

全球城市最大规模检测

广州开展超1800万人全员核酸检测

广州市南沙区、增城区、从化区、花都区5日宣布开展全员核酸检测，加上此前已经开展的区域，拥有约1867万常住人口的超大城市广州，正在组织全球城市中最大规模的核酸检测。大规模核酸检测的现场如何？背后有哪些科技力量支撑？这么做的意义何在？

应检尽检 迄今全球城市最大规模的检测

去年以来，我国多个城市曾因新冠疫情开展全员核酸检测。去年5月14日至6月1日，武汉市集中核酸检测989.98万人；去年10月12日至10月16日，青岛市完成全员核酸检测采样超过1078万份；今年1月6日至1月8日，石家庄市实施第一轮全员核酸检测共检测1025万人。

在全球范围内，在短时间内开展全员核酸大筛查的城市并不多。5月30日，越南最大城市胡志明市宣布将对1300万民众进行全员核酸检测，这是目前为止国外城市中最大规模的全员核酸检测。

在这场与病毒的赛跑中，医护人员、社区志愿者、公安民警等都被紧急动员起来，广州市民也积极配合，按照指引完成核酸检测。

在荔湾区立白中心东门核酸采集点，南方医科大学珠江医院内科住院医师梁赵良所在的采样支援队12人分为4小组，2组负责协助群众扫码登记取采样管，另2组6人同时进行核酸采样。这样分工，既提高了采样效率，也减少群众排队的焦虑和疲惫。

在天河区沙河街道核酸采集点，中山大学新体育馆内设置的核酸采集点，让学校师生不出校园就可以完成核酸检测。

尽管天气炎热，但是工作人员坚守一线，市民积极配合。一边，志愿者协助行动不便的老人进入采样等候区，帮助没有智能手机的老人登记信息；另一边，民警和热心街坊一起加固雨棚，保障排队的市民和医护人员不



6月6日，在被列为高风险地区的广州荔湾区白鹤洞街道某小区，检测小组医务人员上门为住户进行核酸检测采样。
新华社发

11天1600万余份 靠强有力组织和科技支撑

如此大规模的核酸检测，给广州这座城市带来前所未有的挑战。

南沙区常务副区长谢明介绍，为确保及时发现并精准防控疫情，南沙区6月5日启动全区全民采样工作，共组织动员医护人员2809人，动员超过15000名工作人员和志愿者，全区设置采集点近200个，全力以赴开展全员核酸检测。

为最大限度方便市民，海珠区6月5日在18条街道共设置了163处核酸采集点。中山大学新体育馆内设置的核酸采集点，让学校师生不出校园就可以完成核酸检测。

尽管天气炎热，但是工作人员坚

守一线，市民积极配合。一边，志愿者协助行动不便的老人进入采样等候区，帮助没有智能手机的老人登记信息；另一边，民警和热心街坊一起加固雨棚，保障排队的市民和医护人员不

被雨水淋到。

科技力量也在关键时刻派上用场。6月5日，经连夜建设，仅用10小时建成的15万单管日通量的华大“火眼”实验室，落地广州番禺，是目前全国最高日检测通量的单体实验室。若采用10混1混采技术，每日最高可检测150万人份核酸样本。

6月1日，广东一家医学检测机构金域医学运营的“猎鹰号”气膜方舱实验室也搭建完成，落地广州体育馆进行24小时全天候收样检测。实验室设置了试剂准备区、样本处理区、扩增分析区等区域，每仓日检测产能达3万管，实现随检、即采即检。

“加大核酸检测筛查力度，尽快切断传染链条，这是当前广州抗疫的首要任务，在广州实验室的统一协调下，我们团结整合各方面力量，‘猎鹰号’方舱实验室紧急启动，赋能抗疫，让我们齐心协力，坚决打赢广东这场疫情防控的硬仗。”中国工程院院士钟南山说。

“从新增感染病例来看，均是通过密接排查和社区核酸排查发现。这说明，快速及时开展大范围人群核酸筛查，是实现尽早发现感染病例、尽快切断传播链条、尽力掌握防控主动的有效手段。”陈斌说。

广州市疾控中心副主任张周斌介绍，病例的平均潜伏期为2至4天，核酸CT值在20左右，因此也加速了代际传播的速度，造成了短期内病例数的增加。

张周斌认为，面对此轮疫情，要做到流行病学调查加速，核酸检测加量，防控措施加码，“三个加”毫不松懈。

尽快摸清底数 切断传播链条

此前，广州已经在一些区域进行了全员核酸检测，荔湾区作为本次疫情防控的重点，5月26日率先开展全区全员核酸检测。5月30日，广州进一步扩大全员核酸检测范围，区域覆盖至越秀区、海珠区全区，以及天河区、白云区、番禺区的重点区域。

6月4日，番禺区、白云区、黄埔区、天河区宣布开展全员核酸检测。6月5日，南沙区、增城区、花都区、从化区分别发布关于开展全区全员核酸检测工作的通告。至此，广州11区均开展全员核酸检测，覆盖全市。

广州市卫健委副主任陈斌在6月6日的新闻发布会上介绍，自5月26日启动核酸大排查以来，截至6月5日24时，全市累计核酸采样1608.81万份，共发现阳性33人。

6月5日，广州市新增境内感染者9例，其中确诊病例6例、境内无症状感染者3例，均为主动排查发现，其中社区核酸排查发现3例，密接者排查发现6例，此外还有1例由原无症状感染者转为确诊病例。

“从新增感染病例来看，均是通过密接排查和社区核酸排查发现。这说明，快速及时开展大范围人群核酸筛查，是实现尽早发现感染病例、尽快切断传播链条、尽力掌握防控主动的有效手段。”陈斌说。

广州市疾控中心副主任张周斌介绍，病例的平均潜伏期为2至4天，核酸CT值在20左右，因此也加速了代际传播的速度，造成了短期内病例数的增加。

张周斌认为，面对此轮疫情，要做到流行病学调查加速，核酸检测加量，防控措施加码，“三个加”毫不松懈。

新华社记者 叶前 马晓澄 徐弘毅
新华社广州6月6日电

奋斗百年路 启航新征程

数风流人物

许海峰：一枪定乾坤

举枪，瞄准，击发……

在1984年夏天的洛杉矶，中国射击运动员许海峰在奥运赛场上射落金牌，至此，中国体育史竖起了一座重要里程碑。已经走近百年的现代奥林匹克运动会，终于迎来了中国人登上冠军领奖台的时刻。

时任国际奥委会主席的萨马兰奇在颁奖时对许海峰说：“今天是中国体育史上伟大的一天，我为能亲自把这块金牌授给中国运动员而感到荣幸。”

岁月如梭，这段珍贵的历史，被一代代体育人反复传颂。

如今已经退休的许海峰，对近40年前的那次奥运会依然记忆犹新。许海峰回忆，自己当时就是一头“初生牛犊”，“没见过老虎的厉害”，那场比赛他是最后一个完赛的运动员，当裁判告知他去领奖时，他才知道自己拿了冠军。

这枚奥运金牌来之不易。当年，国内的训练条件比较艰苦，许海峰接受专业的射击训练时间也不长。对于那段岁月，他说：“那个时候中国还是改革开放初期，比较穷，我来自安徽，那就更穷了，当时整个省只有两支进口枪，谁去比赛谁才能用，子弹也是，进口的子弹比较稀缺，每个人都定量。”

省队的训练场冬天没有暖气，射击项目又必须长时间把手露在外面，因此许海峰得了冻疮。后来，他入选国

家队，带上粮票、伙食费和自己用的枪，来到北京。北京虽然更冷，但训练条件有所改善，冬天，训练场会有一个很大的火炉保证场地温度，他才不再受冻疮折磨。

第一次参加奥运会的许海峰，在训练和比赛之余喜欢去逛超市，“那个时候兜里就揣了30美元，也买不了什么东西，看到发达国家的市场好，超市里面东西多，路上车多。”许海峰回忆道。

成为奥运明星后，许海峰承受了更大的压力，他在拿金牌后能不能继续保持状态，成了人们关注的焦点。

从洛杉矶奥运会回来之后的全国锦标赛是他射击生涯中压力最大的一场比赛。他从美国回来不久就重新投入训练，踏踏实实训练了几个月，最后比奥运会成绩还多出两环。在那以后，许海峰在射击圈里算是彻底站稳了脚跟。

奥运会之后，许海峰又当了十年运动员。退役后，他作为教练也屡有亮眼成绩：1996年奥运冠军李对红和2000年奥运冠军陶璐娜都是他的弟子，在2004年雅典奥运会上，他作为射击队总教练，率队一举拼下4枚金牌。

新华社记者 林德韧 赵建通
据新华社北京6月6日电

路遥：用文学给奋斗者精神力量

今年，《平凡的世界》马来文版首次出版发行。这部茅盾文学奖获奖作品出版30余年，加印超过200次，销量超过2000万册，并被翻译成多个语种出版。它深刻影响了一代代中国人，为外国读者开启一扇了解中国城乡社会的窗户。

《平凡的世界》的作者路遥，原名王卫国，1949年出生于陕北清涧县一户贫苦农家。父母供不起他上学，便把年幼的他过继给延川县的伯父为子。

贫苦生活锤炼了路遥的精神品格。陕北这片土地以及土地上的人民也成为他一生书写的主题。1973年路遥进入延安大学中文系学习。他全身心投入文学的海洋，与他的“文学教父”柳青“相遇”。此后，一直如柳青一样在现实主义文学创作中燃烧着自己的生命。

20世纪80年代，现代主义文学思潮滚滚而来。写作者们在魔幻现实主义、意识流、象征主义的创作中奋勇探索。凭借小说《人生》声名大振的路遥，却在创作一部全景式反映1975年至1985年间中国社会变迁的史诗性小说。

“一般作者创作长篇，大体想明白故事框架后，就可能鸣锣开张了。但路遥却非常谨慎，他扎实而认真地做了近三年的准备工作。”陕西省作家协会副主席、《路遥传》作者梁向阳说。

1985年秋，路遥来到铜川矿务局陈家山煤矿，开始了第一部创作。

在1986年，《平凡的世界》第一部完成时，路遥自信满满的现实主义创作方法，在各种文学创作思潮冲击下，被认为“过于陈旧”。

好在，书中那些经历苦难的人们积极向上的精神打动了中央人民广播电台文艺之声编辑叶咏梅。在她的努力下，《平凡的世界》乘着广播的翅膀飞到全国亿万听众的耳畔，引发巨大的反响。据统计，当年的直接听众达三亿之多，读者来信达两千多封。1991年3月，《平凡的世界》获第三屆茅盾文学奖。

6年高强度的创作，诞生这部百万余字的文学巨作，拖垮了路遥的身体。1992年11月17日，路遥在西安因病逝世。1995年11月17日，他逝世三周年后，骨灰被安葬在母校延安大学文汇山上。

新华社记者 蔡馨逸
据新华社西安6月6日电

三大眼病侵袭儿童健康 近视低龄化趋势明显

据新华社长沙6月6日电(记者 帅才)6日是全国爱眼日。专家指出，近视、弱视、斜视三大眼病高发，威胁儿童眼健康。儿童近视低龄化趋势明显，甚至出现了不少患上高度近视的幼儿，亟待引起重视。

湖南省人民医院眼视光医学中心主任廖志新特别留意组织队员换岗，为了避免护士疲劳作战，采样队每隔2、3个小时会进行一次轮换。

“尽管上午闷热，下午暴雨，但我们的医护人员状态很好，大家都希望为抗疫出一份力。”廖志新说。

国家卫健委通报

5日新增新冠肺炎确诊病例30例

其中本土病例7例

新华社北京6月6日电 国家卫健委6日通报，6月5日0—24时，31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例30例，其中境外输入病例23例(上海7例，四川6例，广东2例，云南2例，北京1例，天津1例，江苏1例，浙江1例，福建1例，陕西1例)，本土病例7例(均在广东)；无新增死亡病例；新增疑似病例6例。

截至6月5日24时，据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告，现有确诊病例392例(其中重症病例10例)，累计治愈出院病例86220例，累计死亡病例4636例，累计报告确诊病例91248例，现有疑似病例4例。

当日新增治愈出院病例23例，解除医学观察的密切接触者789人，尚在医学观察的密切接触者8303人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆

境外输入现有确诊病例297例(其中重症病例1例)，现有疑似病例4例。累计确诊病例6137例，累计治愈出院病例5840例，无死亡病例。

截至6月5日24时，据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告，现有确诊病例392例(其中重症病例10例)，累计治愈出院病例86220例，累计死亡病例4636例，累计报告确诊病例91248例，现有疑似病例4例。

累计收到港澳台地区通报确诊病例22858例。其中，香港特别行政区11851例(出院11584例，死亡210例)，澳门特别行政区51例(出院50例)，台湾地区10956例(出院1133例，死亡224例)。

广东缩减涉广州佛山地区离粤人员核酸证明有效期为48小时

其他地区72小时

新华社广州6月6日电(记者 吴涛)

广东铁路和交通部门6日发布信息表示，自7日12时起强化健康码绿码和核酸检测阴性证明查验工作，涉广州和佛山地区旅客有效核酸检测阴性证明的时间从72小时缩减为48小时，其他地区72小时。

据广铁集团介绍，6月7日12时起，广东省内各车站的旅客进站乘车需出示绿色健康码和有效核酸检测阴性证明(电子、纸质证明均可)。广州、佛山市旅客需出示48小时内核酸检测阴性证明，持有省内其他城市身份证或14天内有省内其

他城市行程经历(到达或途经)的出发离粤旅客需提供72小时内核酸检测阴性证明。

铁路部门表示，旅客在6月6日18时前，已购买始发站或终到站为广东省内车站的各次列车有效车票，退票均不收取退票手续费。办理团体票退票不受开车前48小时限制。相关联程票可在车站窗口办理退票，不收退票手续费。

请预留足够时间进站乘车，提前打开并出示手机健康码和核酸检测阴性证明。

他城市行程经历(到达或途经)的出发离粤旅客需提供72小时内核酸检测阴性证明。

铁路部门表示，旅客在6月6日18

小时前，已购买始发站或终到站为广

东省内车站的各次列车有效车票，退票均不收取退票手续费。

办理团体票退票不受开车前48小时限制。

相关联程票可在车站窗口办理退票，不收退票手续费。

请预留足够时间进站乘车，提

前打开并出示手机健康码和核酸检

测阴性证明。

铁路部门表示，旅客在6月6日18

小时前，已购买始发站或终到站为广

东省内车站的各次列车有效车票，退票均不收取退票手续费。

办理团体票退票不受开车前48小时限制。

相关联程票可在车站窗口办理退票，不收退票手续费。

请预留足够时间进站乘车，提

前打开并出示手机健康码和核酸检

测阴性证明。

铁路部门表示，旅客在6月6日18

小时前，已购买始发站或终到站为广

东省内车站的各次列车有效车票，退票均不收取退票手续费。

办理团体票退票不受开车前48小时限制。

相关联程票可在车站窗口办理退票，不收退票手续费。

请预留足够时间进站乘车，提

前打开并出示手机健康码和核酸检

测阴性证明。

铁路部门表示，旅客在6月6日18

小时前，已购买始发站或终到站为广

东省内车站的各次列车有效车票，退票均不收取退票手续费。</