



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》),保障公众过一个健康平安的“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、社区关联性强等特点,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,邢台市委副书记、市长朱继坤介绍,疫情发生以来,南官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间南官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,石家庄市委副书记孟祥红通报,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院社区,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备查。

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

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。