

# 石家庄: 严格管控人员登车离石

新华社石家庄1月7日电(记者杨帆、闫起磊)7日晚,石家庄市召开第三场新闻发布会,通报疫情防控最新情况。石家庄市交通局局长米志奇介绍,石家庄已采取多种交通管控措施,严格管控人员登车离石。

火车站和机场方面,为强化人员流动管控,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,有效管控人员登车离石。同时,对确需紧急出行的旅客,需凭72小时内有效核酸检测阴性证明方可乘车、登机。

交通路口管控方面,1月4日起进出藁城区小果庄、刘家佐村交通路口已实行全封闭管控,相关区域边界路口也进行了全面管控。6日凌晨起,对市域内高

速公路、国省干线等进出市交通路口实行了全面管控。

长途汽车客运站方面,为配合全市全员核酸检测,6日0时至8日24时,长途汽车客运站及客运车辆暂停运营。

公共交通方面,为配合全市全员核酸检测,主城区公交按50%车辆投入运营,6日9时起,地铁全天行车间隔调整为

20分钟。

此外,自6日凌晨起,石家庄市出租汽车、网约车进一步强化防控措施,282个测温点协助乘客就近测温,所有上车乘客必须扫码、测温、佩戴口罩,严格实行“一乘一消毒,一乘一通风”。网约车平台停止市域外派单。

5天新增感染者超200例

## 石家庄如何应对汹汹疫情



1月7日,在石家庄市裕华区九里庭院社区,医务人员为居民进行核酸采样。

自1月6日起,河北省石家庄市在全市范围内全面启动全员核酸检测,疫情防控工作人员不惧严寒,坚守岗位。

新华社发

截至1月6日24时,石家庄新冠肺炎本地确诊和本地无症状感染者总数累计超过200例,出现大幅增加态势。面对汹汹疫情,石家庄将如何应对?

### 病例大幅增加 藁城农村仍是集中区域

1月6日0时至24时,河北省新增51例本地确诊病例,其中石家庄市报告50例;河北省新增69例本地无症状感染者,其中石家庄市报告67例。

7日晚间举行的石家庄市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,石家庄市副市长孟祥红介绍,1月2日至6日,石家庄累计报告本土新冠肺炎确诊病例83例,无症状感染者148例。

从已公布确诊病例来看,绝大

多数确诊病例仍集中在藁城农村区域,特别是临近正定国际机场的增村镇较为集中。藁城以外地区呈零星散发态势。孟祥红说,从当前排查情况看,病例活动范围涉及市内五区和正定、鹿泉、藁城、新乐、井陘等10个县(市)区,以藁城区小果庄村较为密集。

藁城区区长袁丽华说,目前,藁城区已全部完成核酸检测,增村镇全部完成二次核酸检测,今天已启动第三次核酸检测。截至7日8

时,已对实际居住在藁城区的67万余人全部进行了采样。涉及1000多万人口的石家庄全员核酸检测也正有序推进,截至7日12时,发现新增阳性11例。

孟祥红说,石家庄市已动用技术手段,深入开展流行病学调查,坚持反复问、深挖线索、扩面追踪,全力排查密接者和次密接者,并严格按照闭环转运要求转运至集中隔离点进行医学观察。

### 超2万专业人员投入核酸检测 腾空1家、后备3家医院收治病例

为做到1000多万人应检尽检,在石家庄市投入1.9万余名各方检测力量的基础上,6日起,河北省紧急从省内其他地市抽调3000多名医务人员支援石家庄。

7日,石家庄进入全员核酸检测第二天。记者在槐中路等一些街道上看到,用公交车临时改装的核酸检测用车,载着采样工作人员,一个小区一个小区地压茬巡检。居民们冒着严寒,在社区干部和志愿者的组织下,10人一组,排队接受采样,整个采样流程快捷有序。

如何在最短的时间里完成千万人口的采样检测?石家庄市卫健委副主任张东生说,石家庄调动全市

核酸检测资源,鼓励第三方检测机构参与到全员核酸检测工作中,“以乡镇、街道办事处一级,行政村、居委会二级”构建两级网格,划定一级网格331个,二级网格5298个,建立工作台账,确保居民“有人联系、有人负责、有人组织、有人服务”。

同时,以乡镇、社区、居民小区、行政村等单位共设置采样点5011个,并且在人数较多或居住分散的网格内开设多个场所,推进核酸检测工作。

面对当前疫情,石家庄市的医疗救治资源还能否支撑?

“石家庄市第五医院现已全部

腾空,全力收治新冠肺炎患者。另外,我们准备了省胸科医院、市人民医院、市第三医院作为后备医院。同时,坚持中西医结合,配备了49个医疗专家组进行会诊,目前所有患者病情平稳。”孟祥红说,所有确诊病例及无症状感染者均送至市定点医院进行救治。

“按照30天满负荷运转需求,石家庄储备了医用耗材、药品、防护装备、消毒用品等医疗物资,动员全市133家疫情防控重点医疗物资生产企业,增加生产线、开足马力生产,全力保障日常防控和检测需要。”石家庄市工信局局长刘生彦说。

新华社石家庄1月7日电

## 新增高风险 应注意什么

1月6日起,石家庄市藁城区全域调整为高风险地区。国家卫健委主任马晓伟率队奔赴河北指导疫情防控工作。

### 河北新发病例集中在农村

1月5日,石家庄市藁城区增村镇小果庄村风险等级调整为高风险。一个原本默默无闻的小村庄成为疫情高风险地区。首例报告的确诊病例来自小果庄村一位61岁女士,2日确诊后,该村及其周边村庄多名村民陆续确诊。

人们一般认为城市人口密集、人员流动大,是疫情的“爆雷点”。此次河北疫情表明,农村病毒传播风险不可忽视。

小果庄村,位于石家庄市东北部,距离石家庄正定国际机场约10公里。增村镇下辖行政村20个,全镇6万余人,是藁城区人口大镇。此次疫情除小果庄村外,增村镇下辖的刘家佐村也有多名村民确诊。从已公布的确诊病例行动轨迹来看,多名确诊病例都曾到小果庄村附近酒店参加婚礼。

中国疾控中心副主任冯子健说,目前发现病毒仍然是境外输入病毒,病人数量仍在增加,说明病毒已经隐秘传播一段时间,需要高度关注农村防疫。

多位疾控专家提示,岁末年初,在外务工的农民工返乡和繁多的农村宴席、人员聚集隐患重重。农村医疗条件相对较差,宣传覆盖面窄,居民也以老人和儿童居多,戴口罩、勤洗手等健康防护意识相对薄弱,更容易受到病毒威胁。

### 大连出现“超级传播现象”

2020年12月23日,“超级传播现象”中感染人员之一、88岁的刘先生被确诊为无症状感染者。

“超级传播现象”是此次大连疫情的关注焦点,具有疫情发现早、传播速度快、涉及场景多、传播力强的特点。

追溯疫情发展,大连市卫健委副主任赵连介绍:“初步判定,大连本次疫情来源于污染了新冠病毒的进口冷链产品,病例高度同源,是一个首发病例导致的局部聚集性疫情。”

对此,中国疾控中心专家提示,冷链防控关键在于做好全面消杀,除入关消杀“第一道防线”外,还要对城市公共场所清洁消杀,尤其要做好垃圾清运工作,避免城市卫生死角。

### 多地现新冠变异毒株

山东省卫健委5日晚发布消息称,发现首例新冠变异毒株感染确诊病例。山东成为我国第三个发现英国出现的新冠变异毒株感染者的地区。此前,上海、广东也发现此类病例。

变异毒株致病力和严重性增强了吗?

针对上海变异毒株病例,中国疾控中心病毒病所所长许文波说,该变异毒株基因组测序结果表明,变异毒株对细胞感染力增强,但传播力与人群社会活动、冬季气候和自我防护紧密相关。致病性和死亡率方面与既往变异毒株相比尚无明显变化,不必恐慌。

上海市新冠肺炎医疗救治专家组组长、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏仔细研究了这一特殊病例后表示,目前,此病例和其他新冠肺炎患者没有区别,该患者已核酸转阴,离开隔离病房。

张文宏说,变异病毒传播力可能略有增加,但目前隔离措施和检疫方法都很有效。许文波说,只要严格落实我国现有防疫措施,特别是加强针对有输入病例的医院或定点隔离酒店的医护和从业人员的防护,就能有效应对新形势。

据新华社电