

疾控大讲堂

新冠肺炎防控知识



四川发紧急通知
加强新冠肺炎疫情防控工作

新华社成都7月28日电 四川省政府网站28日发布了《四川省应对新型冠状病毒肺炎疫情应急指挥部关于进一步加强新冠肺炎疫情防控工作紧急通知》。

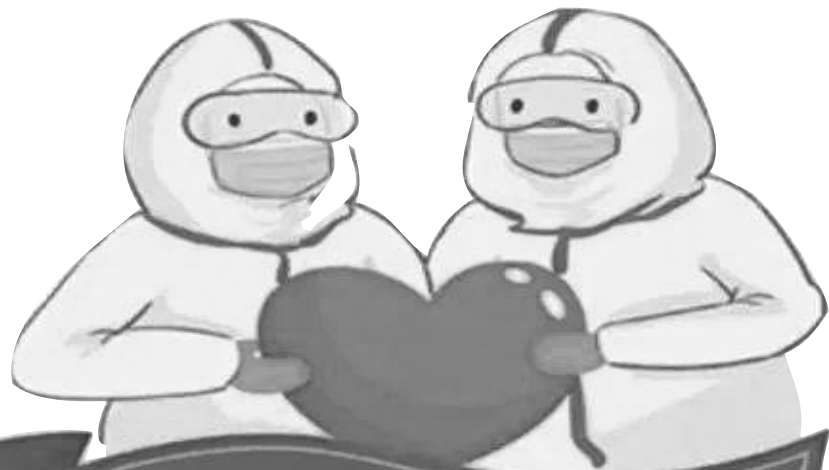
入境人员来四川怎么办？根据紧急通知，要对所有从四川省口岸入境人员实行14天集中隔离和7天居家隔离，不符合居家隔离条件的，应进行集中隔离。解除集中隔离后，入境人员由各市（州）闭环接回当地继续实施7天居家隔离，经四川返回外省的人员应闭环送至机场、车站，并提前告知目的地入境人员信息和乘坐交通工具信息。

紧急通知提到，所有入境人员在集中隔离期第1、4、7、10、14天，以及居家隔离期第2、7天完成鼻咽拭子核酸检测，其中集中隔离期第14天和居家隔离期第7天核酸检测，应采集2份鼻咽拭子，分别使用不同核酸检测试剂检测，2次检测由不同检测机构开展（双采双检）。

从省外入境解除集中隔离后来（返）川人员或受邀入川团队，凡到达四川时入境时间不满21天的，应由属地闭环送至居家隔离场所，实行居家隔离直至满21天；没有居家隔离场所的，由当地指定隔离酒店进行集中隔离，隔离期间实行2次鼻咽拭子核酸检测，解除隔离时采用双采双检。

根据紧急通知，对风险区未划定时、划定后作出了要求。其中，在做好风险区未划定时人员管理方面，紧急通知提到，当国内出现本土确诊病例后，疫情发生地未划定中高风险地区时，各地应发布健康提示，对14天内有疫情发生所在县（市、区）旅居史的来返人员，进行社区排查和交通关口排查，要求提供48小时内核酸检测阴性报告，不能提供报告的应在24小时内就近完成核酸检测。核酸检测阴性，纳入社区管理，健康监测至离开疫情发生地满14天为止。

在严格风险区划定后人员管理方面，紧急通知提到，疫情发生地划分中高风险地区后，各地按照推送数据，在24小时内完成区域协查和红黄码人员排查管理，对中高风险地区来返人员实行居家隔离直至离开风险区满14天，不具备居家隔离条件的实行集中隔离，隔离期间每3天完成1次鼻咽拭子核酸检测，解除隔离时采用双采双检。隔离期间，中高风险地区降为低风险地区，在核酸双采双检阴性后解除隔离。中高风险地区所在地要求离开时持有规定时间内核酸检测阴性证明的，各地应按照其规定范围、规定时间进行人员排查和核酸检测阴性证明查验。



我们一起打疫苗

做好个人防护 尽快接种疫苗 资料图片 请图片作者与本报联系，以奉薄酬

做好个人防护 尽快接种疫苗
疾控中心提醒：
来（返）乐重点人员
要主动落实疫情防控常态化措施

为严防疫情输入，确保全市人民生命健康安全，乐山市疾控中心发布健康提示，来（返）乐重点人员要主动落实疫情防控常态化措施，市民需做好个人防护，尽快接种疫苗。

重点人员主动报备 接受登记调查

来（返）乐山重点人员范围：入境21天内来（返）乐山人员；国内中高风险地区所在设区市（直辖市为区）、疫情封控管理区、划定全员核酸检测区域内来（返）乐山人员；四川天府健康码赋码为红、黄码的来（返）乐山人员；新冠病毒感染者的密切接触者、次级密切接触者；新冠肺炎患者或疑似患者、无症状感染者、出院后管控期患者。

入境人员结束集中隔离后来（返）乐山的，应在解除集中隔离前2天向本人居住地村（社区）申报登记；上述其他重点人群应当做好个人防护，在安全抵达乐山后尽快向所在居住地村（社区）申报登记健康状况、旅居史、密切接触新冠肺炎确诊患者和无症状感染者等相关情况，不得漏报、瞒报、谎报。主动接受有关部门进行的登记调查、核酸检测、居家健康监测、居家隔离、集中隔离等防控措施。

各类重点人群拒不落实疫情防控措施，将面临追究违法责任的风险：

（一）新冠肺炎患者或疑似患者、无症状感染者、出院后管控期的患者，隐瞒、谎报病情、旅居史、密切接触史等信息，或者违反隔离、治疗相关规定，进入公共场所或者公共交通工具，参与人员聚集活动，故意传播或可能造成新冠肺炎病毒传播的，由公安机关依法追究相应责任。

（二）拒绝接受检疫、居家健康监测、居家隔离医学观察、集中隔离医学观察或者治疗，经卫生部门评估具有传播风险，在告知后仍拒不执行的，将予以强制执行；因被管理对象过失造成新冠肺炎疫情传播，危害公共安全的，由公安机关依法追究相应责任。

（三）拒绝执行当地新冠肺炎疫情防控指挥部依照《中华人民共和国传染病防治法》等法律法规提出的预防、控制措施，引起新冠肺炎疫情传播或者有传播严重危险的，公安机关将依法给予治安管理处罚；构成犯罪的，将依法追究刑事责任。

市民应该注意个人防护

对于普通老百姓来讲，应继续保持良好的防疫习惯，比如佩戴口罩，保持一定的社交距离，同时确保自己所在的空间处于通风状态等。

不必刻意减少出行，但应避免前往中高风险地区。

最重要的是，务必尽快接种疫苗，这既

可以保障本人的健康，还可以构建起社会群体免疫屏障，共同抵御新冠病毒的侵袭。

虽然引发本轮疫情的德尔塔毒株的感染性较强、容易出现重症，但就国内外数据来看，接种疫苗能比较有效地预防重症，减少死亡。目前因新冠病毒致死的病例，绝大部分为未接种疫苗者。