

王东峰在石家庄市调研检查时强调

科学精准加快全员核酸检测 有力有序有效全面排查防控疫情

河北日报讯(记者四建磊)1月6日是石家庄启动全员核酸检测、强化人员流动管控的第一天。省委书记、省人大常委会主任王东峰到石家庄市调研检查。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示和党中央决策部署,全面落实国务院联防联控机制要求,科学精准加快全员核酸检测,有力有序有效全面排查防控疫情,坚决控制疫情扩散蔓延,确保群众安全和社会稳定。省委副书记、省长许勤参加调研检查。

随着石家庄在全市范围开展全员核酸检测,各农村和社区均加强了出入管控。广大群众积极配合,自觉在居住地接受核酸检测,齐心协力联防联控。王东峰、许勤来到桥西区恒大城小区,实地察看核酸检测情况。桥西区负责同志介绍说,该社区自当天上午10时开始进行核酸检测,当天将全部完成该小

区4000多名居民的检测任务。王东峰、许勤对此给予肯定,要求各地以村和社区为单位,落实属地责任,精心组织实施,逐一建档立卡,坚决如期完成全市全员检测任务。要建立健全信息化平台,推进核酸检测结果与健康码互联互通,确保核酸检测工作发挥实效。在与社区居民交流时,王东峰对广大居民自觉服从服务疫情防控大局和主动配合社区核酸检测工作给予充分肯定。同时要求,市区负责同志要广泛宣传发动群众,齐心协力群防群控,切实减少聚集和外出流动,对自己负责、对社会负责,共同努力战胜疫情。

石家庄严格实施人员外出流动管控后,石家庄火车站全面暂停了对外出旅客售票。王东峰、许勤先后到候车大厅和站台,详细了解防控措施落实情况。当得知石家庄火车站采取停止售票、劝返进站准备外出

人员、对已售出车票全额退款等方式,有效管控了石家庄人员登车离石,王东峰给予高度评价,希望石家庄火车站细致做好旅客的思想工作,引导大家理解防控措施,支持防控大局,切实拱卫首都和周边地区安全。看到候车大厅有一些外地经石家庄站中转旅客正在候车,王东峰与他们亲切交流,叮嘱他们做好自身防护。

河北医科大学第一医院每天承担25万份核酸样本检测任务,当前正在全力以赴科学检测。王东峰、许勤走进核酸检测实验室,听取检测情况汇报。王东峰指出,科学精准高效出具检测结果,是全员核酸检测的关键。核酸检测实验室要集中力量,优化流程,提高效率,全面加强检测力量。要做好样本管理工作,防止交叉感染,确保结果精准和工作人员安全。

自6日凌晨起,石家庄市各出市交通路口全面实行了管控措施。在裕华路高速路口,王东峰、许勤看望慰问执勤民警和疫情防护人员,详细了解疫情防控情况。王东峰指出,高速路口是进出石家庄的要道,要全力做好管控,筑牢疫情防控的坚固防线。在石家庄全员核酸检测期间,要严禁车辆、人员出入,以坚决果断措施防范疫情蔓延风险。全员核酸检测完成后,要对交通进行有序管理,离石人员须经申报后,凭核酸检测阴性证明离石,对目的地进行登记,全流程防控。要创新交通管理方式,保障消防、救护、公共服务等车辆运行,对一些群众和旅客的实际困难要具体帮助解决,确保广大群众正常生活和城市正常运行。

省领导邢国辉、高志立、刘凯,省政府秘书长朱浩文参加调研检查。

石家庄全员核酸检测 已发现7例阳性样本

1月6日,石家庄市召开新闻发布会,通报疫情防控最新情况。

石家庄副市长孟祥红介绍,6日凌晨开始,组织省市医疗机构、第三方机构等

19754人,对石家庄市进行全员核酸检测。各采样组已全部开展采样。截至6日17时,累计采样200万人份,送检593757人,发现阳性样本7例。



1月6日,石家庄市新华区大郭街道大郭新村居民正在有序进行核酸检测。当日,大郭街道党工委在第一时间组建“党员突击队”“共青团员先锋队”和“志愿者服务队”三支队伍,以最快的速度投入到本辖区的抗疫工作中。河北日报记者 赵海江/摄

相关新闻

高风险地区藁城的全员核酸检测6日晚完成

孟祥红通报,2021年1月2日至5日,石家庄市累计报告新冠肺炎确诊病例33例,无症状感染者81例,均在石家庄市定点医院集中收治,无危重病例,无死亡病例。1月5日0至24时,石家庄市新增报告19例确诊病例,5例为无症状感染者转为确诊病例,41例无症状感染者,根据国务院应对新冠肺炎联防联控机制关于科学划分、精准

防控等工作要求,自6日起,将藁城区全域调整为高风险地区。

从5日开始藁城区近7000名工作人员与各地驰援藁城的1500多名医护人员、警务人员一起按照先近后远、安全有序的原则,开始分批次进行全区全员核酸检测。

截至6日18时,完成采样639792份,剩余的将在6日晚上全部完成。

外地驰援石家庄1000名医务人员已抵达

石家庄市卫健委副主任张东生表示,河北省卫健委6日紧急从外地抽调1000名医务人员,当日下午已经到位,7日还将支援2000

名医务人员。下一步将更加严密组织,更加高效快捷,确保完成全员核酸检测工作。(河北日报公众号)

邢台南宫发现的病毒 与欧洲输入病毒高度同源

本报邢台电(燕都融媒体记者张会武)1月6日19时许,邢台市召开新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会

会,该市计划3天完成常住人口全员核酸检测。目前,南宫6例确诊病例病情平稳。

南宫6例确诊病例病情平稳

邢台副市长邓素雪介绍,截至2021年1月6日0时,邢台市共报告新冠肺炎确诊病例6例,均是南宫市病例。其中5例为普通型,1例为轻型,

都集中在市级定点医院——邢台市第二医院进行诊治,目前均病情平稳;无症状感染者两例,在南宫市人民医院进行医学观察。

南宫常驻人口全员检测几近完成

1月4日,邢台全市抽调了854人组成的87支专业流调队伍,和864人组成的29支专业检测队伍进驻南宫全面开展工作。截至6日下午16时,对南宫市362819名常驻人口进行了全员采样检测,其中已出结果360647人,还有2172人正在检测中。

6日8时起,邢台市集中5.4万人

的专业队伍,实行全员核酸检测,计划3天完成任务。1月3日,第一时间将首批3例确诊患者的核酸样本,由省疾控中心送至国家疾控中心开展基因测序,根据反馈的结果,病毒传播与欧洲输入病毒高度同源,具有流行病学联系,从而明确了本次疫情的流行病学途径。

病毒并非本土病毒

据邢台市疾控中心主任任卫红介绍,此次疫情发病快,呈现家庭、单位聚集和病例间有流行病学关联等特点。

邢台疾控部门围绕境外病例导致的传播、冷冻食品外包装/货物引发的传播、外地感染的可能性、由本地病例

导致的传播等四方面,开展溯源工作。利用流行病+病原手段,判定:病毒不是本土病毒,仍然是境外输入病毒。邢台南宫发现的病毒与石家庄发现的病毒高度同源,南宫市病例与石家庄市病例有流行病学联系。

计划3天完成邢台市常住人口全员核酸检测

邢台市卫健委党组书记、主任安建波介绍,邢台将全面加快核酸全员检测工作,自6日始,计划用3天时间完成邢台市常住人口全员核酸检测,

一人不落、全面覆盖。对出现疫情的村庄和社区,严格实行封闭管理。对重点区域严格管控人员向域外流动,有效防止疫情进一步扩散蔓延。

5日河北省新冠肺炎疫情情况

河北省卫生健康委员会1月6日消息:2021年1月5日0—24时,河北省新增20例本地新型冠状病毒肺炎确诊病例,其中石家庄市报告19例(5例为无症状感染者转为确诊病例),邢台市报告1例。无新增死亡病例,无新增疑似病例。

1月5日0—24时,河北省新增43例本地无症状感染者,其中石家庄市报告41例,邢台市报告2例。新增5例境

外输入无症状感染者。

截至1月5日24时,河北省现有确诊病例39例(重型4例、普通型34例、轻型1例),累计治愈出院病例367例(含境外输入34例),累计死亡病例6例,累计报告本地确诊病例378例、境外输入病例34例。尚在医学观察本地无症状感染者78例、境外输入无症状感染者5例。(河北省卫生健康委员会)

小启

因为疫情防控需要,6日起石家庄对全市范围内社区、农村封闭管控,全员进行核酸检测。由于出行上班不便,本报近日将减为八版,敬请读者谅解。