

# 与年前大排长龙相比 现在测核酸者少多了

## 网上预约后,现场检测仅需5分钟



24日,一位归国人士在广东省第二人民医院进行检测核酸

### 新春走基层

羊城晚报讯 记者张华,通讯员周颖怡、林伟吟摄影报道:未到元宵,今年还不算过完。2月24日(正月十三),各大医院的核酸检测点里基本都是返工返学的人员。对比节前排长龙的情景,目前做核酸检测的人并不多,不用等候太久。羊城晚报记者走访广东省第二人民医院、广东省妇幼保健院、中山大学孙逸仙纪念医院的核酸检测点发现,如今要做核酸检测十分方便,只须提前上网预约挂号,到院后即可立即检测。从到达现场到检测结束,过程不到5分钟。

下午2时左右,51岁的陈先生正在陆军第74集团军医院门口的核酸检测点挂号,他做完完元宵节就要去浙江参与大桥建设:“我要乘坐汽车去工地,怕过程中需要核酸检测阴性证明,所以提前来做检测,保险一点。”在广东省妇幼保健院的核酸检测点,一群准备去上海学习服装设计的学生正在排队,准备接受核酸检测。

出省要检测,从外省到广州的部分人员同样需要。李

先生过年回重庆老家住了三个星期,回来上班后的第一件事,便是和同事一起到广东省第二人民医院做核酸检测:“我们地铁公司的工作人员定期要做核酸检测。”正说着话,一位从柬埔寨回国的年轻人也被护士推着前来检测。这位归国人士患上流感后想回国治疗,结果刚入境就被隔离,现在准备在省二医做核酸检测和肺部CT检查。

与年前大排长龙的情景对比,目前各大医院的核酸检测人群大幅度减少,总体呈现下降趋势。中山大学孙逸仙纪念医院检验科相关工作人员段朝晖表示,目前没有因为复工出现检测高峰,医院每天的检测量在1200人次至1500人次。而广东省妇幼保健院每天的检测量在3000人次左右。

据记者了解,目前,广州各大医院均可自助预约核酸检测,用户在医院微信公众号上即可自助预约挂号,自助在线开单。到了检测现场,用户用手机成功挂号的界面,可直接到窗口打印条码、进行核酸检测。完成检测后24小时内,用户即可在医院微信公众号上查询结果。广东省第二人民医院门诊部主任陈伟介绍:“现阶段核酸检测十分方便,到现场5分钟之内就能完成核酸检测。”

全省文化和旅游工作会议召开,“十四五”将为基层送去展览、讲座、演出各100场,建“粤书吧”50个,支持广州市抓紧建设广州文化馆、美术馆、博物馆等一批新馆

# 加快将粤港澳大湾区打造成世界级旅游目的地

羊城晚报讯 记者黎存根、通讯员粤文旅宣报道:2月24日,2021年全省文化和旅游工作会议在穗召开。会议指出,“十四五”时期,全省文化和旅游工作将以推动文化和旅游高质量发展为主题,落实文化和旅游惠民工程,抓好为基层送100场展览、100场讲座、100场演出、建设50个“粤书吧”类新型阅读空

间等工作,并加快打造粤港澳大湾区世界级旅游目的地。会议期间,广东省文化和旅游厅为相关单位颁发国家级、省级牌匾和证书。

会议指出,2021年,全省文化和旅游工作将重点推进实施广东文艺作品质量提升工程、岭南文化“双创”工程,加强文化遗产的保护利用,启动第十批广东省

文物保护单位的申报遴选,新建一批省级非遗工作站,做好文化生态保护区的申报和验收。

提升公共文化服务水平方面,将持续推进“三馆合一”项目和广东文物科技保护中心、广东粤剧文化中心等重点项目,支持广州市抓紧建设广州文化馆、美术馆、博物馆等一批新馆,支持深圳市加快推进深圳歌剧

院、深圳创意设计馆、深圳美术馆新馆、深圳自然博物馆等“新十大文化设施”建设。落实文化和旅游惠民工程,抓好为基层送100场展览、100场讲座、100场演出、建设50个“粤书吧”类新型阅读空间等工作。

另外,广东还将深化文旅融合,持续创建国家级全域旅游示范区、国家文化产业和旅游产业

融合发展示范区、国家级文化和科技融合示范基地,推动各类省级示范区提质增效。加快培育“文旅+”“+文旅”新业态、新模式、新产品,组织第二批旅游资源普查试点,建设一批富有文化底蕴的旅游景区、度假区和精品线路,创建文化特色鲜明的国家级旅游休闲城市和街区,推动文化和旅游市场消费升级。

## 牢记嘱托 筑梦湾区

文/羊城晚报记者 王漫琪 黄婷 实习生 赵媛媛 图/受访者提供

# 内地防疫重视民众健康 期待粤港加强联防联控

在粤港人: 间都在广州。疫情发生后,他减少了到香港探亲的次数,在广州的日子更多了。

“身处金融行业,我们有很多与客户当面接触沟通的机会,增加了接触病毒的风险。”说到这里,林诺谦不禁感慨,“对我们来说,内地严谨的防疫政策无疑是一剂强心针。”

站在牛年的开端,林诺谦的心愿是粤港澳大湾区的疫情能够得到有效的控制。接下来,香港将正式开始新冠疫苗接种工作,他希望疫苗的接种能够带来疫情的改善,自己能早日回家探望亲人;他也希望,境内外居民及企业的交流能恢复常态,香港的资金和人才能够进一步参与到大湾区的建设中来。

他坦言,包括他自己在内的许多香港民众,一开始并不能完全理解内地对于新冠疫情的严防严控政策。随着对病毒认知度的提高,他们的观念发生了很大转变,“这一年来,我体会到了国家在防疫上的决心,以及将民众健康放在第一位的初衷。”

去年年初,为了增进市民群众对新冠病毒的了解,他牵头成立了暨南大学疫情防控科普青年志愿服务队,通过线上渠道普及防疫知识、破除网络谣言。

关于出入境的防疫政策,林诺谦认为,防疫政策虽然给人员的跨境流动带来了一些限制,但却体现了大湾区居民生命健康为出发点的大局观。

今年春节,多地出台政策鼓励就地过年,林诺谦也以自身行动响应这项号召,留在广州过年。他表示:“我在广州能够感受到,大家出入公共场所都有很强的安全感,这也要归功于出入境防疫政策和就地过年的倡议。”

希望粤港加强防疫政策的沟通和衔接

作为暨南大学基础医学和公共卫生学院副教授,疫情之前,“85后”明伟杰在广州做科研,在深圳跟进项目转化,还不时前往香港探亲,常常于三座城市之间来回奔走。

疫情发生后,明伟杰一直密切关注着大湾区的防疫情况。

去年年初,为了增进市民群众对新冠病毒的了解,他牵头成立了暨南大学疫情防控科普青年志愿服务队,通过线上渠道普及防疫知识、破除网络谣言。

站在专业视角上,明伟杰评价:“全球疫情暴发后,内地对境外人员采取的防疫措施几乎做到了滴水不漏。”他表示,隔离制度遵照疾病的科学规律,保障民众安全;从关口到酒店集中隔离,全程封闭转运大大地减少了境外人员与民众的接触可能;隔



林诺谦



明伟杰

新年伊始,粤港联手抗击新冠疫情又有新动作:1月20日,由中央支持、广东及深圳协助建设的香港亚洲国际博览馆临时医院顺利竣工移交;2月3日,广东发布了进一步深化粤港合作15条措施,提出要推进粤港疫情联防联控机制……

牛年春节,受惠于“回港易”计划,香港青年教师明伟杰从广州返港,无需经过隔离,就能与家人吃年夜饭、和香港高校讨论粤港合作项目;另一位在广州创业的港青林诺谦响应就地过年的号召,留在广州准备新一年的工作。粤港两地的疫情形势、联防联控的日常进展,已与在粤港人的生活息息相关。

“内地严谨的防疫政策是一剂强心针”

32岁的林诺谦来自香港新界,到广州工作已有7年,他创立了一家为高端企业和机构投资者提供投融资服务的公司。由于公司主要在内地开展业务,林诺谦一年里大部分的时间

## 特别报道

近年来,广州市南沙区人民检察院成功打造国家级典型案例8个、广东省级典型案例4个——

# 锻造检察精品 做好时代答卷

文/羊城晚报记者 董柳 通讯员 何嘉丽

法律监督是检察机关的主责主业,办案是检察机关最好的名片。

近年来,广州市南沙区人民检察院坚持把“**求实求极致**”理念贯穿法律监督全领域全环节,用心用情办好每一个疑难、复杂、新型案件,成功打造出刑事检察、公益诉讼检察、民事检察、行政检察等典型案例26个。其中,国家级典型案例8个、广东省级典型案例4个、广州市级典型案例11个,获得领导批示、具有典型意义的案例3个。

这些典型案例,是广州南沙检察人交出的新时代检察答卷的一部分——



南沙区检察院副检察长李东蔚就梁某某等人涉嫌行贿罪系列案出庭支持公诉

## 1 用求细的“耐心”,瞄准精准监督

如何对限制刑事责任能力人适用认罪认罚从宽制度?这曾是摆在广州市南沙区检察院面前的一道难题。

2018年12月25日9时许,“90后”无业青年吴某某进入广州市南沙区大岗镇北流村北流路的被害人梁某某家中,盗窃其钱包一个(内有现金人民币128.5元)、身份证一张、医保卡一张、卡片四张(会员卡、购物卡)等物品。吴某某被抓获后,他所盗窃的钱包、身份证、医保卡、卡片和花费剩下的现金人民币57元等物品均返还梁某某。经鉴定,吴某某患有精神分裂症,作案时系限制刑事责任能力人。

南沙区检察院审查全案后认为,吴某某因入户盗窃而涉嫌

构成盗窃罪,但犯罪情节轻微、危害不大,且有坦白、部分退赃、限制刑事责任能力、初犯、偶犯等法定、酌定从轻量刑情节,拟依法对其作出不予起诉决定。根据刑事诉讼法的规定,吴某某属于“尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人”,认罪认罚时“不需要签署认罪认罚具结书”。

为保障吴某某依法行使辩护权,南沙区检察院将其认罪认罚的具结过程记录在案,并听取其辩护人的意见,制作《特定被告人认罪认罚确认书》。2019年7月10日,南沙区检察院向吴某某及其辩护人出示了《特定被告人认罪认罚确认书》和《证据开示清单》,并

告知其相关诉讼权利,辩护人核实相关文书后,同意检察院对吴某某适用认罪认罚从宽制度,并签署了《特定被告人认罪认罚确认书》。当天,南沙区检察院在吴某某辩护人的见证下,依法对吴某某作出不予起诉的决定并现场宣告。

南沙区检察院副检察长李东蔚介绍,该院坚持刑事案件认罪认罚从宽制度依法适用、应用尽用的原则,针对认罪认罚限制刑事责任能力人不需要签署认罪认罚具结书的法律操作空白,主动细化和完善了限制刑事责任能力人认罪认罚程序规定,既保障认罪认罚制度落实落地,又符合刑事诉讼法的

规定和立法精神。该案后来入选全省检察机关典型案例。

“求细”还体现在细致引导侦查上。针对人数众多、犯罪事实复杂、办理难度大的案件,南沙区检察院发挥专业特长优势,及时提前介入引导侦查,细心细致说明补充侦查事项和理由,督促公安机关及时补充相关证据,夯实证据链条。在该院办理的阳某某侵犯著作权案中,南沙区检察院从四个方面提出退查提纲,并详细就退查事项、退查理由进行论证说理,全面引导公安机关补充侦查,有力打击犯罪。该案入选2019年度广东省版权十大案件、2019年广州市检察机关知识产权精品案例。

## 2 用求实的“初心”,彰显公平正义

办案要以事实为依据,以法律为准绳。

南沙区检察院第一检察部主任张凌锋介绍,针对基本犯罪事实清楚但欠缺部分补强证据的情形,南沙区检察院采取“双轨并行”补强办法,除了引导侦查机关补强,还探索实施自行补强,提高办案效率。针对公安、监察机关移送案件遗漏罪名或定性不当的情形,坚持以事实为依据,以法律为准绳,准确认定案件性质,对漏罪、漏犯主动追诉,有力彰显检察机关打击犯罪的力度和决心。

在梁某某、罗某某、胡某某涉嫌行贿罪系列案中,南沙区检察院受理监察委移送的案件后,经自行补充侦查,将梁某某、罗某某涉嫌行贿罪改变为单位行贿罪,追诉涉案二公司,彰显检察机关精准公

和诉讼监督的职能。该案2020年入选“全国检察机关职务犯罪检察精品案例”。

办案实效是检察机关需要考量的另一大因素。在违法占地类行政非诉案件中,退还土地、恢复土地原状的行政处罚容易引发被执行人对立情绪激烈,强制执行则容易导致矛盾激化。这种情况下,南沙区检察院加强与被建议行政机关沟通,及时了解案件动态,和行政机关共同开展对被执行人的释法说理工作,促使被执行人自觉履行,减少矛盾激化,实现双赢多赢共赢,确保案件的社会效果、政治效果、法律效果的有机统一。例如,在黄某某违法建设行政非诉执行检察监督案中,久拖三年未决的行政处罚,在检察机关和行政机关合力下,促使被执行人自行拆除

涉案农田上的违法建筑,并开展复耕复绿工作,因办理效果良好,被最高人民检察院评为优秀案例。

检察办案还要顾全大局实际。新冠肺炎疫情期间,南沙区检察院落实最高检关于疫情防控期间主动作为的工作要求,办理涉企涉劳动者民事纠纷案件,注重平衡好企业需求和员工权益,同时坚持法律监督与保障复工复产并重的原则,避免行政处罚、诉累等对企业发展造成不利影响,有效助力企业复工复产。如该院办理的麦某公司欠薪非诉执行监督案,该公司违法拖欠工资行为已引发群体性劳资纠纷事件,该院成功为员工追回拖欠工资共45万余元,促成劳资双方达成和解,有效减少疫情影响企业发展的不稳定因素,该案入选《广东省行政检察工作情况》疫情防控工作特刊。

## 3 用求极致的“匠心”,提升检察品质

2020年10月,南沙区检察院督促区某局等单位履职案入选最高人民检察院“**检察听证典型案例**”。这是一宗以听证助力法治政府建设,保障残疾人权益的案件。

南沙区检察院副检察长张宇筠介绍,在办理行政公益诉讼案件中,为了督促行政机关依法履行职责,解决多个单位的职能与职责交叉问题,南沙区检察院组织召开相关领域专家、人大代表和政协委员、有关单位及公共利益被侵害的相关主体代表等多方参与的公开听证会,充分调查核实情况,广泛听取意见,深入释法说理,将检察建议做成刚性、做到刚性,以听证助力法治政府建设,把以人民为中心落到实处。在南沙区检察院督促区某局等单位履职案中,针对辖区12个行政执法单位未履行对盲道建设、养护的监管责任情况,南沙区检察院邀请建筑学专家、行政法学教授、人大

代表等召开听证会,为探讨盲道整改措施提供智力支持。

科技手段则给求极致的“匠心”注入了科技动力。近年来,南沙区检察院运用科技手段,综合运用卫星遥感、卫星图斑等技术锁定涉案区域及作案时间,运用无人机航拍勘查和快速检测技术有效排查是否存在危废污染,利用无人机航拍解决特殊场景案件“回头看”问题。该院办理的通过卫星遥感、无人机航拍和快速检测等技术交互督促整治侵占河道行政公益诉讼案,便综合运用了上述前沿技术,破解涉案区域位于河道中部且面积广阔的取证难题。该案入选最高人民检察院“公益诉讼技术支持”典型案例。

此外,在提升办案品质上,南沙区检察院积极探索港澳司法规则衔接,在全省率先探索关联案件和类案强制检索机制,有效防止同案

不同处理的问题,系统实施以来未出现撤诉、法院判决无罪案件的情况,2020年该院刑事检察“案-件比”下降至1.13,为全市最低,相关经验被最高检《检察改革动态》推介;该院还在全国率先打造集取证规范、评估便捷、部门协同、督促修复于一体的“海洋公益诉讼新模式”,相关案件入选《最高人民检察院“守护海洋”专项典型案例》……



南沙区检察院综合运用先进勘察和检测技术交互督促整治侵占的河道