



何时执行?何谓居家健康监测?何谓网格化管理?

国家卫健委再次回应春节返乡问题

据新华社电 日前,我国多地接连发生局部聚集性疫情,农村地区疫情防控成为重中之重。为此,国务院联防联控机制印发《冬春季农村地区新冠肺炎疫情防控工作方案》(以下简称《方案》),保障公众过个健康平安的“安全”年。

何时执行?何谓居家健康监测?何谓网格化管理?针对农村地区疫情防控工作的相关部署,国家卫健委再次对春节返乡问题进行解答。

问:《方案》什么时候执行?

为做好冬春季农村地区新冠肺炎疫情防控工作,《方案》自下发之日起开始执行。

持核酸检测阴性证明返乡从1月28日春运开始后实施,至3月8日春运结束后截止。

问:《方案》规定“持核酸检测阴性证明返乡后不需要隔离,但需要进行14天居家健康监测”,是不是返回城市就不要落实14天居家健康监测?

《方案》所指返乡人员是指从外地返回农村地区的人员,需要持核酸检测阴性证明返乡,并

进行14天居家健康监测。

返回城市人员需遵守目的地疫情防控要求。

问:《方案》中提到的居家监测与隔离有什么区别?

居家健康监测,要求做好体温、症状监测,非必要不外出。如果出现发热、干咳、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等身体不适症状,及时到医院就诊。

居家隔离,要求在社区医务人员指导下,单独居住,不能外出。

问:如果在1月28日前返乡,是不是返乡后第7天和第14天不

需要做核酸检测?

1月28日春运开始后返乡人员须在返乡后第7天和第14天分别做一次核酸检测。

1月28日之前返乡人员是否需核酸检测以目的地要求为准。

问:《方案》中提出对返乡人员实行网格化管理,网格化管理是什么意思?

网格化管理是指将农村划分为若干网格,村委会人员、乡村医生和民警等各方力量,以网格为单位,分片包干,对返乡人员做好摸排登记、健康监测、宣传教育等工作。

□战疫快报

国家发展改革委:
畅通运输物流网络
保障稳定供应

国家发展改革委1月23日称,经各地各部门共同努力,目前全国货运网络运行总体正常,北京、河北、吉林、黑龙江等疫情重点地区民生物资运输基本畅通。

近期河北等地疫情发生后,有关地区强化疫情防控措施,一些地方出现对河北籍车辆劝返、防疫检查站严重拥堵、货运车辆进京不便等问题,给生活物资供应保障带来一定影响。为切实保障运输物流畅通,国务院联防联控机制以及交通运输部、公安部、国家邮政局印发有关通知,要求在做好疫情防控的同时,取消对货运通行的不合理限制,优先保障民生物资车辆通行。

吉林通化:
14名党员干部
因防疫不力被问责

1月23日,吉林省通化市纪委监委对在疫情防控工作中失管失察、履职不力的14名党员干部追责问责情况进行通报。其中,通化市卫健委党组书记、主任,通化市中心医院党委书记、院长王树东,对疫情防控形势认识不足,日常工作部署检查不及时,履行领导责任不到位,造成工作被动,被给予党内警告处分。通化市疾控中心党总支书记、主任程炜华,应对突发疫情准备不足,职责分工不清,效率不高,履行疾控工作职责不到位,被撤销党内职务。

辽宁大连:
中风险地区计划
于24日24时清零

大连市卫生健康委副主任赵连23日在大连市疫情防控工作新闻发布会上说,大连市目前余下的两个中风险地区最后一次核酸检测结果均为阴性,计划于24日24时下调为低风险地区,届时大连市全域将均为低风险地区。

从2020年12月15日本次本土疫情发生以来,大连市先后有16个社区(村、小区)被划定为中风险地区。鉴于本次疫情具有发病隐匿、潜伏期长、传播速度快、传染性强、社区关联性大的特点,大连市提出了“中风险地区以末次社区阳性感染者出现时间为起始点,经‘14+7’天封闭管控”等更严标准。此前,16个中风险地区已有14个按此标准下调为低风险地区。

河北邢台:
2600间方舱隔离房
建成投用

1月23日,在河北省邢台市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,南宫市委副书记、市长朱继坤介绍,疫情发生以来,南宫市积极进行集中隔离点建设管理,1月10日启动实施方舱隔离房建设,每天有300多名工人昼夜施工,日可建成方舱隔离房300套。截至目前,已有2600间方舱隔离房建成并投入使用。据新华社

17天,超千万人口连过三遍“筛子” 石家庄全员检测“筛”出了啥情况

三轮全员检测共“筛”出631例阳性样本

22日晚间召开的石家庄市疫情防控新闻发布会上,石家庄市副市长孟祥红通报,1月20日至22日,石家庄市进行了新一轮全员核酸检测,共采样10256424人,累计检出阳性样本30例。从本轮核酸检测结果看,主要有三个特点:

阳性样本主要集中在隔离点。检出的30例阳性样本中,出自隔离点的有25例,占83.3%。数据表明疫情蔓延得到了有效遏制。下一步加强对隔离点的规范管理,应成为疫情防控的重中之重。

个别中高风险地区仍然检出阳性。尽管严格管控中高风险地区,但仍不能麻痹大意,应进一步强化中高风险地区的管控,坚决防止疫情反弹。

低风险地区未发现阳性样本。截至22日晚8时,全市9个县(市、区)零报告,但也必须始终绷紧疫情防控这根弦。

此前,1月6日开始的石家庄市第一轮全员核酸检测,累计检出阳性样本354例。12日开始的第二轮全员核酸检测,一共筛查出247例阳性感染者。这两轮检测出的阳性样本有两个共同点,一是集中度高,主要集中在藁城区;二是关联性比较强,基本上都与藁城区有关,特别是与藁城区的增村镇有关。

第三轮核酸检测一个突出重点是全覆盖。石家庄市疫情防控指挥部核酸检测分指挥部负责人张忠良说,全市农村、社区

石家庄市疫情防控指挥部1月23日凌晨发布通告,石家庄市继续实行严格管控,严格控制人员跨市域流动。

自1月6日至22日,17天内,石家庄连续开展三轮全员核酸检测,累计检测超过3000万人次。短时间内,如此多频次在一个人口超千万的大城市开展全员核酸检测,国内尚属首次。三轮核酸检测开展效果如何?为何要连续开展?为何能在短时间内连续开展?



1月20日,石家庄市启动全市第三轮全员核酸检测。在石家庄市裕华区九里庭园社区,医护人员为一名儿童进行核酸采样。 新华社发

核酸检测全覆盖情况逐户核、逐人核,应检人数、实检人数等情况由农村、社区党组织书记签字后,上报乡镇或街道备案核查。

23日凌晨,石家庄市疫情防控指挥部发布通告,经专家评估论证,自23日起,对石家庄市和各县(市、区)实行分区分级管控。

加密频次对重点地区开展大范围核酸检测

据河北省卫健委副主任段云波介绍,按照计划,到1月19日

24时,石家庄等重点地区封闭管理到期。石家庄、邢台两市第二轮核酸检测完成后,结果显示两地均检出核酸阳性的患者。经国家、省专家组进行反复论证,新冠病毒传播风险依然存在。为将潜在的隐患彻底排查出来,省应对新冠肺炎领导小组决定,石家庄市从1月20日起,组织对全市开展新一轮核酸检测,3天内完成,核酸检测期间继续居家防疫。

河北省副省长徐建培1月16日在新闻发布会上说,只有及早开展大范围核酸检测,才能争取

防控主动,以最小的代价取得最好的防控效果。因此,河北加大密度、加密频次,对重点地区开展大范围核酸检测。对正在隔离中的密接和次密接人员每两天做一次核酸检测。

“全员核酸检测是筛查感染人员、掌握感染范围、摸清疫情底数的快速而有效方法,特别是对无症状感染者这种隐匿性强的传染源,可以快速识别,做到早发现。”河北省疾病预防控制中心应急办主任师鉴说,从目前情况看,河北省正在救治的确诊病例和无症状感染者,绝大多数都是通过全员核酸检测及时发现的。

接连三轮全员核酸检测如何保证检测质量

短时间内,多频次开展千万人口量级的全员核酸检测难度可想而知。如何组织有序,保证检测质量?段云波介绍,目前,河北全省具备核酸检测能力的机构达667家,每日单检能力达到71万份。如果采用1:10混采技术的话,每天能检测710万人份。

为保障检测有序开展,河北省制定了全员核酸检测指导方案。同时,制定了支援石家庄市全员核酸检测工作方案。

石家庄市卫健委副主任张国军说,省内兄弟城市以及省级医疗机构先后派出数千名采样人员和实验室技术人员火速驰援石家庄。到1月19日,已有江苏省、浙江省、北京市、深圳市以及国家疾控中心等省市和单位共计773人支援河北核酸检测工作。据新华社

平度两例感染者病毒来源确认 病毒序列与当前黑龙江省的流行株同源性达99.99%

本报青岛1月23日讯(记者宋祖锋 台雪超) 1月23日下午,平度市召开第三场疫情防控发布会,会上通报,平度市两例阳性感染者病毒序列与当前黑龙江省的流行株同源性达99.99%,说明这次疫情的两例感染者均为输入性感染。

1月20日,青岛市平度市确定两名外省返平新冠病毒核酸检测阳性患者,两人系夫妻,均有黑龙江省绥化安达市旅居史。1月23日下午,平度市举行第三场疫情防控工作新闻发布会,通报称,通过基因测序,实现了对病毒的追根溯源,确认这次疫情病毒的来源。从1月20日晚到22

日,省、青岛市专家一直在做追根溯源工作。22日19点,全基因测序结果显示,平度市2例感染者病毒序列与当前黑龙江省的流行株同源性达99.99%,这说明这次疫情的两例感染者均为输入性感染。这一结果,验证之前的判断是准确的、采取的防控措施是正确的,也为平度市下一步应该采取什么样的措施提供了有力依据。

通报称,对两名输入性感染者的密接和次密接者目前已全部实施了隔离观察,截至23日上午8点,全部完成了第三轮核酸检测,结果全部为阴性;纳入重点管理的人员全部完成两轮核

酸检测,结果均为阴性,第三轮23日上午12点前已全部完成采样,23日晚上8点前可出结果。22日下午,省、青岛市专家进一步分析研判,认为疫情应对采取的措施是科学有效的,目前形势可控、进一步向好。

22日晚,平度市发出了《关于主动报告个人相同活动轨迹信息的公告》,继续排查1月16日至20日到人民医院、18日到青大附院(平度)的人员,要求广大市民对自身行程信息进行核查,如果行程有和患者在医院的轨迹以及其他地方的轨迹,比如超市、熟食店、加油站等地方,重合交叉的人员一定要主动到社区、

村居报备,就近到镇街卫生院做核酸检测。截至目前,有16000多人进行了报备并做了核酸检测采样。目前,各个镇和街道正在进行进一步的宣传发动和排查工作。

疫情发生后,平度市民能否凭本地居民“健康码”到外地出差?据回应,目前,全国所有省市实现健康码信息共享和互通互认,全国绝大部分地区“健康码”可实现“一码通行”。经省、青岛市专家组研判,平度市疫情整体可控,仍是低风险地区,平度市市民的健康码仍然是绿码,可凭绿码出行,不受限制。