

PPMG  
凤凰出版传媒集团国内统一连续出版物号  
CN 32-0104邮发代号  
27-67主办  
江苏凤凰出版传媒集团  
出版  
江苏现代快报传媒有限公司地址  
南京市洪武北路55号置地广场  
邮编  
210005  
网址  
现代快报网 www.xdkb.net  
传真  
025-84783504  
24小时新闻热线  
025-96060  
本报员工道德监督电话  
025-84783501

今日总值班

王磊  
头版责编  
王娟  
版式总监  
沈明

零售价每份1.5元

## 核酸检测价格再降 单人单检不高于28元

国家医疗保障局办公室、国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制医疗救治组2日联合印发《关于降低新冠病毒核酸检测价格和费用的通知》，明确单人单检降至不高于每人份28元、多人混检统一降至每人份不高于8元。

据新华社

## 疫情速报

### 徐州新增 确诊4例、无症状6例

4月1日12时至4月2日12时，徐州新增新冠肺炎本土确诊病例（轻型）4例，新增本土无症状感染者6例。其中，8例在集中隔离点中发现，1例在封控区筛查中发现，1例在社区筛查中发现。

### 南通新增初筛阳性11例

4月1日20时至4月2日16时，新增核酸初筛阳性人员11例，其中，集中隔离点例行检测中发现8例，交通查验服务点重点人员筛查中发现2例，重点人群核酸检测中发现1例。

### 盐城新增1例无症状

4月2日，盐城在外省（市）来（返）盐人员中发现1例核酸检测阳性，已转运至市公共卫生临床中心隔离医学观察，经专家组诊断为无症状感染者。

### 镇江新增2例无症状

4月2日0-15时，扬中市新增本土无症状感染者2例，均在隔离管控人员中发现。

综合

# 严密落实防控措施 高效快速处置疫情

## 许昆林在宿迁检查指导疫情防控工作

**快报讯** 4月2日，省长许昆林在宿迁检查指导疫情防控工作。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要讲话重要指示，认真落实党中央、国务院决策部署，按照省委要求，更加科学严密落实防控措施、高效快速处置疫情，坚决守护好人民群众生命安全和身体健康。

在听取宿迁市疫情防控工作情况汇报后，许昆林指出，本次宿迁聚集性疫情传播风险比较高，要抢抓时间窗口，突出重点关键、压实各方

责任，坚决遏制疫情扩散蔓延。要千方百计抢时间，流调溯源要更迅速，全力以赴“追阳”，尽快找出所有密接、次密接及时空伴随者，第一时间管控到位；核酸检测要再加强，加密重点区域、重点人群筛查频次，“采送检报”无缝衔接、高效运转，最大限度降低疫情传播风险。要从严从实抓规范，加强核酸检测点、集中隔离点管理，严格落实院感防控要求，及时跟进督查督办，确保措施落地、责任落实；进一步强化疫情监测预警，提升各类“哨点”敏锐度、敏感

度，做到早发现、早报告、早处置。要举一反三补短板，风险点位排查要更加细致深入，盯紧盯牢关键环节，严防失管漏管；应急处置能力要全面提升，加快推进核酸检测基地建设和集中隔离点储备，确保防疫人员和防疫物资充足配足。要用心用情强保障，满足群众基本生活和看病就医买药等需求，继续做好保供稳价等工作。

当晚，许昆林在宿迁主持召开省疫情联防联控指挥部会议，调度全省疫情防控工作。他强调，要进一

步扎紧织牢疫情防控网，坚决防输入、防蔓延、防反弹，决不让来之不易的疫情防控成果前功尽弃。要切实加强校园、农贸市场等重点场所防控，坚持人物同防，强化日常监测，健全应急处置机制。要毫不放松抓好清明期间防控，落细落实清明祭扫防控要求、景区防控措施，统筹抓好安全生产，严格执行值班值守制度。要扎实做好市场保供，加强供需对接、畅通运输通道，保证供应稳定、价格平稳，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

(王拓)

## 宿迁一学院9名学生初筛阳性

4月1日16时至4月2日上午11时，宿迁新增4例新冠肺炎无症状感染者、初筛阳性10例，已闭环转运至市传染病医院隔离管理。

无症状感染者13，男，57岁，系无症状感染者8的密接。

无症状感染者14，女，23岁，系无症状感染者5的密接。

无症状感染者15，男，49岁，系无症状感染者8的密接。

无症状感染者16，男，48岁，系无症状感染者8的密接。

无症状感染者13-16，均系在集中隔离人员中筛查发现，4月1

日18时经市专家组会诊，诊断为新冠肺炎无症状感染者。

初筛阳性人员3，男，16岁，泽达学院学生。

初筛阳性人员4，男，43岁，宿城区耿车镇三义村建设工地工人，在集中隔离人员中筛查发现，系无症状感染者8的密接。

初筛阳性人员5，男，16岁，泽达学院学生。

初筛阳性人员6，男，16岁，泽达学院学生。

初筛阳性人员7，男，15岁，泽达学院学生。

初筛阳性人员8，男，16岁，泽达学院学生。

初筛阳性人员9，男，16岁，泽达学院学生。

初筛阳性人员10，男，16岁，泽达学院学生。

初筛阳性人员11，男，15岁，泽达学院学生。

初筛阳性人员12，男，15岁，泽达学院学生。

初筛阳性人员诊断和流调情况将在后续通告中发布。

据宿迁发布

## 苏州新增无症状感染者6例

4月2日，苏州市召开疫情防控新闻通气会通报疫情防控最新情况。4月2日0时至15时，苏州无新增新冠肺炎本土确诊病例，新增本土无症状感染者6例。

从3月10日0时至4月2日15时，累计报告本土确诊病例3例（均为轻型），本土无症状感染者156例，均在定点医疗机构隔离治疗或医学观察。

从人员情况看，涉及外省市来（返）苏州及其关联人员104人，省内其他城市来（返）苏州及其关联人员5人。

近十日来，苏州市新增感染者多为周边外省市中高风险地区来返苏州人员及其同事、家人等关联

人员。

从地区分布看，张家港市3人，常熟市7人，太仓市31人，昆山市43人，吴江区25人，吴中区10人，相城区12人，姑苏区7人，工业园区19人，高新区2人。

从这两组数字可以看出，外来输入风险依旧比较高，特别是苏州东部板块疫情防控压力大，严格外防输入仍然是当前的重点。

从传播渠道看，大多数是明确的外省市输入，但也有其他孤立的案例。

比如，3月28日常熟发现的一例轻型确诊病例杨某，其感染的病毒，经测序对比为VOC/Omicron变异株BA.1.1进化分支，在

本土病例和输入病例数据库、全球新冠病毒GISAID数据库中均未发现新冠病毒基因组高度同源序列。

苏州市疾控中心说，本着对市民高度负责的态度，为尽快排除风险，切断传播链，第一时间对每个病例开展了流调和基因测序，但流调分析、基因测序是一项科学严谨复杂的工作，需要一定时间来分析比对，希望广大市民不信谣、不造谣、不造谣，信任和支持疫情防控工作，相关信息将及时对社会公布，回应社会关切。

现代快报+记者 何洁 高达  
马壮壮 于露 王益 实习生 徐晓安

## 一外地货车司机在南京检出阳性

根据江苏省卫健委4月2日发布，2022年4月1日0-24时，南京市新增新型冠状病毒本土无症状感染者1例，系外省市途经南京市人员。无症状感染者情况：男，18岁，3月31日核酸检测结果阳性，4月1日诊断为无症状感染者。

根据流调，该无症状感染者3月31日从上海虹桥站乘坐D2282次动车（4车厢10A号），于当日23:18抵达南京南站中转换乘，因接上海方面告知其核酸检测阳性，相关部门当即采取措施，将其闭环转运至市公共卫生医疗中心。

另据健康南京消息，4月2日，一外地货车司机在南京市核酸检测结果阳性，已闭环转运至市公共

卫生医疗中心。

根据初步流调，该感染者在宁活动轨迹如下：  
3月31日  
乘货车（皖CC4186）至南京，18:49到达栖霞山大桥卡口；  
19:00货车停至恒竟路60号附近路边；

19:30打车（苏A41GH0）至腾飞酒楼（恒通大道店）；  
19:52至苏润万家超市（恒通中心）；  
21:57打车（苏A90150）回货车休息。

4月1日  
16:15步行至长炉公寓附近

长炉便利店；  
17:00打车（苏A61H6Z）至泰康仙林鼓楼医院采样点检测核酸；  
17:19打车（苏AD44908）返回货车；  
18:05步行至长炉便利店，随后至旁边紫庐小馆。

市、区已启动应急响应，迅速组织开展流调溯源、场所封控、人员转运、场所消毒等工作。请各地、各部门、单位和个人严格落实“四方责任”，广大市民进一步提高防范意识，在上述时间段、地点有共同活动轨迹的人员，立即向所在社区（村）报备，配合落实疫情防控相关措施。

据健康南京

## 张伯礼谈此轮疫情： 应该坚定抗疫信心

近期，我国本土聚集性疫情呈现出点多、面广、频发的特点，疫情防控工作依然面临严峻挑战。中国工程院院士张伯礼接受新华社记者采访时表示，即便是面对奥密克戎变异株，只要采取积极有效的防疫措施，依旧可以得到控制。“希望大家坚定信心。”

### 此轮疫情能否“管得住”？

张伯礼认为，目前世界上很多国家都已经“躺平”，我国百姓最关心的是，目前阶段奥密克戎变异株引发的多点散发、局部规模暴发的本土疫情到底能否得到有效的管控？我国疫情防控经验证明，靠有效的政府行政措施，以及广大群众的积极配合，可以实现精准防控、动态清零的目标，即便出现疫情局部规模暴发的情况，也依旧可以很快将其控制住。

“因此，我相信即便是面对奥密克戎变异株，只要采取有效的措施，依旧可防可控。大家要坚定信心。”张伯礼说。

### 为何此轮疫情中无症状感染者人数多、比例高？

张伯礼表示，无症状感染者人数多、比例高是本轮疫情的明显特点。他解释，这一新特点的出现，首先与奥密克戎变异株自身特点有关，奥密克戎变异株传染力增强，但毒性相对减弱，临床症状也会相对较轻，很多感染者感染后短时间内没有表现出临床症状。

此外，张伯礼认为这与我国及时筛查、早期就发现感染者相关；也与疫苗接种率不断提高密切相关。他表示，疫情出现后各地均进行了大范围筛查，因为发现较早，不少患者尚在感染初期，尚未出现感染症状。“另外，我国居民已经大规模进行了疫苗接种，人群的机体免疫力增强。”

### 新冠病例复阳是否还有传染性？

张伯礼介绍，新冠病例少部分出现复阳，但却不再具备传染性，这已经得到全球大多数专家的公认。截至目前，尚未发现复阳病例传染他人的现象。他表示，新冠肺炎感染者的治疗过程中，采用中西医结合的方式，复阳率会进一步降低，目前天津等地采取的“治疗和康复一体化”干预模式，对于减少复阳也起到了明显的效果。

据新华社

版权

声明

现代快报旗下媒体原创内容著作权，均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益，制止非法转载行为，声明如下：

①任何单位或个人，在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的，必须事先取得书面授权；②本报欢迎合作，但对侵犯本报著作权权益的违法行为，将采取一切合法措施，追究行为人的侵权责任；③欢迎读者提供侵权线索：法律顾问曹骏律师（025-84728578）；版权合作：快报总编办（025-84783580）。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师