



## 我市将全力保障居民“菜篮子”和“米袋子”

(上接一版)严格落实封闭式、封控区各项防控措施,按风险等级精准落到户到人、到农村、到社区,按照风险等级和区域分类防控、群防群控,有效减少人员流动。

此外,根据第二轮核酸检测结果,我市将全力做好后续全员核酸检测准备,扎实推进,直至清零,坚决把疫情控制在最小范围内。

### 全市组建91支流调队伍

疫情防控过程中,流行病学调查是控制疫情的重要手段。统计显示,截至8月6日中午12时,全市共组建流调队伍91支,出动流调人员1780余人次,排查密接774人,次密接2038人。

据介绍,流行病学调查简称流调,是开展传染病防控的基础和前提。由流行病学调查获取的病例基本信息和流行病学史可以判断传染病的传染来源和可疑因素;同时,流行病学调查还有一个重要的任务就是排查密切接触者及次密切接触者。

### 省会已集中隔离5150人

统计显示,截至8月6日12时,我市共选定隔离酒店127家,可供隔离人员使用的房间及床位有15019个,已集中隔离5150人。

按照规定,集中隔离医学观察的对象包括:确诊病例、疑似病例、无症状感染者密切接触者及次密接者;入境人员;其他根据疫情防控工作需要应隔尽隔人员。其他应隔尽隔人员:包括近14天有高风险地区旅居史人员、应落实居家隔离但不具备居家隔离条件的人员。

### 实施闭环管理并非“封城”

8月6日,郑州市发布第18号通告,要求全市居民小区(村)实行闭环管理。这是否意味着郑州“封城”?市疫情防控领导小组相关负责人表示,实施闭环管理是为了强化对疫情风险人员的精准管控,并非“封城”。

据介绍,闭环管理的目的是为了对疫情风险人员的精准管控,和封城是两个概念。按照18号通告要求,中高风险地区内居民,郑州健康码显示红色,要做到“足不出户”;封控区内居民,郑州健康码显示黄色,“足不出院”,每天每户可安排一人持出入证外出购置生活用品。出入证由社区统一办理;全市除封控区域和中高风险地区内的其他市民朋友应该坚持非必要不离郑,日常生活中减少不必要出行,如果不是线上办公,最好是在家、单位“两点一线”通行。在此基础上,与居民生活密切相关的商超、便利店、农

贸市场、医疗机构正常营业,餐饮场所严禁堂食。

### 全力保障居民“菜篮子”和“米袋子”

新形势下,郑州如何保障全市居民的“菜篮子”“米袋子”?我市采取了多项措施,从前、中、后三端保障市场供应:确保居民小区(村)生活必需品供应无忧。

为全力保障郑州物流畅通,我市为货运司机提供“快速检测”,目前,外省物资车辆凭有效核酸检测证明能够快速进出我市。同时,郑州为市内民生物资运输车辆开辟“绿色通道”,运送肉蛋奶米面油等生活必需品运输车辆入市“全天24小时不限时、不限路线”。

统计显示,8月5日,全市8家大型商超共投入民生物资运输车辆340辆,运送物资1168吨,其中为封控区运送物资262吨,保证了市内及封控区内正常生活供应。

### 核酸检测结果未接到通知即为“阴性”

郑州第二轮核酸检测采集结束,为什么还有居民查询不到核酸检测结果?据介绍,全员核酸检测采取“10:1”混检的方式,检测的目的是为了快速筛查德尔塔病毒,切断病毒传播链,凡是检测结果异常的,都会第一时间对相关人员进行隔离措施,如市民未

接到市疾控部门电话通知,其核酸检测结果均为阴性。大规模核酸检测结果仅供疫情监测排查工作使用,不可用于个人检测证明使用。

### 网传感染护士参加“800人婚宴”系夸大其词

近日,郑州市第六人民医院一名被感染护士参加婚宴引发网络关注。对此,据市委宣传部相关负责人介绍,经调查,这名护士是7月20日参加的婚宴,7月31日确诊。按照《国家新冠肺炎诊疗方案》第八版的规定,确诊病例发病前2天、即7月29日以来的接触者可判定为密接者和次密接者。我们参考外省市向前延长4天的做法,郑州市向前延长5天,即把7月26日以来与她的接触者定为密接者、次密接者。这名护士参加婚宴的时间是在7月20日、即她确诊前11天,因此,婚宴当天和她同桌者、近桌者按规定不能判定为密接者和次密接者,更别说整个大厅的人员了。但考虑到德尔塔病毒传播能力强、速度快等特点,与她的同桌者、近桌者,经过两次核酸检测,结果均为阴性。此外,网传“800人婚宴”夸大其词,当天参加婚宴者有402名客人,60名工作人员,请大家不造谣、不信谣、不传谣。

## 郑州市新冠肺炎疫情防控领导小组办公室关于进一步加强管控措施的通告

(2021年18号)

为应对我市严峻复杂的新冠肺炎疫情形势,坚决阻断“德尔塔”病毒的扩散蔓延,确保人民群众生命健康安全,现就进一步强化疫情防控相关措施通告如下:

- 一、全市居民小区(村)实行闭环管理,严格落实“测温扫码”措施,减少人员流动。其中:中高风险地区内居民“足不出户”,健康码标记红色;封控区内居民“足不出院”,健康码标记黄色,每天每户可安排一人持出入证(由社区办理)外出购置必需生活物品;其他居民坚持“非必要不出市”。
- 二、全市各级党政机关、事业单位实行弹性工作制,出入办公场所严格扫码、测温 and 登记管理,除参与疫情防控、灾后重建和值班值守外,要有适当人员在岗在位,保持各项工作正常运转。
- 三、全市各类企业严格落实“属地、部门、单位、个人”四方防控责任,正常组织生产经营,员工持有效证件和48小时核酸检测阴性证明,“点对点”严格扫码、测温 and 登记管理后出入小区(村)、厂区。
- 四、暂停客运班次;城市公交减少发车班次;出租车、网约车不得进入中高风险地区、不得出市区运营;驾驶员严格个人防护,及时对车内外进行消杀;乘客必须携带有效核酸证明并扫码、戴口罩。
- 五、与居民生活密切相关的商超、便利店、农贸市场、医疗机构正常营业,严格通风消杀、扫码测温,实施预约、错峰、限流措施。药店暂停销售发热类药品。
- 六、养老院、福利院、监所等机构暂停探视活动;公共浴室、美容美发、娱乐场所、线下培训、托幼机构等密闭场所暂停开放;公墓、骨灰堂(塔陵)暂停祭扫;宗教活动场所暂时关闭;餐饮场所严禁堂食;婚事暂缓、丧事简约。
- 七、严禁各类聚集性活动,非生活必需场所一律暂时停业。本通告自发布之日起施行,并视疫情变化适时调整。

郑州市新冠肺炎疫情防控领导小组办公室  
2021年8月6日

## 关于疫情防控,这些疑问给您权威解答



省卫生健康委:

### 居民无需过度恐慌 服从社区统一管理

本报讯(记者 汪辉 王红)如果您所居住的小区出现新冠肺炎病例或无症状感染者该怎么办?8月6日,省卫生健康委发出提醒,小区居民无需过度恐慌,一方面要积极配合社区防控统一管理,另一方面要更加关注家人健康状况。

据介绍,如果居住的小区出现新冠肺炎确诊病例、疑似病例或无症状感染者,在这些人被诊治的同时,相关机构会要求对他们的密切接触者进行隔离医学观察。当地疾病预防控制中心会到病例或无症状感染者家中进行消毒,公共区域也会由疾病预防控制中心指导物业进行清洁消毒。所以,作为小区居民,无需过度恐慌。除继续做好外出戴口罩、勤洗手、常通风等日常防护。

在做好日常防护的同时,小区居民应积极配合社区疫情防控工作,要配合疾病预防控制中心或社区开展流行病学调查、疫情排查等工作,服从社区统一管理。同时,要尽可能减少外出,如必须外出,一定要做好个人防护,并与其他人保持1米以上的距离,尽量减少在外滞留时间。如需搭乘电梯,应尽量选择人少的时候乘坐电梯,避免拥挤,乘坐电梯佩戴口罩,注意和其他人保持距离,尽量不要用手直接接触电梯按钮。

特殊时期,小区居民应关注家人健康状况,若自己或家人出现发热、呼吸道症状、畏寒、乏力、腹泻、结膜充血等症状,第一时间报告村(居)委会或医疗卫生机构,配合做好相关的诊治。此外,居民应及时关注卫生健康部门等官方权威渠道发布的疫情信息,理性对待疫情,不制造、不轻信、不传播不实言论。

### 经过中高风险地区主干道,健康码会变色吗?

## 省疾控中心:不会变色 10条主干道保持正常通行

本报讯(记者 汪辉 王红)疫情下,绿色健康码成为居民日常出行必备的“护身符”。随着郑州封控区扩大,什么情况下居民健康码会被激活为“黄牌”或“红牌”?8月6日,记者从省疾控中心获悉:正常经过郑州中高风险地区主干道,健康码不会变色。

据介绍,为有效阻断疫情传播,郑州市已全面恢复查验郑州健康码,并在7月31日划分封控区、封控区、封控区的基础上,此后连续四次调整扩大封控区范围,接连调整部分区域疫情风险等级。

郑州市疫情防控领导小组社会防控部常务副部长张琳琳表示:“封控区范围扩大,并不等于现在所有封控区内人员的健康码都变成了红色,‘红

码’主要还是针对中高风险地区区域和居民小区的人群。”

健康码分红、黄、绿三色,分别针对不同的人群。“红码”人员,是需要采取禁止出行、集中或居家隔离医学观察管理的人员,包括核酸检测结果阳性人员、确诊病例、无症状感染者、疑似病例、密切接触者、密切接触者的密切接触者、入境人员、近14天内有国内中高风险地区旅居史人员等,以及应急处置疫情期间,其他需要紧急追踪隔离管理的高风险人员。

目前,在郑州哪些人员的健康码会被激活为红色呢?张琳琳介绍,境外入郑人员和全国其他中高风险地区回郑人员的健康码为红色;郑州市根据风险区域的划分管控健康码,封闭

区和中高风险地区人员的健康码应为红色。

“健康码的运行管控有一套机制,封控区只进不出,如果扫码进入中高风险地区,一方面进去就出不来,另一方面健康码会被激活变成红色。”张琳琳解释,目前封控区范围比较大,健康码的管控还要进行有效、合理、科学地梳理和甄别,排除严格防护下保障民生的部门的工作人员等。

经过郑州中高风险地区道路,健康码会变色吗?“这纯属谣言!”张琳琳斩钉截铁地说。根据郑州市发布的通告,封控区封闭的是街道内的居民小区,金水路、中原路、建设路、陇海路、航海路、长江路、嵩山路、大学路、京广路、南三环等10条主干道保持正常通行。

### 为何要进行又一轮大规模核酸检测?

## 相关专家:多轮检测可精准防控 切断病毒传播链条

本报讯(记者 汪辉 王红)8月5日、6日,郑州市第二轮全市全员核酸检测紧张进行。为何要进行又一轮大规模人群核酸检测?核酸检测结果是阴性的居民,为何也被要求反复进行核酸检测?针对当前居民关心的热点问题,记者采访省疾控中心专家。

河南省疾控中心专家解释说:采取第二轮全员核酸检测是有多个原因的。一方面,感染新冠病毒后,病

毒在体内增殖需要一定时间,核酸检测的时候,如果体内病毒浓度较低,无法达到检测限值,就可能检测不到;另一方面,由于采样、转运、检测等某个环节可能出现的问题,如不同的人采样的手法可能不同,未能采集到合适的部位等原因,可能会出现部分标本假阴性,造成漏检。此外,由于少部分感染者可能存在间歇排毒,采样时可能正好处于不排毒的时期,因此对于感染者也可能出现检测不

到的问题,造成漏检。因此,为了更精准地检测出病原,更精准地实施防控,尽早发现感染人群,切断病毒传播链条。

专家表示,全员核酸检测是阻断疫情扩散的重要手段。多轮大规模核酸检测,是为了尽快把潜在人群中的感染者找出来,跑赢病毒。虽然绝大多数居民第一次核酸检测结果是阴性,但再进行第二轮核酸检测仍然非常有必要。

## 党旗在疫情防控一线高高飘扬

### “我是共产党员,抗击疫情义不容辞”

本报记者 张立 通讯员 刘象乾 文图

连日来,面对突如其来的疫情,郑州市广大党员担当作为,一幕幕红色爱心接力正在上演。

“汇聚每个人的微光,终会照亮大地。”清华大学药学院新郑籍在读博士周葛威,因休学在家经历了此次疫情。他说:“我是共产党员,渴望参与一线救援。”他看到招募志愿者启事,主动报名,投身疫情防控,在社区连夜奋战,测体温,查验健康码,维持核酸检测现场秩序……

在新郑市龙湖镇,为保障隔离小区和居家人员的后勤保障服务工作,新郑教育园区、龙湖镇安排骨干党员组成工作专班,做好后勤保障服务工作,根据群众需要,及时提供相应的生活必需品和药品等物资,确保群众居家没有后顾之忧。同时,组织医护人员上门服务给居家隔离人员进行检测服务,确保应检尽检、不漏一户、不落一人。

8月1日,新郑高温34摄氏度,来自尉氏县的党员孙小漫,和战友6人

负责完成新郑新区阳光港湾小区4000人的核酸检测。从晚上8点到凌晨1点多,5个多小时,她因劳累过度外加大量出汗导致脱水性休克,被紧急转移到新郑市新区社区卫生服务中心急诊治疗。躺在病床上,她愧疚地说,自己没有坚持到底,其实还可多坚持一会儿。

期间,新郑媒体连续发文向逆行支援新郑的尉氏县150名、长葛市195名“孙小漫”们表达敬意。有新郑网友饱含深情留言:“感恩小漫姑娘!感恩和小漫姑娘一样的白衣天使!”

新郑市具茨山管委会白庙村的张新昊,是新乡医学院的党员大学生。面对工作人员吃紧的核酸检测,张新昊一纸志愿书“我是共产党员也是医学生,加入这场抗疫工作我义不容辞!”投入战斗10多个小时,张新昊没有吃饭,也顾不上休息,与工作人员一起,完成了白庙村540名村民的核酸检测工作。



新郑市梨河镇核酸检测现场

## 郑州出动680余台车辆对重点区域和主要道路进行防疫消杀

本报讯(郑报全媒体记者 汪永森 谷长乐)8月6日晚,郑州市城市管理局组织各区环卫部门利用各类喷雾车设施对市区重点区域和主要道路进行防疫专项消杀,全力抑制新冠肺炎疫情蔓延。

本次消杀作业从8月6日22时开始,至8月7日5时结束,消杀作业采用浓度1:300的84消毒液。各区环卫部门计划出动车辆680余台、人员3200余人,对全市1700多条道路进行消杀,同时把高铁站、火车站、医院、大型商场等周边道路作为重点进行消杀覆盖。此次针对灾后市区重点区域和主要道路的专项消杀,将对预防和控制病媒生物传播性传染病的发生、阻断病毒传播途径有积极作用。

晚10点,大规模消杀工作正式开始,中原路西三环、中原路京广路、解放路立交等地多雾炮车并排缓慢行驶,雾炮斜向上仰角45度高空喷射作业方式,对主干道的道路路面和空气环境进行喷雾、喷射消杀作业。

## 中牟县自然资源和规划局 郑州市自然资源和规划局经开区分局 挂牌出让结果公示

挂牌时间:2021年7月23日至2021年8月6日

郑政经开出(2021)023号地块,位于四海西路以北、芦医庙大街(经开第二十五大街)以东、南三环以南,使用权面积为99274.39平方米,竞得人为纽科伦(郑州)起重机械有限公司,成交价为6439万元。

郑政经开出(2021)024号地块,位于四海西路以北、南三环以南、杨桥大街(经开第二十八大街)以西,使用权面积为60475.19平方米,竞得人为郑州卫莱自动化设备有限公司,成交价为3919万元。

2021年8月7日