

涉嫌隐瞒行程致聚集感染

# 扬州警方立案侦查1号确诊病例

新华社南京电 江苏省扬州市公安局邗江分局3日发布通报,对扬州此轮疫情1号确诊病例毛某宁(女,64岁)以涉嫌妨害传染病防治罪立案侦查。

毛某宁在南京的居住地位于南京江宁区禄口街道。南京疫情发生后,这一地区被划定为高风险地区。7月21日,毛某宁从南京乘坐大巴车前往扬州,住在其姐姐毛某亚位于邗江区双桥街道家中。7月27日,毛某宁因咳嗽、发烧自行到扬州友好医院就诊并被控制,7月28日经扬州市级专家会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例,为此轮疫情中扬州公布的首例确诊病例,此后被转运至南京公共卫生医疗中心治

疗。其姐姐也被感染,成为扬州公布的2号确诊病例。

据江苏省卫健委8月3日发布的信息,8月2日0~24时,扬州市新增本土确诊病例40例。截至目前,在此轮疫情中,扬州已累计报告本土确诊病例94例、本土无症状感染者2例。从目前已公布的病例活动轨迹来看,前期多数确诊病例都是与毛某宁及其姐姐在棋牌室打牌的老人。

扬州市公安局邗江分局通报说,经初步调查,7月21日上午,毛某宁擅自离开已采取封控管理措施的南京居住地来扬州。7月21日至27日期间,未按照邗江区新冠肺炎疫情防控指挥部发布的通告要求

主动向社区报告南京旅居史,还频繁活动于扬州市区多处人员高度密集的饭店、商店、诊所、棋牌室、农贸市场等,致使新冠肺炎疫情在扬州市区扩散蔓延,造成极其严重后果。

扬州警方还介绍,毛某宁违反传染病防治法的相关规定,未按防控措施要求向所在社区报告,隐瞒行程。在公安机关第一时间对其调查时,还拒绝说出来扬州之后的行程,拒绝执行县级以上疾病预防控制机构依照传染病防治法提出的预防、控制措施。7月29日,因涉嫌妨害传染病防治罪,警方决定对毛某宁立案侦查。目前,案件正在进一步侦查之中。

朱国亮

## 南京加快建设应急隔离公寓

新华社南京电 记者从南京市人民政府获悉,南京市正加快建设用于应急隔离的“首站公寓”。“首站公寓”项目为南京临空经济示范区溧水片区规划建设内容,立足于“平战结合”,旨在服务常态化疫情防控。

公寓将既可满足当前疫情防控需要,又可用于入境航班的国内外乘客和工作人员短期健康管理服务。该项目选址在溧水区柘塘街道新能源大道,总建筑面积约16万平方米、房间2000个。建成后的“首

站公寓”具备住宿、隔离观察和后勤服务等多种功能,可以为相关人员提供人性化、规范化、智能化的健康监测服务。

另据了解,首批“首站公寓”将于8月10日前后启用。 杨绍功



## 民生保障

8月3日,在南京农副产品物流配送中心,商户在装运蔬菜。

为保障人民群众健康安全,坚决有效阻断疫情传播,南京市江宁区进一步加强经营性商业场所疫情防控工作。除重点民生保供企业外,全区各类商场、批发市场自8月3日起暂停营业。记者在南京农副产品物流配送中心看到,该中心有序运转,货源充足,价格平稳。

新华社

## 铁路部门: 23个地区车站出发旅客限制进京

据新华社北京电 记者从3日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,目前铁路部门对郑州、南京等23个地区车站出发旅客采取了限制进京的防控措施。同时,对北京各火车站的进出站旅客实行100%测温、100%实名验证验票以及健康码远端查验工作。

中国铁路北京局集团有限公司疫情防控办公室客运组主任崔巍介绍,根据国家政务服务平台公布的全国中高风险疫情地区变化,通过12306网站等第一时间向社会发布

下车的及时进行劝阻。

同时,为了配合各地方政府做好疫情防控,减少人员流动,旅客在车站、12306网站等渠道,办理2021年8月3日24时前已购各次列车有效车票退票时,均不收取退票手续费,购买铁路乘意险的一同办理。

据悉,目前北京区域始发的涉及疫情重点地区停运列车共13对,其中涉及南京方向3对、扬州方向2对、张家界方向3对、郑州方向5对,具体停运期限和车次可通过12306网站进行查询。 林苗苗 杨淑君

## 新冠病毒“突破感染” 是怎么回事

近期随着新冠高传染性变异病毒德尔塔毒株在全球加速传播,一些国家报告新冠疫苗接种者“突破感染”病例呈增加趋势。何为“突破感染”?会对疫苗保护效力产生哪些影响?

### 多国报告病例

“突破感染”指病原体突破了疫苗的防线,导致完成疫苗接种的人感染疫苗本该预防的疾病。武汉大学病毒学国家重点实验室教授徐可介绍,这是因为所有疫苗保护效力都难以达到100%,保护效力越低,“突破感染”发生率越高。即便是保护效力最好的疫苗,个体差异也会导致在免疫反应较低的个体上发生“突破感染”。

近期,一些疫苗接种率较高国家报告了多例“突破感染”病例。美国疾病控制和预防中心最新统计数据显示,截至7月26日,美国累计报告6587例接种疫苗后住院或病亡的“突破感染”病例,其中74%为65岁及以上患者,共有1263例病亡。

“老年人和患有基础疾病者仍然是‘突破感染’后发展为重症乃至死亡的高危群体。”国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心副主任、厦门大学公共卫生学院副院长张军介绍。

以色列卫生部7月24日报导,该国累计发现5770例接种疫苗后“突破感染”病例,其中495例正接受住院治疗,123例病亡。美国《新英格兰医学杂志》近日刊登的研究显示,在1497名完全接种了美国辉瑞疫苗的以色列医护人员中,39人发生“突破感染”。

### 挑战疫苗效果

徐可指出,很多病毒突变快,对现有疫苗产生逃逸,也会造成“突破感染”。在全球疫苗历史上,“突破感染”情况时有发生,比较典型的就是病毒突变造成的流感和乙肝疫苗接种后的“突破感染”事件。

包括德尔塔毒株在内的新冠病毒变异毒株正在挑战疫苗保护效力。张军说,德尔塔毒株导致的“突破感染”更为多见,虽然尚不能确定是由疫苗对该毒株的保护效力较原型株减弱,还是由该毒

株本身感染力和传播效率更高所致,但目前已上市的各种疫苗的免疫后血清抗体对某些毒株的中和活性确实有所减弱。

以色列卫生部7月22日发布的数据显示,受德尔塔毒株影响,辉瑞新冠疫苗在以色列预防新冠感染的有效率降至39%。

不过,“突破感染”并不意味着疫苗完全失效。张军说,在数据科学性较强的研究报告中,各种疫苗预防死亡和重症的有效率均明显高于预防轻症或感染的有效率,但“突破感染”导致的重症和死亡仍有发生。

### 防疫如何应对

面对新冠病毒持续变异、“突破感染”病例增加的趋势,多国采取了建立“突破感染”病例数据库、开展加强针接种等方式予以应对。

例如,美国疾控中心建立了疫苗“突破感染”数据库,涵盖病患人口统计学信息、地理位置、接种时间、疫苗种类、感染病毒序列等详细信息。各地方疾控机构可上报、查询数据库中记录的“突破感染”病例信息。

“突破感染”病例的出现,可能意味着我们要接受与新冠病毒长期共存的状况。“我们需要学会如何与病毒共存,把病毒对日常生活的影晌降到最小。”澳大利亚昆士兰大学副教授、传染病和微生物学专家保罗·格里芬说。他认为,应对“突破感染”,一方面要继续提高接种覆盖率,一方面也应延续保持社交距离、戴口罩、高检测率等措施。

一些专家还建议,为应对“突破感染”,可采取加快研发保护效力更高的疫苗剂型、适当增加疫苗免疫剂次即注射加强针、采用新的免疫增强技术等方式。

张军说,从增加疫苗免疫动员全面性的角度考虑,目前大规模使用的肌肉注射新冠疫苗主要动员全身免疫应答,而没有呼吸道局部免疫动员的效果,因此可以加强具有动员呼吸道免疫疫苗的研究以及与肌肉注射疫苗联合使用的探索。

新华社记者彭茜 李伟 付敏

南通报业分类信息线上推送平台正式开通,南通日报微信、江海晚报微信、南通发布APP同步推出,百万粉丝平台加持,有效信息轻松获取!

## 南通报业通通帮邀您免费发布分类信息

应广大市民需求,招募体验官的活动继续进行。体验期内,分类信息免费发布,期满可享信息发布费独家优惠。帮帮热线:85118889



登录请扫码

咨询请扫码



**大众搬家** 居民、企业搬迁  
家具空调彩电拆装  
13328090150  
工农路555号东楼(开发区、原港闸区有分点)

**顺喜搬家** 单位搬迁 设备搬运 搬钢琴 长途搬运  
13773650825 华联北

**满意** 公司成立23年 专业搬家车辆8辆  
本地实体 日夜:85112772

**鸿运婚介** 诚实守信 无婚托婚介  
创办十八年,数千对成功配婚,良好的社会口碑。  
**不满意,不付婚介费**  
小石桥红绿灯东100米马路北四路车站楼上  
征婚 85292569 QQ:1252832854  
热线 13962983156 15851252008