

武汉完成 990 万人集中核酸检测 无症状感染者仅 300

专家：目前没有发现无症状感染者有传染性

武汉核酸“普查”结果公布，四个焦点问题有了答案

新华社武汉6月2日电(记者谭元斌、喻珏)5月14日以来,武汉完成近990万人集中核酸检测,无症状感染者检出率仅0.303/万。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况。

湖北省新冠肺炎疫情防控指挥部2日下午召开新闻发布会,介绍武汉市集中核酸检测排查工作情况。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介绍,5月14日0时至6月1日24时,武汉市集中核酸检测9899828人,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,对无症状感染者和密切接触者均进行了医学观察。

武汉市委常委、常务副市长胡亚波说,集中核酸检测排查的结果表明,武汉已是一座健康和安全的城市,可以让全国人民放心、让武汉人民安心,给社会注入更多的信心,促使人员合理流动,促进社会秩序全面恢复。

胡亚波说,本次集中核酸检测费用由政府承担,通过集中采购降低成本,总支出大约9亿元。通过这次筛查,换来的是全国人民的放心、武汉人民的安心,充分体现了我们党“人民至上”的执政理念,必将推动城市经济社会发展尽快步入正轨,这笔投入是完全值得的。

新华社武汉6月2日电(记者谭元斌、喻珏)武汉市开展的集中核酸检测发现了300名无症状感染者。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2日下午说,目前没有发现无症状感染者有传染性。

卢祖洵当天在湖北省疫情防控指挥部召开的新闻发布会上介绍,武汉此次集中核酸检测,共检测了近990万人,其中无症状感染者占比仅0.303/万,共300人,其中无一例转确诊。追踪密切接触者1174人,核酸检测结果均为阴性。

他透露,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,送至中科院武汉病毒所和湖北省疾控中心进行病毒分离培养和测序分析,未培养出“活病毒”。

同时,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和居住环境进行采样。对无症状感染者使用的口罩、水杯、牙刷、手机和地板、家具、门把手、卫生间、地漏等采集擦拭样,并采集了部分电梯按键、楼道物品等擦拭样,共3343份样品,检测结果均为阴性。

另外,5月14日以来,武汉市疾控中心对300名无症状感染者进行血清抗体检测,结果显示,IgG单阳187人,IgG、IgM双阳3人,IgG、IgM双阴110人,没有提示为近期感染的IgM单阳情况。

卢祖洵说:“武汉市邀请了包括李兰娟院士在内的专家对集中核酸检测排查的数据进行了分析研判,基于这次排查未发现无症状感染者传染他人的情况和以上的这些数据,目前没有发现无症状感染者有传染性。”

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

新华社北京6月2日电(记者贾启龙)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,畅通大学生入伍绿色通道,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入伍。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 and 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

网络设立专区,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业创业。

通知指出,各级要切实将大学生征兵工作摆上重要位置,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。

北京：检察机关批准逮捕 隐瞒病情回国的黎某

新华社北京6月2日电(记者熊琳)北京市人民检察院2日发布消息,检方依法对隐瞒病情回国的黎某以涉嫌妨害传染病防治罪批准逮捕。

北京市人民检察院有关负责人介绍,犯罪嫌疑人黎某及家人常年在美工作生活。2020年3月1日,黎某开始出现发热等症状,随后多次到当地医院就诊未见好转。其间,黎某的同事被确诊为新冠肺炎。

3月11日,当地医院对黎某进行了核酸检测。在核酸检测结果未出时,黎某及丈夫携幼子从美国波士顿乘飞机经洛杉矶中转,乘坐国航CA988号航班回国。为顺利登机,黎某在出发前服用退烧药降低体温。登机后,黎某未主动如实申报发热等不适症状,未如实回答乘务人员关于疫情防控的相关询问。13日,黎某等抵京,当日黎某被确诊为新冠肺炎,与其密切接触者60余人被隔离。16日,黎某丈夫被确诊为新冠肺炎。

6月1日,北京市顺义区人民检察院依法对犯罪嫌疑人黎某以涉嫌妨害传染病防治罪批准逮捕。

北京市检察机关充分发挥检察职能,依法办理涉疫情违法犯罪案件,保障人民群众生命安全和身体健康,为疫情防控提供有力司法保障。

戴好头盔 平安上学

6月2日,上海市公安局徐汇分局交警支队民警韩永鑫在徐汇区逸夫小学指导小学生正确佩戴头盔。

当日,上海市徐汇区40余所小学的一至三年级学生及120余所幼儿园全面复课,徐汇警方深入辖区各学校检查骑电动自行车送小学生上学的家长和是否佩戴头盔,提醒家长和小学生上学、放学骑行路上要正确佩戴头盔。

新华社记者凡军摄



“小神兽”归笼 上海合力为孩子筑牢安全“防护墙”

据新华社上海6月2日电(记者吴振东、许东远)“回到幼儿园了,想爸爸妈妈吗?”“我和他们待了那么久了,现在我更想我的同学和老师……”在上海市徐汇区梅陇幼儿园梅陇园区,朱思远小朋友的一番话,把在门口迎接她的老师也逗笑了。

6月2日,上海市小学一二三年级学生返校复学,公办幼儿园全部复学。此前,上海高中、初中和小学四五年级学生已经分批返校复学。

为确保幼儿在园安全,上海有关部门联合进行了开园前检查,备足了防疫物资,进行了防控演练。各托幼机构“一园一策”开展防控工作,加强家园沟通合作,共同为孩子们筑牢安全“防护墙”。记者看到,当“小神兽”归笼,迎接他们的是于细节中透露着爱意的校园。

朱薇是梅陇幼儿园梅陇园区的一名保育员。如今,她的腰间多了一个“防疫包”,内装酒精喷雾、幼儿口罩、成人口罩、一次性手套等,以

确保在遇到突发状况时能第一时间开展消毒及防护处置。同时,每个入园的孩子也会拿到一个防疫袋,内含小扇子、消毒湿巾、口罩和一本小小画册,画册上的卡通人物提示着“七步洗手法”和佩戴口罩的正确方法。

记者2日走访上海多所小学及幼儿园看到,在严格落实防疫工作各项要求的同时,各校均在课程设置、环境创设等方面进行创新实践,帮助孩子养成更加健康的生活习惯。

司法部门:截至去年底已有约2500个证明事项实行告知承诺制

截至2019年底,13个省(市)、5个部门累计试点告知承诺制证明事项约2500项,涉及公安户籍、交通运输、人力资源和社会保障、不动产登记、教育、科技、司法行政等60多个领域。

深化司法行政“放管服”改革,推行证明事项告知承诺制和推进证明事项清理工作,是司法行政改革亮点工作之一。去年5月,司法部按照试点工作方案,组织天津、河北、辽宁等13个省(市)和公安部、司法部、人社部等5个部门开展证明事项告知承诺制试点工作。

实行证明事项告知承诺制以后,行政机关在办理有关事项时,以书面形式将法律法规中规定的证明义务和证明内容一次性告知申请人,申请人书面承诺已符合告知的条件、标准、要求,愿意承担不实承诺的法律责任,行政机关不再索要有关证明,而是依据书面承诺办理相关事项。

司法部有关负责人表示,试点工作启动以来,各试点地区和部门认真贯彻落实党中央、国务院关于“减证便民”的改革部署,简化了办事创业的流程和材料,从制度层面解决了群众办事难、办事慢、多头跑、来回跑等问题,切实减少了“奇葩”证明、循环证明、重复证明,方便了群众和企业办事,改善了营商环境,提高了政府服务能力。

证明事项告知承诺制的开展让群众反映的地方和部门“奇葩证明”等问题明显减少。从中国法律服务网“群众批评——证明事项清理投诉监督平台”受理群众投诉的数量上看,2018年9月投诉监督平台开通当月,共收到群众反映证明事项有关问题865件;而到2019年11月,这类投诉已减少至15件。

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,检测结果均为阴性。

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进一步加强管理?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,对无症状感染者诊疗做到“一人一方”。无症状感染者在解除集中隔离医学观察第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、中国工程院院士李兰娟表示,武汉市未筛查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。(记者廖君、王自宸、侯文坤、乐文婉)

新华社武汉6月2日电