

端午假期出行，如何做好防护？

权威部门和专家的回应来了

“国家卫健委1日通报，5月31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新冠肺炎确诊病例23例，其中境外输入病例12例(上海7例，广东2例，四川2例，江苏1例)，本土病例11例(均在广东)；无新增死亡病例；新增疑似病例1例，为境外输入病例(在内蒙古)。

当日新增治愈出院病例14例，解除医学观察的密切接触者456人，重症病例与前一日持平。

境外输入现有确诊病例289例(其中重症病例3例)，现有疑似病例2例。累计确诊病例6063例，累计治愈出院病例5774例，无死亡病例。

截至5月31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337例(其中重症病例6例)，累计治愈出院病例86149例，累计死亡病例4636例，累计报告确诊病例91122例，现有疑似病例2例。累计追踪到密切接触者1025453人，尚在医学观察的密切接触者8182人。

”



5月27日，在广州荔湾区广钢新城核酸临时采集点，南方医科大学南方医院的医务人员进行核酸检测采样。

国务院联防联控机制已派工作组赴广东

5月以来，全国多地报告新增本土确诊病例或无症状感染者。与此同时，大规模新冠疫苗接种也在加速推进，单日最高接种量突破2000万剂次。

端午节假期临近，本土疫情形势如何？假期出行如何做好防护？6月以后疫苗接种如何持续？国务院联防联控机制5月31日举行新闻发布会，有关部门与权威专家回应热点话题。

国家卫健委新闻发言人米锋表示，进入5月以来，全国累计报告新增本土确诊病例50例，连续18天报告新增本土确诊病例或无症状感染者，涉及多个省份。疫情呈现出传播速度较快、毒株传播力强的特征。

“要采取最坚决、最果断、最严格措施，控制中高风险地区聚集性活动和人员流动，阻断疫情传播；落细、落准社区防控要求，切实做好居家隔离人员管理、健康监测、物资保障等工作；强化‘外防输入’，各项措施，加强重点人群健康监测。”米锋介绍，国务院联防联控机制已派出工作组，赴广东指导疫情处置工作。

本土多地疫情也促使更多公众接种新冠疫苗。据国家卫健委数据，截至5月30日，全国累计报告接种新冠疫苗63917.2万剂次，疫苗接种加速大规模推进，5月以来平均每天接种1247万剂次，是4月份的2.58倍，单日接种最高超过2000万剂次。

我国灭活疫苗保护广谱性更好

全球新冠病毒变异频率加快，在中国也发现了境外输入的变异株。对此，国药集团中国生物副总裁张云涛表示，该公司利用在南非、英国以及中国不同地区发现的流行株，开展了血清交叉中和实验，“截至目前，这些血清仍然能够和这些病毒发生良好的中和反应，应该说疫苗还是具有良好保护性的。”

“病毒的变异是永恒的，它是自然发生的。就目前来看，只要病毒的变异可控，疫苗应该还是可以能够持久保护。”张云涛说，“在整个疫苗的研发过程中，我们的灭活疫苗含有较多的病毒抗原成份，相对来说它的保护广谱性更好，对变异的耐受性会更好一些。”

张云涛介绍，应对突发重大变异，中

国企业已做好准备研发新型疫苗。“我们可以迅速开发出针对变异株的疫苗。变异株疫苗可以与现有疫苗相互连贯使用，也可以拿开发出的变异株疫苗与现有疫苗作为多联多价疫苗进行注射。”

6月将集中开展第二剂次接种

近日，个别地方发布公告称，6月9日前应该完成接种第一剂次的新冠疫苗。对此，国家卫健委疾控局二级巡视员崔钢表示，为保证公众能够按时完成全程接种，获得更好保护，按照技术方案，对近期接种工作进行了统筹安排。6月10日至6月30日，将主要针对已经接种过第一剂次的对象人群集中开展第二剂次接种。

对于有特殊需求的人群，比如出国、疫情防控等原因，还可以接种第一剂次疫苗。7月以后，将继续全面有序推进第一剂次和第二剂次的接种。

崔钢介绍，国家卫健委要求各地进一步细化接种计划，精准测算不同剂次需求，留足一个配送周期内的周转量，确保第二剂次接种需求。

“个别地方组织工作还不够精细、精准，存在简单化‘一刀切’管理的现象，前期国家卫健委已多次强调各地要及时发现和纠正带有苗头性、倾向性的问题。”崔钢说，下一步将继续加强对各地指导，坚持接种数量和质量并重。

个人防护不能放松

中国疾控中心研究员邵一鸣提醒，公众一定要完成全程接种，不能半途而废。“根据各国新冠防控的实践经验，没有达到群体免疫屏障的时候，我们还不能放松其他公共卫生防控措施。”

中国疾控中心研究员冯子健表示，近期，一些地方出现本土感染和传播病例，说明目前疫情防控形势依然严峻，需要继续按照常态化防控要求落实各项防控措施。

“要时刻紧绷疫情防控这根弦，不能因为国内有一段时间没有发生本土病例就麻痹大意。”冯子健建议，端午节将近，和以往假期假日活动类似，仍然要做好个人防护，包括在公共场所戴口罩、注意个人手卫生等。中、高风险地区人员尽量避免非必要旅行，减少疫情跨地区传播。如果在旅行途中出现发热、呼吸道症状，要及时退出旅行，避免和其他人接触，及时就医，特别是到有发热门诊的规范化医疗机构就诊。

钟南山建议加大筛查力度尽快切断传播链条

在广东省新冠肺炎防控领导小组5月31日举行的疫情防控专家座谈会上，中国工程院院士钟南山在发言中建议，应针对重点区域人口多、密度大的实际，采取更加及时、严格、精准的防控措施，进一步减少人员流动和聚集，加大核酸检测筛查力度，尽快切断传播链条。他表示，将与大家共同努力，认真研判这次疫情的新特点新情况，加强对变异毒株传播规律的分析研究，做好病毒来源论证、病原鉴定、病毒株分析等工作，为科学防控、精准施策提供更有力支撑。

广州对38个区域执行封闭管理

广州市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部6月1日发布通告，公布38个广州市新冠肺炎疫情封闭管理区域。

据通告，荔湾区中南街全域、全市所有感染者居住和工作的37个疫点及周边区域严格居家，足不出户，执行封闭管理。通告称，全市所有区域，一旦发现新增阳性感染者，立即参照执行。

此外，荔湾区白鹤洞街、冲口街、海龙街、东漖街，海珠区瑞宝街南洲名苑、沙园街中海橡园小区，番禺区洛浦街锦绣半岛东区除封闭管理区之外区域，以及感染者活动过的重点场所周边区域执行封控管理，人员只进不出，严禁聚集。

荔湾区石围塘街、茶滘街、东沙街、花地街辖区，执行严格的健康管理，非必要不外出，实行住家、单位“两点一线”闭环管理。

广州全市除以上区域，执行此前5月29日关于新冠肺炎疫情分级分类防控工作的通告相关措施外，搭乘公共交通工具，进入餐饮、娱乐场所、室内文化体育场馆、各类市场、商场等场所需亮码。

通告称，以上各区域管控措施，依据疫情风险评估结果动态调整、降级、解除。封闭管理及封控管理期间，各级党委政府做好物资保障、健康服务、人文关怀等工作，充分发挥“三人小组”工作机制作用，确保居民生活平稳有序。该通告自发布之日起施行。

沈阳本轮疫情本土确诊病例清零

记者1日从沈阳市卫生健康委获悉，6月1日，沈阳市又有2例在院本土确诊病例治愈出院。至此，沈阳此轮疫情本土新冠肺炎确诊病例“清零”。目前沈阳仍有本土无症状感染者1例，在隔离观察管理中。

相关链接》》

巴西：接种科兴疫苗，疫情获有效控制

巴西圣保罗州政府5月31日在该州布坦坦研究所举行新闻发布会，公布该州塞拉纳市全面接种中国科兴公司克尔来福新冠疫苗的试验结果。结果显示，与试验开始之初的数据相比，全面接种完成后，当地新增有症状新冠病例数下降80%，住院人数下降86%，新增死亡病例数下降95%。

布坦坦研究所所长迪马斯·科瓦斯在新闻发布会上说：“克尔来福疫苗是安全、有效的，有助于避免感染者出现重症、并发症乃至死亡。已接种和未接种疫苗者都能从中获益，新冠病毒的传播也将被大幅削弱。”

克尔来福疫苗由北京科兴中维生物技术有限公司研发。今年1月17日，巴西国家卫生监督局宣布给予该疫苗紧急使用许可。塞拉纳市试验于今年2月17日开始，4月11日结束。该市共有居民45644人，排除儿童、孕妇等人群，有超过27000人接种两剂克尔来福疫苗，约占该市总人口的60%。

在本次试验中，塞拉纳市将所有符合接种条件的成年人分为绿色、黄色、灰色和蓝色四组，依次接种疫苗，两剂间隔28天。布坦坦研究所负责该试验的研究人员里卡多·帕拉西奥斯说：“本次试验让我们意识到，不必为所有人都接种新冠疫苗，疫情也是可以控制的。我们发现，当70%至75%的成年人接种了疫苗后，新增病例数就会开始下降。”

试验结果还显示，成年人接种克尔来福疫苗，对那些并未接种疫苗的儿童及青少年也间接起到一定保护作用。帕拉西奥斯说，未接种疫苗者中新冠病例数的减少表明，病毒的传播被削弱，这佐证了大规模疫苗接种作为一项公共卫生政策的有效性。

试验另一项重要结论来自塞拉纳市和周边城市疫情的反差。约有1万名塞拉纳市民在临近的大城市里贝朗普雷图工作。在里贝朗普雷图及周边其他城市疫情依旧严重的同时，塞拉纳市的疫情却得到极大缓解。

科瓦斯说：“本试验得出的重要结论证明了在巴西及全世界推行大规模疫苗接种的有效性，为控制疫情带来希望。”

综合新华社消息