

黄坤明王伟中到广州市调研督导疫情防控工作

坚持科学防控精准防控 全力守护人民群众生命安全和身体健康

新快报讯 11月3日晚,省委书记黄坤明,省委副书记、省长王伟中前往广州市,实地调研督导疫情防控工作,强调要坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,坚持人民至上、生命至上,抓细抓实疫情防控各项工作,不断提高防控工作的科学性、精准性,努力以最快速度把疫情遏制住,全力守护人民群众生命安全和身体健康。

目前,广州市疫情呈现出多点、多源、多链传播特点,单日新增感染者仍处于较高水平,防控形势仍然严峻复杂。黄坤明、王伟中来到广州市疫情防控指挥部,看望慰问值班值守人员,听取省委常委、广州市委书记林克庆关于

近期疫情处置进展的汇报,并视频连线海珠区、白云区负责同志,详细了解防控一线情况,现场会商调度部署防控工作。黄坤明指出,经过前段时间的艰苦努力,广州本轮疫情防控取得阶段性成效。要坚定信心决心,发挥连续作战的顽强作风,坚持以快制快,采取更加坚决、更加快速、更加精准、更加有效的措施,做好重点人群排查筛查和风险人员转运隔离,高质高效开展流调溯源工作,尽快切断传播链条,迅速把疫情遏制住。要强化科学防控、精准防控,严格细致做好“三区”管控,严防疫情扩散外溢。要严格落实国家第九版防控方案和“九不准”要求,用心用情做好服务

保障,强化物资保供稳价,保障好群众基本生活和就医等需求,及时回应群众诉求,帮助解决实际困难。要加强宣传引导,主动发布权威信息,及时更新疫情防控动态,做好政策解读,营造同心抗疫的良好氛围。全省上下要坚持把疫情防控摆在重中之重的位置,从严从紧落实好疫情防控各项措施,坚决果断推动社会面动态清零。要紧盯重点场所、重点人群,加强疫情监测,全力守住外防输入防线。省疫情防控领导小组(指挥部)办公室要坚持每日会商、每日研判,全省一盘棋指挥调度,加强力量和资源调配,对广州等有疫情的市给予有力指导督导,切实巩固好来之不易的防控成果。

王伟中强调,广州市要认真按照省委工作部署,坚定必胜信念,主动防、早发现、快处置、防外溢、优服务,坚决打赢疫情防控这场硬仗。要坚持以快制快,科学做好“三区”管控,分层分级开展流调排查,推进风险人员快速安全转运,高质高效开展核酸筛查,科学精准、多措并举,迅速控制住疫情。要强化信息发布,加强人文关怀,用心用情做好群众服务与防疫人员保障。要坚持全省一盘棋,统筹调动全省力量,全力支持广州做好疫情防控工作。

省领导张虎、张晓强、张新,广州市市长郭永航参加调研。

(徐林 骆骁骅 李凤祥 岳宗 符信)

广州花都及天河三街道陆续恢复线下教学

11月3日,广州召开疫情防控新闻发布会,邀请市卫生健康委、市疾控中心、海珠区和白云区通报相关情况。广州市卫健委副主任张屹表示,11月2日全市新增373例新冠病毒本土感染者,其中7例为社会面新增,其余均在隔离观察或高风险区发现。另据专家研判,4日起,花都区及天河区沙河、沙东、龙洞三个街道将陆续恢复中小学线下教学及幼儿园正常入园。

海珠区新增多日高位波动

海珠区2日新增311例。张屹指出,海珠疫情主要集中在凤阳街康鹭片区、赤岗街客村片区等高风险区域。同时,康鹭片区的7个网格在全面落实防控措施后,已连续多日无新增感染,11月3日对相关区域解除临时管控措施。

她提醒道,海珠区的西滘、后滘、沥滘、大塘、龙潭、红卫等片区人员密集,楼栋间距狭窄,通风不畅,防控难度大,不排除这些高风险区域感染个案会继续增加。“我们已加强对上述区域的网格管控、转运隔离、环境消毒工作,争取早日阻断疫情传播,实现全域解封。”

海珠区新增感染者连续多日在高位波动,如何破解难题?广州市疾控中心党委书记张周斌表示,近期海珠区新增感染者主要集中在客村、康乐、鹭江片区的城中村,这些城中村人口密集,空间狭窄。在这个片区内,由于产业的高度聚集,汇聚了大量人口,每平方公里的人口数量超过10万,握手楼多,内

部多为小街窄巷,整个区域空气流通不畅,当有感染者存在时,排出的病毒极易在区域范围内形成难以短时间内消散的气溶胶。此时居住在楼上楼下、附近楼栋以及穿行其中的居民,如果未做好防护,极易被感染。

“要解决这一难题,最好的办法就是转运隔离,大幅降低整个风险区域内的人员密度。”张周斌说,目前,全市也在统筹调度资源,优先转运风险最高区域的群众,但由于数量比较多,因此还需要一定的时间,预计近期还会有一定数量的感染者增加,在此期间,无论是管控区内的市民朋友,还是从事一线防控的工作人员,都要加强个人防护。

白云新增11个黄码采样点

张屹表示,目前,白云区嘉禾街、均禾街、同德街的聚集性疫情得到初步遏制,棠景、同德、龙归、大源等街的部分管控区域陆续降级解隔,钟落潭镇全域调整为常态化管理。但石井街、鹤龙街、云

城街等散发疫情传播风险仍然存在。

白云区副区长周军说,该区优化核酸采样服务,优化网格管理。针对部分群众反映的红码黄码采样等待时间较长等问题,高、中风险区增派2216名核酸采样医护人员,加快红码人员上门采样速度,新增11个黄码采样点。

优化网格管理方面,全区3116个综合网格优化调整为3454个,其中对城中村综合网格进行“微小化”调整,将原有1083个网格增加至1438个,解决网格太小服务不到位、网格太小浪费资源的问题,提高网格管理和服务均衡度。

花都陆续恢复中小学线下教学

张屹提到,天河区部分管控区域连续7天没有新增病例。经专家研判,沙河、沙东、龙洞街辖内的中小学恢复线下教学,幼儿园正常返园,同时,沙河片区前期涉疫的某服装城恢复正常营业。11月4日起,花都区将陆续恢复中小学线下教学及幼儿园正常入园。

广清城际北延线首榀预制箱梁完成

新快报讯 记者李佳文 通讯员刘卓然 彭尚夫报道 日前,珠三角城际广清北延1标圆满完成了项目首座预制箱梁,标志着该标段进入上部结构施工的新阶段,为广清北延线后续全线架梁、桥面系、无砟道床及铺轨等施工打下了坚实基础。

据介绍,成功架设的首榀预制箱梁位于文洞河特大桥38-39号墩间,梁体全长32.6米,梁体重量约600吨。首榀预制箱梁架设完成后,将陆续架设剩余的465榀,力争明年年底前完成全部箱梁架设。

据悉,广清城际北延线(清远站至省职教城站)全长19.737公里,设车站4座,分别为燕湖新城、清远东、飞霞山和省职教城,是广清城际的一部分,速度目标值200公里/小时。



箱梁,桥梁工程中梁的一种,内部为空心状,上部两侧有翼缘,类似箱子,因而得名。钢筋混凝土结构的箱梁分为预制箱梁和现浇箱梁。预制箱梁在存梁场预先生产完成,后续由结合架桥机在下部工程完成后进行架设,可加速工程进度、节约工期。

港科大(广州)明年起招收港澳台本科生

新快报讯 记者王娟 朱清海 通讯员罗瑞娴 卢梦舟报道 经国家教育部同意,香港科技大学(广州)自2023年起招收港澳台本科学学生。根据相关文件,该校可通过普通高校联合招收华侨港澳台学生考试招收港澳台学生。具体招生要求将以获得国家相关主管部门批准、且向社会公布的招生简章为准。

今年6月,国务院颁布的《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》指出,要稳步推进粤港澳教育合作。“完善在南沙设立的大学对港澳考生招生机制,参考中山大学、暨南大学自主招生方式,进一步拓宽港澳籍学生入学渠道”。

香港科技大学(广州)是《粤港澳大湾区发展规划纲要》及《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》颁布实施以来成立的首家具有独立法人资格的内地与香港合作举办大学。

该校首批开设人工智能、数据科学与大数据技术、智能制造工程等三个本科专业,将于2023年开始招生。

广东省公示中小学生全省性竞赛活动名单

新快报讯 记者王娟报道 广东省教育厅日前发布了《关于2022-2025学年面向中小学生的全省性竞赛活动名单的公示》。由主办单位自主申报,经省教育厅组织力量进行评审,经研究,拟确定广东省中学生天文知识竞赛等34项竞赛为2022-2025学年面向中小学生开展的全省性竞赛活动(含承办国家赛事13项),举办时间为2022年11月至2025年10月底,在此期间每学年举办不得超过1次,累计不超过3次。公示期至2022年11月8日。



具体名单
可扫码至
新快报网查阅