

南昌市新冠肺炎疫情风险提示（第 184 号）

2021 年 7 月 3 日，新冠肺炎疫情中高风险地区名单及有关工作要求如下：

一、疫情高中风险和其他报告本地聚集性疫情地区名单

（一）疫情高风险地区（有以下地区旅居史的来昌返昌人员，0 个）

无

（二）疫情中风险地区（有以下地区旅居史的来昌返昌人员，2 个）

广东省深圳市（1 个）：宝安区福永街道下十围商住街 71 号新蓝天公寓（6 月 4 日以来）

广东省东莞市（1 个）：东莞市麻涌镇广州新华学院（东莞校区）（6 月 7 日以来）

（三）其他报告本地聚集性疫情地区（有以下地区旅居史的来昌返昌人员，2 个）

广东省（2 个，以下城市的低风险地区）：深圳市（5 月 7 日以来），东莞市（6 月 5 日以来）

二、落实属地、部门、单位、社区责任

1、属地、部门、单位和社区要认真履行对来（返）昌人员的摸排、登记、管控等职责。

2、对在外地第一入境点隔离期满后解除隔离的来（返）昌人员，动员其进行 7 天居家隔离医学观察和 7 天居家健康

监测，隔离时间以第一入境点隔离期满之日起计算。在居家隔离第1天、第3天、第7天和居家健康监测第7天各进行一次核酸检测，并在居家隔离第1次检测结果出来前进行闭环管理。核酸检测次数和隔离观察时间按照填平补齐原则执行。

3、第一入境点为我市的人员，全程闭环实施14天集中隔离医学观察，隔离结束后动员其进行7天居家隔离医学观察和7天居家健康监测。在集中隔离第1天、第4天、第7天、第14天各进行一次核酸检测，其中第14天核酸检测应同时采集2份鼻咽拭子样本，分别使用不同核酸检测试剂检测，2次检测原则上由不同检测机构开展，检测结果阴性的解除集中隔离。居家隔离第2天、7天和居家健康监测第7天各进行一次核酸检测。

4、对所有非法入境来（返）昌人员，在抵昌后24小时内开展“核酸和血清抗体”双检测，双阴性的落实21天集中隔离医学观察。在第1天、第7天、第14天、第21天各进行一次核酸检测。检测阴性者，移交公安机关处置。

5、国内中高风险地区暂缓来（返）昌，对21天内已来（返）昌的中高风险地区人员实施“14+7”，即实施14天集中隔离和7天居家健康监测，隔离时间以最后一次离开高风险地区之日计算。隔离结束时和健康监测期满后各进行一次核酸检测。核酸检测次数和隔离观察时间按照填平补齐原则

执行。

6、对6月10日以来深圳宝安机场来（返）昌人员，按照密切接触者进行管理，实施“14+7”，即实施14天集中隔离和7天居家健康监测，并于管控当天和第3、5、7、14天及居家健康监测的第2、7天开展核酸检测。深圳宝安机场来（返）昌人员的密切接触者按照密接的密接进行管理。核酸检测次数和隔离观察时间按照填平补齐原则执行。

7、对14天内来自其他报告本地聚集性疫情地区的来（返）昌人员，或与当地公布的患者活动轨迹有重叠的来（返）昌人员（如广东赋黄码人员），实施“2+14”健康管理措施，即须持2日内核酸检测阴性证明，无阴性证明的，到昌后须立即进行核酸检测，期间进行相对集中隔离。开展14天居家健康监测，居家健康监测结束后再开展1次核酸检测。

8、对14天内来自国内低风险省（自治区、直辖市）的来（返）昌人员，但其旅居的设区市（州、盟、地区）范围内有被精准划定为高风险地区的，或其旅居的县（市、区）范围内有被精准划定为中风险地区的，入昌时须持7日内核酸检测阴性证明，如不能提供的，到昌后须立即进行核酸检测，阴性者再查验健康绿码，坚持健康监测。

9、对14天内来自国内低风险省（自治区、直辖市）但从事进口物品搬运、运输、存储和销售等相关工作的，入昌时须持7日内核酸检测阴性证明，如不能提供的，到昌后须

立即进行核酸检测并确认为阴性者，再查验健康绿码、测量体温正常，且无其他异常症状的，须实行 14 天居家健康监测，每 7 天开展一次核酸检测，期间不聚集、不流动；居家健康监测期满后，倡导其居家休息，尽量不聚集、减少流动。

10、其他国内低风险地区来（返）昌人员，暂可不提供核酸检测阴性证明，经查验健康绿码、测量体温正常，且无其他异常症状的，在做好个人防护的前提下，可有序流动，尽量不聚集、减少流动。

11、来（返）昌后 14 天内，一旦入昌前旅居地调整为中高风险地区，或发现有与公布的确诊病例或无症状感染者行程轨迹有交集的人员，所在县区级疫情防控指挥部要立即对其按要求集中隔离，并进行核酸检测。

12、香港、台湾来（返）昌人员参照国外境外人员管理。澳门来（返）昌人员，有 14 天内国外境外旅居史的，参照国外境外人员管理。无 14 天内国外境外旅居史的且持有近 7 天核酸检测阴性证明的，可有序流动；无检测证明的，第一时间开展核酸检测，期间实施相对集中隔离。