

1957年10月1日创刊



东莞新闻

2021年12月 24 星期五

〈辛丑年十一月廿一〉

A13



李国辉(中)和社区工作人员

羊城晚报讯 记者余宝珠、通讯员刘远球摄影报道：地面上清晰画了“保持一米距离”的间隔线，市民有序站在湛蓝色的线上，成了核酸检测现场一道最美“一米间隔”风景线。12月22日，东莞市多镇街开展大规模核酸，位于东莞市清溪镇居民社区鹿湖小区休闲广场核酸采样点堪称“教科书式”排队验核酸的视频火爆“出圈”，获得市民群众的频频点赞。

23日，羊城晚报记者深入采

访发现，清溪镇居民社区在鹿湖小区休闲广场核酸采样点的地面上提前画好“一米间隔线”，并涂上“保持一米距离”显眼的湛蓝色字样，让市民核酸检测排队时更加井然有序。正是因为居民社区人员多做了这一步，才有了刷爆朋友圈的“教科书式”排队验核酸场景出现。

“这一米间隔线是社区在核酸检测中的尝试，多花了一点点功夫，没想到效果这么好。”12月23日，清溪镇居民社区党委

“教科书式”一米间隔线背后的故事：

工作人员多做一步 采样效率大大提升

副书记李国辉接受记者采访时指出，居民社区设有3个核酸采样点，鹿湖小区休闲广场的检测人员最为集中，每次都有超过万人到现场检测。据介绍，12月15日东莞开始第一轮大规模核酸检测，清溪镇居民社区总结之前开展大规模核酸检测的经验后一致认为，良好的秩序有利于提高采样效率。李国辉介绍称，考虑到鹿湖小区休闲广场采样点检测人员高度集中，为了杜绝核酸采样时出现交叉感染情况，

社区综合实际情况，并早早行动起来，于18日就提前在地面上画好广场的“一米间隔”线，并涂上显眼的蓝色字样，让市民得到更清晰的指引。

记者了解到，在居民社区的其他采样点，社区工作人员也根据场地实际情况贴上了“脚印”间隔，保持一米距离。

“工作人员也只是花了半天工夫就完成了一米间隔线的划定，湛蓝字样给我们添彩了。”说到这两天大家的关注，李国辉表

示社区的工作人员都倍感欣慰，感觉大家的努力还是值得的。记者了解到，整齐鲜艳的等待线有效提高了核酸检测的效率，市民看到规整的等待线都自觉排队。清溪医院康复中医科的护士长李莉，是当天在鹿湖小区休闲广场核酸采样点负责协调采样的医护人员。对于社区精心布置采样点的做法，她表示非常认可：“画了一米等候线后，市民群众都很自觉地排队等候，大大提高了我们采样的效率。”

“城管蓝”疫线守护 助力新一轮全民核酸检测

文/图
羊城晚报记者 秦小辉
通讯员 管佳

12月22日，东莞全市开展新一轮全民核酸检测工作。石龙、茶山、塘厦、凤岗等镇街城管分局再次闻令而动，派出党员干部、城管片长以及玉兰女子城市执法服务队队员，下沉防疫一线，全力做好核酸检测采样点的服务保障工作，为全面战“疫”贡献“城管力量”。



石排城管工作人员协助市民进行核酸检测

石龙：战疫先锋队
协助核酸检测

“我的葵花码打不开，你能帮帮我吗？”12月22日，石龙镇组织开展第二轮核酸检测采样工作。在王屋洲村委会大院检测点，有个别老人不会使用智能手机出示葵花码，石龙城管战疫先锋队队员耐心协助老人快速登记，并接待他们进入“老幼病残孕”特殊人群绿色通道，让他们安心候检。

在老城区巡查巷检测点，石龙城管片长与玉兰女子城市执法服务队结对担任起核酸采样点外围的秩序维护管理、核酸检测信息登记等工作任务，一遍遍不厌其烦地重复“请大家戴好口罩、准备好身份证件、保持距离、耐心等待”等宣传提示语，用身体和行动筑成“流动人墙”，时刻为排队的居民敲响防疫警钟。偶尔面对市民群众焦躁不安情绪和激动言语，他们依然耐心做好劝导和讲解服务工作。

为做好核酸检测当天环境卫生保障工作，石龙城管分局增派垃圾收集车25辆、环卫工作人员

35人，对全镇36个检测点实施事前、事中、事后的垃圾清运和保洁消杀工作，消杀面积约12000平方米，增加清运各类垃圾3.2吨，实现各检测点垃圾日产日清。

茶山：抓好城管领域防疫保障工作

12月22日上午7时，茶山城管分局60余名支援人员准时抵达各核酸检测点，换好防护服便投身工作，现场积极配合医护人员进行核酸检测信息采集，提醒群众间隔1米保持安全距离，帮助老人孕妇小孩等特殊人群安排快速检测，耐心为群众答疑解惑，检测现场工作井然有序，展示城管人员主动担当、积极作为的形象。

同时，茶山城管分局认真抓好各项城管领域防疫保障工作。加强

各检测点及周边环境卫生保洁，增加垃圾收运频次，减少病毒滋生；统筹落实医疗废弃物回收，指导环卫工人做好个人防护措施，确保安全规范收运处置，避免“二次污染”；做好各类环卫设施、场所的清洗消杀工作，阻断病毒传播途径。

塘厦：精锐尽出做好服务引导

12月22日上午8时，塘厦城管分局精锐尽出，全面支援社区开展现场布置、人员引导等工作，全力以赴保障核酸检测工作快速顺利开展，做到应检尽检，不漏一户、不落一人。

检测现场，党旗红艳飘扬，党员先锋队不断优化现场服务引导，女子队迅速投入，指引市民群众手机扫码、有序排队，老人小孩

安全入场，让等待时间更短一点、人员距离更远一点、个人防护更好一点。同时，检测现场还开设绿色通道，帮助不会使用智能手机的老年人生成二维码，确保他们顺利接受采样。与第一次核酸检测明显不同的是，此次核酸检测工作更有秩序，检测过程也更为顺畅快捷。此外，社区工作者还利用片区化、网格化的优势，提前通过短信通知、社区喇叭播放等方式动员居民积极参加第二轮全员核酸检测。

凤岗：城管工作人员火速奔赴一线

12月22日，凤岗城管分局班子靠前指挥，城管片长、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，认真维持

着现场秩序，配合医护人员进行核酸检测信息采集，热心帮助有需要的市民，细致耐心地为市民朋友们答疑解惑，协助老人录入信息、照顾老弱妇孺，努力筑牢疫情防控网。而凤岗城管片长积极响应疫情防控工作，连夜赶往核酸检测点，搬运物资，搭设帐篷。

与此同时，凤岗城管分局紧抓开展城管领域各项工作。一是加强公共场所和重点区域的清扫保洁，重视做好各类环卫设施、场所的清洗消杀工作。二是做好一线人员防护工作，配置口罩和防疫服。三是继续开展用气保障工作，落实钢瓶消杀及配送工作，保障居民日常用气。

石排：51名“城管人”下沉检测点

12月22日，石排城管分局人员立即响应集结，出动51名“城管人”下沉到各检测点，全力协助市民进行核酸检测。

来到现场，城管分局人员兵分三路维持核酸检测现场秩序：一路劝导居民文明排队，及时制止插队等不文明行为，对于间隔不到1米的市民，提醒他们保持安全距离；另一路帮助操作不熟练的市民找出核酸检测所需要的二维码，并严格遵守防疫“五件套”（协助市民测温、扫码、亮码，督促市民戴口罩、及时进行手部消毒）；第三路属于机动人员，帮助行动不便人员前往核酸检测场地，同时为小孩、老人等开启绿色通道。

与此同时，石排城管分局做好检测现场的环境卫生保障工作，组织市场化单位对每个检测点配备2名环卫工人进行现场保洁，加强垃圾收运频次，减少病毒寄生源，阻断病毒传播途径。

大朗组建心理防“疫”专班

为群众在线提供免费公益疫情心理援助服务

羊城晚报讯 记者文聪、通讯员曾云妃报道：12月23日，记者从东莞市大朗镇获悉，该镇公共服务办公室联合鹏星社工、双百社工、聚合心理、棉花岛心理等机构及心理专业志愿者、大朗慈善人士组成心理防“疫”专班，即日起便为大朗有需要的群众提供公益（免费）疫情心理援助服务。

据了解，当前大朗镇正处于疫情防控的重要时期，管控区、封控区的一些居民产生了恐慌、焦虑等负面情绪，疫情一线的工作人员心理负荷也逐渐加剧。防疫作战，要守住遏制病毒的防线，也不能忽视心理的防“疫”。为减轻管控区、封控区及其他久居在家人士的恐慌、焦虑心情，帮助前线伙伴缓解心理压力，大

无人机隔空“喊话” 防疫宣传覆盖大街小巷

羊城晚报讯 记者文聪，通讯员勾茜、叶效波、钟洪亮摄影报道：12月22日上午，十多名无人机爱好者在东莞市大朗宣教文旅办的倡议下，自发前往管控区外，运用无人机“喊话”，大力宣传疫情防控相关知识。

“防疫期间尽量居家，少外出、不聚集。戴口罩、勤洗手、常通风、保整洁。与确诊病例有轨迹重合的要主动报告、主动接受隔离、全力配合治疗。”在大朗镇管控区内上空，无人机传出阵阵“喊话”声，防疫防控宣传覆盖大街小巷。

据了解，这些会“说话”的无人机是由大朗镇无人机爱好者们操作的。自疫情发生以来，广大医护人员、公安干警、志愿者等日以继夜地奔跑在防疫一线，自己也希望为防疫贡献力量，因此运用无

法进入，为加大防疫宣传深入人心的力度，大朗无人机爱好者们立即自发组织，招募志同道合的“飞手”，共有104名无人机爱好者踊跃报名。来自广州和东莞莞城、松山湖的热心人士，主动借用可广播的无人机，最终挑选了十多架高性能、具备“喊话”功能的无人机加入了防疫宣传行列。

一位无人机爱好者告诉记者，自疫情发生以来，广大医护人员、公安干警、志愿者等日以继夜地奔跑在防疫一线，自己也希望为防疫贡献力量，因此运用无

人机宣传更快、覆盖面广的优势，在管控区内进行防疫防控宣传，时刻提醒市民做好防护，众志成城、齐心抗疫，共同打赢疫情防控攻坚战。



无人机爱好者操作机器隔空喊话宣传

无人机宣传更快、覆盖面广的优势，在管控区内进行防疫防控宣传，时刻提醒市民做好防护，众志成城、齐心抗疫，共同打赢疫情防控攻坚战。

东莞多措并举保障市场价格平稳

持续加强防疫药品用品及粮油肉、菜蛋奶等重要民生商品价格监测

羊城晚报讯 记者余宝珠报道：连日来，东莞全市市场监管系统加强商品价格的监督检查，确保市场供应充足、价格平稳，多措并举保障市场价格平稳。12月22日，东莞市市场监管局召开价格提醒告诫会，17家企业现场承诺价格自律并签署价格约定承诺书。

会议讲解了疫情期间关于捏造散布涨价信息、囤积居奇、哄抬价格、价格欺诈、不明码标价等违法行

为需要承担的法律后果，告诫各参会单位要自觉增强社会责任感，牢固树立公平、合法、诚实信用的意识，严格遵守相关价格法律法规，建立健全内部价格管理制度，持续加强行业自律，积极配合政府有关部门做好市场保供稳价工作，自觉维护良好的市场价格秩序。

会上，参会企业主动作出价格自律承诺，签署价格约定承诺书，将切实落实各项价格法律法规和政策要求，规范自身价格行为，主动担当保

价稳供责任，并积极配合监管部门工作，保持良好沟通，主动报告价格波动信息，共同维护市场价格稳定。

记者获悉，连日来，东莞市市场监管局持续加强防疫药品用品及粮油肉、菜蛋奶等重要民生商品价格监测，设立市场价格监测点220个，通过加强监测、巡查检查、约谈、提醒告诫等方式，加强对防疫用品和生活必需品的价格监管，确保市场供应充足、价格平稳。12月13日至今，全市共发出价格告诫书6361份。

高位推进环卫品质提升

东莞市城管局约谈六镇及相关环卫企业

羊城晚报讯 记者秦小辉、通讯员管佳报道：12月22日，东莞市城市管理综合执法局召开环境卫生工作约谈会议，对“洁净东莞指数测评”排名靠后的长安、洪梅、樟木头、中堂、望牛墩、高埗镇，以及相关镇环卫保洁项目企业开展约谈，推动解决精细化管理工作中环境卫生短板突出、日常监督检查不到位、环卫保洁质量较低等问题，进一步提升城市环境卫生品质。各分局要进一步推进城管片长制，各分局班子成员要亲自带队下沉一线，查找发现问题，并立即落实整改工作，特别针对“门前三包”“六乱”治理等工作，要持续抓好落实；要加强环卫企业的管理，对环卫企业既要严格监管，也要优质服务，坚持高标准严要求的同时，实事求是，合理分析企业诉求，协调解决客观问题；要加强与镇党委镇政府、相关部门以及村（社区）的协调沟通，争取主要领导的重视，取得兄弟单位的支持，调动村（社区）工作积极性，压实责任，齐抓共管形成共建共治共享的治理格局。

会议强调，环卫企业要具有社会责任感，充分认识到自身在环境卫生方面的工作职责，严格按照合同要求做好环卫保洁和园林绿化工作；要提升环卫保洁和绿化养护工作标准，按合同要求配置足够保洁人员，不断提高人员、设备投入，提高环卫保洁工作成效；要加强企业自身的规范化管理工作，通过把现有项目做好，进而提高企业竞争力，形成良性发展的良好局面。

接下来，市城市管理综合执法局将充分利用信用评价机制，发挥信用评价的激励作用，对好的企业大力支持服务，对差的企业进行信用扣分，严重的纳入信用“黑名单”进行严格监管。各镇、企业要在元旦、春节期间大力开展新一轮环境卫生整治工作，共同努力将城市精细化管理工作推上一个新台阶。

会议要求，各单位要充分

2021年东莞市青少年科技创新大赛落幕
参赛选手参加线上终评答辩

羊城晚报讯 记者余晓玲、通讯员东教宣报道：可左右旋转100度的插座、基于云平台的塔式起重机安全监控系统、智能心理情感分析系统……这些致力于解决生产生活实际问题的发明创造，涉及电学、力学、人工智能、心理学等多门学科内容，竟然都出自中小学生之手。近日，由东莞市教育局、市科学技术协会、市科学技术局联合主办的2021年东莞市青少年科技创新大赛终评答辩通过网络视频形式举行，历时三个月的全市青少年科技创新大赛圆满落幕。

今年大赛主题是“创新·实践·体验·分享”，以“促进广泛开展青少年科技创新活动，激发广大青少年的科学兴趣和想象力，培养青少年的创新精神和实践能力”为宗旨。本届大赛共收到380多所学校的参赛作品共2042件，7000余名师生生参与。

55项作品的参赛选手参加了线上终评答辩。答辩环节，各项目参赛队伍根据作品的创意来源、制作过程、技术特点、创新性进行了精彩的阐述，省市专家评委则针对作品的查新过程，作品的安全性、通用性、社会价值等进行了问辩，并且对作品提出了很多精确的改进意见。线上答辩的重头戏为青少年科技创新成果竞赛项目，该项目包括了发明创造作品和科学理论论文。

记者注意到，这些发明创造作品有趣、实用，充分体现了青少年的聪明才智和创造才能。如横沥莞深学校的学生为了解决目前市面上普通插座插位拥挤而不能充分使用的问题，设计了可左右旋转100度

的插座；石排镇独洲小学的学生为减少吊带事故的发生概率，设计出一套基于云平台的塔式起重机安全监控系统；莞城中心小学的学生设计了防溺水电子手表；松山湖实验中学的学生设计开发了一种辅助心理老师测试学生心理健康的装置——基于树莓派语音识别的心理情感分析系统。

科学论文项目参赛选手的精彩讲解与答辩获得了评委的一致认可和高度评价，两位专家评委针对学生的展示介绍从为什么研究、研究的原理、研究的价值、研究的意义、是否投入使用等方面进行了提问，并给出了专业的建议。

其中，东莞中学松山湖学校的徐子晋同学针对目前市面上球茎花卉植物基包覆材料表面粗糙暗淡，光洁度不高，装饰效果差，表面硬度不够，易刮花磨损，抗冲击强度低，高温易变软，低温易破裂，运输过程中易损坏脱落，保护作用不足的问题，研究得到一种兼具装饰和保护球茎作用的蜡基包覆材料，推动蜡球茎植物的推广和发展。

科教制作类项目是指由科技辅导员本人设计或改进的为科技教育服务的教具、仪器或设备等；老师们从身边的教具使用过程中发现问题，经过研究，创作出更适合于教学的教具，以便学生更好地了解和掌握知识点。南城阳光实验中学的王宝玉老师创作了《直流电动机原理演示实验装置》，解决了目前物理教学中磁场内通电线圈电流与受力方向难以直观演示的技术问题，可广泛应用于初中物理以及小学自然科学的教学。