



# 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防疫热点

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问题。

## 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,这些血清仍然能够中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。”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分,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,也可以拿出开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,端午将临近,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,减少疫情跨区域传播。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。**新华社北京5月31日电**

## 台湾31日通报增加347例本土病例 新增15例死亡

**新华社台北5月31日电**(记者 姜婷婷 吴海)台湾地区流行疫情指挥中心5月31日通报增加347例本土新冠肺炎确诊病例,包括274例新增个案和73例“校正回归”个案。确诊个案中新增15例死亡。5月中旬以来台湾本土疫情陡然升温。16日至31日,台湾连续16天单日新增本土病例超过200例,累计死亡112例。指挥中心介绍,当日新增的274例本土病例为129例男性、145例女性,年龄介乎未滿5岁至90多岁,发病日介乎4月29日至5月30日。73例“校正回归”个案为36例男性、37例女性,年龄介乎未滿5岁至80多岁,发病日介乎5月14日至29日。所有347例本土个案中,感染源不明者6例,相关疫情调查持续进行中。15例死亡个案为男性9例、女性6例,年龄介乎60多岁至90多岁,死亡日期介乎5月21日至29日。台湾当天还新增4例境外输入个案,分别自印度和南非入境。指挥中心表示,经评估后,将同意台北松山、台中、嘉义、台南及高雄小港航空站设立筛检站。旅客前往外岛时,应于登机前填写“健康声明书”,现场有症状者不可登机,且应配合病毒核酸检测;若为过去14天内有症状者,须现场配合接受快筛检验且为阴性始得登机。快筛检验阳性的旅客,将由航空站安排送至防疫旅馆或集中隔离所。指挥中心统计,截至目前台湾地区累计8511例新冠肺炎确诊病例,其中本土病例7321例。确诊个案中124例死亡。

## 辽宁疫情中风险地区均降至低风险地区

**新华社沈阳5月31日电**(记者 张逸飞 于也童)记者从沈阳市统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作指挥部疫情防控综合组了解到,从2021年5月31日11时起,沈阳市和平区顺天小区78、80、82号楼所在的独立院落、于洪区碧桂园银河城繁华里小区和于洪区阳光100一期均被调整为低风险地区。当日早些时候,辽宁省营口市统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作指挥部将连续14天内无新增确诊病例的营口市鲅鱼圈区怡海富都小区调整为低风险地区。至此,辽宁省内全域均已恢复为低风险地区。

## 安徽六安又有1例确诊病例治愈出院

**新华社合肥5月31日电**(记者 张紫赟)记者从安徽省六安市政府疫情防控应急综合指挥部获悉,31日该市新冠肺炎确诊病例汪某某治愈出院。根据流行病学调查,汪某某,5月7日至12日,在爱慕影楼正常工作;13日作为密接人员转运到隔离点集中隔离观察,当日核酸检测阴性;17日、20日核酸检测阴性;21日夜核酸检测初检为阳性,22日早晨复检阴性,立即转运至市定点医院集中隔离医学观察,经专家组会诊后判定为新冠肺炎确诊病例。据了解,在本轮疫情中,六安市共报告确诊病例8例,无症状感染者12例。截至31日17时,该市尚有1例确诊病例、5例无症状感染者均在市定点医院集中隔离救治或医学观察。

## 广州疫情复盘: 10天内出现长链条代际传播

**新华社“新华视点”记者 马晓澄 徐弘毅**

截至5月30日,广州本轮新冠疫情已经出现23名确诊病例和7名无症状感染者。病毒溯源显示,感染者中已检测的基因测序结果高度同源,均为传播速度极快的在印度发现的新冠病毒变异株。在31日下午举行的广州市政府新闻发布会上,广州市副市长黎明星表示,引发此次疫情的病毒具有潜伏期短、传播速度快、病毒载量高的特点。“根据目前情况,病毒的传播轨迹在我们掌控之中。”这次疫情是怎么传播的?病毒变异意味着什么?“新华视点”记者进行了追踪。

## 复盘: 10天内出现长链条代际传播 一家餐厅为关键传播点

“传播速度快,是此次疫情和以往疫情最大的不同;传播力强体现在病毒可以通过吃一顿饭,短时间的非直接接触传播。”广州市疾病预防控制中心副主任张周斌说。广州此次本土传播疫情的报告始于5月21日。当天,广州确诊一位家住荔湾区的75岁女性郭某。——5月18日,患者自觉不适,服用感冒药处理,第二天出现低热。——20日下午,郭某步行到荔湾区中心医院发热门诊就诊,发热门诊对其进行例行核酸检测,当晚报告初筛阳性。——21日,经过疾控中心复核,结果为阳性,结合临床症状确诊为新冠肺炎确诊病例。郭某丈夫陆某23日被判定为无症状感染者,随后转为确诊病例。与此同时,郭某曾就餐的一家餐厅成为此轮疫情的一个关键传播点。据广州市荔湾区5月26日通报,当天确诊的病例宋某某,于19日上午在康王中路668号又一间茶点轩(中山七路店)喝早茶,而确诊病例郭某同时在该餐厅就餐。当天的通报中还有一例确诊病例——就读于培真小学的宋某某孙女许某某,以及宋某某儿媳雷某某为无症状感染者。26日,海珠区报告一例新冠肺炎核酸阳性人员宋某明(后确定为无症状感染者),她也是宋某某的密切接触者。在27日举行的广州市政府新闻发布会上,广州市卫健委副主任陈斌通报,截至27日14时,广州市累计报告的确诊病例4例、无症状感染者5例,均与确诊病例郭某有关联,均为共同居住、共同就餐、共同托管等相对密闭的场所受到感染后造成的传播,属同一感染链条。此后,疫情还在快速变化。28日,广州本土新增无症状感染者5例。这5例中,有3例是此前公布的确诊病例或者无症状感染者的密切接触者;另外有1例是培真小学(鹤园校区)学生家长;还有1例是一名荔湾区的53岁居民,常住广州市荔湾区海南村,5月27日因喉咙痛就医,医院排查新冠病毒核酸阳性。29日,广州本土新增无症状感染者12例,其中8例发生在荔湾区海南村。30日,广州新增境内确诊病例4例,这4例全部家住荔湾区海南

## 溯源: 印度出现的变异株

广州市卫生健康委员会主任黄光烈29日在新闻发布会上表示,此次疫情特点对防控工作提出了极高要求。“在这场和病毒进行的赛跑过程中,我们必须比以往跑得再前一点、跑得再快一些,才能及时阻断病毒传播途径、切断感染链条,否则,极有可能出现更多本地感染者。”在郭某确诊后,一场与病毒的赛跑在广州紧急开展。23日晚,广州市荔湾区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部通报,初步判断荔湾区锦龙社区郭某为境外输入关联确诊新冠肺炎病例,其病毒属于在印度出现的新冠病毒变异株,“不排除是意外暴露造成偶发感染”。在30日举行的广州市政府新闻发布会上,陈斌通报,21日以来的感染者中,已检测的基因测序结果高度同源,均为传播速度最快的最早在印度发现的变异株(B.1.617)。该变异株最早在去年被发现,但在今年4月份开始引起全球广泛传播。5月10日,世界卫生组织将“B.1.617”列为“须密切关注”。世卫组织卫生紧急项目技术主管范科霍夫在当天的发布会上表示,现有的一些信息表明该变异株的传播能力更强。小规模的研究也显示,抗体对它的中和能力较低。印度发现的变异株同时具有在非率先发现的E484Q和在美国加州发现的L452R两种突变。美国微生物科学院院士、俄亥俄州立大学病毒学教授刘善惠表示,这两个突变均发生在病毒的关键部位。“受体结合区域是病毒感染人类细胞的关键部位,这两个突变均会影响病毒感染人类细胞的能力。这两者结合,可能就会变成传播力特别强的毒株。”中国疾控中心研究员、科研攻关组疫苗研发专班专家组成员邵一鸣5月20日在新闻发布会上表示,初步研究结果显示,我国现有疫苗可以应对该变异株,可以产生一定保护作用。病毒在不断变异过程中,变异还会加大,一旦出现我们现有疫苗应对不了的变异株,我国灭活疫苗有快捷的方法可以应对。截至目前,首例确诊的郭某是如何感染病毒的,以及28日确诊的

## 我国已有27.4万名“事实孤儿”被纳入保障范围

**新华社北京5月31日电**(记者 刘硕 高蕾)记者31日从最高检联合民政部等部门举行的新闻发布会获悉,截至今年5月底,全国共有27.4万名事实无人抚养儿童被纳入保障范围,平均保障标准为1206.6元/人/月。据民政部儿童福利司副司长李婉丽介绍,2019年6月,民政部联合最高人民法院、最高人民检察院等部门出台意见,首次在国家层面将事实无人抚养儿童纳入保障范围,参照孤儿标准发放基本生活补贴,自2020年1月1日开始实施。2020年底,民政部联合相关部门印发通知,扩大了保障对象范围,优化了失联情形认定流程。为推动事实无人抚养儿童保障政策落地见效,民政部指导各地细化事实无人抚养儿童保障政策,加强政策宣传,做好事实无人抚养儿童摸底排查和认定工作。截至目前,各省份均出台了相关保障政策。李婉丽介绍说,民政部还联合司法部开展了“关爱服刑和戒毒人员子女、精准保障事实无人抚养儿童”专项行动,进一步加强服刑和戒毒人员未成年子女关怀,防止因信息共享不及时、摸底排查不精准等原因发生漏保问题。通过大数据比对和信息核查,截至2020年底,共帮助6336名服刑和戒毒人员子女落实相关保障政策,同时建立了长效机制。民政部还鼓励各地结合实际,将孤儿助学政策逐步向事实无人抚养儿童拓展,发动社会力量,为事实无人抚养儿童提供心理咨询、情感抚慰等服务。李婉丽表示,民政部将继续加大政策宣传力度,持续开展政策宣讲进社区(居)活动,让更多群众了解事实无人抚养儿童保障政策,让符合条件的儿童家庭主动申请,做到应保尽保。同时,将积极推动实现事实无人抚养儿童申请“跨省通办”,加强部门信息共享,会同相关部门常态化开展服刑和戒毒人员子女信息摸排和关爱行动,加强情况核查,实现精准保障。并且,要不断完善事实无人抚养儿童的关爱服务体系,鼓励各地根据实际出台助学助医政策,努力为事实无人抚养儿童提供更好的健康成长环境。

## 新西兰南岛闹洪灾 数百人紧急疏散



这是5月31日在新西兰南岛坎特伯雷地区拍摄的被洪水包围的建筑物。新华社发

新西兰南岛坎特伯雷地区连日暴雨,酿成大范围洪灾,数百人5月31日被迫离家避险,军方出动直升机营救数十名受困人员。坎特伯雷地区一些地方上周末降雨量高达400毫米。气象部门预报,暴雨将持续到5月31日晚上,6月1日有望缓解。阿什伯顿河等河流水位急剧上涨,沿河而建的千余座住宅岌岌可危。数百名民众接到疏散命令后转移到地势更高的地方。军方出动军用直升机连夜营救50多人,其中有人被困在屋顶,有人抱着树梢。农场主保罗·亚当斯被洪水冲走后抓住树枝得以逃过一劫,后来被另一名农场主发现后获救。他安然无恙地回到农场后发现,自己饲养的250头牲口中,一大半已被洪水冲散,不知去向。正在新西兰访问的澳大利亚总理斯科特·莫里森向灾民表达慰问。新西兰总理杰辛达·阿德恩打算5月31日晚些时候赴南岛最大城市克赖斯特彻奇了解最新情况。**新华社特稿**

## 欧洲多国就美国监听欧洲政要向丹麦讨说法

德国和法国政府5月31日分别表示,就丹麦媒体曝光美国国家安全局利用在丹麦的互联网设施监听欧洲国家高级官员,丹麦政府需要作出澄清。瑞典政府30日同样要求丹麦政府解释这一事件。丹麦广播公司30日以9名能接触机密信息的人士为消息源报道,丹麦情报部门2015年完成的一项内部调查发现,2012年至2014年间,美国国安局利用与丹麦情报部门的合作关系,借助在丹麦的互联网设施,监听瑞典、挪威、法国和德国高级官员,包括德国总理安格拉·默克尔、德国时任外交部长弗拉克·瓦尔特·施泰因迈尔、德国时任反对派领导人佩尔·施泰因布吕克。德国政府发言人斯特芬·赛贝特31日在例行记者会上说,德方已经注意到有关报道,正在与有关国家和机构接触,要求作出澄清。他同时说,有关情报的议题涉及“原则”,德国政府不会公开评论。法国负责欧洲事务的国务秘书克拉克·博纳31日接受法国电视台采访时说,如果有美国国安局通过丹麦国防情报局监听欧洲高官的报道得到证实,性质将“极其严重”,有必要确认丹麦是否在与美国的合作中犯错。他说,如果证实美国同时监听欧洲联盟官员,性质也将非常严重。“这不是应该淡化的事情”。瑞典国防大臣彼得·胡尔特奎斯特30日晚告诉瑞典电视台,获悉有关报道后,瑞典立即联系丹麦政府,要求获得事件“全部信息”。就丹麦广播公司的报道,丹麦国防大臣特里娜·布拉姆森说,丹麦政府不能谈论情报事务。不过,她说,丹麦现政府与前任政府有“相同主张”,即“系统性监听亲密盟友的行为不可接受”。丹麦广播公司在报道中说,2013年美国国安局“棱镜”大规模监听项目被曝光后,丹麦国防情报局次年启动内部调查。2013年6月,美国国安局承包商前雇员爱德华·斯诺登向媒体曝光“棱镜”秘密监听项目,监听对象包括德国公民的电话号码和网络通信。同年10月,德国政府宣布,默克尔的手机可能遭到美国情报机构监听。2015年,维基揭网爆料,法国三任总统雅克·希拉克、尼古拉·萨科齐和弗朗索瓦·奥朗德先后遭美方监听。就自己遭美方监听,默克尔首先说,盟友间的间谍活动“不可接受”。**新华社特稿**