

石家庄本轮疫情传播源头基本锁定

2日上午,记者从石家庄市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,11月1日16时至11月2日11时,石家庄市新增确诊病例2例。截至2日11时,全市共有新冠肺炎确诊病例12例。目前,全市进入应急状态,石家庄市下辖深泽县、晋州市各出入口均已采取全城临时管控措施。

已基本锁定 本轮疫情传播源头

石家庄市副市长张峰珍介绍,疫情发生后,石家庄市全力流调溯源,对确诊病例的密接、次密接行动轨迹,接触人员和活动场所开展深度流调,在此基础上及时统筹10个县市区167名流调人员支援深泽县,重点聚焦各类风险点,力争把新增病例所有密接次密接人员全部摸排清楚,做到不漏一人,并依法依规采取了管控措施。在国家和省疾控专家组的指导下,综合运用多种专业技术手段,全方位、全渠道的调查溯源,目前已基本锁定石家庄市此次疫情病毒的传播源头。

新增2例确诊病例 详情公布

会上通报,11月1日16时—11月2日11时,新增确诊病例2例。截至目前,石家庄市共有新冠肺炎确诊病例12例。

新增2例确诊病例情况:

陈某某,女,71岁,现住深泽县。11月1日6时,在深泽县全员核酸检测中,经混管检测结果呈阳性,9时40分经单人单管采取鼻咽拭子进行检测,结果为阳性。12时由负压救护车转运至石家庄市定点医院救治,17时30分,结合其临床表现和肺部CT检查、核酸检测等结果,经专家组会诊,确诊为新冠肺炎。

彭某某,女,67岁,现住深泽县。11月1日5时55分,在深泽县全员核酸检测中,混管检测结果呈阳性,10时20分单人单管采取鼻咽拭子检测,结果为阳性。12时由负压救护车转运至石家庄市定点医院救治,17时40分,结合其临床表现和肺部CT检查、核酸检测等结果,经专家组会诊,确诊为新冠肺炎。

深泽县进行精准封控管控

张峰珍介绍,已将深泽县划分为封控区、管控区、防范区,精准封控管控,严防疫情风险外溢。

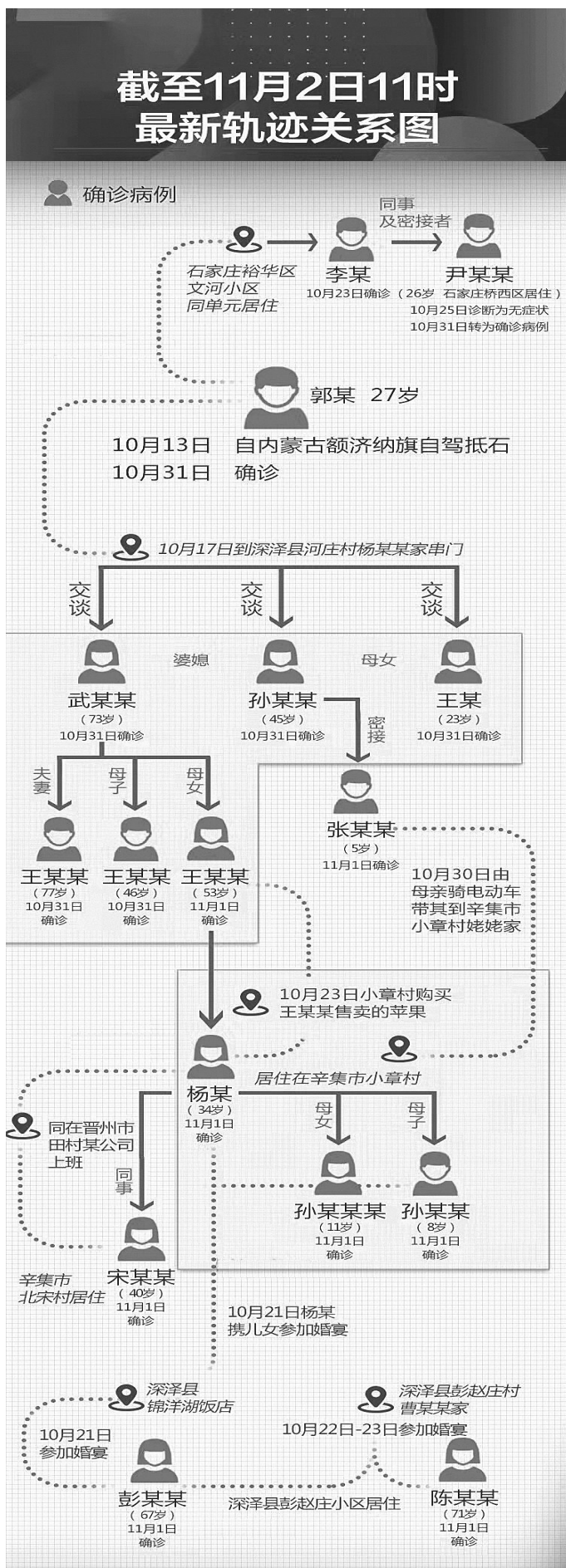
具体举措包括:对调整为中风险地区的深泽县河庄村,依照疫情防控相关规定,严格实施居家隔离。并将该县划分为封控区、管控区、防范区。对封控区,抽调干部、应急预备队,会同各乡镇、村干部落实责任,分兵把守,严格落实“区域封闭、足不出户、服务上门”要求;对管控区,实行“人不出区、严禁聚集”措施,相应落实管控力量和日常服务要求;对防范区,严格落实“不出村、不串门”要求,构建“三重”防范圈,切实做到外围管控、只进不出。

同时,加强了交通管制,对该县与周边区县有连接的全部国道、县乡道、村村通等道路进行封闭,除应急物资、医护救援车辆外,对来深人员、车辆及时劝返,最大限度减少车辆、人员流动带来的疫情防控风险。

教资证考试人员 两轮核检均阴性

石家庄市教育局局长赵立芬介绍,自10月25日以来,共组织全部寄宿制学校、承担成人高考和教师资格证考试任务的学校师生员工,开展了两轮核酸检测,检测结果均为阴性。

赵立芬介绍,按照省、市要求,各级各类学校积极承担责任,配合疾控部门摸清底数、建立台账,制定分批次疫苗接种工作计划。目前,已全面完成12岁以上无禁忌人群疫苗接种。按照“知情、同意、自愿、实事求是”的原则,接下来,石家庄将加快推进3—11岁人群疫苗接种。(河北日报客户端)



引发石家庄本轮疫情的病毒系由郭某引入

记者从石家庄市疾控中心获悉,基本判断引发石家庄市疫情的病毒系由郭某(11月1日公布的确诊病例1)引入。

经过流调,9月26日至10月12日期间,郭某曾在内蒙古额济纳旗天鹅湖项目部吃住、工作。该工地人员中感染率极高(根据权威消息,截至10月27日,该工地25名工人中确诊19人)。目前,经省疾控中心对郭某的病毒基因进行测序比对,郭某感染病毒与西北疫情流行毒株高度同源,属于早期感染病例。

通过核查,郭某于10月13日返回石家庄市后于17日期间,曾独自在文河小区居住,于18日晚到其姐姐家中后一直未返回文河小区家中。通过对其居所的床、卫生间洗手池、马桶内壁、运动鞋、衣物等物品采样核酸检测,结果均为阳性,证明其10月18日前就已携带病毒。

10月19日,内蒙古自治区阿拉善盟新冠肺炎疫情防控工作指挥部发布31号公告,自公告发布之日起,额济纳旗达来呼布镇调整为中风险地区,在该范围内人员的健康码为黄码。10月19日,我市发布《“六类”来返石人员须主动报告!石家庄市疾控中心发布最新提示》要求“10月11日(含)以来途经内蒙古自治区阿拉善盟的来(返)石人员主动向社区(村)、单位、宾馆报告行程,配合健康监测、核酸检测等防控措施”。10月22日,郭某从文河小区业主群里看到发布的关于中高风险地区旅居史的人员需要报备的公告后,16时40分,郭某主动电话向社区居委会报备其有过内蒙古额济纳旗旅居史。18时左右由120负压救护车转运至集中隔离点。

综合目前疾控流调等数据分析,郭某于10月13日返回石家庄市后,于17日到深泽县与王某(11月1日公布的确诊病例2)、孙某某(11月1日公布的确诊病例3)、武某某(10月31日公布的确诊病例)有过近距离接触。

郭某于17日返回文河小区后,与李某(10月23日公布的确诊病例)前后相隔4分钟乘坐同一电梯,均未佩戴口罩,大概率在狭小、封闭空间内传播病毒。

经省疾控中心对裕华区李某、深泽县武某某及其子王某某的病毒基因进行测序比对,三人为同一病毒感染,均为郭某所携带病毒的子代病毒。

武某某在家居住期间,将病毒传播给其丈夫王某某(11月1日公布的确诊病例4)、儿子王某某(10月31日公布的无症状感染者)、女儿王某某(11月1日公布的确诊病例)。

孙某某在河庄村幼儿园工作期间,将病毒传播给其学生张某某(11月1日公布的确诊病例)。

李某在工作期间,将病毒传播给其同事尹某某(10月26日公布的无症状感染者,转为11月1日确诊病例5)。

综上所述,经专家组分析论证,基本判断引发石家庄市疫情的病毒系由郭某引入。(石家庄日报客户端)

最新提示:非必要不离辛

11月1日0时—18时,辛集市发现阳性感染者4例。

辛集市应对新冠病毒肺炎疫情防控工作领导小组紧急通知,为有效防范疫情传播风险,公安、交通、卫健等部门现已对辛集各出入市口实行应急交通管控措施。除运输涉及生产生活物资车辆及因病外出就医等特殊情况下,其他人员和车辆予以劝返。对拒不听从交通管控秩序人员,将依法依规予以处理。

根据疫情防控形势需要,辛集市已经实施非必要不离辛的措施。

1、提示广大市民群众,近日不要购买离市火车票、汽车票,已购票人员请尽早退票,防止造成疫情传播和经济损失。

2、提示货运司机朋友,因疫情防控需要,我市高速路口和国道省道已实施双向交通管控,运输生产生活物资的货车请到对口主管部门(发改局、科技局、农业农村局)办理绿色通道,凭证到执勤点查验登记后方可通行。无证车辆予以劝返。

(辛集发布)

晋州实行 应急交通管控

晋州市疫情防控指挥部办公室11月2日发布公告称,晋州市居民要严格遵守市疫情防控指挥部各项防控要求,居家做好防护,全体进行核酸检测。

11月2日,晋州市疫情防控指挥部办公室发布通告,为有效防范疫情传播风险,公安、交通、卫健等部门现已对晋州各出入市口实行应急交通管控措施。除运输涉及生产生活物资车辆及因病外出就医等特殊情况下,其他人员和车辆予以劝返。对拒不听从交通管制秩序人员,将依法依规予以处理。(央视新闻客户端)