

全城  
抗疫  
发布

# 核酸检测 24 小时后可查询结果

## 石市举行新冠肺炎疫情防控工作第 16 场新闻发布会

本报讯(首席记者 李惺)1月20日,石市举行新冠肺炎疫情防控工作第16场新闻发布会,副市长孟祥红介绍了全市疫情防控工作最新进展。市疫情防控指挥部核酸检测分指挥部、市疫情防控指挥部社区和农村工作分指挥部和市卫健委有关负责同志回答了媒体提问。

1月20日0时至12时,全市新增新冠肺炎本土确诊病例5例,分布情况是藁城区3例,新乐市2例;全市新增新冠肺炎无症状感染者3例,新乐市1例,长安区1例,桥西区1例。1月2日至1月20日12时,全市累计报告新冠肺炎本土确诊病例784例,现有新冠肺炎无症状感染者183例。除已经治愈出院的康复者外,其他均在定点医院集中救治。

1月19日,石市又有1例新冠肺炎确诊病例治愈出院。截至20日12时,累计新冠肺炎确诊病例治愈出院17例,累计解除集中医学观察23例,累计死亡1例。治愈出院病例全部送至石家庄市第五医院再进行14天隔离观察。

孟祥红介绍了全市疫情防控有关工作的进展情况。

在救治确诊患者及无症状感染者方面,石市聚焦危重症、紧盯重症、重视轻症,千方百计救治,努力提高治愈率、降低病亡率。一是按照“四集中”原则,所有患者均集中在定点医院隔离治疗,在国家级专家组指导下,一人一个专班、一个专家小组、一个救治策略、一套治疗方案,确保诊疗效果。二是坚持中西医并重、中西药并用,注重发挥中医药特色优势,避免无症状感染者、轻症患者等向重症转化。三是对患者做好营养支持和心理干预。四是对于所有进入定点医院的人员,落实查验健康码、分诊等措施,院内所有医护人员、患者及家属定期进行核酸检测,预防交叉感染。

截至1月19日24时,全市在院患者共919例。其中,河北省胸科医院469例,分别为轻型8例,普通型330例,重型13例,危重型5例,无症状感染者113例;石家庄市人民医院446例,分别为轻型108例,普通型288例,重型6例,危重型3例,无症状感染者41例;石家庄市第五医院4例,均为无症状感染者。目前,危重型

和重型患者病情稳定。

石市发生新冠肺炎疫情以来,国务院联防联控机制高度重视,国家、省卫健委给予有力支持,有关兄弟省市派出多支医疗团队火速驰援。截至目前,全国各地支援石市的医务人员累计达到3470人,其中,国家和省外支持石市抗疫的医疗卫生人员有1231人,包括国家专家组43人、国家医疗队93人、核酸检测人员681人、流调队员155人、院前急救259人,省内兄弟地市支援石市抗疫的医疗卫生人员达到2239人,他们中很多是经过武汉抗疫实战、医疗领域公认的权威专家。这些医疗团队到石家庄市后,全力投入流行病学调查、核酸采样检测、转运救治等工作,英勇逆行、连续作战,生动诠释了大爱精神,为石市抗击疫情提供了强大力量。

从1月20日开始,石市紧锣密鼓开始了新一轮全员核酸检测。据了解,上一轮全员核酸检测结果已上传至中国疾病预防控制信息系统,市民可通过“河北健康码”快速查询,本轮检测结果可在全部检测完成24小时以后查询。

## 黄庄公寓集中隔离场所 606套隔离房陆续交付使用



▲空调、马桶、卫浴等设备齐全。

►已经建好的隔离房。  
本报记者 张海强 摄



本报讯(记者 冯月静)石家庄黄庄公寓集中隔离场所项目建设如火如荼。1月20日,606套隔离房陆续交付使用,记者对隔离房进行了实地探访。

该项目选址在正定与藁城交界的黄庄村南,属既有建设用地。随着形势任务变化,综合考虑场地条件和集约用地,项目实际占地658亩,建设规模由初定的3000套调整到4156套,总建筑面积约11.5万平方米。

下午4时许,在项目施工现场一区,工人师傅正在对线路逐条送电,调试用电设备,随着电力的畅通,一间间隔离房内的灯亮起。走进隔离房,记者看到,在约18平方米的空间内,淋浴房位于右侧,床上铺放好了被褥,桌椅、电视机、热水器、电水壶、空调、马桶、卫浴等设备已经安装到位。

据介绍,该批隔离房设计有三个特点:兼顾

隔离功能和居住舒适,严格按照“三区两通道”“一人一间一卫”要求设计,配建供水供电通讯和污水处理、垃圾收集等设施,配备独立化粪池,具备独立消毒条件,配有 WiFi 设备;兼顾防疫要求和服务保障,配套 1 个服务保障中心、6 座工作营,可以满足 628 名工作人员的工作生活和集中住宿要求,配备 6 座物资库及其他设施,可以保障正常运转;兼顾应急需要和长远使用,将来稍加改造就能用作长租房、企业员工宿舍或高校人才公寓使用。

市住建局相关负责人表示,目前,项目参建人员约6000人,现场机械设备500余台(套),各施工单位克服困难、通力协作,建设者不畏严寒、奋勇争先,各项工程正按照计划有序推进。606套隔离人员居室和必要的配套设施正陆续交付。

## 春节返乡需持 7 日内核酸阴性证明

据新华社电 国家卫生健康委员会疾控局监察专员王斌在20日国务院联防联控机制新闻发布会上表示,返乡人员要持有7日以内的核酸阴性检测证明,才能够返乡。当地基层政府要对返乡人员进行网格化管理,做好隔离场所和检测能力的准备。

“近期多地出现聚集性疫情,大多发生在农村地区。”国家卫健委新闻发言人米锋说,随着春节临近,人员流动增多,将进一步加大疫情传播风险,防控任务依然艰巨繁重。

通过对近期聚集性疫情梳理分析,王斌说当前疫情具有以下特点:大部分是因为境外入境人员或者是被污染的冷链进口物品而引发;波及农村地区,疫情都发生在农村地区;这次疫情传播范围比较广,传播速度比较快。

根据《关于印发冬春季农村地区新冠肺炎疫情防控工作方案的通知》,明确提出早预防、早发现、早报告、早隔离、早救治、强保障六项措施。其中提出,要加强返乡人员管理,返乡人员需持7天内有效新冠病毒核酸检测阴性结果返乡,返乡后实行14天居家健康监测,其间,不聚集、不流动,每7天开展一次核酸检测。各乡镇(街道)、行政村(居委会)落实责任制,对返乡人员实行网格化管理,做好登记造册、健康监测和异常状况处置等工作。

## 白求恩医疗队 进驻藁城区兴安镇

本报讯(首席记者 李惺)针对当前河北省石家庄市疫情防控形势,1月19日上午9时许,中部战区派出医疗力量进驻藁城区兴安镇,协助当地开展第五次核酸采集工作。

军队首批整建制派出的医疗力量,由联勤保障部队第980医院(白求恩国际和平医院)抽组,有105名医护人员及后勤保障人员。

从19日9时采集工作开始到16时采集工作结束,持续7小时,累计采集核酸样本4万余份。“国际庄,加油!”“藁城媳妇”“藁城姑娘”……医护人员防护服上的字样,为群众带来暖意和安全感。据悉,此次核酸采集工作结束后,这批参加核酸采集的医护人员将进行集中隔离。