



最新

石家庄、邢台首轮全员核酸检测1300余万人,364例阳性

石家庄将启动第二轮核酸检测

昨日下午,河北省石家庄市召开新闻发布会,通报疫情防控最新情况。

发布会上,相关负责人表示,石家庄市即将启动第二轮全员核酸检测,将重点依托各县市区辖区内、省市县二级及以上公立医疗卫生机构开展这轮检测,本次全员检测计划用两天时间完成,在时间上要比上次检测的时间要缩短。

据央视新闻客户端

焦点

“暂停的城市”按下检测“快进键”

——聚焦石家庄完成第一次全员核酸检测

据新华社电 1月5日晚,石家庄市所有农村、社区开始实施封闭管理,一座千万级人口的城市按下了“暂停键”;6日凌晨,全市开始对千万人口进行核酸检测,又同时按下“快进键”。

截至8日24时,石家庄市完成第一次全员核酸检测,共检测10251875人,累计检出阳性人员354人。既要减少人员流动,又要与时间赛跑,“停”“动”之间,又有哪些考虑?

如何按下3天核酸检测1025万人的“快进键”?

“新冠病毒核酸检测既是排查重点人员的有效手段,也是准确、快速确诊新冠肺炎权威的‘金标准’。”河北省卫生健康委员会副主任段云波说,本轮疫情发生后,为遏制疫情蔓延,河北省迅速作出对石家庄、邢台、定州、辛集等4个市开展全员核酸检测的决定。

1月6日0时开始,石家庄市启动超1000万人口的大规模全员核酸检测工作。

——全省制定了支援石家庄市全员核酸检测工作方案,抽调省直医疗机构和其他地市医务人员驰援石家庄,弥补采样人员缺口;

——省市医疗机构、第三方机构等各方检测力量19754人,立即奔赴全市5000多个采样点;

——石家庄在城区、农村“以乡镇、街道办事处一级,行政村、居委会二级”构建

两级网格,以乡镇、社区、居民小区、行政村等单位共设置了采样点5011个;

——国家卫生健康委也组织江苏省派出5支106人、浙江省5支103人的实验室检测医疗队,支援石家庄和邢台市开展全员核酸检测……

石家庄市卫健委副主任张东生说,全市还专门调动医疗、疾控、街道办、派出所等机构,实行点对点、人对人的方式,配足配齐采样场所人员和环境消杀人员,确保无缝衔接。

据了解,此次石家庄全员核酸检测,在检测方法上,高风险地区采用1:1方式采样检测,其他地区采用1:5或1:10混采的方法,进一步提高了检测效率。

“此次短时间内开展全员核酸检测工作,得到了广大市民的有力支持和积极配合,这也是检测工作高效有序推进的重要基础。”石家庄市副市长孟祥红说。

按下检测“快进键”,感染患者数量初步“摸底”

截至8日24时,石家庄市完成第一次全员核酸检测,共检测10251875人,累计检出阳性人员354人。

“从新冠肺炎流行病学特征看,核酸检测阳性病例数减少应该是传播控制有效的迹象。”河北省新冠肺炎医疗救治专家组组长、河北医科大学第二医院呼吸与危重症一科主任阎锡新说。

据了解,随着石家庄市第一轮全员核酸检测完成,核酸检测出的阳性人员主要集中在藁城区,溯源工作还在进行。

石家庄市委副书记、代市长马宇骏介绍,目前核酸检测出的阳性人员分布主要有两个特点:一是集中度高。主要分布在

12个县(市、区),目前共有298人在藁城区(占80%以上);二是关联性高。除行唐县1例阳性病例以外,其他10个县阳性人员均与藁城区有关,下一步将组织专家对核酸检测结果进行分析和研究。

全员核酸检测的同时,石家庄市对阳性人员的流调工作也在紧密进行中。目前,全市共派出328支流调队,第一时间按每名流调对象不少于100个密接者、50个次密接者标准进行流调,努力从源头上切断传播。

截至1月9日12点,石家庄市已累计流调排查密接人员8739人,流调次密接人员5779人。

持续按住“快进键”,将启动二次全员检测

1月8日晚,石家庄市疫情防控指挥部办公室发布通告称,为防止疫情扩散、保障人民群众健康安全,全市完成核酸检测任务后,广大群众居家7天。

马宇骏表示,按照国家新冠肺炎

临床诊断治疗指南规定,一次核酸检测阴性,还不能完全说明没有感染,需要测两次,结果均为阴性才行,要求市民居家,也是为了给二次核酸检测做准备。

石家庄再增40例本土病例

昨日0时至10时,河北新增40例本土新冠肺炎确诊病例,均在石家庄,其中有26例为无症状感染者转为确诊病例,新增6例本地无症状感染者。自1月2日以来,河北省累计发现本土确诊病例

223例,本土无症状感染者161例,累计感染384例。

昨日下午,河北省召开疫情防控工作新闻发布会,介绍新冠疫情防控相关情况。

目前本次疫情没有看到明显的拐点

河北此次疫情的溯源工作以及零号病例,备受关注。对此,流行病学专家师鉴回应:初步推断,这次疫情“零号病例”出现早于2020年12月15日。

目前本次疫情没有看到明显的拐点,扩散风险仍然存在,溯源工作仍在进行。

石家庄、邢台病例样本基因测序结果显示,病毒属于欧洲家系分支,排除与本土以往疫情相关性,推断这次疫情病毒来自境外。

本次疫情新冠病毒全基因组序列也不含有变异病毒。

石家庄、邢台第一轮全员核酸检测结束

发布会上,相关负责人表示,石家庄、邢台两市的第一轮全员核酸检测已经结束了,共检测1300余万人,截至9日24时,一共筛查出364例检测阳性。石家庄检测呈现这样两个特点,一是集

中在藁城区,占阳性人数的87%,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。邢台的检出都在南宫市,从病例的分布来看,感染范围暂时没有进一步的扩大。

河北已完成所有已发现病例的流调

发布会上,相关负责人介绍,目前河北已完成所有已发现病例的流行病学调查,这次疫情呈现了分布呈高度空间聚集性、感染者主要来自农村、感染者总体年龄偏大的特点。

石家庄共判定了密切接触者11000余人,密切接触者的密切接触者5800余人。

邢台市累计追踪管控密切接触者2000多人,密切接触者的密切接触者1300余人。

20个省份密接者119人,核酸检测均为阴性

发布会上,师鉴介绍,截至9日14时,共向全国20个省份发送38份协查函,涉及病例密切接触者119

人,其中密切接触者27人,当地全部予以协查,截至目前没有发现检测阳性者。

相关

疫情防控措施不到位 滴滴“花小猪”被处罚

据新华社电 在10日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市交通委员会副主任、新闻发言人容军介绍,针对近期滴滴名下“花小猪”打车平台连续发生网约车驾驶员确诊的情况,交通运输执法部门加大对网约车和巡游出租车疫情防控的监督检查,处罚“花小猪”平台疫情防控措施不落实12起,罚款34万元;处罚滴滴平台驾驶员96起,罚款107万元。

容军表示,近期执法检查反馈显示,滴滴、“花小猪”等网约车平台公司依然存在疫情防控主体责任落实不到位、对平台驾驶员疫情防控措施落实监督不到位等情况。同时,网约车驾驶员在运营过程中,存在不按要求消毒通风,不按要求佩

戴或不正确佩戴口罩的现象,也存在未对不佩戴口罩的乘客进行劝阻的情况。

如滴滴平台驾驶员尹某某于1月6日在滴滴平台接单,驾车由海淀区清河科利源大厦载客至昌平区沙河五福家园,行程中未佩戴口罩,乘客向滴滴平台投诉,客服未能及时响应。经查,该驾驶员和车辆均未取得网约车资质,执法部门已对滴滴平台和驾驶员分别做出罚款2万元的处罚。

再如滴滴平台驾驶员李某于1月9日在滴滴平台接单,驾车在大兴国际机场P1停车楼载客去往丰台区马家堡时,未按要求佩戴口罩,驾驶员和车辆均未取得网约车资质。下一步,执法部门将对滴滴平台和相关驾驶员依法从重处罚。