

加速度 保温度 提精度

## 石家庄将启动第二轮全员核酸检测

中国聚焦

新华社石家庄1月11日电(记者赵鸿宇、范世辉、杨帆、秦婧)11日召开的石家庄市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上透露,6日0时至8日24时,石家庄完成了第一次全民核酸检测,共采集样本10251875份,检测出阳性354份,检出率万分之零点三五。

“石家庄的中高风险地区第二轮核酸检测今天已经启动,12日将启动全市全员第二轮核酸检测。”石家庄市政府副市长孟祥红11日说。

石家庄市委副书记、代市长马宇骏说,进行第二次全员核酸检测主要是由于本次疫情还没有出现明显拐点,溯源工作还正在进行,按照以往经验,一次核酸检测结果为阴性还不能完全说明没有感染,需要进行至少两次检测。

石家庄市疾控中心微生物所所长高伟利说,影响核酸检测结果的因素有很多,如检测试剂的灵敏度、受检测人员的感染时间和排毒时间、标本取样过程、标本转运以及实验室检测等。按照相关规定,对于与确诊病例、疑

似病例有过密切接触的人员,需进行间隔24小时以上、连续两次呼吸道标本核酸检测结果为阴性,方可排除;对于去中高风险地区的人员,如果出现发热或呼吸道症状,也需要两次或多次核酸检测才能排除。通过重复核酸检测,很大程度上可以避免漏检和漏诊,为科学决策、精准防控提供技术支持。

据悉,本次全员检测争取用2天时间,比上次全员检测时间少1天。为保证检测顺利进行,石家庄根据检测量、人员分布及构成等合理设置采样点位,并将使用更多的信息化手段,提升样本采集、信息录入、实验室检测能力,尽最大努力避免市民排长队等待、长时间在户外受冻。

据河北医科大学第一医院健康查体中心主任王静介绍,这次在信息录入方面,通过特定的手机软件扫描居民的身份证,其姓名、家庭住址、身份证号就会自动进入到国家的相关系统,比第一次信息录入时需要社区工作人员在纸质登记表上填写提高不少效率。

高伟利说,对于低风险区域,本次核酸检测采取的是多混一的采样方法,即将几个人的样本放在一只采样管里进行检测,目的是提高效率,及时得到检测结果;在中高风险区

域,主要采取一人一管的方式。11日16时30分,1100名医护人员在河北医科大学第一医院广场集结,他们将分为10支核酸检测突击队,2支队伍率先前往中高风险地区为居民进行核酸检测,其余队伍将于12日6时开始,前往裕华区787个检测点,完成第二次全员核酸检测任务。

同时,石家庄也极大提升了核酸检测能力,如迅速建成了每日最高可检测100万人份样本的“火眼”实验室,并重点依托省、市、县二级及以上公立医疗卫生机构进行检测,公立医疗卫生机构检测能力难以满足需要时,将择优选择规模大、有权威、质量好的第三方机构检测,确保快速高效完成检测任务。

此外,江苏、浙江等地的数百名检测人员已抵达石家庄,相关的物资和检测设备经过调试后已经可以正常运行,这也有力助推第二轮全员核酸检测高速度、高质量完成。

杭州市第一人民医院的医护人员方翔日常从事核酸检测工作,他告诉记者,他们这支队伍中的工作人员大部分都有丰富的核酸检测经验,到达石家庄前就做好了充分的心理准备,完全能够应对工作压力。

进入中国北方最冷的“三九天”,为防止医

护人员和居民挨冻,石家庄不少社区开始搭建帐篷或利用地下车库作为检测场所。

裕华区裕兴街道华兴社区党总支书记刘晓博说,社区连夜为医护人员搭建了4顶帐篷,帐篷门口成了检测窗口,同时为让医护人员“拎包检测”,他们准备了10个电暖气、100多个暖宝宝,并在帐篷内通上了网和电。

“为做到一户不漏,一方面华兴社区利用提前建立的楼栋群,在群里通知居民什么时间、拿什么证件到什么地方进行核酸检测,一方面楼栋长挨家挨户走访,收集家庭住户信息,并记录哪家是老人居住,等检测时会敲门通知。”刘晓博说。

石家庄新华区都市阳光小区为中风险区域,11日下午小区内开始了第二轮核酸采样工作,在小区地下车库,居民排成两列,人员之间间隔一米,有序进行采样。

广大乡村也在为第二轮核酸检测做着准备,11日下午记者在石家庄市高邑县中韩村村委会看到,村民们正在做核酸检测的引导路径,每隔1米多还画了一道线,提醒群众排队时保持间距。

中韩村党支部书记王进召说,村医们刚刚接受完培训,又到乡镇卫生院集中开会,应该能更加高效检测。

自去年年底英国发现变异新冠病毒以来,多个国家和地区陆续报告了英国发现的变异病毒感染病例,一些国家还发现了不同版本的变异病毒。世界卫生组织欧洲区域办事处主任克卢格日前指出,进入2021年,世界拥有了疫苗等应对新冠疫情的新工具,但同时也面临病毒变异等新挑战。

## 多国现变异病毒

去年12月,英国先后报告发现名为VOC 202012/01的变异新冠病毒和另一种传播能力更强、变异更大的变异病毒;南非报告发现名为501.V2的变异新冠病毒;非洲疾病预防控制中心报告,在尼日利亚发现一种新变异新冠病毒,可能与先前在英国和南非发现的变异病毒没有关联,具体情况有待进一步调查。

此后,更多国家和地区报告了变异新冠病毒感染病例。世卫组织欧洲区域办事处主任克卢格7日说,世卫组织欧洲区域办事处负责的53个国家中,已有22个国家出现了变异的新冠病毒毒株。

日本、俄罗斯、拉脱维亚等国也报告了变异病毒感染病例。日本厚生劳动省1月10日消息,日前从巴西入境的4名旅客被确诊感染变异新冠病毒,然而他们感染的变异病毒与英国和南非发现的变异病毒不完全相同;俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局局长波波娃10日说,俄罗斯确诊首例被此前英国报告的变异新冠病毒感染的病例,患者为一名从英国返回的俄公民。

美国疾病控制和预防中心新冠疫情负责人亨利·沃克指出,新冠病毒常发生变异,随着时间推移,可能会有更多变异病毒。

## 传染性可能更强

世卫组织官员克卢格指出,变异病毒传染性更强,引发病症的严重程度并无变化。如果不加强控制以减缓其传播,将对当前已承压的医疗系统产生更大影响。

美国媒体援引白宫冠状病毒应对工作组1月3日发给各州的一份报告说,美国去年秋季疫情“激增潮”期间的感染病例增速接近春夏“激增潮”期间的两倍。这种加速传播现象表明,美国境内除了有英国报告的变异新冠病毒传播,可能还有另一个版本的变异新冠病毒出现,其传播性可能比英国报告的变异新冠病毒强50%。

俄罗斯媒体报道说,近日在俄罗斯和拉脱维亚发现的变异病毒的传染性更强;南非科研人员表示,目前尚无证据显示变异病毒与更严重的疾病或更糟糕的后果相关,然而变异病毒的确显示出比此前病毒更快的传播速度。

有关新冠病毒变异的报告早已出现过。例如,研究人员去年2月就鉴定出一种携带D614G突变的毒株,这种变异病毒当时主要在欧洲和美洲传播。有研究发现,携带D614G突变的毒株适应性更强。去年年中之后,携带D614G突变的毒株已成为各国的主流病毒。

根据世卫组织近期发布的全球新冠疫情周报,初步流行病学研究、建模分析、临床发现等表明,英国发现的变异新冠病毒VOC 202012/01传染性更强,但没有引起疾病严重程度的改变,重复感染发生情况与英国流行的其他毒株相比也没有不同。

## 防控不可松懈

英国、南非、尼日利亚去年12月陆续报告发现变异新冠病毒后,全球多国迅速采取应对措施,包括禁止来自英国和南非的航班入境等。

世卫组织官员呼吁,各国有提高警惕,调查和跟踪异常的快速传播事件、意外的疾病表现或重症,加大对变异病毒的系统性测序力度并利用测序数据来推动早期预防,以及更多分享数据。

世卫组织首席科学家斯瓦米纳坦强调,人们应持续监测病毒基因变化,同时也要着力降低病毒传播速度。因为病毒传播越多,发生变异的机会就越大。不能让病毒在人群中失去控制地传播,这样才能降低基因突变的发生率。

此外,专家还敦促各国政府和民众继续执行现有公共卫生抗疫措施,包括戴口罩、保持手部卫生、保持社交距离等。这些措施已被证明能够有效遏制包括最新变异在内的病毒传播。

(执记者:葛晨)

参与记者:郭爽、郭洋、刘曲、华义)

新华社北京1月11日电

水优气足供热暖  
石家庄做好民生保障助力抗疫

新华社石家庄1月11日电(记者王昆)面对疫情防控的严峻形势,石家庄市城市管理综合行政执法局应对新冠肺炎疫情工作领导小组增设了民生保障组,做好各项保障,助力打赢疫情防控歼灭战。

## 居民供热换热站运行正常

寒潮与疫情叠加带来的双重压力,不能离岗、不能回家等带来的重重困难,都不能动摇石家庄供热人用滚烫暖流做好供热服务的初心。

根据石家庄供热智能平台大数据分析预测,石家庄各供热企业按照舒适供暖标准,加大热能供给,及时升温蓄热,结合室外温度变化情况提前调整运行参数,保证了在极寒天气下,用户家中温度没有明显降低。

同时,为确保每一户居民都能温暖舒适过冬,供热保障人员在全面落实防控工作安排的基础上,24小时值班值守,加强对供热设施的巡检,并通过电话、视频等不接触手段,及时解决各类供热问题。

## 三级水质监测确保优质供水

石家庄水务集团供水公司现运行水厂8座,日供水能力90万立方米。疫情发生以来,石家庄水务集团供水公司加强对南水北调江水、岗黄水库水引水管线、滹沱河地下水源地和各输水管线的巡查力度,并对全市水压进行24小时监控调节。

供水量充足是前提,优质供水是基础。为了应对本次疫情,石家庄水务集团供水公司依托三级水质监测网络,严格执行水质管理制度,确保源水、出厂水、管网水质安全。其中,岗黄管理站常规项目由每日检测2次增加为4次;水质监测中心增加了对源水20个重点项目检测频次,由原来的1个月1次增加到每2天1次;水厂二级化验室对出厂水检测频次由原来的每天2次增加为每天6次;对管网水检测频次由每月2次增加为每月不少于4次。

为更好掌握水质情况,石家庄水务集团供水公司还在市区选取了100个用户终端水质监测点,随时进行水质监测。

## 上游气源供应充足

燃气作为市民生产生活的必备能源,在疫情期间显得尤为重要。为切实保障居民正常用气需求,石家庄市燃气中心提前指导管道气经营企业积极对接上游气源,争取气量指标。

同时,石家庄市燃气中心安排骨干力量,指导燃气经营企业结合当前燃气应急储备站布局及存储情况,进一步完善疫情期间燃气供应保障预案,紧急印发了《关于切实做好疫情期间燃气供应保障及安全运行维护工作的紧急通知》,严防供气不足。

燃气安全稳定是市民群众安心居家的重要保障。石家庄市燃气中心督促各燃气经营企业在确保员工个人防护措施落实到位的前提下,采取“不进门”的室外红外探测方式开展居民燃气用户内燃气设施安全检查,全力防范燃气事故发生,保证市民安全用气。

## 多省市抗疫医疗队驰援石家庄



1月11日,在天津市急救中心,医疗队员准备出发。当日,天津市支援河北省石家庄市院前急救医疗队启程赶赴防疫一线。新华社记者李然摄

浙江、湖南、江西五省专业技术人员共103人陆续抵达石家庄。另外,浙江核酸检测队41人支援邢台,最大日检测量可达20万人份。中国疾控中心、北京天坛医院分别派出23人、20人的检测队伍支援邢台南宫,最大日检测量分别可达到4万、5万人份。

石家庄、邢台两市第一轮核酸检测已经结束,共检测1300多万人份。邢台南宫10日晚已完成第二轮全员核酸检测任务。11日起,石家庄中高风险地区启动第二轮核酸检测。12日起,石家庄市、邢台市其他地区第二轮全员核酸检测工作将正式启动。

## 晋中市发现2例河北输入无症状感染者

据新华社太原1月11日电(记者巩麦、戴小河)记者从河北省卫健委了解到,为了支持河北省石家庄市、邢台市全员核酸检测工作,目前已有多地专业技术人员组成抗疫流调队前来支援。

按照国家卫健委统一部署,广东、江苏、

署科学精准开展排查、管控等各项工作。

经调查,无症状感染者1,1月4日17时,与其妻子从河北省石家庄市藁城区增村镇杨马村繁荣南街自驾车,返回其租住的榆次区高村某民居。其妻子经两次核酸检测均为阴性。

无症状感染者2,1月2日由河北正定机场站,乘G615到太原南站;当日乘G2079到晋中站,后乘出租车返回其租住的榆次区高村某民居。

无症状感染者2于1月3日、4日曾2

次外出洽谈业务。1月5日10时,无症状感染者1和2两人曾在租住地附近就餐。1月6日15时,无症状感染者1和2两人曾去某超市购物。1月7日10时,无症状感染者1曾在租住地附近购物。1月8日到1月9日,2天无外出。1月10日9时,无症状感染者1和2两人到榆次区人民医院进行核酸检测。2人自述外出期间全程佩戴口罩。

1月11日,2人核酸检测结果为阳性,送晋中市传染病医院隔离治疗,17时转太原市第四人民医院诊治。

## 黑龙江绥化市无症状感染者增至45例

新华社哈尔滨1月11日电(记者王建、黄腾)1月11日晚,黑龙江省绥化市人民政府新闻办公室举行新闻发布会,通报称,截至1月11日20时,绥化市新增新冠肺炎无症状感染者26例,均为望奎县惠七镇惠七村居民,现有新冠肺炎无症状感染者45例,确诊病例1例,确诊病例系首例发现的无症状感染者王某鹤。

绥化市政府秘书长李月峰说,通过流调发现,确诊的王某鹤与其他45名无症状感

染者都是惠七村村民,具有高度的关联性。

目前在核酸检测上,绥化市对望奎县域15个乡镇、4个街道同步开展检测,截至1月11日20时,累计采样114294人,完成检测7192人,预计1月13日完成全员采样和检测。

在医学救治上,绥化市依据新冠肺炎分型和诊疗规程,采取精准施治、一人一策、中西医相结合、心理疏导、营养支持的方式进行科学救治。