

全力以赴打好疫情防控这场硬仗

第四轮全员核酸检测预计17日完成采样

28348名专业人员参与检测基本能够满足需求

(上接一版)

第四轮全员核酸检测今日开始

第四轮全员核酸检测今日开始。据介绍,全市目前共有16家省级、市级医院和27家第三方检测机构共28348名专业人员参与检测,基本能够满足核酸检测工作需要。

下一步,核酸检测工作将继续采取分层次、分步骤方式开展。第三轮针对郑州市域内集中医学观察人员和居家医学观察人员两类重点人群的核酸检测工作,采样人员上门按照咽拭子1:1单采单检方式进行;第四轮全员核酸检测仍按照风险区域不同,采取

咽拭子5:1或10:1混检方式进行,预计8月17日完成采样,18日完成检测。

全员检测与重点人群检测协调推进

在核酸检测工作推进过程中,郑州坚持全员检测与重点人群检测相结合,统筹安排,协调推进。

在检测进度安排方面,采取以点带面方式,将集中和居家医学观察人员作为切入点先行展开,由点及面,根据风险程度不同,逐步向其他重点人群推开,实现全员覆盖。

在检测力量调配方面,根据各区(县)市、开发区和检测机构的具体情况,结合前

三轮全员核酸检测实际,科学分析研判,因地制宜,在调配核酸检测机构时注重择优配强,提供检测能力强、效率高、质量好的检测机构名单,供所在辖区双向选择使用。

在检测质量控制方面,构建采样、转送、检测、录入、查询工作闭环,共抽调36名专家驻各检测机构全流程监管,不间断开展质量巡查,随时反馈检测情况、随时发现问题解决。

贴心服务隔离人群

7月31日以来,荥阳市利用县城内酒店资源,按照独立设置原则设置集中隔离酒店12家,共有房间1028间。截至8月14日9时,已启用10家、814个房间、安置隔离人员775人。

为做好集中隔离医学观察工作,荥阳采取多种措施,配齐专班力量,明确职责分工;强化规范管理,确保各个空间完全实现物理隔离,切实做到隔离人员“足不出户”,确保实现闭环管理;抽调疫情防控专家,专班负责业务培训和巡回指导。同时,有针对性地提供个性化服务,尽最大努力帮助隔离人员解决实际困难。

支持河南出台十项措施 疫情防控凝聚科技力量

(上接一版)推动各类科技计划向受灾地区倾斜。推动现有重大科技专项、国家重点研发计划等科技研发成果,及时向灾区示范、转化、推广,研究设立防汛救灾应急专项。统筹县(市)创新引导计划等各类省级计划项目,重点向受灾县(市)倾斜。发挥星创天地、农业科技园区等平台载体综合服务优势,加强防汛救灾、疫情防控、灾后重建等方面的科技指导服务。

支持受灾地区建设各类科技平台载体。对受灾地区申报的省级工程技术研究中心、国际联合实验室、博士后工作站、科技企业孵化器、众创空间、新型研发机构等平台载体,实行“达标即建”。支持受灾地区优先建设省级农业科技园区、星创天地。对受灾地区企业建设省级创新平台业绩突出的,择优推荐申报国家重大创新平台。

支持受灾地区企业加快创新创业。支持受灾地区企业创建高新技术企业,对首次认定和连续三次通过认定的高新技术企业,省市财政按规定给予奖励支持。全面落实受灾地区企业研发费用加计扣除、研发费用补贴等财政奖补政策,鼓励企业持续加大研发投入。支持受灾地区中小微企业参加河南省创新创业大赛,优先推荐参加全国创新创业大赛。

强化对受灾地区的人才智力支撑。以科技特派员为重点,引导广大科技人员深入灾区一线,走进田间地头开展现场科技服务。持续选派和新组建省产业科技特派员服务队,服务灾区产业发展。对受灾地区外国人在豫工作提供便利,用人单位可全程网上申请办理外国人入境许可,实行申请材料容缺受理,及时收集和帮助解决灾区外国人在工作中遇到的困难问题。

加大对受灾地区科技金融支持力度。定期摸排掌握受灾地区企业融资需求,提高贷款审批投放效率,确保“科技贷”应贷尽贷、应贷快贷。放宽“科技贷”业务准入范围,对受灾地区高新技术企业、科技型中小企业有效期满尚未重新认定前,可按上年度的资格和条件继续享受相关政策待遇。充分发挥科创类政府投资基金引导作用,加大对受灾地区科技型企业、涉及疫情防控和灾后重建工作的科技型企业支持力度。

开展针对性科技政策宣讲服务。省市县三级联动,为受灾地区企业提供个性化政策咨询服务,围绕企业普遍关注的各类科技政策,加大宣讲力度,确保受灾地区企业对各项优惠政策应知尽知、应享尽享。深入受灾地区开展“千企万企”科技政策服务行动,为受灾地区企业创新创业提供精准化、个性化服务。

建立完善协同帮扶工作机制。健全完善支持服务疫情防控、灾后重建工作机制,制定出台专门的政策措施,为疫情防控、灾后重建提供有力科技支撑。受灾地区科技管理部门要认真排查科技企业受灾及科技发展受影响情况,及时为企业协调解决创新方面的问题和困难,实行问题清单、责任清单和台账管理,当好惠企政策“宣传员”、企业项目“代办员”、困难问题“协调员”。

努力在疫情防控灾后重建 双重大考中交出合格答卷

(上接一版)全力做好开学前准备工作。要加大大考后疫情防控和卫生消杀工作,筑牢安全防线,切实保障广大师生生命健康安全。

在荥阳市总医院乔楼卫生院,胡荃认真听取卫生院灾后重建工作汇报,仔细询问附近群众疫苗接种、核酸检测开展情况。他叮嘱大家要注意加强自我防护,用心尽责做好各项疫情防控工作,发挥好基层医疗机构的“前哨作用”。要加大宣传力度,教育引导群众增强自我防护意识,切实保障人民群众的身体健康和生命安全。

在马路线快速通道,胡荃实地察看道路损坏程度及危险路段应急处置情况,现场听取当地有关部门关于水毁道路的保通保畅及修复重建工作介绍。他要求,要采取有力措施,切实做好道路隐患排查、应急处置等工作,防止次生灾害发生。要科学制定修复重建方案,在保障安全和质量的前提下,加快推进水毁道路灾后修复重建工作。

胡荃还深入郑州松鼠部落森林假日公园、首创奥特莱斯园区,仔细询问企业受灾、恢复重建、面临困难等情况,勉励企业负责人要坚定信心,积极恢复生产,千方百计夺回灾害造成的损失,要求当地有关部门要充分发挥政府部门协调作用,加强政策支持,主动为企业纾困解难,有力有序推动企业复工复产,努力在疫情防控 and 灾后重建的双重重大考中交出合格答卷。

调动各方力量全力做好 灾后重建和疫情防控工作

(上接一版)在海天假日酒店,张延明仔细询问隔离酒店运转情况、管理机制,隔离人员构成、饮食住宿等情况,并叮嘱有关负责人要加强集中隔离人员的生活保障和人文关怀。在西石羊寺基坑,张延明就灾后复工情况与工地负责人进行交流。

在随后召开的座谈会上,张延明听取了关于中原区防汛救灾工作情况介绍,对中原区灾后恢复重建工作表示肯定。他说,目前,中原区城市环境井然有序,各项生产工作恢复正常,做到了疫情可控,实现了市委、市政府灾后重建工作会议的预期要求。

张延明要求,要在做好各项工作基础上,进一步调动社会各方力量,做好群众思想工作。今年郑州市各项经济社会发展目标不变,任务艰巨,责任重大,中原区有关部门要增强紧迫感,理清职责,争取在疫情防控、保障人民生活、企业复工复产、项目恢复重建方面走到全市前列,打造中原区样板工程。

切实筑牢交通枢纽 疫情防控严密防线

(上接一版)防扩散工作的重点区域。各有关部门要坚持人民至上的工作理念,重点保障站内外秩序,优化工作流程,确保人员不聚集、不滞留,切实筑牢疫情防控的“第一道防线”。

在郑州高速南站离郑核酸检测查验点,杜新军实地察看人员值守、物资储备、扫码测温等疫情防控工作落实情况,并向一线工作人员转达市委、市政府的慰问,叮嘱大家要增强信心,严格把关,在做好个人安全和自我防护工作的同时,对离郑车辆精准核查,不漏一人。

杜新军还来到新郑国际机场,仔细询问航班流量、旅客分流流程、“点对点”闭环转运措施实施情况,并通过视频了解国内外高风险地区航班、货运区、隔离区等重点部位防控措施落实情况。杜新军表示,机场是扎紧国外入境、陆路口岸、冷链物流、跨省流动“四个口袋”的关键区域,要压实防控责任,严格闭环管理,筑牢疫情防控防线。

我省健康码升级精准分类管控重点人员 “红黄绿”3色可查疫情风险等级

(上接一版)境外来豫人员,自入境之日起,14天集中隔离医学观察期间,赋红码;集中隔离期间核酸检测均为阴性的,转为黄码,实施7天居家健康监测;居家健康监测期间核酸检测均为阴性的,转为绿码。

确诊病例或无症状感染者的时空伴随者,先赋黄码。其中,病例发病前4天或无症状感染者首次阳性标本采样时间前4天至其被隔离管控前所涉及的相对密闭通风不良场所的同时段同空间同处者,转为红码,实施14天集中隔离医学观察;集中隔离期间核酸检测均为阴性的,转为黄码,实施7天居家医学观察;居家医学观察期间核酸检测均为阴性的,转为绿码。

中风险地区驻留人员,实施7天居家健康监测,赋黄码;其间核酸检测结果均为阴性的,转为绿码。

特殊区域驻留人员(如7月5日-31日曾出入郑州市第六人民医院的人员),末次暴露时间在14天内的,实施14天集中隔离医学观察,赋红码;集中隔离期间核酸检测均为阴性的,转为黄码,实施7天居家健康监测;居家健康监测期间核酸检测均为阴性的,转为绿码。

除密接、次密和前述情况外,其他时空伴随者实施7天居家健康监测,其间核酸检测均为阴性的,转为绿码。

高风险地区驻留人员,实施14天集中隔离医学观察,赋红码;集中隔离期间核酸检测均为阴性的,转为黄码,实施7天居家健康监测;居家健康监测期间核酸检测均为阴性的,转为绿码。

需要提醒广大居民的是,接种新冠病毒疫苗是预防新冠肺炎最经济、最有效的手段,符合接种条件的市民积极预约登记,有序前往定点接种门诊接种新冠病毒疫苗。

户至关重要。十八里河收费站是一个繁忙的物流通道,大货车多、特种车辆多,大小车辆每天要通过1000多辆,人员近2000人。8月2日以来,市发改委共有210名党员干部“逆行”到疫情防控第一线,每天四班倒,24小时不间断,把守着郑州的南大门。在这平凡的岗位上,在党旗之下,这些火线守门员们站成一道阻击疫情的坚强防线。



筑起郑州南大门的坚强抗疫防线

“越是在特殊时候,越是要彰显共产党员的带头作用。”自8月2日接到值守郑州绕城高速十八里河收费站核酸查验服务站的通知后,郑州市发展和改革委员会王俊毅和另外9名同事8点半准时抵达,开始了责任重大的“把门”工作,至今已经10余日。

首批前来值守的都是共产党员,他们虽然有着各种各样的个人困难,但没有一个人“掉链子”。二级调研员李福科再有一个多月就退休了,却坚持要站好

最后一班岗。他说:“共产党员责任永远不会退休。”年轻党员苏立已经被外交部录用,但他仍然坚持上岗执勤。共产党员贺宏周患有严重的糖尿病,每天都要注射胰岛素,他把药带到岗位上,打完针继续值班。共产党员朱聪超家在封控区,爱人和孩子封闭在家里,他考虑到工作需要,一直住在单位办公室,和同事们一起每天上岗值班。他说:“特殊时期,一个共产党员就应该在岗位上。”

防止疫情外散,守好郑州门户至关重要。十八里河收费站是一个繁忙的物流通道,大货车多、特种车辆多,大小车辆每天要通过1000多辆,人员近2000人。8月2日以来,市发改委共有210名党员干部“逆行”到疫情防控第一线,每天四班倒,24小时不间断,把守着郑州的南大门。在这平凡的岗位上,在党旗之下,这些火线守门员们站成一道阻击疫情的坚强防线。

本报记者 侯爱敏 通讯员 郭迎良

在看不见的一线打响数据战“疫”

郑报全媒体记者 肖雅文 文/图

8月12日,是樊帆封闭工作的第10天。作为郑州市大数据管理局资源管理处处长,过去的10天里,他和9名同事一起封闭隔离在空荡的大楼里工作、生活,持续执行维护全市核酸检测信息系统运行、全市政务网络安全、向省市疫情防控指挥部推送重点人群排查数据等任务。

“我们必须24小时紧盯系统运转情况,每10分钟向市疫情防控指挥部报告相关数据,以确保全市扫码及核酸检测系统正常运行。”樊帆告诉记者。

三餐泡面,办公室就是宿舍,他们与百余名分布在各个县(市、区)及市疫情防控指挥部的“大数据”人一起,夜以继日地保障着疫情防控相关系统的运行,保障全市全员核酸检测工作的顺利推进。重点人群筛查精准高效落地,服务呵护整个城市1000余万郑州人的健康。



10人团队“逆行”作战

7月30日,刚刚经历持续特大暴雨袭击,尚处于恢复重建中的郑州再次打响疫情防控阻击战。而在这场战“疫”中,郑州市大数据局承担着全市全员核酸检测等重要系统上线及运维,以及防范系统遭受外部攻击、保障个人隐私、严防数据泄露等工作,是疫情防控中科学防控、精准防控的重要支撑。

8月3日,该局所在办公楼大厦封闭区,按照疫情防控要求,为保证大家健康安全,整栋大楼清空工作人员实行封闭隔离。往日熙熙攘攘的办公楼迅速变得空空荡荡。

彼时,全市全员核酸检测工作正在进行中,系统的监测和数据的整理上报十分关键,且为确保数据安全系统登入只能在局里进行,系统不能没人保障。关键时刻,樊帆和同事樊亚辉站了出来,带领负责政务云运行的中国联通郑州市分公司、负责网络安全的成都卫士通信息技术有限公司,以及负责基础网络监测和设备监测

河南融浩通信工程有限公司运维人员,组成10人团队“逆行”进入空无一人的办公楼,开启了隔离封闭白加黑、连轴转的工作模式。

时刻绷紧神经应对各种挑战

8月3日到4日,第二次全市全员核酸检测开始前,10人团队协同该局驻指挥部工作组打了一场硬仗,从核酸检测数据的回传到系统的升级,大家经历了两天一夜全员满负荷运转。

“经历了郑州首次全市全员核酸检测,我们发现了系统中存在的一些问题,平台访问量骤然上升,大量请求瞬间涌入,数据库负荷快速升高,导致系统运行出现卡顿现象,运行效率下降。”樊帆说。

面对问题,大数据管理局迅速应对,利用不到8个小时窗口期,紧急对系统进行优化升级,在5日凌晨解决了高并发、高负载造成的采集速度缓慢等问题。

与时间赛跑,与疫情赛跑,5日第二次全员核酸检测正式启动,10个人捧着手里

的泡面,紧张地盯着大屏,每10分钟向指挥部反馈整体网络运行状态、云上服务器的状态,并发能力以及数据库的运行状态等等,以便及时进行整体评估。

在各方努力下,郑州创下了32个小时完成全市全员核酸检测的纪录,而这纪录很快就被打破,在第三次全员核酸检测时,我市仅用15个小时就完成对1000多万市民的核酸采样,时间缩短一半以上。

由于很难有整块的时间休息,封闭区里的10人团队已经记不清日期,“我们和市指挥部以及各区县的同志们一样,疫情面前,大家也没空想那么多,吃什么、睡在哪儿都不是问题。”樊帆说,他的妻子也在抗疫一线,但自己忙得昏天黑地也顾不上关心她,只是从10岁女儿口中得知,妈妈也经常连着几天不进门。



10人团队为打赢疫情防控阻击战提供数据支撑

确保系统顺畅保障科学防控

战“疫”一线,在离群众最近的地方,也在群众看不见的地方。

记者了解到,除了办公室封闭办公的10人团队外,另有30余人的数据团队,通过钉钉机器人等方式,保障每10分钟更新一次疫情数据,同步至县(市、区)疫情防控指挥部,辅助各区县合理进行核酸检测的督导和调度,为核酸检测应检尽检,提供信息支撑。

从7月30日至今,已有15天时间,在“大数据”人看来确实是紧张的300多个小时,他们不分前线后方、白昼与黑夜,以现代大数据技术为基石,用海量数据来守护全市人民的健康,发扬敬业奉献和勇于担当的精神,为打赢这场疫情防控阻击战贡献着自己的力量。