

## 聚焦疫情防控

# 1月10日0时到10时 河北新增40例确诊病例

## 初步估计“零号病例”在2020年12月15日之前 引发当地传播的可能性大

■在1月10日召开的河北省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上，河北省副省长徐建培说，1月10日0时到10时，河北省新增40例本地确诊病例，全部在石家庄市。40例中有26例为无症状转确诊病例，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。

■河北省疾病预防控制中心应急办主任师鉴说，基于现今发现的早期病例发病时间和病毒传代时间，初步估计“零号病例”在2020年12月15日之前引发当地传播的可能性大，当前溯源工作仍在进行。

### 本次疫情目前没有 看到明显拐点

师鉴说，本次疫情目前没有看到明显拐点，扩散风险依然存在。通过对来自石家庄、邢台病例的样本进行基因测序比对，可排除与中国以往本土疫情的相关性，推断引发本次疫情的病毒来自境外。本次疫情新冠病毒

全基因组序列不含有英国与南非变异毒株的氨基酸关键性变异位点。

### 六类人群核酸检测 结果全为阴性

师鉴说，截至1月9日14时，这次疫情期间，河北共向全国20个省份发送了38份协查函，涉及到的病例密切

接触者总数是119人，当地全部予以协查，并予以回函，截至目前没有发现检测阳性者。

此外，发布会上透露，河北省对全省养老服务机构、寄宿制学校、监狱和戒毒所、精神卫生机构、党政群机关等六类人群全部进行了核酸检测，共检测549万余人，结果全为阴性。

## 焦点关注

# “暂停的城市”为何按下检测“快进键”？

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，一“停”一“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



1月8日，日检测通量10万单管的“火眼”实验室(气膜版)经过连夜建设，在石家庄市河北体育馆网球场亮相。

新华社发

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)；二是关联性强。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，努力从根源上切断传播。

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”，将启动开展二次全员检测】

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。

“居家隔离是阻断病毒传播最有效、最直接的手段。根据专家的建议，市委、市政府结合石家庄疫情防控形势，提出了继续居家隔离7天的措施。”马宇骏表示，按照国家新冠肺炎临床诊疗指南规定，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。

据了解，为了加强二次全员核酸检测工作，目前石家庄市所有二级以上医疗机构和疾控中心全部建成核酸检测实验室，具备开展核酸检测能力的机构共107家，并已协调了北京、天津、山东、河南等相邻省份进行支援检测。

8日，江苏和浙江两省支援石家庄的8支检验医疗队、169名检测人员已到达石家庄市；日检测通量10万单管的“火眼”实验室连夜建成，每日最高可检测样本量达到100万人份，检测能力将得到进一步提高。

“通过第一次核酸检测，我们积累了一些成熟的经验，现在人员力量更加充足、物资的准备更加充分，相信第二次核酸检测一定会速度更快、质量更高，效果更好。”马宇骏说。 据新华社

## 延伸阅读

# 再出征！四川造“流动应急智能中药房” 抵达河北一线抗疫

在河北南官市中医院内，一台“流动应急智能中药房”正在忙碌工作，可容纳近400味药品，最快30秒可配发一副药品，成为抗击疫情的利器。

记者了解到，由四川新绿色药业科技发展有限公司捐助的2辆“流动应急智能中药房”已经抵达河北石家庄市和邢台市，并协助开展中医药抗疫工作。

该流动中药车曾在武汉抗疫中发挥作用。随车还运载了防控所需的中药配方颗粒、免洗消毒洗手凝露等防疫物资。

据介绍，“流动应急智能中药房”

为国家专利产品，拥有诊疗系统、发药系统、药品管理系统等七大系统，具有灵活机动、智能互联、移动发药、实时监测等特点，能满足一家中医院的常规使用，最快30秒可配发一副药品。

“流动应急智能中药房”还基于5G技术开发了远程诊疗系统，该系统利用智能远程终端，实时为医生提供诊疗数据，实现患者的远程问诊。

据悉，“流动应急智能中药房”突破了传统中药饮片煎煮不便的难题，在疫情的应急援助工作中，有效增大了医院的服务半径，让更多群众得到高效、快速、便捷的服务。 据新华社