行妖魔化和污名化。”他说。

赵立坚表示,还想请美方回答几个问题:

据报道,美国国立卫生研究院研究发现,美国5个州的新冠病毒感染证据在2019年12月就已出现。美方有何回应?

“一提到允许世卫组织调查德特里克堡以及美国海外200多个生物实验室,美方就闭嘴。”赵立坚最后说,“德特里克堡有什么见不得人的勾当?”

## 北京有序开展12岁至17岁人群疫苗接种工作



医护人员为首都师范大学附属中学永定分校的学生接种疫苗 新华社发

新华社电 根据国家总体部署,北京市已于7月20日起开展12岁至17岁人群新冠病毒疫苗免费接种工作。21日上午,记者来到北京市门头沟区永定镇惠康临时接种点,看到来自首都师范大学附属中学永定分校高二、高三的学生正在有序进行疫苗接种。

“21日永定镇惠康临时接种点将接待200名学生进行新冠病毒疫苗接种。”北京市门头沟区卫健委主任陈立栋表示,针对12岁至17岁人群,门头沟区已完成摸底统计,并已完成疫苗接种工作人员的培训工作。

### 国家加快推进医疗检查检验结果互认共享

新华社电 在上一家医院做过的检查,到了另一家医院可能还要重做。针对不少群众的就医困扰,近日,国家卫健委印发《关于加快推进检查检验结果互认工作的通知》,推进检查检验结果互认共享,提高医疗资源利用效率,改善人民群众就医体验。

通知明确,各省级卫生健康行政部门要结合实际建立本辖区内的检查检验结果互认体系,明确互认机构范围、条件、诊疗项目(内容)及技术标准等,优先选取稳定性好、高值高频的检查检验项目进行互认。

通知鼓励,有条件的省份之间可以联合制定工作方案,逐步实现跨省域医疗机构间检查检验结果互认。鼓励有条件的地区将独立设置的医学影像诊断中心、医学检验实验室等纳入互认体系,为区域内医疗机构提供检查检验服务,实现资源共享。

## 俄单发五代战机原型机亮相

### 预计2023年首飞,2026年开始批量交付

新华社电 俄罗斯新型单发动机五代战斗机的原型机在20日开幕的第15届莫斯科国际航空航天展览会上对外亮相。

俄国家技术集团总裁切梅佐夫介绍说,该战机的名称“Checkmate”源自象棋术语,意为“将军、将死”。

推介资料显示,这款战机在俄已有五代战机苏-57基础上设计,最大飞行速度约为2马赫(1马赫约等于每小时1224公里),作战半径为1500千米,实用升限1.65万米,最大战斗载荷7.4吨,最多可携5枚空空导弹。此外,该战机具有航电设备先进、推重比高、机动性较强、不易被雷达发现、配备人工智能系统等特点。该战机可部署在高海拔机



场,适应不同气候环境,易于维修。

该战机造价为2500万至3000万美元,其飞行成本和维护成本将相对低廉。

目前这款战机处于研发测试阶段,未来还将开发海军版和无人驾驶版,预计2023年首飞,2026年开始批量交付。