

本土疫情形势如何？端午假期如何安排？6月以后疫苗接种如何持续？

权威部门和专家 回应疫情热点话题

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。

国务院联防联控机制 已派工作组赴广东

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，“截至现在，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。

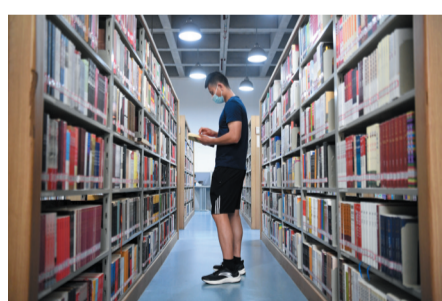
“个别地方组织工作还不够精细、精准，存在简单化‘一刀切’管理的现象，前期国家卫健委已多次强调各地要及时发现和纠正带有苗头性、倾向性的问题。”崔钢说，下一步将继续加强对各地指导，坚持接种数量和质量并重。

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。



阅读“一卡通”构建 成渝两地城市书房

6月1日，读者在重庆图书馆翻阅书籍。

当日，由重庆市文化和旅游发展委员会、四川省文化和旅游厅携手策划的“川渝阅读‘一卡通’项目”在重庆图书馆启动。即日起，成渝两地市民凭个人电子社保卡、实体社保卡替代读者证，可无障碍地享受重庆图书馆、四川省图书馆、成都图书馆服务。



我国试点机动车驾驶 证电子化

6月1日，在成都市公安局交通管理局车辆管理所综合服务大厅，一名市民展示她刚用手机APP领取的电子驾驶证。

自6月1日起，我国在天津、成都、苏州3个城市试点发放机动车电子驾驶证。驾驶人可通过全国统一的“交管12123”手机App申领，在办理交管业务、接受执法检查时使用，并拓展客货运输、汽车租赁、保险购置等社会应用场景，为驾驶人及相关行业提供在线“亮证”“亮码”服务，更好地便利群众办事出行。



国药中国生物 供应COVAX 首批新冠疫苗在京下线

6月1日在国药集团中国生物北京生物制品研究所新冠疫苗包装车间拍摄的新冠疫苗。

当日，国药集团中国生物北京生物制品研究所首批供应COVAX（新冠肺炎疫苗实施计划）的新冠疫苗下线，这也是首批供应COVAX的中国新冠疫苗。纳入COVAX的疫苗将作为全球公共产品，为实现疫苗的可及性和可负担性做出中国贡献。

广州通报5月31日 新增病例详情

均从密切接触者和 重点人群中排查发现

广州市卫生健康委员会6月1日通报，5月31日0时至24时，广州市新增境内确诊病例10例、由原已公布的无症状感染者转确诊病例1例；新增境内无症状感染者2例。

据通报，新增10例确诊病例和2例无症状感染者中，18岁以下2人，60岁及以上4人。其中，年龄最小7岁，最大85岁。

通报显示，新增10例确诊病例和2例无症状感染者，均常住广州市荔湾区白鹤洞街、中南街。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，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。

通报称，新增10例确诊病例和2例无症状感染者均从密切接触者和重点人群中主动排查发现，检测新冠病毒核酸均为阳性，即转广州市第八人民医院隔离治疗。

此外，原已公布的1例无症状感染者在广州市第八人民医院治疗期间，CT检查显示肺部有炎症，经进一步检查及专家会诊，5月31日，诊断为新冠肺炎确诊病例。

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，沈阳本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患者1例，在隔离观察管理中。

本文版图据新华社