

5月底前全省每个县都将具备独立核酸检测县级医疗机构

广东已建394个 核酸检测服务点

19日,广东省人民政府新闻办公室举行新闻发布会,通报广东省新冠肺炎疫情防控和防控工作情况,重点介绍倡导文明健康绿色环保生活方式行动相关情况。记者获悉,截至19日,全省已在各地医疗机构、城市广场等设立了394个“愿检尽检”检测服务点。

省卫生健康委副主任周紫霄通报称,广东已连续20天未报告境内确诊病例,连续14天未报告境内无症状感染者。下一步广东将对防控漏洞再排查、对防控重点再加固、对防控要求再落实,全力防止疫情反弹。

核酸检测个人可提前预约

发布会上指出,随着疫情防控向常态化防控转变,为抓好常态化疫情防控措施落地见效,广东将大力推进核酸检测“愿检尽检”工作。要求5月底前每个县至少具备一家独立开展核酸检测的县级医疗机构,对外开展“愿检尽检”医疗服务,同时鼓励具备条件的医学

检验实验室提供个性化、方便快捷、优质高效的医学检验服务;并要求各地依托具备检测能力的医疗卫生机构在城市广场、社区活动中心等场所建立“愿检尽检”检测服务点,原则上每个县、区至少设立一个检测服务点。

周紫霄介绍,截至5月19日,

全省在各地医疗机构、城市广场等设立了394个“愿检尽检”检测服务点,服务点所在地区、检测机构、采样地址、预约电话信息等已在“健康广东”微信公众号公布,并将动态更新。团体或个人进行核酸检测,可提前预约,带上身份证件前往检测。

发热患者请主动就近就诊

门诊部、诊所的对口转诊关系;区县建立门诊部、诊所发热患者“零报告”“日报表”制度。

门诊部和诊所在预检分诊或接诊过程中发现有发热症状的患者,应立即安置于隔离区域,并立即向对口的发热门诊报告,由发热门诊派车进行转运。不得允许发热患者自行前往发热门诊。不愿前往发热门诊就

诊、强行离开的发热患者信息应报告属地公安部门。一旦发现门诊部、诊所擅自接诊的,将从严处罚,造成严重后果的将一律予以关停。

“这说明一个健康良好的生活方式确实是有效的,我们也希望大家继续承担起自我健康管理的社会责任,积极参与到社区的爱国卫生运动和疫情防控工作中。”

流感、登革热发病有所下降

周紫霄指出,随着新冠肺炎疫情进入常态化阶段,最近也到了登革热、虫媒疾病的高发季节,更需要全社会的联防联控。

“之前我们一直倡导科学佩戴口罩,要勤洗手,多通风少聚集等一系列措施和健康管理。”周紫霄指出,省疾控中心监测到的数据显示,对比去年的同期,流感以及登革热的发病大大降低和减少。

“这说明一个健康良好的生活方式确实是有效的,我们也希望大家继续承担起自我健康管理的社会责任,积极参与到社区的爱国卫生运动和疫情防控工作中。”

周紫霄还特别提醒,广东雨水多,绿色植物多,所以滋生蚊虫,建议市民要对房屋前后的垃圾杂物进行清理,及时清除家里被蚊虫叮咬的蚊虫,保持居家环境的整洁,践行绿色环保生活方式,共同为美丽家园健康生活贡献力量。

另据省住房和城乡建设厅副厅长刘伟介绍,目前,全省已建成146座生活垃圾处理厂(场)和一批厨余垃圾处理设施,总处理能力达4.1万吨/日,超过了全省生活垃圾日产生量;其中近3年新建垃圾处理能力7.7万吨/日,占有总处理能力的50%以上。目前全省城市生活垃圾无害化处理率达到99%以上,提前一年完成国家下达的“十三五”目标。

接下来,广东将加快修

订《广东省城乡生活垃圾处理管理条例》,健全管理责任制,落实责任,形成各级各部门齐抓共管的局面,并以末端设施建设促进前端分类,提高垃圾焚烧和生化处理占比,完善垃圾资源循环回收利用体系。

民声·民生

广东省直属机关工作委员会 合办
广东广播电视台、羊城晚报
政风行风热线(020)36235999
羊城晚报热线(020)87776887

了十多个中医药领域的应急项目,支持高校、企业、医院开展科研攻关,取得了不少的成果,比如说国家诊疗方案推荐使用的中药有“三药三方”,广东在血必净、连花清瘟等研究和临床做出了积极贡献。

AI读片:出结果只要20秒

龚国平表示,广东试剂研发能力走在全国前列。国家总共批准了核酸检测和抗体检测产品31个,广东占了6个,而且广东的产品从用户的使用来看反响非常好,目前还在进一步研制时间反应更快的核酸检测产品,在快检方面有望拿出半个小时就能够检测出核酸结果的产品。

采样机器人:采样成功率超95%

据省科技厅党组副书记、厅长龚国平介绍,应对突然袭来的新冠疫情,广东组织力量,老药新用,从几千种药物通过体外细胞过程当中筛选对新冠肺炎病毒有效的药物。这种做法得到了科技部、国家卫计委等的高度认可,他们肯定了广东在磷酸氯喹等老药新用的临床攻关,并被纳入了国家新冠肺炎第六版治疗方案。

省科技厅社会发展科技处处长龚国平说,广东的科研团队和企业为了提高核酸检测准确率想了很多办法。其中,咽拭子是提高检测准确率的有效办法。钟南山院士团队跟中科院沈阳自动化研究所一起开发了智能的咽拭子采样机器人,一次的采样成功率超过95%,跟专业的采样人员水平一样,目前这种机器人在广医一院已经服务了127位患者。

新冠疫情发生以后,广东高度重视中医药的研究和应用,坚持科研和临床相结合,其中实施

了十多个中医药领域的应急项目,支持高校、企业、医院开展科研攻关,取得了不少的成果,比如说国家诊疗方案推荐使用的中药有“三药三方”,广东在血必

净、连花清瘟等研究和临床做出了积极贡献。

了十多个中医药领域的应急项目,支持高校、企业、医院开展科研攻关,取得了不少的成果,比如说国家诊疗方案推荐使用的中药有“三