

新华视点

武汉核酸“普查”结果公布 四个焦点问题有了答案

武汉市6月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。

1 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。

“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。

3 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。

4 “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。

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。

新华社武汉6月2日电

5·14川航航班备降成都事件的最大可能原因公布: 右风挡封严破损

据央视新闻客户端 6月2日,中国民用航空安全信息系统发布2018年5月14日川航A319-100/B-6419号机执行3U8633重庆至拉萨航班风挡玻璃空中爆裂脱落事件的调查报告。

调查报告显示,本次事件的最大可能原因是:B-6419号机右风挡封

严(气象封严或封严硅胶)可能破损,风挡内部存在空隙,外部水汽渗入并存留于风挡底部边缘。电源导线被长期浸泡后绝缘性能降低,在风挡左下部拐角处出现潮湿环境下的持续电弧放电。电弧产生的局部高温导致双层结构玻璃破裂。风挡不能承受驾驶舱内外压差从机身爆裂脱落。

宇宙火环!

天文学家发现110亿光年外罕见环形星系



资料图

据中新网 据外媒报道,一个由澳大利亚人领导的多国天文学家小组日前发现了一个以前不为人知的罕见环形星系。这一发现可能会改变人们对早期星系如何形成的认识,具有重大意义。

据《自然天文学》介绍,这个名为R5519的“碰撞环形星系”距离我们108亿光年,是迄今发现的首个早期宇宙中碰撞形成的环形星系。

“这是一个我们以前从未见过的非常奇怪的物体”,首席研究员袁博士称,“它看起来既陌生又熟悉。”

的巨大星系是一种超级罕见的星系——“碰撞环形星系”,这可能动摇有关最早的星系在宇宙大爆炸后如何形成,以及如何进化的理论。

袁博士表示,“它产生恒星的速率是银河系的50倍”,“大部分的活动都发生在它的环上,所以它确实是一个火环。”

另外,R5519是在早期宇宙中发现的第一个已知的“碰撞环形星系”,它很可能是与其他星系发生剧烈碰撞的结果。这一发现对于理解我们银河系这样的螺旋星系是如何形成的具有重要意义。

美国骚乱愈演愈烈

疫情防控雪上加霜

6月1日,由白人警察暴力执法致一名非洲裔男子死亡一事引发的蔓延美国全境的抗议示威和骚乱进入第七天,仍未见缓解迹象。持续的抗议示威已经影响美国新冠疫情防控,多位官员及专家忧虑大规模人群聚集会毁掉此前的抗疫成果,导致疫情二次暴发。

分析人士认为,美国正在经历疫情与抗议示威“两场危机”,它们相互作用甚至相互强化,这令美国要解决任何一个危机都倍加困难。

加大传播风险

抗议示威发生在美国当下抗疫形势依然严峻之时,引发了美国是否会因此出现疫情大幅反弹的忧虑。

美国流行病专家理查德·埃利森表示,美国目前的抗议活动规模很大,参与者离得很近,如有病毒携带者在场,那么便是在户外,其他人也会面临被感染的风险。大声说话、唱歌、喊口号都会向空气中释放更多飞沫,而催泪瓦斯和胡椒喷雾会让人流鼻涕和咳嗽,这些都有利于病毒传播。

影响已经显现

美国《纽约时报》称,最令专家忧虑的是无症状感染者,他们会因自我感觉良好而参加示威活动,散播病毒,从而带来巨大风险。

埃利森指出,接触者如果感染,通常需要5到14天才表现出症状,因此,抗议活动是否会造更多新冠感染病例还要观察一段时间。如果说抗议示威是否会引发疫情二次暴发尚需观察,那么防控工作受到疫情影响已是现实。比如,洛杉矶多个疫情检测点在

恐陷恶性循环

一方面是抗议示威影响疫情防控,另一方面抗议示威的发生与疫情也不无关系。分析人士认为,此次因弗洛伊德事件引发的抗议示威之所以发酵速度快、规模大,很大程度上是因为多重社会矛盾在疫情之下被进一步激化。

在美国疫情中,少数族裔特别是非洲裔“更受伤”。统计数据显示,全美新冠疫情影响病例中非洲裔约占23%,明显高于其人口占比的约13%。专家指出,这背后是贫富差距大、医疗资源分配不均、种族歧视等原因。

据新华社华盛顿6月1日电

的示威现场观察,虽然抗议者们大多数都戴口罩,但由于人数众多、地方有限,他们几乎是人挤人,根本无法维持安全的社交距离。

目前已有多名疫情重灾区官员都对疫情表示担忧。纽约州州长科莫6月1日表示,他担心纽约市的大规模游行示威活动会让之前费尽心力取得的抗疫成果功亏一篑。洛杉矶市长埃里克·加切蒂警告说,示威游行中可能出现所谓“超级传播活动”,这将引爆第二轮疫情。

时事聚焦



5月23日,在美国芝加哥,警察与示威者发生冲突。新华社发

相关新闻

尸检显示 遭暴力执法的美国非洲裔男子死于他杀

据新华社华盛顿6月1日电 美国明尼苏达州非洲裔男子乔治·弗洛伊德日前遭白人警察暴力执法后死亡,在全美引发抗议浪潮和骚乱。6月1日,该州亨内平县法医办公室和弗洛伊德家人聘请的法律团队公布分别进行的尸检结果,均认为弗洛伊德死于他杀。

综合美媒体报道,弗洛伊德家人聘请的法

律团队称,独立尸检结果表明,“从医学上讲,他死于机械窒息,法律认定是他杀”,“如果不是颈椎持续受压,弗洛伊德可能还活着”。

亨内平县法医办公室也认定弗洛伊德死于他杀,但称弗洛伊德生前患有心脏病,曾过量服用镇痛类药物等,死于心跳呼吸骤停、警察拘捕和颈部受压。

特朗普称暴力抗议是“国内恐怖行为”

据新华社华盛顿6月1日电 6月1日,在美国全境蔓延的反种族歧视抗议、骚乱和暴力冲突进入第七天,美国总统特朗普当天首次就此发表全国讲话,称暴力抗议活动是“国内恐怖行为”,在不能平息骚乱和暴力冲突的州,他将动用军队。

在不足7分钟的全国讲话中,特朗普称自己是“法律和秩序的总统”、和平抗议者的“盟友”,呼吁各州采取强硬行动。当天早些时候,在同州长、法官官员和国家安全官员举行的电视电话会议上,特朗普指责一些州长对抗议者“软弱”,要求他们“必须更加强硬”。

特朗普发表全国讲话之际,多辆载着身着迷彩服、携带防暴盾牌的国民警卫队队员的车辆出现在白宫附近的宾夕法尼亚大道。在白宫北侧拉斐特公园,执法人员使用催泪弹和闪光弹驱离靠近白宫的和平示威者,清出一条道路供特朗普在讲话结束后从白宫步行穿过公园,前往俗称“总统教堂”的圣约翰圣公会教堂。

新华国际时评

抗议的锅太沉重,美国政客甩不动

手无寸铁的非洲裔男子乔治·弗洛伊德被白人警察膝盖压颈数分钟后惨死,由此引发的大规模游行示威迅速蔓延全美并已持续一周,伴随发生的打砸抢烧让尚未走出新冠疫情阴霾的各大城市又陷入另一个困境。

面对国内乱局,美国政客们本应全力以赴赴稳定局势,倾听公众诉求,解决存在的问题。但令人诧异的是,在抗击新冠疫情中不断企图“甩锅”他人的政客们,竟然想把美国民众抗议的锅也甩出去。只可惜,这口锅太沉重,他们恐怕甩不动。

美国总统国家安全事务助理罗伯特·奥布莱恩日前接受媒体采访时指责一些国家试图通过社交媒体鼓动美国的暴乱,利用美国种族问题捞取好处。共和党参议员马克·卢比奥在推特发文称,全国性的示威和反对行动与至少三个“境外敌对国家”的大量社交媒体活动有关。

美国政客们又一次让人见识了什么是“以小人之心度君子之腹”。美国有四处煽风点火的传统,只要利益所在,无所不用其极。从欧洲、中东到亚洲,少有动乱背后没有美国的影子。所以,当动乱发生在美国国内的时候,他们依然会把自己的理论代入,尽管他们自己都无法自圆其说。

一段时间以来,美政客在抗疫上的“甩锅”给世界留下了深刻印象。而今,他们又在抗议问题上故伎重演,其转嫁矛盾的心思明眼人一眼就可看穿。

专家学者一致的看法是,美国长期存在的的社会不公和种族歧视导致抗议爆发和蔓延,弗洛伊德之死不过是个导火索。被压在不公与种族歧视是美国社会痼疾。“我无法呼吸”,非裔美国人埃里·加纳2014年被警察锁喉窒息前也喊过。而纽约市上一次实行宵禁是1943年,因一名黑人士兵被警察射伤而引发骚乱。

针对种族的司法不公也是祸根之一。回顾数十年来美国发生的骚乱事件,无论是1962年密西西比骚乱、1967年底特律骚乱、1968年全美骚乱、1992年洛杉矶骚乱,还是2014年弗格森事件,都与黑人惨死警察之手有关。而且,多数情况下涉案警察都以轻罪甚至无罪过关。否则,也不会有“黑人的命也是命”这句口号。

新冠疫情让美国的社会不公更加凸显。统计数字显示,包括非裔、拉丁裔和亚裔在内的少数族裔死于新冠病毒的比例远远高于白人。

只知“甩锅”的政客们缺乏解决问题的诚意。就在抗议和骚乱将包括纽约在内的众多大城市推入宵禁的时候,美国国务卿蓬佩奥在媒体专访中对国内严峻的形势轻描淡写,却把几乎所有时间都用来抹黑和攻击中国。

新冠疫情已造成美国超过10.5万人死亡,政客们试图推卸责任的“甩锅”行为一直没有停歇,而眼下的骚乱触及了美国社会深层次问题,分量沉甸甸的。美国一些政客又想把这口“锅”甩给别人,恐怕是打错了算盘。

新华社纽约6月2日电

广告接待热线 288835396

Table with 4 columns: 序号, 停电日期, 复电日期, 影响区域. It lists power outage schedules for various areas in Zhuzhou, including Shimen District, Heqiang District, and others, with specific dates and times for outages and restorations.