

# 疫情防控进入最吃劲关键时期 坚持“动态清零”总方针不动摇

## 国务院联防联控机制回应防疫焦点问题

□新华社记者 彭韵佳 顾天成 姚均芳

3月1日到21日,全国累计报告本土感染者超过4.1万例,波及28个省份。疫情防控进入最吃劲的关键时期,如何从严从实落实精准防控?国务院联防联控机制22日举行新闻发布会,回应防疫焦点问题。

### 吉林连续8天每日新增感染人数超过1000例

国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙介绍,目前全国疫情处于高位,疫情防控呈现出复杂性、艰巨性、反复性特征。

其中,吉林省疫情处于高位发展阶段。自3月14日以来,吉林省连续8天每日新增感染人数超过1000例,疫情主要集中在吉林市和长春市,两市社会面传播风险仍然存在。

“从全球来看,新冠肺炎疫情仍处在大流行期,我国外防输入的压力依然存在。”国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说,近

期国内本土疫情呈现点多、面广、频发态势,内防扩散也是重要任务。

梁万年表示,我们国家具备动态清零的基础和条件,面对疫情输入压力和内部扩散的复杂、反复、严峻形势,应该坚持“动态清零”的总方针不动摇。

### 核酸检测范围由“全员”变“区域”

发布《区域新型冠状病毒核酸检测组织实施指南(第三版)》,采取“抗原+核酸检测”策略,指导各地建好方舱医院……国务院联防联控机制多措并举,进一步提升本轮疫情防控精准性、有效性。

“精准最核心的精髓是四个字:快速、有效。”梁万年表示,要鼓励各地因地制宜采取精准防控措施,以最小成本换取疫情防控最大的社会和经济效益。

在22日发布的新版核酸检测组织实施指南中,核酸检测范围由“全员”变“区域”,要求疫情发生后所在的设区市,包括城区常住人口1000万以

上的超大城市,应当在24小时内完成划定范围区域核酸检测任务,区域大小由疫情防控需要决定。

为更好指导各地建设方舱医院,国务院联防联控机制综合组印发了方舱医院设置管理规范,要求保证每个省份至少有2至3家方舱医院。

“现在在全国已经建成或正在建设的方舱医院有33家,分布在12个省份的19个地市,床位总计3.5万张。”国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉介绍,已建成的方舱医院正发挥快速收治无症状感染者和轻型患者的作用。

### 没完成全程接种人员尽早完成接种

社区防控是疫情防控的基础和“前沿阵地”。

梁万年介绍,疫情发生两年多来,社区防控起到了重要作用,但也要看到,由于疫情形势的不断变化,社区防控也出现一些漏洞。这些漏洞主要表现在:思想认识麻痹大意;防控措施落

实不到位;社区管控和干预措施实施不够精准,往往是“一刀切”,或是“大水漫灌”。

“社区在执行防疫过程中,要特别强调有温度,要想方设法为老百姓排忧解难。”梁万年表示,要真正提高对社区防控重要性的认识,压实社区层面的责任,加强防疫措施、政策宣讲和社区防控人员培训。

梁万年表示,面对复杂严峻的疫情形势,公众也要克服侥幸心理和麻痹情绪,避免出现低估奥密克戎危害等认知误区。

积极接种新冠病毒疫苗是个人防护的有效途径。数据显示,截至3月21日,我国完成疫苗接种总人数已超12.4亿人,占全国总人口的87.98%。“希望还没完成全程接种的人员尽早按程序完成接种,符合加强免疫接种条件的人员及时完成加强免疫。”雷正龙说,下一步,国家卫生健康委将继续指导各地加强接种组织实施,确保接种安全。(据新华社北京3月22日电)

## 战疫故事

□本报记者 李志峰

一位1999年11月出生的姑娘,不但是隔离点最年轻的楼长,还管理着一个12人的医护小组。她就是九龙坡区妇幼保健院党干事蔡金岐。

3月12日重庆城市管理职业学院新增3例本土新冠肺炎确诊病例后,13日,九龙坡区一处集中隔离点火速投入使用。

虽然平时做医院党办工作,但作为医院派出的首批护士,蔡金岐被紧急抽调至隔离点参与防疫任务。2020年6月才毕业参加工作的蔡金岐,去年参加了打疫苗、采核酸等一线工作,但到隔离点工作还是第一次。

“我在大学时就入了党,在这个时候,我应该用行动诠释共产党员的使命与担当,做出表率。”3月14日凌晨,蔡金岐一到达隔离点就马不停蹄开始工作。穿着密闭的防护服,她到每个房间采集核酸,完成采集工作时,4个多小时已过去。

随着隔离人员越来越多,蔡金岐所在的隔离点也逐渐扩大规模。3月19日,隔离点3栋楼已安排满450名隔离人员,需要安排新楼栋接收新到的隔离人员,这意味着要任命一名新楼长负责管理工作。

经过隔离点医疗组领导们商议,蔡金岐被确定为新楼长。“院领导找到我,

# “青春应该是担当使命、迎难而上”

## 22岁女楼长带领团队守护隔离人员健康



3月22日,九龙坡区一隔离点,蔡金岐(中)带领组员穿戴防护装备。记者 郑宇 摄/视觉重庆

叫我担任8号楼楼长,并管理一个包括我本人在内的13人医护小组。我感到压力很大,怕干不下来。”虽然上大学时在校学生会任过职,但蔡金岐深知,当好一栋楼的楼长,做好疫情防护管理,

难度远比在学生任过职,“打个比方,楼里上百人做核酸检测,只要其中一个人的标签被贴错了,就意味着检测要全部重来。”

看到蔡金岐的顾虑,大家给她许多

鼓励,让她多了几分信心。当天晚上,虽然没有新的隔离人员被送来,但蔡金岐度过一个辗转难眠的夜晚。

“小组里还有另外12个成员,每个人年纪都比我大,其中还有一位50岁的医生。我一个才22岁毕业没两年的人,能管理好这栋楼吗?”睡不着的蔡金岐干脆爬起来,拿出笔记本,把工作流程全部梳理了一遍。

没人知道蔡金岐这个夜晚究竟睡了几个小时,但第二天,大家看到这个隔离点里最年轻的楼长脸上带着笑意和自信。她把12人的团队分成了4个小组,各司其职,提前演练采核酸、测体温、统计数据等,直到大家对流程烂熟于心。

3天过去了,蔡金岐负责的8号楼一切顺利。作为楼长,蔡金岐不仅主动担起楼组24小时值班任务,还总是在新的一天开始前,布置协调好组内人员新的工作。

“青春是什么?我想,青春应该是担当使命,青春应该是迎难而上吧。”在自己的医学日记里,蔡金岐这样写道。

# 抗疫夫妻奋战一线10天见了一面

霞接送孩子们。

3月11日,李霞突然接到通知,当天要加班参加核酸检测工作。凑巧的是,周宗良也要加班。他们只好通知父母过来帮忙照顾孩子。从那天开始,夫妻二人各自奋战在抗疫一线。

3月12日以来,流调溯源工作共排查6000余人。这些天来,周宗良平均每天睡觉时间不超过3小时,睡眠严重不足。工作来了,为保持头脑清醒,他会洗一个冷水脸,然后开始忙

碌。

另一边,李霞核酸检测也很忙,几乎天天加班。为了提神,平时不爱喝咖啡的她强迫自己喝咖啡,中午一杯,晚上两杯,“现在到了想睡的时候,却又睡不着了。”

“知道彼此忙,我们也很少联系。”李霞说,10天来夫妻二人通了9个电话,“很多时候是问检测结果,还有就是孩子们想听爸爸的声音。”

夫妻忙着抗疫,两个孩子吵着爷爷奶奶要见爸爸妈妈。为此,李霞回

过3次家,周宗良回过2次家,夫妻二人只是在20日凌晨见了一面。

洗完澡,周宗良看了看熟睡的孩子和父母,又准备回单位。李霞叫住他说:“等早上见了孩子们再走吧。”

孩子们早上醒来后看到爸爸在家,都很惊喜。“爸爸,我好想你啊。”女儿依偎在周宗良身旁吃早餐,一句话让他眼眶红了。“把病魔打走了,爸爸就可以天天回家了。”周宗良轻轻地告诉女儿。那一刻,一对儿女眼里充满了期待。

# 重庆城市管理职业学院第六轮第七轮核酸检测结果均为阴性

本报讯(记者 张凌漪)3月22日,重庆日报记者从重庆城市管理职业学院了解到,该校目前已完成第六轮、第七轮核酸检测,校区内师生员工核酸检测全部为阴性。

“为方便师生检测,我们在4个学生社区、12栋学生公寓楼下设置了22个核酸采样点,在运动场设置了5个核酸采样点,确保核酸检测不扎堆、不聚集。”该校有关负责人表示,学校按照楼栋实

行责任包干,指定专人负责,挨个寝室、挨个房间逐一清点,确保应检尽检,不漏一人。

“为保证师生饮食荤素搭配、营养均衡,学校制定了专属菜谱,全力保障餐食供应数量、质量。”该负责人说,目前学校日供餐2.2万余份、发放饮料2万余瓶。

该校还按规定做好医疗垃圾和生活垃圾的分类、包装和暂存,落实垃圾当日清运机制,并持续加强环境消杀。

## 你问我答

# 市民接种新冠疫苗后 建议48小时内不做核酸检测

□本报记者 李珩

这段时间重庆发生本土疫情,市民还能接种新冠疫苗吗?接种新冠疫苗后,能否马上做核酸检测?3月22日,市疾控中心免疫规划所副主任医师韩真明进行了解答。

### 1.这段时间重庆发生本土疫情,还能接种新冠疫苗吗?

新冠疫苗是预防新冠肺炎的关键手段。目前,涉及疫情的几个重点区域已按要求进行了迅速、严格、精准的管控。除部分封控、管控区医疗机构外,我市其他非重点防控区域内相关医疗机构可正常进行新冠疫苗接种。

### 2.去接种点接种疫苗有哪些注意事项?

我市新冠疫苗接种点在开展接种前,均按照《新型冠状病毒肺炎防控方案》经过全面消杀,又有充足的物资准备,检测人员培训上岗。接种点入口处安排了专人测量体温并采取限流措施,原则上每名儿童只安排一名监护人陪同,避免人群中。接种工作人员及接种者、监护人应全程佩戴口罩,做好个人防护。

### 3.接种新冠疫苗后能否马上做核酸检测?

接种新冠病毒疫苗后48小时内,如

果没有特殊情况,暂时不要进行核酸检测,避免出现核酸检测假阳性的情况。

新冠病毒灭活疫苗经过灭活等制备工艺处理后,病毒已经失去感染性和致病性,但仍保留了相对完整的病毒核酸片段。在接种过程中,尤其是在医护人员开启疫苗瓶、抽取疫苗液、注射器排气等过程中,疫苗中的病毒核酸片段(不致病,但核酸检测结果会显示阳性)可能以液体或气溶胶的形式,附着于接种场所的接种台、墙壁、门把手、接种人员和接种对象衣物等物体表面。当前使用的聚合酶链式反应(PCR)检测灵敏度极高,如在病毒核酸片段被降解前进行采样,很可能让核酸检测结果呈阳性。为减少因新冠疫苗接种导致假阳性结果对疫情防控秩序的干扰,新冠疫苗接种场所工作人员和接种者这两类重点人群,如需进行核酸检测,请在做好全身清洁(如洗头、洗澡、清洁口腔)的基础上,离开接种场所至少48小时后方可采样。

### 4.市民可以在哪些医疗机构接种新冠疫苗?

我市部分二级及以上医疗机构和社区卫生服务中心可进行新冠疫苗接种。除部分封控、管控区医疗机构按要求暂停接种外,其他医疗机构正常接种,具体接种信息建议咨询辖区所在社区卫生服务中心或疾病预防控制中心。

# 36个大中城市及市场易波动地区 成品粮油库存保障能力20天以上

□新华社记者 王雨萧 魏玉坤 王立彬

近期,受国际形势变化和国内疫情多点散发等因素影响,部分民生商品价格有所波动,引发社会对物价持续上涨的担忧。当前及今后一段时期,百姓“菜篮子”“米袋子”相关产品是否供应无忧?重要民生商品能否量足价稳?

根据商务部监测,3月16日,36个大中城市批发市场粮食价格较一周前上涨0.4%,食用油持平。猪肉、蔬菜价格分别下降2.7%和0.3%。

中国农科院农业信息研究所副研究员张晶分析,3月蔬菜价格回落明显慢于往年同期,一是由于2月初寒潮天气,影响蔬菜正常换茬供应;二是近期多地散发疫情,对蔬菜采收、运输造成不同程度干扰;三是汽柴油价格上涨等导致运费价格反弹,增加了运输成本。

“展望后市,随着气温回升,北方设施蔬菜上市量增大,南方露地喜冷凉蔬菜陆续结束采收进入换茬期,南方塑料大棚喜温蔬菜逐步进入生长旺季,部分开始采收上市,全国蔬菜整体供应量和种类都会有所增加。”张晶说,预计4月以后大部分品种价格将进入季节性回落区间。

粮油供应方面,国家粮食和物资储备局会同多个部门共同发力,加强市场供应保障。

国家粮食和物资储备局新闻发言人秦玉云介绍,当前我国粮食库存处于历史高位,特别是小麦和稻谷两大口粮品种占总库存比例很高。中央储备规模稳中有增,结构和布局不断优化,地方储备规模增加,口粮比例保持较高水平,企业商品库存增加较多,防范风险能力增强。与此同时,我国应急保障能力显著增强,36个大中城市及市场易波动地区成品粮油库存保障能力都在20天以上。

商务部新闻发言人高峰表示,针对当前国内疫情多发频发情况,商务部加大与有关地区协调联动力度,做好生活必需品市场供应和价格监测,协助组织货源供应,根据需要帮助重点地区建立联防联控机制,指导商贸流通企业加大货源组织力度,对接蔬菜生产大省、输出大省,强化产销衔接,保障总量供应充足。各地也通过平台建设、供应商协同等多种手段,切实满足居家隔离等群众生活必需品供应。

“从目前情况看,各地生活必需品市场供应是有保障的。”高峰说。(据新华社北京3月22日电)

## 加快建设全国重要人才高地进行时⑧

# 南岸区 全面激发人才创新活力 助力重庆加快建设全国重要人才高地

创新之道,唯在得人。

南岸区紧扣中央和市委人才工作会议部署,着力搭建高端平台,深化体制改革,厚植良好生态,打造具有南岸特色的人才集聚地。

### 搭建高端平台 打造科技创新策源地

“重庆脑与智能科学中心作为支撑成渝共建具有全国影响力的科技创新中心项目,肩负国家‘脑计划’基础研究和原始创新的重要使命,是重庆推动科技创新的重要力量,也是南岸区布局的重大科技创新平台之一。”南岸区相关负责人介绍。

南岸区持续加强高端创新平台建设,聚焦关键领域、瞄准一流水平,为人才搭建干事创业广阔舞台。

全力推进迎龙创新港建设,规划建设142万平方米的科技创新载体,聚焦打造“小而精”科技企业创新森林等七大功能布局,加快集聚脑与智能科学中心、检验检测认证中心等高端科

创平台,打造全市重要的科技创新综合体。

围绕建设国家重点实验室、高水平研究型大学,积极支持现有平台做优做强和发挥作用。推动重邮部部共建大数据智能计算机国家重点实验室成功纳入2021年川渝共建重大项目,获批建设全市首个国家级“一带一路”联合实验室;重庆交大省部共建山区桥梁及隧道工程国家重点实验室成功获批,实现全市省部共建国家重点实验室“零”的突破。

支持推动重庆邮电大学科技园建设,重邮研究生院江南分院、大数据智能化产业技术协同创新研究院、鲲鹏创新学院在广阳湾智创生态城揭牌启用,今年9月入驻学生预计将达1300余人,到2025年学生规模将超5000人,成为全市重要的数字经济人才培养基地。

此外,启动长江模拟器、野外科学观测研究站、重庆市碳捕集与利用技术创新中心等一批高端平台建设。目前,全区累计建成院士专家工作

站6个,国家重点实验室2个,国家级、市级研发平台数量增至208个,科技型企业家数量达到1784家。8项科技成果获国家科学技术奖,占全市21%。29项科研成果获重庆市科学技术奖励,创新平台支撑人才创新成效显著。

### 深化体制改革 构筑引才聚智强磁场

体制顺、机制活,则人才聚、事业兴。南岸区坚持把深化人才发展体制机制改革作为集聚创新人才、激发人才创新活力的“关键一招”。

“我从清华大学毕业,回到南岸创业,在南岸区的大力支持下,公司从最初2人现已发展成为拥有120余名高素质研发人才、年产高附加值产品产值过亿的国家级高新技术企业。”南岸区首批高层次人才入选冯晓东欣慰地说。与冯晓东同批入选南岸区高层次人才共10人,每人享受最高122万元奖励和子女入学等配套服务,他们都是南岸区深化人才体制改革的

受益者。

为破解高端人才科技成果转化难等问题,南岸区组建总规模60亿元的广阳湾绿色发展基金、南山创新基金和长嘉汇创新基金,制定《支持绿色创新若干财政金融政策》,每年财政投入资金不少于1亿元,对新认定的新型高端研发机构给予最高500万元补助,对牵头承担国家科技重大专项的企业给予最高300万元奖励,以市场价值回报人才创造的价值。

优化人才使用机制,成立全市首个以高校国家级人才为主体的高端智库——“南山智库”,集聚在区高校43名国家级人才智力资源,建立“揭榜挂帅”“赛马”等制度,鼓励想干事、能干事的专家人才挂帅出征,推动智慧成果转化成为高质量发展成效。

此外,先后出台博士后资助资金管理暂行办法、支持产业人才队伍建设办法等一系列人才政策。截至目前,吸引集聚百千万人才工程国家级人选、重庆英才等国家、市级高层次人才650名,柔性引进“两院”院士13名。

### 厚植良好生态 涵养优秀人才蓄水池

梧高凤必至,花香蝶自来。近年来,南岸区聚焦做优人才服务,持续营造“近悦远来”人才生态,让各类优秀人才在南岸安下心、扎下根,多出成果、出好成果。

健全党委联系服务专家制度,将59名人才纳入区委直接联系服务专家库,区级部门联系服务各类专家人才800余名。举办高层次人才国情研修、学术交流、健康疗养等活动,激发人才的爱国之情、报国之志,实现“增人数”和“得人心”有机统一。

在全市首批设立“一站式”专家服务基地,聚焦人才关心关注“关键小事”,推出英才服务卡制度,开辟以家庭为单位的人才服务绿色通道,提供人才落户、医疗、子女教育、配偶就业等17项优质服务,打通服务人才的“最后一公里”。聚焦科技创新人才、卓越工程师

等优秀人才的住房需求,统筹提升人才安居工程。启动建设广阳湾国际人才公寓4000余套,建成数字创意产业园人才公寓827套,完善共享办公区、健身房、餐厅等配套设施,实现人才“拎包入住”。筹集定向配租住房4500套,建成青年人才驿站,多层次、多渠道解决人才安居需求。

除了帮助人才落地生根,也赋能人才开花结果。依托广阳湾打造重庆人才岛,规划建设14.8万平方米的高端人才培训基地,着力打造集考试、教学、实训、培训、孵化为一体的“巴渝工匠”创新发展聚集区和高层次科技人才研修中心,厚植人才成长土壤,让各类优秀人才持续成长、开花散叶。

人才蔚起,国运方兴。站在新的历史起点上,南岸区将深入贯彻中央、市委人才工作会议精神,坚持人才引领发展的战略地位,全方位培养引进用好人才,努力在建设全国重要人才高地中展现南岸作为、贡献南岸力量。张倩 李茂祥