

# 第二版血站新冠病毒感染防控工作指引印发 重型感染者康复6个月后可献血

## 最后一次新冠病毒核酸检测或抗原检测阳性结果7天后可以献血

新华社北京12月17日电 (记者顾天成、董瑞丰)血站新冠病毒感染防控工作事关血液安全平稳供应。17日,国家卫生健康委、中央军委后勤保障部两部门联合印发《血站新冠病毒感染防控工作指引(第二版)》,指导采供血机构切实做好新形势下疫情防控工作,保障血站工作人员和献血者安全,实现血液安全供应。

新版工作指引按照疫情防控最

新优化调整措施,结合血站工作实际情况,从人员防护、工作场所清洁与消毒、医疗废弃物处理、献血者选择与管理、采供血流程、实验室检测等方面做出具体规定,涵盖血站无偿献血工作各环节。

与2021年《血站新冠肺炎疫情常态化防控工作指引》相比,新版工作指引主要修订以下内容:根据疫情防控政策调整,新版工作指引删除关于密接者、次密接者以及有中高风险

区旅居史者暂缓献血有关内容。提出接种基因重组疫苗与接种灭活疫苗后暂缓献血48小时。综合国际做法和我国情况,明确感染新冠病毒(重型和危重型除外),最后一次新冠病毒核酸检测或抗原检测阳性结果7天后可以献血;重型或危重型感染者,康复6个月后可以献血。

目前全球尚无新冠病毒通过输血途径传播的报道。为最大程度保障血液安全,在血站普遍实行的献血

者回告政策中继续保留关于新冠病毒感染的回告内容,将回告时间缩短为48小时。

同时,新版工作指引还根据当前疫情防控措施和病毒变异情况,优化、调整了血站相关清洁消毒措施。

在血站防控措施方面,指引明确血站应当遵循标准预防原则,标准预防措施应当覆盖采供血活动的全过程。血站工作人员按照标准预防原则,根据采供血操作可能

存在的传播风险,做好个人防护、手卫生、环境管理、物体表面清洁消毒和医疗废物管理等感染预防与控制工作,降低采供血感染发生的风险。

在一场场艰苦卓绝的战“疫”中,我国有效处置100多起聚集性疫情。三年来,我国以防控战略的稳定性、防控措施的灵活性有效应对了疫情形势的不确定性。病毒致病力在减弱,普及疫苗接种,研发对症药物,积累防控经验……为进一步优化完善防控措施创造了条件。

处在抗疫新的阶段,深入贯彻习近平总书记关于疫情防控一系列重要指示精神,坚持人民至上、人民利益至上,运用好我们抗击疫情的制胜法宝,我们就一定能够确保防控措施调整转段平稳有序,更好统筹疫情防控和经济社会发展。

### 以科学稳健的防控策略 筑起坚强的防波堤

当前,老年人是感染新冠病毒后引发重症的高危人群。北京地坛医院针对高危人群单独设立救治病区,组建重症专业医护团队予以全力救治;高龄患者多合并有心脑血管疾病、高血压、糖尿病、肝脏肾脏等疾病,医院增加心内科、内分泌科等专科医护人员进行专项诊治。

“医院对患者坚持分类救治,坚持每日多学科会诊机制和市级专家重症筛查机制,制定‘一人一策’,通过系统评估患者病情变化,及时发现重症倾向,对出现的危险因素提早干预,第一时间启动重症监护和救治。”首都医科大学附属北京地坛医院院长金荣华说。

过去三年我们一直在与病毒赛跑,为高危人群赢得时间窗口。

2020年,疫情发生之初的武汉,缺床位、缺医护、缺设备……重压如山。在这场生命大救援中,4万多名医务人员毅然奔赴前线,不放弃每一个患者,总体治愈率达到94%。

之后病毒开始快速变异,阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔……传染性越来越强,毒性并未减弱,反而更善于躲避人体免疫系统的追踪。2021年,全球经受了数波疫情冲击,多国反复经历“放开一封控”的循环,并为此付出至少数百万人的生命代价。

而在我国,由于迅速采取精准措施,以科学稳健的防控策略筑起坚强的防波堤,抵御了一波波全球疫情大流行的冲击,极大减少了重症和病亡人数。全国绝大多数地区的经济社会发展也稳步向前。

进入2022年,奥密克戎席卷全球。我国一边防控一边研究,持续提升诊疗救治能力,加速推进疫苗接种,不断研判疫情走势……从来不曾“坐等”新冠病毒致病力的自然减弱,我们始终把抗疫的战略主动权握在手中。

在病毒最凶猛的阶段,我国有效保护14亿多人民的生命安全和身体健康,新冠发病率、重症和死亡比例均处于全球最低水平。

我国人均预期寿命稳步上升,2020年达到77.93岁,2021年提高到78.2岁;2020年我国是全球率先实现经济正增长的主要经济体,2021年经济规模突破110万亿元,两年平均增长5.1%……一组组数据,为历史留下最有说服力的证明。

### 因时因势优化调整防控举措 在统筹中不断找准平衡点

11月17日,苏州组织百名外贸企业人员赴日本招商引资;12月3日,浙江省启动“千团万企拓市场抢订单行动”,首站目的地为法国和德国……

11月以来,二十条优化措施,防控“新十条”陆续出台,各项优化调整防控举措加快落地见效。

稳中求进,在统筹疫情防控和经济社会发展中不断找准合适的平衡点,是近三年来中国应对疫情大考的实践经验。

2020年至2022年,我国疫情防控经历了突发疫情应急围堵、常态化疫情防控探索、全方位综合防控等不同阶段。走小步不停步,始终因时因势优化调整防控措施——

根据疫情变化,先后印发九版防控方案和诊疗方案,每一次优化调整,都经过反复研判、科学论证,经受住了实践的检验。

加快推进发热门诊建设,加大重点药物市场供给,保障群众就医用药需求;调整完善疫苗接种策略,开展第二剂次加强免疫接种……在不同阶段、不同层面,疫情防控举措持续优化。

防疫和发展,平衡天平两端,考验治理能力。我国一手抓精准防疫,一手抓经济发展,保障民生期盼——

“战疫情”不误“保春耕”。疫情发生以来的三个春天里,田野里始终紧锣密鼓开展生产综合服务保障,确保粮食生产安全。

“精准防”确保“不断链”。三年来,各地在筑牢疫情防控线的同时,及时出台政策为企业减负纾困,畅通产业链,稳住基本盘。抗疫全力以赴,生产高效运行,研发有条不紊。

如期打赢脱贫攻坚战,全面建成小康社会,实现“十四五”良好开局……三年来,我国在防与放之间不断找到平衡点,努力用最小的代价实现最大的防控效果。

加快建设全国统一大市场;为个体工商户减税降费超万亿元;“东数西算”等一批标志性重大工程为高质量发展积蓄蓄能……我国以科学之策应对非常之难,不断落实好“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求。

### 始终向科学要方法要答案 提升应对风险的系统能力

12月13日0时起,“通信行程卡”服务正式下线。

自2020年3月上线以来,“通信行程卡”累计提供查询服务超890亿次,最高单日查询量近4亿次,每天处理海量数据,为流调人员及时定位病毒传播链提供坚强助力,也在疫情严重时期为亿万人的出行安全添一份保障。

“坚持向科学要答案、要方法”“科学技术是人类同疾病斗争的锐利武器”“中西医结合、中西药并用”……三年来,中国始终强调科学防治、精准施策,在抗疫实践中提升应对风险挑战的系统能力。

病毒不断变化,防护网也在不断完善。关键部署,彰显战略长远眼光。加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关,使防控工作更有针对性;启动全球最大规模疫苗接种……最新数据显示,我国全人群新冠疫苗完全接种率超过90%。

推进改革完善疾病预防控制体系,建立平战结合的重大疫情防控救治体系,统筹常态化精准防控和应急处置……我国在抗疫实践中既重视补安全短板,又着眼长远织牢防护网。

在与新冠病毒的较量中,我国主动识变应变,始终把人民群众生命安全和身体健康放在第一位。近三年来,全国医疗卫生和疾控体系经受住了考验,也最大程度稳住了经济社会发展基本盘。

2022年11月底,国务院联防联控机制综合组印发《加强老年人新冠病毒疫苗接种工作方案》,要求加快提升80岁以上人群接种率,继续提高60岁至79岁人群接种率。

新冠重点人群健康服务工作方案、新冠病毒疫苗第二剂次加强免疫接种实施方案、新冠病毒抗原检测应用方案、新冠病毒感染者居家治疗指南、加强农村地区新冠肺炎疫情防控和健康服务工作方案……优化防控的多项配套措施密集出台,就是要最大程度保护人民生命安全和身体健康,让防控措施调整转段更加平稳有序。

最艰难的时刻,我们已经挺过来了!坚定信心、同舟共济,我们一定能尽快平稳跨过转段期,迎来生产生活全面恢复。(新华社北京12月17日电)

# 中国有效处置一百多起聚集性疫情的宝贵启示 三年抗疫实践系列述评之二

## 西安快递小哥的第一次千里驰援

12月15日17时30分许,北京大兴,气温正向零下10摄氏度跌落。戴上手套、头盔,打开配送车顶灯,抵京还不到24小时的快递小哥齐帅龙出发了。

受疫情影响,北京市近日出现快递积压、运力不足等突出问题,北京市邮政管理局督促各快递企业全国总部加紧调派京外力量驰援北京。14日起,受京东快递调派,在西安工作的齐帅龙和其他115名陕西省内的京东快递员分两批抵京支援。

“往常,营业部日均配送单量达七八千,这几天能有一万二三,积压货物更是多达两万单。”齐帅龙等人的到来,让京东快递天宫院营业部负责人姬昂稍稍松了口气,“兄弟们来支援,积压的货明显少了,一天下来就降到五千单。”

36岁的齐帅龙并非第一次在“客场”作战。今年4月,他主动报名支援疫情严重的上海,80多天配送货物近1万单。齐帅龙说:“需要我的时候就会站出来。”和第一次驰援一样,齐帅龙是带队小哥,既要送货,还要张罗食宿、物资等事务。匆忙告别家人,他又一次踏上开往千里之外的高铁。

即便在西安干了5年快递,第一天在北京上岗,齐帅龙也需要“师傅”带。来支援的小哥们被分成小组,每组有一位本地小哥协助,帮助他们熟悉配送路线、流程等。骑行大约3公里,齐帅龙抵达新源时代小区。本地小哥张永乐介绍,小区最近日均单量是往常的3倍左右。经过上午的配送,齐帅龙大致掌握了小区的楼宇分布。

夜间借助手机手电筒,小哥们能在黑夜里看清包裹上的信息。“平常我们送到六七点就结束了,现在开启夜派模式,往后延长两三个小时,但也尽量不打扰住户休息。”很快,齐帅龙和同事们分好货,用拖车拉着半人高的货堆走向4号楼。

敲门、打招呼、交货……和在西安没有太大不同。住户们终于收到了久违的快递,大多数人并未注意到今天上门的小哥有些陌生。

“辛苦了,给你们填填肚子吧。”正当齐帅龙和另一位从西安来的小哥在楼下交接时,住户王东突然赶来,送来了水和火腿肠。在聊天中他得知眼前的小哥是从外地来支援的,内心着实感动。目前,药品、口罩等防疫物资及生活必需品约占天宫院营业部配送货物的三分之一,特殊时期,快递小哥常不能按点吃饭,但他们的敲门声能解百姓们心中所急。

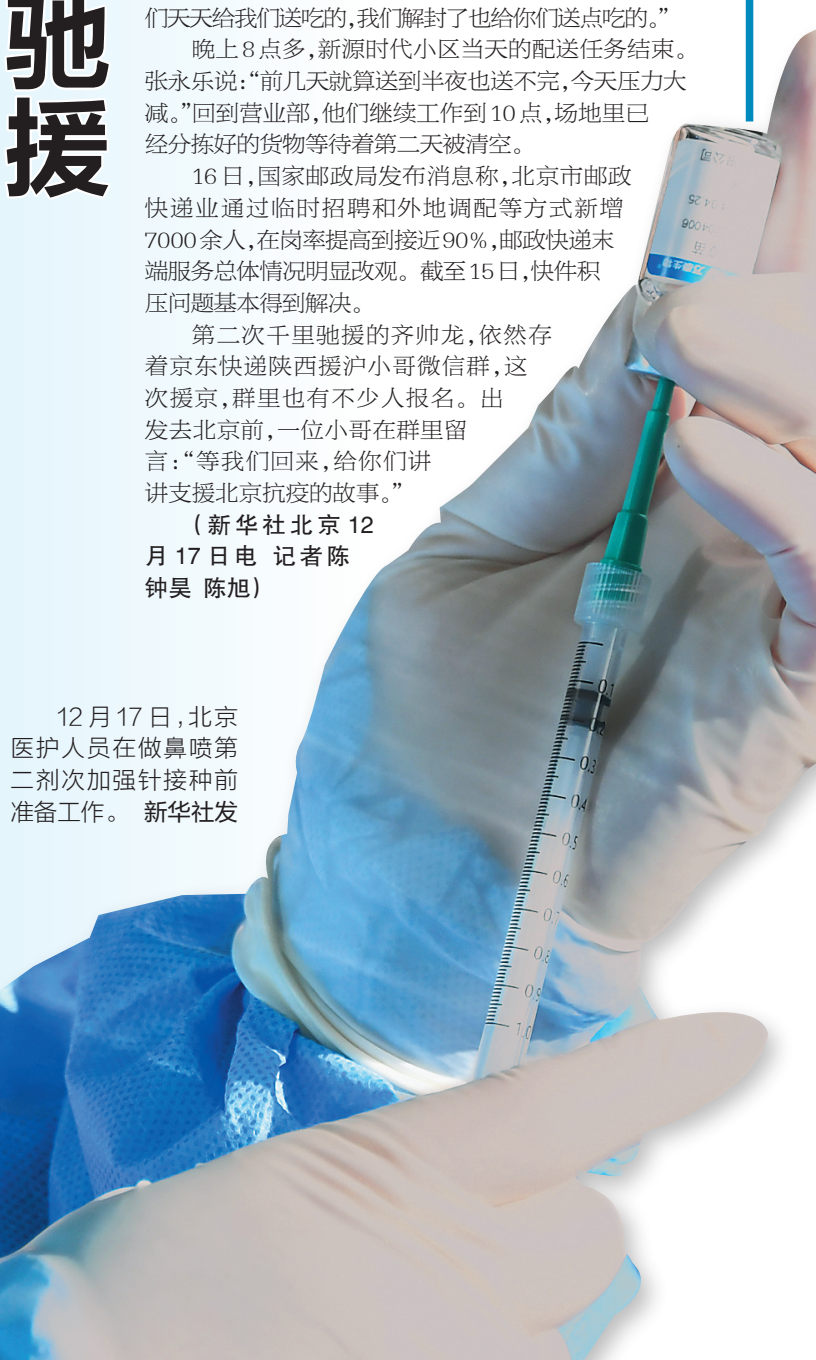
“北京的天气很冷,但心里暖。”对于人们相互的理解与支持,齐帅龙感触颇深。他不禁回想起半年前即将结束援沪时,也有一位大娘给小哥们送来了饺子:“孩子,你们天天给我们送吃的,我们解封了也给你们送点吃的。”

晚上8点多,新源时代小区当天的配送任务结束。张永乐说:“前几天就算送到半夜也送不完,今天压力大减。”回到营业部,他们继续工作到10点,场地里已经分拣好的货物等待着第二天被清空。

16日,国家邮政局发布消息称,北京市邮政快递业通过临时招聘和外地调配等方式新增7000余人,在岗率提高到接近90%,邮政快递末端服务总体情况明显改观。截至15日,快件积压问题基本得到解决。

第二次千里驰援的齐帅龙,依然存着京东快递陕西援沪小哥微信群,这次援京,群里也有不少人报名。出发去北京前,一位小哥在群里留言:“等我们回来,给你们讲讲支援北京抗疫的故事。”

(新华社北京12月17日电 记者陈昊 陈旭)



12月17日,北京医护人员在做鼻喷第二剂次加强针接种前准备工作。新华社发



12月15日,在中国医科大学附属盛京医院南湖院区发热门诊,值班护士在给患者配药。

12月以来,中国医科大学附属盛京医院南湖院区发热门诊每天收治包括孕产妇和急重症发热患者200余名。未来一段时间,到院新冠患者数量仍会在高位运行。

新华社发

## 国资央企全力做好医疗物资保障供应

为保障疫情防控新形势下群众医疗物资需求,国务院国资委按照国务院联防联控机制工作要求,全面加强组织协调,成立医疗物资保障工作专班,建立日常工作调度机制,督促指导华润集团、通用技术集团、国药集团等涉药中央企业,全力以赴保障医疗物资供应。

这是记者日前从国资委了解到的信息。据介绍,上述3家涉药中央企业均已成立了医疗物资保供领导小组,建立了24小时工作机制,企业保持24小时运转,确保各项保供保供措施落实到位。

通用技术集团所属中国医药部署旗下92家企业建立起覆盖全国的重点药品调拨网络,与全国各地

690家新冠肺炎救治定点医院确定保供关系;推动上游不断释放产能,提高区域物流效率,合作保障1万多家医疗机构用药品需求;积极引进新冠病毒治疗药物奈玛特韦片/利托那韦片。

国药集团发挥全产业链优势,部署旗下160余家医药工业企业24小时保供增产,疫情防控重点品种产能已经扩大到日常的3倍,同时大批量投放零售终端。国药控股、国药股份等企业加班加点协调厂家,备货酚麻美敏口服制剂、布洛芬口服制剂等药品及口罩、隔离衣、抗原检测试剂等物资,并与各大医院24小时沟通需求,最大限度地保障医疗物资供应。

(据新华社北京12月17日电 记者王希)

## 中国防疫成就值得肯定 ——访美国外交学会全球卫生高级研究员黄严忠

美国外交学会全球卫生高级研究员黄严忠近日在接受新华社记者专访时说,中国的防疫成就值得肯定。

他期待中美未来在公共卫生领域进行有效合作。

黄严忠同时在美国塞顿霍尔大学外交与国际关系学院担任教授,并任该校全球卫生问题研究中心主任。他说,中国通过在新冠疫情暴发后采取的防控措施,实现了极低的死亡率和感染率,这方面做得非常好。

黄严忠说,严格防疫措施还让中国在2020年及早恢复生产和经济,中国

在当年成为主要经济体中率先实现经济正增长的国家。这也给中国开发生产疫苗以及大规模接种争取到了时间。另外,与欧美奉行“疫苗民族主义”不同,中国为很多国家提供疫苗,这对促进疫苗可及性做出很大贡献。

他警告说,往往在疫情暴发后的窗口期,人们感到紧张并有意愿采取措施防止下一次疫情的暴发。“但在窗口期过后,大家基本上又恢复‘常态’,我行我素了。”全球应加强公共卫生合作,以应对下一次疫情暴发。

(据新华社纽约12月16日电 记者刘亚南、兴国、谢锷)

## 浙江查处一批哄抬涉疫物资价格违法案件

针对近期涉疫物资市场出现价格异常波动情况,浙江省市场监督管理局加大对涉疫医疗药品、抗原检测试剂、防护用品三类涉疫物资价格监管执法力度,开展线上线下巡查检查,集中摸排哄抬价格违法线索,依法从严从快查处,并于12月16日晚公布了首批9个哄抬涉疫物资价格典型案例。

新华社发

