

重庆市新型冠状病毒肺炎疫情 防控指挥部综合办公室 文件

渝肺炎指办发〔2022〕8号

重庆市新型冠状病毒肺炎疫情 防控指挥部综合办公室 关于印发国内重点地区来渝返渝人员 健康管理措施（2022年第一版）的通知

各区县（自治县）新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组，市级有关部门、有关单位：

《国内重点地区来渝返渝人员健康管理措施（2022年第一版）》已经市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

重庆市新型冠状病毒肺炎疫情
防控指挥部综合办公室（代章）

2022年1月27日

（此件公开发布）

国内重点地区来渝返渝人员健康管理措施

(2022 年第一版)

为认真落实国务院联防联控机制和市委市政府相关工作要
求，结合目前国内疫情形势，经专家研判并参照其他省市做法，
制定本管理措施。

一、对中、高风险地区来渝返渝人员，实行 14 天集中隔离
医学观察，第 1、4、7、10、14 天各做 1 次核酸检测。

二、对中、高风险地区所在县（市、区、旗）其他低风险区
来渝返渝人员，实行 14 天居家隔离医学观察，没有居家隔离条件
的实行集中隔离，第 1、4、7、10、14 天各做 1 次核酸检测。

三、中、高风险地区所在地市的其他县（市、区、旗）来渝
返渝人员，需提供 48 小时内核酸检测阴性证明，实行 7 天自我健
康监测，抵渝后 24 小时内做 1 次核酸检测（核酸检测结果未出前
原则上居家观察）。不能提供 48 小时内核酸检测阴性证明的，须
在抵渝后 3 天内进行 2 次核酸检测（2 次采样间隔至少 24 小时，2
次检测结果出来前原则上居家观察）。

四、出现本土病例，但未划定中、高风险地区的地市来渝返
渝人员，需提供 48 小时内核酸检测阴性证明，实行 7 天自我健康
监测，抵渝后 24 小时内做 1 次核酸检测（核酸检测结果未出前原

则上居家观察)。不能提供48小时内核酸检测阴性证明的,须在抵渝后3天内进行2次核酸检测(2次采样间隔至少24小时,2次检测结果出来前原则上居家观察)。

五、高风险岗位来渝返渝人员能提供脱离工作岗位14天以上证明,且持有48小时内核酸检测阴性证明的,实行抵渝后24小时内做1次核酸检测;无相关证明的,实行“7天居家隔离+7天自我健康监测”,第1、4、7、10、14天各做1次核酸检测。

六、陆地边境口岸城市来渝返渝人员,持有48小时内核酸检测阴性证明的,实行7天自我健康监测,抵渝后24小时内做1次核酸检测(核酸检测结果未出前原则上居家观察);无相关证明的,实行7天自我健康监测(在3天内进行2次核酸检测,2次采样间隔至少24小时,2次检测结果出来前原则上居家观察)。

七、直辖市发生本地疫情后:

1. 对中、高风险地区来渝返渝人员,实行14天集中隔离医学观察,第1、4、7、10、14天各做1次核酸检测;

2. 对中、高风险地区所在区其他低风险区来渝返渝人员,实行14天居家隔离医学观察,没有居家隔离条件的实行集中隔离,第1、4、7、10、14天各做1次核酸检测;

3. 其他低风险的区来渝返渝人员,需提供48小时内核酸检测阴性证明,抵渝后24小时内做1次核酸检测(核酸检测结果未出前原则上居家观察)。不能提供48小时内核酸检测阴性证明的,须在抵渝后3天内进行2次核酸检测(2次采样间隔至少24小时,

2 次检测结果出来前原则上居家观察);

4. 直辖市出现本土病例,但未划定中、高风险地区,病例轨迹涉及区来渝返渝人员,需提供 48 小时内核酸检测阴性证明,抵渝后 24 小时内做 1 次核酸检测(核酸检测阴性结果未出前原则上居家观察)。不能提供 48 小时内核酸检测阴性证明的,须在抵渝后 3 天内进行 2 次核酸检测(2 次采样间隔至少 24 小时,2 次检测结果出来前原则上居家观察)。

5. 直辖市高风险岗位来渝返渝人员按照前述第五条政策执行。

八、其他地区来渝返渝人员主动在 24 小时内完成 1 次核酸检测。

九、自我健康监测期间,不聚餐聚会、不乘坐公共交通工具(做好个人防护前提下,可以乘坐出租车或网约车)、不前往人员密集的公共场所。

十、针对本土病例迅速上升、传播链条不清、社区传播风险较大的省(区、市),市疫情防控组组织专家研判,制定针对性政策,并且每日研判风险。一旦当地本土病例每日新增低于 10 例,且无社区筛查发现病例时,实时调整管控措施,按照前述第一至八项政策执行。

十一、以县(市、区、旗)为单位,一旦相关县(市、区、旗)全域调整为低风险,其仍在我市执行隔离政策的人员,核酸双采双检阴性后解除隔离。

十二、其他省（区、市）通报协查的密切接触者、次密切接触者、高风险暴露人员等重点人员按照相关政策执行。

十三、国内重点地区来渝返渝人员的社区排查、健康提醒和报备等制度按照以往政策执行。国内重点地区来渝返渝健康管理措施根据疫情形势实行动态调整。

