

# 石家庄：严格管控人员登车离石

5天病例破200！已有超2万专业人员投入核酸检测，腾空1家、后备3家医院收治



## 新华视点

新华社石家庄1月7日电(记者闫起磊、杨帆、秦婧)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。面对汹涌疫情,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、井陉等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。

### 石家庄应对举措持续升级,人、车、物进出严格管控

随着防控持续升级,石家庄按下了“暂停键”:除一线抗疫人员,社区居民全部居家,上班族转入“云办公”。繁华的商业中心一夜之间归于“寂静”,临街店面暂时闭门歇业。原本川流不息的大街变得空荡,抗疫车辆偶尔紧急穿梭。一些药店、超市和大型农贸市场仍正常营业以保障必需。

7日,石家庄市应对新型冠状病毒肺炎疫情工作领导小组发布通告,所有进出市域车辆,统一由县(市)区防疫指挥部发放通行证,获得通行证的车辆必须遵守有关规定,持身份证件、有效核酸检验报告自觉接受检查,且



1月7日拍摄的石家庄火车站站前广场(无人机照片)。新华社记者杨帆摄

要在规定的时间、规定的路线通行,原则上每辆车可绑定2人。

严禁使用不安全车辆、未经消毒车辆、车载人员无有效核酸检验报告从事运输工作。对运输支援石家庄市防疫物资的车辆,凭接收单位开具的证明、收件函,对车上人员进行检查无误、体温检测正常后及时放行。

铁路和机场方面,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。对确需紧急出行的旅客,需凭72小时内有效核酸阴性证明方可乘车、登机。

连日来,石家庄正定国际机场的进出港航班数量大幅减少。7日,多个航空公司取消石家庄机场航班。

汽车交通方面,1月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,正常运营时间另行通知。此外,自6日9时起,石家庄市地铁全天行车间隔调整为20分钟。主城区公交按50%车辆投入运营。

### 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日。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在巡检。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、行政村等为单位共设置采样点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,所有确诊患者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求。”石家庄市工信局局长刘生彦说。

石家庄市裕华区裕强社

区卫生服务中心的张桂兰这两天在众美绿都小区为居民进行核酸检测,6日下午她一口气工作了近5个小时。“累得手都要抬不起来了,但看到很多人在严寒中等待,一点都不敢松懈。”张桂兰说。

2021年首个寒潮来袭,石家庄市6日最低气温降到零下16摄氏度。当日临近中午,记者来到石家庄桥西蔬菜批发市场。从事米面粮油经营的王涛说,居民无特殊情况不再进出小区,居家等待核酸检测。但大米和面粉属于粮食中的“刚需”,他一方面主动与多个居民区内的商户电话联系,询问是否缺货,通过物业帮忙点对点配送;另一方面对库存商品进行盘点,并多渠道订货,尽最大努力保证米面稳定供应。

记者在石家庄怀特商城附近见到了一位外卖骑手,他说,现在接的主要是一些送药的单子,订单也格外分散,有时一个单子要穿越大半个石家庄主城区,浑身都冻透了,但想到这些都是居民急需的物品,格外有动力。

6日晚石家庄市新闻发布会通报称,为保障核酸检测期间居民正常生活所需,石家庄已储备了粮油、肉蛋奶、蔬菜等生活用品,目前生活必需品市场总体货源充足、销售渠道畅通、价格总体平稳,对于采购不便的小区采取专门配送的方式。

石家庄市裕华区裕强社区卫生服务中心的张桂兰这两天在众美绿都小区为居民进行核酸检测,6日下午她一口气工作了近5个小时。“累得手都要抬不起来了,但看到很多人在严寒中等待,一点都不敢松懈。”张桂兰说。

6日19时30分,河北医科大学第一医院急诊科护士长张帆到恒大绿洲小区为居民进行核酸检测。她告诉记者,最近两天她只睡了3个小时,她所在的医疗工作队之前已经完成了对5个村居民的检测,平均每分钟可以为6个人进行取样。由于大风降温,身体感觉很冷,连续“作战”把手都冻疼了,但一想到早点筛查能够保证大家的安全,觉得自己的付出特别值得。

## 邢台新冠病毒与欧洲输入病毒高度同源

据新华社石家庄1月7日电(记者李继伟、巩志宏)1月6日晚,河北邢台市召开新冠肺炎疫情防控首场新闻发布会,邢台市人民政府副市长邓素雪介绍,邢台市全面开展排查流调和核酸筛查,精准追根溯源。1月3日,第一时间将首批3例确诊患者的核酸样本,由河北省疾控中心送至国家疾控中心开展基因测序,根据6日上午反馈的结果,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。

## 世卫专家:变异新冠病毒将成2021年新挑战

新华社哥本哈根1月7日电(记者林晶)世界卫生组织欧洲区域办事处主任克卢格7日在哥本哈根举行线上记者会时说,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。

克卢格说,世卫组织欧洲区域办事处负责的53个国家中,已有22个国家发现了变异的新冠病毒株。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。他呼吁各国提高警惕,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。

## 故意泄流调报告 杭州一医师被行拘

据新华社杭州1月7日电(记者吴帅帅、马剑)记者7日从浙江省杭州市疫情防控指挥部获悉,因故意泄露流行病学调查报告内容,侵犯他人隐私,杭州市某医院医师被行政拘留。1月6日,杭州市通报一例境外输入复阳无症状感染者的同时,发现该无症状感染者身份信息、联系电话等个人信息在互联网上大面积传播,并发现两则在网上散布涉疫谣言的违法行。经公安机关查明,位于杭州市西湖区的某医院院感科医师林某将相关流调报告转发至微信群,致使信息在互联网上大面积扩散。其行为已涉嫌侵犯他人隐私,公安机关已对林某处以行政拘留5日的处罚。

# 新冠疫苗怎么打?你关心的都在这儿

中国疾控中心7日针对新冠病毒疫苗接种发布权威指南,回应公众关切。

### 1 现阶段接种的重点人群包括哪些?

我国新冠疫情形势与国外不同,疫苗使用策略也不一样。新冠病毒疫苗接种的主要策略需要结合国内疫情形势和防控工作目标来考虑。当前,重点人群接种疫苗的意义,一方面是对这部分人群起到保护作用,另一方面有利于“外防输入、内防反弹”,有利于我国总体疫情防控。

现阶段新冠病毒疫苗接种的重点人群主要包括从事进口冷链、口岸检疫、船舶引航、航空空勤、生鲜市场、公共交通、医疗疾控等感染风险比较高的行业人员;前往中高风险国家或者地区工作、学习等人员。

### 2 有必要接种吗?

有必要。一方面我国几乎所有人都没有针对新冠病毒的免疫力,对新冠病毒是易感的,感染发病后,有的人还会发展为重症,甚至造成死亡。接种疫苗后,一方面绝大部分人可以获得免疫力;另一方面,通过有序接种新冠病毒疫苗,可在人群中逐步建立起免疫屏障,阻断新冠肺炎的流行。

### 3 疫苗怎么打,去哪儿打?

新冠病毒疫苗的接种都是在当地卫生健康行政部门批准的接种单位进行。通常情况下

下,接种单位设在辖区的卫生服务中心、乡镇卫生院或者综合医院。如果接种涉及一些重点对象比较集中的部门或企业,当地也会根据情况设立一些临时接种单位。

辖区卫生健康行政部门或者疾病预防控制机构也会按要求公布可以进行新冠病毒疫苗接种的接种单位,包括地点、服务时间,请大家关注相关信息发布平台。

大多数重点人群的接种,由重点人群所在的单位组织摸底、预约,并协助开展接种工作。对于前往中高风险国家或者地区工作、学习的个人,可关注当地新冠病毒疫苗接种的相关服务信息。

### 4 接种疫苗都有哪些禁忌?

疫苗接种的禁忌是指不应接种疫苗的情况。因为大多数禁忌都是暂时的,所以当导致禁忌的情况不再存在时,可以在晚些时候接种疫苗。

在新冠病毒疫苗接种方案、接种指南未作具体规定之前,新冠病毒疫苗的接种禁忌按疫苗说明书执行。通常接种疫苗的禁忌包括:1. 对疫苗或疫苗成分过敏者;2. 患急性疾病者;3. 处于慢性疾病的急性发作期者;4. 正在发热者;5. 妊娠期妇女。

### 5 如何发现、把握接种疫苗禁忌?

在操作实施过程中,如果接种第一剂次疫苗出现严重过敏反应,且不能排除是疫苗引起的,则不建议接种第二剂次。要了解疫苗成分,接种率呈正比。因此,要达到足够的人群免

疫力,需要有足够的接种率,也就是绝大多数人都接种疫苗。反之,如果不接种的人比较多或大多数人不愿去接种,就形成不了牢固的免疫屏障,有传染源存在时,容易出现疾病的传播。

接种时,接种医生应仔细询问受种者的健康状况及既往过敏史。受种者要如实向接种医生报告身体健康状况及疾病史、过敏史等。要把疫苗禁忌列入知情同意书中。

辖区卫生健康行政部门或者疾病预防控制机构也会按要求公布可以进行新冠病毒疫苗接种的接种单位,包括地点、服务时间,请大家关注相关信息发布平台。

大多数重点人群的接种,由重点人群所在的单位组织摸底、预约,并协助开展接种工作。对于前往中高风险国家或者地区工作、学习的个人,可关注当地新冠病毒疫苗接种的相关服务信息。

### 6 接种后还用戴口罩吗?

在人群免疫屏障没有建立起来之前,即使部分人群接种了疫苗,大家的防控意识和防控措施也不能放松。一方面,疫苗免疫成功率不是100%,在流行期间还会有较少部分已接种的人可能发病。另一方面,在没有形成免疫屏障的情况下,新冠病毒依然容易传播。因此,接种疫苗后还是应该继续佩戴口罩,特别是在公共场所、人员密集的场所等;其他防护措施如手卫生、通风、保持社交距离等,也需要继续保持。

### 7 如何通过接种疫苗形成群体免疫?

不同传染病的传染力不一样,阻断传染病流行的人群免疫力水平也不一样。一般而言,传染病的传染力越强,则需要越高的人群免疫力。例如,麻疹和百日咳传染力较强,如果要阻断它们的流行,人群免疫力要达到90%-95%;而消灭天花和脊髓灰质炎,人群免疫力要达到80%以上。人群免疫力达到上述阈值,也就建立了阻断麻疹、百日咳、天花和脊髓灰质炎传播的免疫屏障。

人群免疫力跟疫苗保护效力和疫苗的接种率呈正比。因此,要达到足够的人群免

疫力,需要有足够的接种率,也就是绝大多数人都接种疫苗。反之,如果不接种的人比较多或大多数人不愿去接种,就形成不了牢固的免疫屏障,有传染源存在时,容易出现疾病的传播。

### 8 目前我国疫苗保护持久性如何?

新冠病毒疫苗属于新研发并投入使用的新疫苗,需要大规模接种之后的持续监测和相关研究,以积累更多的科学证据,评估新冠病毒疫苗的保护持久性。

### 9 接种后,多久才能产生抗体?

根据前期新冠病毒灭活疫苗临床试验研究,接种第二剂次灭活疫苗大约两周后,接种人群可以产生较好的免疫效果。

### 10 接种常见的不良反应有哪些?

从前期新冠病毒疫苗临床试验研究结果和紧急使用时收集到的信息,新冠病毒疫苗常见不良反应的发生情况与已广泛应用的其他疫苗基本类似。常见的不良反应,主要表现为接种部位的红肿、硬结、疼痛等,也有发热、乏力、恶心、头疼、肌肉酸痛等临床表现。

(记者王琳琳、沐铁城)

新华社北京1月7日电

## 每分钟检测六人,两天只睡三小时

### 石家庄抗疫中的户外劳动者:累得手都抬不起来