

聚焦疫情防控

广州复盘

10天内出现长链条代际传播

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。

“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吃一顿饭，短暂停的非直接接触传播。”广州市疾控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，当晚报告初筛结果阳性。

——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次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间在该餐厅就餐。

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予许某某，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合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村，另外还有由原已公布的无症状感染者转确诊病例14例。

目前发现的病例绝大部分来自荔湾区两个街道的个别小区，其他病例均与荔湾区病例高度关联，相关重点区域已经全部实现隔离管理。

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快一点、跑得更快一些，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，一场与病毒的赛跑就在广州紧急开展。

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，均为传播速度极快的最早在印度发现的变异株（B.1.617）。

该变异毒株最早在去年被发现，但在今年4月份开始引起全球广泛关注。5月10日，世界卫生组织将“B.1.617”列为“须关切变种”。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表示，现有的一些信息表明该变异毒株的传播能力更强。小规模的初步研究也显示，抗体对它的中和能力较低。

印度发现的变异毒株同时具有在南非率先发现的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虎表示，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，首例确诊的郭某是任何感染病毒的，以及28日确诊的家住荔湾区海南村的53岁居民跟由郭某产生的传染链条之间是否有关联尚未公布。广东省、广州市有关部门正在加紧工作中。

随着疫情的发展，广州不断升级疫情防控举措，希望能在最短时间里阻断疫情蔓延，同时又尽可能减少对正常生产生活的影响。

26日，广州荔湾区发布通告，对全区户籍人口、暂住人口开展全员核酸检测。至5月29日0时，第一轮核酸扩大排查现场采样工作基本结束，累计检测225.26万人次。

为迅速切断病毒传播途径，广州决定从5月30日开始，在荔湾区继续核酸筛查的基础上，进一步扩大全员核酸检测范围。

29日开始，广州实行分级分类防控应对新冠疫情。荔湾区部分区域的所有人员以居家为主，停止非日常生活必须的一切活动，除每户每天限1人外出购买生活必需品外，其他人员不得外出。

广州市新冠肺炎疫情防控指挥部30日晚发布通告，为减少因人员流动带来的疫情传播风险，通过广州辖区内机场、铁路、公路客运站等站场离穗的旅客（不含外地中转旅客），须凭“健康码”绿码，并持有72小时内核酸检测阴性证明。

临近高考，全力确保高考顺利进行，也是当前广州疫情防控的重点。从5月31日至6月11日，广州普通高中学校高一、高二年级学生暂停线下教学，进行居家线上学习。广州市教育局通报，从5月31日至高考结束，广州有住宿条件可实现封闭备考的学校，高三住宿生、教师及学校员工实施在校住宿封闭备考，不住校的学生居家线下备考，考前不返校。

在疫苗接种方面，黎明31日表示，鉴于当前广州的疫情防控形势，需要集中精力和资源做好核酸检测，经过综合研判、整体衡量，决定即日起调整新冠疫苗接种工作节奏，近日先有序安排重点行业、重点群体的团体预约和集体接种为主，暂缓个人预约、暂停新冠疫苗社会接种。截至31日，广州全市累计接种疫苗1313.66万剂次、1011.11万人，共有325.22万人完成了全程免疫。

（新华社广州5月31日电 记者马晓澄 徐弘毅）



在广州荔湾区广钢新城封闭路口附近的网购货物线下集中配送点，市民领取线上购买的物品。



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。

辽宁省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。

台湾5月31日通报增加347例本土病例

据新华社台北5月31日电（记者姜婷婷、吴济海）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，年龄介于未满5岁至90多岁，发病日介于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，年龄介于未满5岁至80多岁，发病日介于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，年龄介于60多岁至90多岁，死亡日期介于5月21日至29日。

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。



在广州荔湾区白鹤洞街道一小区检测点，医护人员在开始检测前检查防护装备。

（本栏照片均由新华社发）



在广州荔湾区一小区内，居民排队进行核酸检测。

四部门联合推出“建党百年红色旅游百条精品线路”

据新华社北京5月31日电（记者余俊杰、陈爱平）为庆祝中国共产党成立100周年，文化和旅游部联合中央宣传部、中央党史和文献研究院、国家发展改革委31日推出“建党百年红色旅游百条精品线路”。

据介绍，这百条线路旨在结合党史学习教育，充分展示中国共产党带领全国各族人民在中国革命、建设和改革历程中取得的重大成就。

百条线路共分三个主题大类，重点选取并串联起能反映党的重大事件的红色旅游经典景区，同时确保线路各节点具备外部通达条件、能够提供相应旅游服务、适宜观光游览，让干部群众铭记党的历史，接受红色洗礼，传承红色基因，鼓起迈进新征程、奋进新时代的精气神。

据悉，三个大类包括：52条“重温红色历史、传承奋斗精神”主题线路，重点展示中国共产党在各个历史时期重要标识和中国共产党百年来“为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴”的光辉历程；20条“走近大国重器、感受中国力量”主题线路，囊括游客耳熟能详的新时代科技和建设成果，感受“国之重器”带给我们的自信和力量；28条“体验脱贫成就、助力乡村振兴”主题线路，重点展现我国在新时代脱贫攻坚、乡村振兴、生态文明建设等方面取得的重大成果。

据文化和旅游部统计，从2004年到2019年，每年参与红色旅游的人次从1.4亿增长到14.1亿，人们学习革命历史、感受革命文化的愿望日益强烈。

香港《2021年完善选举制度（综合修订）条例》正式生效

据新华社香港5月31日电（记者周文其）香港特区政府发言人31日介绍，《2021年完善选举制度（综合修订）条例》于当日正式刊宪生效。

发言人表示，这一条例旨在落实全国人大有关决定、全国人大会修改的香港基本法附件一和附件二以及香港一系列有关公共选举的改善措施。完善特区选举制度将为“爱国者治港”全面落实提供坚实保障，让香港重回发展正轨，“一国两制”实践行稳致远，确保香港长期繁荣稳定。

发言人说，特区政府将按照修订的相关选举法例，妥善筹备和举办接下来的选举委员会界别分组选举、立法会换届选举和特区行政长官选举，并将一如既往地与选举管理委员会、选举事务处紧密合作，致力于确保选举在公平、公正、公开的原则下举行。

十部门联合下发通知部署“六一”庆祝活动

据新华社北京5月31日电 日前，全国妇联、中央文明办等十部门共同印发《关于庆祝2021年“六一”国际儿童节的联合通知》，对各地、各部门开展“六一”系列庆祝活动作出部署。

通知指出，要组织开展庆祝建党100周年宣传教育，引领少年儿童坚定不移听党话跟党走，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，坚持学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史进课堂、进家庭、进头脑，引导少年儿童弄清楚中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好等基本道理，厚植爱党爱国爱社会主义的情感。

通知强调，要加强关爱保护，营造有利于少年儿童安全健康成长的社会环境，广泛开展宪法、民法典、未成年人保护法、预防未成年人犯罪法等法律法规政策宣传贯彻，完善未成年人保护工作制度体系，健全快速响应和保护处置机制，加强部门协作配合，打通未成年人救助保护全链条、上下游各环节，形成工作闭环，更好保护未成年人身心健康。

通知要求，要为少年儿童办实事解难题，让少年儿童感受到党的关怀和温暖，用心用情用力解决与少年儿童息息相关的实际问题，特别要关心关爱孤儿、事实无人抚养儿童、农村留守儿童、困境儿童等困难儿童群体，让他们沐浴党的阳光和温暖。

白鹤滩水电站大坝全线浇筑到顶

是目前世界在建规模最大的水电站

新华社昆明5月31日电（记者丁怡全、侯捷）5月31日下午，最后一罐大坝混凝土落入16号坝段浇筑仓面，白鹤滩水电站工程大坝至此全线浇筑到顶，为7月前实现首批机组投产发电奠定了坚实基础。

大坝是水电站枢纽工程的核心建筑物，承担着挡水与泄洪的重要任务。白鹤滩水电站大坝为300米级特高混凝土双曲拱坝，最大坝高289米，坝顶弧长709米；坝身布置有6个导流底孔、7个泄洪深孔和6个泄洪表孔。白鹤滩水电站大坝共分为31个坝段，大坝主体混凝土浇筑总量803万立方米。

白鹤滩水电站大坝于2017年4月开始浇筑，经过近50个月的建设，实现全线浇筑到顶。开始浇筑以来，大坝没有产生过一条温度裂缝，标志着我国已完全掌握大体积混凝土温控防裂关键技术。

白鹤滩水电站位于云南省巧家县和四川省宁南县交界处的金沙江干流之上，是目前世界在建规模最大的水电站，装机总容量1600万千瓦，左右岸地下厂房内分别布置8台具有完全自主知识产权的单机容量100万千瓦水轮发电机组，单机容量位居世界第一，计划于2021年7月前首批机组投产发电。