

省外返豫入豫即赋黄码、三天两次核酸检测……

河南持续加强入豫通道疫情防控

持续加强入豫通道疫情防控

3月21日,河南省新冠肺炎疫情防控指挥部办公室印发通知,定于2022年3月22日8时起,通过采取精准设置卡口,统一查验标准,强化应急处置,持续加强入豫通道疫情防控措施,进一步阻断疫情输入风险,保障广大人民群众的健康安全。

记者获悉,高速公路收费站下站口和普通国省干线省界入豫通道处,将根据周边省份和邻近区域疫情形势和道路通行情况,合理设置交通卡口,实时动态调整,及时发出通告。卡口对所有外省来豫车辆和河南籍返回车辆查验“两码一证”(健康码、行程码、48小时核酸检测阴性证明);在首个疫情防控卡口发放统一的查验单,24小时内全省免检通行,不再重复查验;对黄码人员,落实“三天两检”管控措施,并进行跟踪服务,对在豫停留不足48小时的,只进行一次核酸检测。各卡点将设置临时隔离点、核酸采样点,发现来自中高风险地区可疑患者或红码人员,立即就地实施临时隔离,并报告属地疫情防控机构规范筛查处置。

河南省新冠肺炎疫情防控指挥部要求,全省所有高速公路收费站、入豫普通公路卡点开辟应急运输通道,加强重点路段路网运行动态监测,实行24小时专人值守,最大限度提高通行效率,保障人流物流畅通,确保民生、防疫、应急物资快速优先通行。请广大司乘人员积极配合,做好个人防护,认真遵守各项疫情防控要求。

实施省外返豫入豫即赋黄码、三天两次核酸检测等健康管理措施

3月21日,记者从河南省新冠肺炎疫情防控指挥部办公室获悉,该办公室日前下发通知,2022年3月22日0时起,河南对省外返豫入豫人员,实行入豫即赋码、三天两次核酸检测等健康管理措施。

通知中明确,遵循“省级赋码、属地管控、便捷解码”原则,将统一对省外返豫入豫人员河南省健康码赋黄码(赋码前将收到短信提醒)。赋码将开通自动转码功能,以“自动为主、人工为辅”方式进行,在完成三天两次核酸检测且结果均为阴性,并由核酸检测机构上传省一体化疫情防控管理平台后,自动转绿码;被赋码超过7天,如无异常情况,自动转绿码;超期未自动转绿码的,可通过支付宝—河南省健康码—健康码转码登记,按要求上传材料,申诉审核通过后自动转码。

通知中要求,各地要落实省外返豫入豫人员落地即开展一次核酸检测采样。被赋黄码人员可返回家中、入住酒店等待结果。在完成三天两次核酸检测和健康码转绿前,不参加聚集活动。

通知中明确,本次赋码不涉及红码人员,其赋码转码按照有关规定执行。本次工作的结束时间,按省疫情防控指挥部统一要求执行。

为啥要对省外返豫入豫人员赋黄码?赋黄码是否影响出行?怎样转为绿码?

记者围绕群众关心的这些问题,采访了河南省新冠肺炎疫情防控指挥部办公室相关负责人。

“实施这项新政策的目的在于切实保障好全省人民群众身体健康和生命安全。自3月22日0时起,对省外返豫入豫人员健康码赋黄码,赋黄码前会有短信提醒。”相关负责人表示。

当前,国内疫情呈现点多、面广、频发之势,隐匿性强,传播速度快。此次采取赋码措施是筑牢全省疫情防控“基层防线、卡口防线、数字防线”的重要举措,遵循“省级赋码、属地管控、便捷解码”原则,各地将严格落实黄码人员“三天两检”工作要求。“三天两检”是指在3天(72小时)内进行2次核酸检测;首次核酸检测应在返豫入豫后的24小时内,且两次核酸检测间隔24小时。

据相关负责人介绍,被赋黄码的入豫过境人员如在全省境内通行期间未下高速公路,未出铁路车站、机场,高速、铁路及机场管理部门应准予放行离豫;在高速服务区、铁路车站、机场内上述人员严格落实相应防疫措施后,准予放行。

相关负责人说,赋码将开通自动转码功能,以“自动为主、人工为辅”方式进行。自动转码有三种方式:在完成三天两次核酸检测且结果均为阴性,并由核酸检测机构上传省一体化疫情防控管理平台后,自动转绿码;被赋码超过7天,如无异常情况,自动转绿码;超期未自动转绿码的,还可通过支付宝—河南省健康码—健康码转码登记,上传材料审核通过后自动转码。人工转码主要由所在地社区工作人员开展转码工作,需查验“个人健康承诺书、三天两次核酸阴性检测证明”等申诉材料。有疑问时,可拨打当地区号+12345或区号+12320(部分省辖市),进行咨询。

(来源:河南日报微信公众号)

疫情通报

截至3月21日24时

新型冠状病毒肺炎疫情最新情况

3月21日0时~24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例2338例。其中境外输入病例57例(广东12例,浙江10例,广西9例,上海8例,四川6例,福建5例,北京4例,天津1例,辽宁1例,黑龙江1例),含17例由无症状感染者转为确诊病例(浙江9例,四川6例,天津1例,广东1例);本土病例2281例(吉林1902例,其中长春市1437例,吉林市438例,四平市23例,延边朝鲜族自治州4例;福建110例,其中泉州市89例,莆田市16例,厦门市2例,漳州市2例,福州市1例;辽宁67例,其中营口市55例,沈阳市7例,大连市5例;黑龙江43例,均在哈尔滨市;上海31例,其中闵行区10例,浦东新区6例,嘉定区5例,徐汇区4例,崇明区2例,普陀区1例,金山区1例,松江区1例,奉贤区1例;山东25例,其中滨州市17例,烟台市5例,德州市2例,青岛市1例;广东25例,其中深圳市23例,中山市2例;江西14例,均在南昌市;河北11例,其中廊坊市6例,唐山市5例;天津8例,其中西青区4例,河东区1例,红桥区1例,武清区1例,滨海新区1例;湖南8例,其中怀化市4例,长沙市3例,邵阳市1例;河南7例,其中焦作市6例,开封市1例;陕西7例,均在宝鸡市;北京6例,其中东城区4例,朝阳区2例;甘肃5例,其中兰州市3例,兰州新区2例;江苏3例,其中常州市2例,盐城市1例;云南3例,其中德宏傣族景颇族自治州2例,红河哈尼族彝族自治州1例;内蒙古2例,其中呼和浩特市1例,通辽市1例;浙江2例,其中嘉兴市1例,衢州市1例;重庆2例,其中巴南区1例,永川区1例),含61例由无症状感染者转为确诊病例(吉林33例,福建5例,河南5例,辽宁4例,山东2例,广东2例,云南2例,甘肃2例,内蒙古1例,黑龙江1例,上海1例,江苏1例,浙江1例,江西1例)。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例588例,解除医学观察的密切接触者10643人,重症病例较前一日增加3例。

境外输入现有确诊病例1631例*(其中重症病例1例),现有疑似病例14例。累计确诊病例16976例*,累计治愈出院病例15345例,无死亡病例。

截至3月21日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例23138例(其中重症病例42例),累计治愈

出院病例106788例,累计死亡病例4638例,累计报告确诊病例134564例,现有疑似病例14例。累计追踪到密切接触者2080392人,尚在医学观察的密切接触者351709人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者2432例,其中境外输入119例,本土2313例(上海865例,其中浦东新区164例,徐汇区129例,闵行区110例,嘉定区97例,宝山区66例,黄浦区48例,静安区45例,崇明区38例,松江区37例,普陀区31例,长宁区26例,虹口区23例,奉贤区21例,金山区15例,杨浦区10例,青浦区5例;吉林563例,其中吉林市558例,延边朝鲜族自治州3例,四平市1例,辽源市1例;河北212例,其中廊坊市170例,唐山市42例;山东184例,其中滨州市166例,淄博市7例,青岛市5例,威海市4例,烟台市1例,德州市1例;辽宁183例,其中营口市102例,大连市41例,沈阳市40例;福建110例,其中泉州市108例,莆田市2例;江西35例,其中南昌市31例,宜春市3例,上饶市1例;甘肃30例,其中兰州市24例,兰州新区3例,天水市2例,临夏回族自治州1例;江苏29例,其中常州市20例,南京市3例,苏州市2例,连云港市2例,南通市1例,盐城市1例;天津28例,其中河北区7例,东丽区6例,西青区5例,河东区3例,静海区3例,北辰区1例,武清区1例,滨海新区1例,宁河区1例;广西18例,其中钦州市12例,防城港市2例,崇左市2例,桂林市1例,南宁市1例;黑龙江13例,均在哈尔滨市;安徽12例,其中马鞍山市5例,铜陵市5例,合肥市1例,安庆市1例;云南12例,其中德宏傣族景颇族自治州10例,红河哈尼族彝族自治州2例;浙江6例,均在衢州市;广东5例,均在深圳市;河南4例,均在焦作市;内蒙古3例,均在呼和浩特市;重庆1例,在永川区);当日转为确诊病例78例(境外输入17例);当日解除医学观察526例(境外输入126例);尚在医学观察的无症状感染者20155例(境外输入1634例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例300270例。其中香港特别行政区278185例(出院34885例,死亡6119例),澳门特别行政区82例(出院79例),台湾地区22003例(出院13742例,死亡853例)。

注:*为山东核减1例。

(据国家卫生健康委员会官方网站)

截至3月21日24时

河南省新型冠状病毒肺炎疫情最新情况

3月21日0时~24时,全省新增本土确诊病例7例(确诊2例,其中开封市、焦作市各1例;无症状感染者转确诊5例,均在焦作市),新增本土无症状感染者4例(焦作市4例),无新增疑似病例;1例本土确诊病例治愈出院,5例境外输入确诊病例治愈出院,7例境外输入无症状感染者解除医学观察。

2020年1月21日至2022年3月21日

24时,全省累计报告确诊病例2726例(本土2527例、境外输入199例),现有住院病例50例(本土18例,境外输入32例),尚在医学观察的无症状感染者83例(本土13例,境外输入70例)。累计追踪到密切接触者66500人,正在观察的密切接触者2155人。

(据河南省卫生健康委员会)