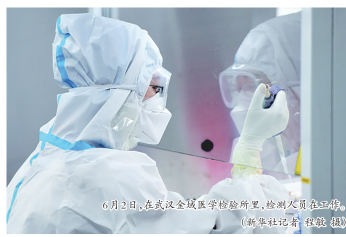
武汉核酸"普查"结果公布 四个焦点问题有了答案



武汉市2日公布集中核酸检测 排查结果,从5月14日0时至6月1 日24时,检测9899828人,没有发现 确诊病例,检出无症状感染者300 名,目前没有发现无症状感染者传 染他人的情况。围绕核酸"普查"结 果,"新华视点"记者对四个焦点问 题进行追踪。

集中检测实现应检尽检、愿检 尽检了吗?

从5月14日起,武汉市部署开展 集中核酸检测排查工作,排查无症状 感染者。记者2日从湖北省新冠肺炎 疫情防控指挥部新闻发布会上获悉, 从5月14日0时至6月1日24时,武 汉市集中核酸检测9899828人;加上 此前已做过检测的人员,武汉累计共 有1090.9万人完成核酸检测,基本做 到人员全覆盖。

位于武汉市汉阳区龙阳街的 芳草社区是一个集还建房、商业 楼、商业圈于一体的综合型社区, 社区内还有不少在建的工地。据 芳草社区党支部书记杜云介绍,除 了组织居民检测外,社区还通知商 户与工地工人参加检测。"我们社 区常住人口加流动人口共有近 7000人,其中约5000人参加了集中 核酸检测,1000余人已在此前完成 了核酸检测。"

杜云说,其所在的辖区用5天时 间完成了近90%的居民取样工作,随 后近一周都在查缺补漏。"我们联系 派出所拿到了流动人口的数据,一个 个核对,打电话询问他们在哪里、是 否完成了核酸检测,尽可能确保辖区 内所有人应检尽检。"

为尽可能让居民都参加集中 检测,武汉各区还设置"查缺补 漏"采样点,同时,为老年人、残疾 人等行动不便群体上门服务进行 补采。

"我13日去湖南出差了,直到昨 天下午才回武汉。"5月31日上午,23 岁的余明在武汉市东西湖区金银湖 街社区卫生服务中心等候集中核酸 检测,由于仅有十余人排队,他在一 刻钟内就完成了检测。"社区为漏检 居民延长了检测时间。现在大家都 做了检测,我也更安心了。"

针对少数尚未返汉的人员,一 些社区书记表示,将在其返回武汉 后,劝其去医院完成核酸检测。

十多天检测近990万人,如何提 升检测效率、保证准确率?

据了解,在集中检测过程中,武 汉日检测能力从30万人份快速突破 100万人份。

武汉市卫生健康委员会副主任 王卫华诱露,为保证集中核酸检测 工作顺利开展,卫健部门采取内挖 潜力、外调资源等方式,动员医疗机 构参与检测工作。武汉市第三方检 测机构由23家增加到63家、检测人 员由419人增加至1451人、检测设 备从215台套增加到701台套,通过 人员倒班、设备不停、24小时满负荷 运转,实现检测能力在短时间内大

"员工24小时3班倒,日检测能 力从8000人份提到最高3.7万人 份。"6月2日,记者在位于武汉开发 区的武汉金域医学检验所看到,单 位大楼前临时搭建的几间活动板房 仍未拆除。武汉金域医学检验所全 员筛查活动项目负责人刘明洋告诉 记者,这些活动板房是临时搭建的 新冠病毒样本接收处,前些天,有28 万份检测样本从武汉开发区、汉阳 区、硚口区送来,为应对繁重的检测 任务,单位所属集团从其他省份调 动近百人、检测设备30余台前来支

值得注意的是,除了单管检测, 为提高检测效率,武汉还采取了混 检法检测,即对多个样本进行混合 检测, 若发现异常再对单样本进行 复查。据一家检测机构的相关负责 人介绍, 在过去十余天的时间里, 共 进行35万余人次的核酸样本检测。 "结果显示'五混一'准确率也较

据介绍,基于国内外相关研究 和多批次小样本实验,经省、市专家 专题论证,一致认为:混样检测适用 于武汉市集中核酸检测,混检单次 不超过5个样本合并检测。本次集 中检测单检占75.3%、混检占24.7%, 提升了检测效率。

湖北省卫生健康委员会副主 任、武汉市金银潭医院院长张定宇 介绍,为核验检测质量,各检测机构 对检出的阳性或可疑阳性样本,逐 一复核;同时,武汉市临床检验中心 对各检测机构进行抽样复核,共抽 取样本35961份,未发现前后检测结 果不一致的情况。

检出无症状感染者300名,后 续如何管理?

据介绍,在集中检测的9899828 人中,没有发现确诊病例,检出无症 状感染者300名、检出率为0.303/ 万,追踪密切接触者1174名,其核酸 检测结果均为阴性。

无症状感染者有无传染性一直 是公众心中的疑问。此次集中核酸

检测结果显示,目前,武汉市无症状 感染者在全人群的占比极低,没有 发现无症状感染者传染他人的情

中华预防医学会社会医学分会 主任委员、华中科技大学同济医学 院公共卫生学院教授卢祖洵分享了 一组数据,4月26日以来,武汉市疾 控中心对106例无症状感染者提取 痰液和咽拭子样本,经病毒分离培 养和测序分析,未培养出"活病毒"; 5月14日以来,武汉市疾控中心对 300名无症状感染者的家庭及居住 环境进行采样,采集了无症状感染 者使用的口罩、水杯、牙刷、手机等 擦拭样共3343份样品,检测结果均

无症状感染者备受关注,检测出 的300名无症状感染者后续如何讲 一步加强管理? 在武汉见证了此次 集中核酸检测排查全过程的中国疾 病预防控制中心副主任、国务院联防 联控机制联络组专家冯子健介绍,这 次排查未发现无症状感染者传染他 人的情况,但武汉市仍采取"严防"策 略,对无症状感染者采取发现报告、 隔离处置全流程闭环管理。

为此,国务院联防联控机制联 络组还指导武汉市组建了临床专 家、心理医师专家团队,对无症状感 染者诊治做到"一人一方案"。无症 状感染者在解除集中医学观察后第 2周和第4周,要到定点医院或社区 卫生服务中心随访、复诊,做到随访 复诊闭环管理。

"普查"结果如何应用到常态 化疫情防控中?

前后十多天、总支出9亿元左 右,集中核酸检测排查结果对后续 常态化疫情防控有什么作用?

卢祖洵表示,通过集中排查和大 数据分析,能让社区防控更加精准, 便于更有针对性地完善防控策略,比 如及时调整公共卫生应急响应级别, 有序开放室内公共场所等。

"本次核酸检测结果对武汉调整 下一步的防控措施具有重要参考价 值。"张定宇认为,从流行病学角度来 说,虽然还不能排除零星散发病例出 现的可能,但在做好防范的同时,可 以结合实际,优化调整小区管理措 施,更好地方便居民生活。

发布会现场接受视频连线的国 家卫健委高级别专家组成员、中国工 程院院十李兰娟表示,武汉市未筛杳 出无症状感染者的小区占比近97%, 这个比例已经相当高。6月1日武汉 市疾控中心还对武汉市自来水、生活 污水、出租车、公交车、地铁车厢及车 站、商场、餐厅、公园等采集擦拭样, 并采集了部分宠物的样本,2314份样 品检测结果也均为阴性。

"看到邻居们也纷纷在群里晒 自己的检测结果,这下出门就更放 心了。"武汉市民祝科说。

"有这个核酸检测结果,市民在 空旷的户外、非密闭的场所,保持足 够间距就可以开展户外活动。"不 过,张定宇也提醒,使用公筷公勺、 分餐制、勤洗手的习惯依然要保持, 避免交叉感染。

(原载《新华每日电讯》)

国办转发实施意见

讲一步降低物流成本

发展改革委、交通运输部《关于进 一步降低物流成本的实施意见》 (以下简称《意见》)。

《意见》指出,近年来,社会物 流成本水平保持稳步下降,但部 分领域物流成本高、效率低等问 题仍然突出,特别是受新冠肺炎 疫情影响,社会物流成本出现阶 段性上升,难以适应建设现代化 经济体系、推动高质量发展的要 求。为深入贯彻落实党中央、国 务院关于统筹推进疫情防控和经 济社会发展工作的决策部署,进 一步降低物流成本、提升物流效 率,加快恢复生产生活秩序,《意 见》提出六个方面政策措施。

一是深化关键环节改革,降 低物流制度成本。完善证照和许 可办理程序,加快运输领域资质 证照电子化。科学推进治理车辆 超限超载。维护道路货运市场正 常秩序,建立严厉打击高速公路、 国省道车匪路霸的常态化工作机 制。优化城市配送车辆通行停靠 管理。推进通关便利化。深化铁 路市场化改革,开展铁路市场化 改革综合试点。

二是加强土地和资金保障, 降低物流要素成本。保障物流用 地需求,对重大物流基础设施项 目,在建设用地指标方面给予重 点保障。完善物流用地考核,合 理设置物流用地绩效考核指标。 拓宽融资渠道。完善风险补偿分

三是深入落实减税降费措施, 降低物流税费成本。落实好大宗 商品仓储用地城镇土地使用税减 半征收等物流领域税费优惠政

策。降低公路通行成本。降低铁路 航空货运收费。规范海运口岸收 费。加强物流领域收费行为监管。

四是加强信息开放共享,降 低物流信息成本。在确保信息安 全前提下,向社会开放与物流相 关的公共信息。加强列车到发时 刻等信息开放。降低货车定位信 息成本,规范货运车辆定位信息 服务商收费行为。

五是推动物流设施高效衔 接,降低物流联运成本。破除多 式联运"中梗阻",持续推进长江 航道整治工程和三峡翻坝综合 转运体系建设。完善物流标准 规范体系,推广应用符合国家标 准的货运车辆、内河船舶船型、 标准化托盘和包装基础模数。

六是推动物流业提质增效, 降低物流综合成本。推进物流基 础设施网络建设,研究制定 2021-2025年国家物流枢纽网络 建设实施方案,继续实施示范物 流园区工程,布局建设一批国家 骨干冷链物流基地。培育骨干物 流企业,鼓励大型物流企业市场 化兼并重组。提高现代供应链发 展水平。加快发展智慧物流。积 极发展绿色物流。

《意见》要求,各地区各部门 要加强政策统筹协调,切实落实 工作责任,结合本地区本部门实 际认真组织实施。国家发展改革 委要会同有关部门发挥全国现代 物流工作部际联席会议作用,加 强工作指导,及时总结推广降低 物流成本典型经验做法,协调解 决政策实施中存在的问题,确保 各项政策措施落地见效。

(原载《人民日报》)

教育部、中央军委国防动员部印发通知部署今年大学生征兵工作

要求各地创新出台激励高校毕业生参军的优惠政策

日前,教育部、中央军委国防 动员部联合下发通知,就2020年大 学生征兵工作作出部署。通知明 确,2020年将进一步优化大学生征 集结构,提高应届毕业生征集比 例,为部队输送更多高素质兵员。

通知强调,各地要进一步加大 工作指导和政策激励力度,全力做 好大学生特别是高校毕业生征集 工作,为推进军事人员现代化、提 升部队战斗力补充优质兵员。

通知要求,各省(自治区、直 辖市)人民政府征兵办公室、教育 厅(教委),要明确辖区内高校大 学生和毕业生征集任务,把征集 毕业生作为今年大学生征兵工作 的重中之重,持续优化大学生征 集规模结构,提高应届毕业生征 集比例。各地要结合疫情防控形 势,常态化设置征兵体检站,畅通 大学生人伍绿色通道,做到大学 生随时报名应征、随时上站体 检。对于大学生特别是毕业生合 格人数较多的单位,要纳入省域 统筹范畴,确保合格的毕业生能 够优先参军人伍。各地要出台具 体办法,将参加抗疫一线任务的 工作人员及其子女,特别是高校 毕业生,纳入优先征集范围。县

(市、区)人民政府征兵办公室在

审批定兵时,要综合衡量大学生 特别是毕业生所学专业和部队需 求,充分征求个人服役意愿,尽量 安排到专业对口的技术密集型部 队服役,最大限度实现人岗匹配, 发挥人才使用效益。

通知明确,从2021年起,将扩 大"退役大学生士兵"专项硕士研 究生招生规模,由目前的每年 5000人扩大到8000人,重点向"双 一流"建设高校倾斜。专科学历 学生参军退役并完成专科学业 后,从2022年起,可免试入读普通 本科或成人本科。"24365"校园招 聘网将设立专区,为退役大学生 士兵求职就业畅通渠道。各地要 充分发挥主观能动性,创新出台 激励高校毕业生参军的优惠政 策,鼓励广大优秀学子积极响应 国家号召,踊跃报名参军。要动 员地方政府整合资源,为退役大 学生士兵创业提供场地、资金、服 务等支持,帮扶实现更高质量就

通知指出,各级要切实把大学 生征集工作摆上重要位置,纳入高 校党建和思想政治工作评价体系, 完善奖惩激励制度措施,完成好大 学生特别是毕业生征集任务。

(原载《新华每日电讯》)