

南京新增7例初筛阳性！

江宁秦淮阳性病例不在一条传播链上

3月17日下午，南京市召开新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会，通报确诊病例及疫情防控工作相关情况。南京市卫健委党委书记、主任夏海鸣通报说，3月17日0-16时，南京在对重点人群和区域规模核酸检测中初步筛查出7名阳性人员，均在集中隔离和封控区人员中发现。截至17日16时，南京市本轮疫情共发现阳性人员68例。其中，江宁区59例、秦淮区4例、栖霞区5例。

目前，已发现的68例阳性人员已全部闭环转运至定点医疗机构隔离治疗和观察，病情均平稳，没有重症患者。

新增7例初筛阳性人员全部在江宁

夏海鸣通报，截至3月17日15时30分，南京已排查出在宁密切接触者2714人，排查出次密切接触者5122人，均已按要求落实管控措施，除已公布病例外，已出核酸检结果均为阴性。

截至3月17日0时，68例阳性人员已诊断61例，其中确诊病例3例，均为普通型，无症状感染者58例，其余阳性待复核诊断。

南京市江宁区委常委、常务副区长缪秀梅通报，截至3月17日16时，江宁区新增核酸检测阳性感染者7例，全部来自封控区和隔离点，累计发现阳性感染者59例。

截至17日13时，江宁区已累计排查密接1142人、次密接2868人。征用隔离酒店62家，截至17日15时，已转运隔离人员6014人。在广大市民配合下，从3月10日起，东山街道已开展3轮核酸检测。其间完

成了一轮全区规模性核酸检测，累计检测417.8万人份，除上述阳性人员外，其余均为阴性。17日江宁区开展新一轮规模性核酸采样。

已划分高风险区1个，中风险区8个

夏海鸣通报说，目前，南京已划分高风险区1个，中风险区8个，江宁、秦淮、栖霞三区也根据防控形势及时调整封控管控区范围，全市社会面的管控也进一步加强。

“严格的防控措施对市民的工作生活产生了一定的影响，在此，恳请市民朋友们对防控措施多一些理解、体谅和支持，我们将在市委市政府的坚强领导下，联合其他部门尽力保障好各类管控场所的生活就医等需求。在疫情面前，我们都不是局外人，大家上下同心、众志成城，才能击退疫情，守护好我们共同的家园。”夏海鸣说。

此外，做好防疫一线人员关爱措施。

计划3月底前集中采购建设12个方舱实验室

夏海鸣介绍，为了满足规模性核酸检测要求，南京统筹推进了多方面提升核酸检测能力的工作。

第一个是市级统筹调度核酸检测的力量，优先保障重点地区和重点人员检测工作。

第二个是进一步释放医疗机构的核酸检测能力，在院和来院的应检尽检人员采用10:1的混管核酸采样，这样可以释放医疗机构每天10万管的检测能力。

同时，加快建设方舱实验室，计划3月底前集中采购建设12个方舱实验室，预计每天可以提升18万管的检测能力。

另外，按最新要求，开展20:1的混采和抗原的检测。已分批采购了20:1的混管100万管，已在江宁、秦淮、玄武、栖霞等区域的规模性核酸检测中使用，还发放了抗原试剂，将抗原筛查和核酸检测有机结合。

焦点回应

奥密克戎变异株基因测序进展如何？

南京市疾控中心副主任丁洁针对现代快报记者提问的奥密克戎变异株基因测序进展问题进行回应。

丁洁透露，疾控部门对南京本土疫情的感染者的8例进行基因测序，包含江宁区的7例病例和秦淮区的1例病例，测序结果显示：和新冠病毒的参考株中进

行比对，存在着74~76个突变位点，属于奥密克戎变异株BA.2进化分支，BA.2的进化分支和原始的奥密克戎毒株相比传染性更强，增加大约有30%，增加了防控难度。

丁洁介绍，对江宁区的7例病例的测序结果与国内的本土病例的数据库进行了比对，发现

7个病例的基因组序列是高度同源的，结合流行病学调查，基本认为他们是在同一条传播链上。而对秦淮区的这一例病例进行了测序结果，初步判定他们和江宁不在同一条传播链上。

丁洁认为，还要结合后续的病例测序结果进行进一步分析比对。

为什么近期无症状感染者增多？

新增阳性人员中无症状感染者较多，为什么近期无症状感染者出现增多现象？他们的传染风险到底在哪里？会上，南京市疾控中心副主任丁洁作出回答。

“我们平时所说的无症状感染者主要是指新冠病毒核酸检测是阳性，但是并没有出现像咳嗽、乏力、发热、咽痛等相关的新冠病毒感染的症状，并且CT影像学也没有发现有新冠肺炎相关影像学任何的改变，这些人我们称之为新冠病毒的无症状感染者。”丁洁介绍，本轮南京本土的疫情有一个显著的特点，就是无症状感染者有增多的现象。“出现这个现象，我们也是在国内和国外的相关研究，以及发生疫情区域现实的状况来判断，无症状感染者的增多主要有以下几个原因：首先是与奥密克戎毒株的

特点有关，奥密克戎毒株的传播性较强，但致病力在下降，与先前的一些毒株相比，德尔塔毒株是侵犯下呼吸道的概率比较高，但奥密克戎变异株侵犯上呼吸道的概率高，因此引发的症状就相对轻微。”

第二，与进行大规模人群的接种疫苗有关，实现了对易感者的保护作用，特别是对于重症、对于死亡的保护作用。因此我们也看到无症状感染者和轻症的比例提高，重症和死亡的比重下降。

第三，也与防控措施有关。丁洁介绍，主动筛查提高检测率，同时我们进行了流行病学调查，效率和速度都能大大提升，把风险人群及时管控起来。有一些感染者在他还没有出现症状的时候，也就是还在潜伏期的时

候就能够追踪到，这个时候他还处在一个无症状感染者的状态。但是需要警惕的是，这类人群虽然没有症状，依然具有传染性，他的传播途径和确诊病例是一样的，也是通过呼吸道的飞沫或者接触，或者是气溶胶等途径传播。因此根据国家有关的要求，我们对无症状感染者还是要进行密切接触者、次密切接触者以及风险人群的追踪，以便尽早及时发现可能的一些感染者，对他们进行管控，可以抑制疫情的扩散。

丁洁再次提醒，奥密克戎的传染性很强，我们使用的新冠疫苗的防护作用也依然有效。特别是在防重症、防死亡方面，疫苗的作用特别突出，希望能在符合接种条件，没有接种禁忌的情况下尽快接种新冠疫苗。

对于核酸检测是怎么安排的？

夏海鸣介绍，3月10日到17日11时，南京累计检测1146万人次，江宁区、秦淮区是全域核酸检测，玄武、栖霞、鼓楼、雨花台、建邺、高淳等区的部分街道开展

了规模性核酸检测。

下一步，将根据检测结果，确定核酸检测的区域。

对于江宁区和秦淮区的重点区域要进一步开展核酸检测

的筛查，栖霞、玄武、鼓楼、雨花台、建邺还没有开展核酸检测的街道要完成检测工作，浦口、六合、江北新区分两天完成全域的核酸检测。



新增阳性33例

一家长接孩子未戴口罩30多人被感染

3月17日，常州市召开第五场疫情防控新闻发布会，常州市政府副市长陈志良通报疫情防控最新情况。据悉，截至3月17日15时，常州全市新增核酸检测阳性感染者33人，其中确诊病例4人，无症状感染者29人。

据悉，此轮疫情累计发现阳性感染者68人，其中，武进区10人，新北区8人，天宁区13人，钟楼区35人，经开区2人。累计报告确诊病例27例，无症状感染者41例。

一家长接孩子未戴口罩，30多人被感染

陈志良在通报中提到，近期，常州市三河口中学校门外，因一位接孩子放学的家长未戴口罩，导致病毒在一定范围内快速传播，30多人被感染。

发布会上，陈志良再次提醒广大市民，在日常生活中一定要坚持规范佩戴口罩，自觉做好个人防护，主动配合疫情防控举措，最大限度减少人员聚集，让常州这座城市暂时“静”下来，尽快控制住疫情蔓延。

截至3月17日15时，全市累计排查密接2720人、次密接3205人，均已转运隔离。

陈志良通报，此轮疫情，常州市阳性感染者基因测序结果属于奥密克戎变异株（BA.2进化分支），病毒传播隐匿、传染性极强，传播速度极快，极易形成社区传播，规范戴口罩依然是做好个人防护最有效的方式。

累计采样902.2万份，经复核阳性68例

陈志良通报，截至17日15时，常州全市累计采样902.2万份，已出结果881.7万份，经复核阳性68例，其余正在抓紧检测。

13日以来，常州各地有序开展了多轮次区域核酸检测，全面排查疫情传播潜在风险，尽快切断疫情社会面传播链条。截至发布会召开时，全市各地的区域核酸检测还在有序进行中。陈志良提醒广大市民，密切关注本区域核酸检测时间，按所在镇（街道）、村（社区）通知，分时段参加核酸检测。检测过程中，自觉遵守相关规定，服从现场安排，严格落实好全程规范佩戴口罩、一米线、不聚集、不交谈等防控要求，保障核酸检测顺利进行，检测完毕立即返回住所，尽可能减少人员聚集风险。

现代快报+记者 李梦雅 刘国庆
葛小林 陆文杰 张敏 宋体佳



新增确诊3例、无症状感染者14例

3月17日，连云港市召开第十二场疫情防控新闻发布会，连云港市卫健委主任陈志通报疫情防控最新情况。

3月16日0时至24时，连云港新增本土新冠肺炎确诊病例3例，无症状感染者14例。

截至3月16日24时，本轮疫情累计报告本土确诊病例143例，无症状感染者99例。

通报称，连云港市综合运用中

西医协同治疗、营养支持治疗、心理干预治疗等措施，切实提高治愈率。继本轮疫情3名患者出院后，3月16日，又有5名确诊病例治愈出院，7名无症状感染者解除隔离医学观察，这15人均转运至定点康复医院进行医学观察和健康管理。

截至目前，尚有135例确诊病例在定点医疗机构隔离治疗，所有在院患者情况平稳。

现代快报+记者 王晓宇 王益 马壮壮



新增无症状感染者7例

3月16日0至24时，苏州无新增新冠肺炎确诊病例，新增新冠肺炎无症状感染者7例，其中1例为居家健康监测的外省市来苏州通勤人员，其余6例为上海钱智金融信息服务有限公司苏州分公司工作人员或其密接。

3月10日至16日，苏州市累计报告新冠肺炎确诊病例2例，均在定点医疗机构隔离治疗；累计报告无症状感染者33例，均在定点医疗机构隔离医学观察。

请广大市民朋友按照苏州市疫情防控2022年第64号通告要求，如发现与公布的相关人员活动轨迹有交集，及时就近进行核酸检测，在检测结果未明确之前，居家等待，不随意流动，不乘坐公共交通工具，不出入各类公共场所，不参加各类聚集性活动。隐瞒与确诊病例或者疑似病例有密切接触史，导致疫情传播扩散的，将承担相应法律责任。

据苏州发布