

“疫”方有难，八方支援

东莞城管全力襄助大规模核酸筛查

广东建设报讯 记者姜兴贵，通讯员管佳报道：12月13日，东莞市大朗镇在返莞人员核酸检测中发现两例新冠肺炎无症状感染者。随后市、镇两级立即采取应急处理机制，东莞市城市管理和综合执法局也马上响应，协助开展大规模核酸检测。

火速行动 集结抗疫力量

12月13日晚，大朗镇紧急开启全镇全员大规模核酸检测工作。晚上10:30，大朗城管分局火速行动，分局负责人靠前指挥，迅速落实工作部署，调动全分局力量，全面支援集中采样工作，确保核酸筛查工作顺利进行。

城管班子成员、各片区片长、驻村队员、玉兰女子执法服务队火速奔赴全镇各村核酸检测采样点，30分钟内人员全部到位，迅速协助相关工作人员开展采样点布置工作，争分夺秒搭棚摆桌贴指引，为核酸检测争取时间。准备工作就绪后，迅速引导市民排队、获取葵花码，有序进行采样。

采样工作连夜通宵开展。12月14日，全民核酸检测仍在进行中，大朗城管人依然坚守防疫阵地，助力集中采样工作顺利完成。据了解，截至15日早上



玉兰女子执法队引导市民做核酸检测

8时，大朗镇第二轮全员核酸检测已在进行中。

众志成城 同心协助抗疫

12月15日凌晨1时多，南城启动全员核酸检测，由于时间紧，任务重，南

城城管分局全员取消休假，迅速集结，通宵落实好人员，于清晨火速赶往检测现场，调动执法力量全力配合街道开展全员核酸检验。

15日上午，长安镇陈健钊副镇长、城管分局邓福财局长等领导带队，组织分局城管约100人，全力支援全镇13个

检查点核酸检测工作，并在城管人员当中共抽调约52人进行定点支援。抽调人员协助做好现场秩序维护、受检人员分组、群众扫码填报信息等工作。

在核酸检测现场，玉兰女子执法队体现出城管人温柔的一面，对存在葵花码登录操作障碍的老人，执法队耐心解释并帮助其获取葵花码。发现有儿童未佩戴口罩，执法队也悉心为其戴上。每位队员都在核酸检测场地来回穿梭忙碌，全力保证现场检测工作有序进行。

截至15日晚22时，石龙镇全员核酸检测工作暂时结束，石龙城管分局共计出动战疫先锋队员近100人次，环卫保洁人员200多人次，全力协助，保障全镇检测点完成核酸检测和消杀保洁工作。

此外，东莞市莞城、常平、东坑、洪梅、樟木头、大岭山、清溪、道滘、虎门、中堂、企石、石排、石碣、沙田、塘厦、高埗、谢岗、茶山、凤岗等城管分局也迅速奔赴一线，落实检查各项工作，形成疫情防控的强大合力。据了解，东莞市其他镇街大部分相继完成了全面核酸检测工作。疫情还未结束，防控仍在继续。东莞城管继续坚守在疫情防控一线，把好每一道关口，做好每一项工作，为坚决打赢疫情防控硬仗贡献城管力量。

“机械+人工”，“洗”迎新年

佛山环卫节约人工成本超八成



机械清理隧道现场

广东建设报讯 记者誉建业，通讯员吴颖诗、吴东强报道：近日，佛山市多个隧道夜间轮番进行封闭作业。据悉，这是禅城区城市管理和综合执法局为迎新年开展的为期一周的“城市大扫除”。

由于市区行车隧道空间较为封闭，常年车流量大，车辆尾气、机油混合在一起，隧道内墙上易积沉污渍，不仅影响市容，还削弱了隧道内的照明，仅依靠人工日常保洁又难以根治。对此，禅城城管购置全新特种隧道清洗车给隧道“洗澡”。禅城城管首先安排隧道清洗车对隧道进行机械冲洗，洗扫一体车跟进

路面清洗，最后由环卫工人人工着重清除卫生死角。隧道清洗车的作业机械摆臂能很好地贴合隧道墙体，且清洗刷与墙体保持了一定距离，保障清洗质量同时避免破坏隧道墙体。与传统的人工清洗相比，机械、人工相结合的模式使得所需保洁人员数量从以前的90人左右，到现在只需10人辅助即可。

此外，人行天桥的清洗也是采用人工和机械相结合的模式，重点对天桥外侧顶棚以及人工无法作业的地方进行全面清洁，经过清洗的天桥焕然一新。

除人行天桥和隧道外，禅城城管夜

间清洁大行动中还对道路栏杆、人行道等市政设施进行清洗，期间出动栏杆清洗车、高压冲洗车等新设备，人工清扫保洁和机械化清扫相结合，既降低一线作业人员保洁难度，又提高保洁作业效率和质量，保洁更全面、清扫更到位。

据统计，该局从12月9日至15日，每天夜间出动50人次、15车次，以“机械化+人工”双清洁工作模式，出动道路洗扫车、栏杆清洗车、高压冲洗车、隧道墙壁清洗车、高空作业车等设备，对禅城区主要干道、4条行车隧道、28座人行天桥等开展了全面大清洁。

“获得用水”黄埔模式助力营商环境改善

广东建设报讯 记者誉建业、通讯员赵雪峰报道：近日，位于广州市黄埔区知识城片区的联东U谷·广州黄埔数字谷项目正式通水，项目业主负责人向黄埔区水务局、开发区水质监测中心表达感谢，表示项目推进过程顺利而高效，保障了项目按时开工，尤其是接驳费用的减免和代办各种审批，为公司节约了大量财力、人力、物力。

据悉，该项目周边市政配套设施尚未完善，项目与具备接驳条件的市政供水管道距离较远，用水接驳工程实施起来难度大、费用高。为满足企业开工需求，广州开发区水质监测中心快速反应，与企业充分沟通，制定了新铺设一根长达1.6公里的DN300供水管的接驳方案，费用由区财政部门全额承担。项目组克服规划报建、沿途施工条件复杂等困难，于承诺时限内完成工程建设。数字

谷项目得以顺利高效通水，是黄埔区获得用水“四零一优”服务的具体体现，生动诠释了黄埔区营商环境的优越性。

黄埔区作为营商环境改革创新实验区，争当改革领跑者。该区水务局和水质监测中心结合“学党史 办实事”，落实多项改革举措，与区电水气热网联合服务平台深度融合，实现筹建企业获得用水零成本、零门槛、零材料、零跑动、优时限的“四零一优”服务，用绣花功夫扎实推动用水营商环境改革创新工作，构建国际一流的用水营商环境，开创了领全市的“获得用水”黄埔模式。

据统计，2021年黄埔区水质监测中心累计受理用水报装业务近300宗。“四零一优”服务让企业在办理获得用水业务时省钱省心省力，真切感受到区水务部门主动服务、减轻企业负担的营商环境改革成果。



“四零一优”助力黄埔营商环境改革