# 2024年关于县全员核酸检测工作方案[推荐五篇]

来源：网络 作者：紫竹清香 更新时间：2024-08-28

*第一篇：2024年关于县全员核酸检测工作方案2024年关于县全员核酸检测工作方案范文为充分发挥实验室核酸检测在疫情应对与处置中的技术支撑作用，进一步提升新冠肺炎核酸检测能力和效率，稳妥、快速、高效做好XX县全员核酸检测工作，结合我县实际，...*

**第一篇：2024年关于县全员核酸检测工作方案**

2024年关于县全员核酸检测工作方案范文

为充分发挥实验室核酸检测在疫情应对与处置中的技术支撑作用，进一步提升新冠肺炎核酸检测能力和效率，稳妥、快速、高效做好XX县全员核酸检测工作，结合我县实际，特制定本方案。

一、工作目标

我县下辖X个乡镇、X个街道办，XX个村（社区），常住人口XX余万人，全县设置XX个采样点（见附件），采用1:10稀释混样检测技术，1天内完成县域内全员核酸检测工作。

二、组织体系及职责

XX县全员核酸检测工作领导组：

组 长：XXX XXX

副组长：XXX XXX

XXX XXX

成 员：XXX XXX

XXX XXXX

XXX XXXX

.......领导组下设综合协调组、核酸采样检测组、物资保障组、现场工作组、安全处置组、宣传组。

（一）综合协调组

组 长：XXX XXXX

副组长：XXX XXXXX

成 员: 各乡镇政府、街道办事处负责人

各医疗卫生单位负责人

职责分工：牵头制定全员核酸检测工作方案，对接相关乡（镇、街道）部门，统筹安排核酸采样顺序和采样人员、物资调配，协调解决全员核酸采样过程中遇到的困难和问题。对核酸检测阳性人员，同步开展卫健、公安、大数据通信、社区结合的“四位一体”流行病学调查，迅速追踪溯源，阻断传播途径；启动定点救治医院，开展新冠肺炎救治工作；同时，综合分析各乡镇街道疫情情况，协调相关部门做好疫情防控物资调拨供应。

（二）现场工作组

组 长：XXX XXXXXX

副组长：XXX XXXXXX

成 员：XXX XXXXX

XXX XXXXX

各乡镇（街道）主管副职

职责分工：根据属地化管理原则，按照每2024人一个核酸采样点要求，选择空旷、宽敞、通风核酸检测场地，着力打造步行10分钟核酸采样便民圈；合理设置测温区、临时隔离区、登记区、采样区等功能区域，明确标示等待一米线地标，标识清晰明确；组织人员按照10人一组进行有序采样，做好现场采样人员信息登记、负责现场配备帐篷、桌椅等物品设备，保证水电供应、消毒消杀等有关保障工作。指导培训乡镇街道干部、志愿者学习掌握信息化系统操作技术要领和要求，全面提高核酸采样现场工作效率，确保1天内完成全县全员核酸采样检测。利用社会团体、组织、机关工会等社会力量，广泛吸纳志愿者做好群众核酸采样动员组织和宣传引导。

（三）核酸采样组

组 长：XXX XXXX

副组长：XXX XXXX

成 员：XXX XXXXX

XXX XXXXX

XXX XXX

各乡镇（街道）主管副职，各乡镇卫生院、社区

卫生服务中心负责人

职责分工：加强新冠病毒核酸检测能力建设，合理确定核酸检测机构及采样点，确保短时间内迅速提高核酸能力；做好核酸检测试剂、设备物资储备和检测过程中的动态调整供应，积极协调上级机构或第三方检测机构参与核酸检测工作。

（四）收集转运检测组

组 长：XXXX XXXXXX

副组长：XXXX XXXXX

成 员：XXX XXXX

XXX XXX

XXX XXXXX

各乡镇（街道）主管副职，各乡镇卫生院、社区

卫生服务中心负责人

职责分工：统筹掌握全县各乡镇检测点采样和各实验室检测进度，按照生物安全标准要求，合理安排转运车辆，快速、安全、高效将采样样品收集、转运到位，确保实验室检测结果尽快发布。

（五）安全秩序组

组 长：XXX XXXXX

成 员：各乡镇（街道）主管副职

各乡镇（街道）派出所负责人

职责分工：设立警戒线、隔离桩负责核酸检测村庄、社区、街道、小区道路临时管控和采样现场秩序维持；对扰乱现场疫情防控措施的人员，及时采取管控措施，根据相关规定进行处理。

（六）宣传引导组

组 长：XXXX XXXXX

成 员：各成员单位主管副职

各乡镇（街道）主管副职

职责分工：经疫情防控指挥部同意，及时发布全员核酸检测结果、疫情防控工作进展，避免引起社会恐慌。做好舆情监测，及时发现不良舆情，引导群众不信谣、不传谣、坚持科学防控。发布新冠病毒核酸检测知识，引导群众积极关注参与全员核酸检测工作；同时，倡导健康生活方式，积极开展爱国卫生运动，助力疫情防控。

（七）后勤保障组

组 长：XXXX XXXXX

副组长：XXXX XXXXXX

成 员：各乡镇（街道）主管副职

职责分工：做好接种现场应急供电照明、桌椅、帐篷、音响广播、警戒用品等设施设备准备，做好工作人员餐食、饮水、降温等后勤保障工作。同时，县交通运输局做好通勤车辆调度，确保核酸检测队伍往返检测点安全顺利。

三、具体工作安排

全员各核酸检测点由所在村（社区）包村干部任点长，实行点长负责制，下设组织动员组、扫码登记组、现场采样组、秩序维护组、后勤保障组全力落实各项防控措施，根据以下要求做好全员核酸检测实施工作。

（一）组织动员组：由属地政府安排4名以上工作人员组成。负责将核酸检测预约码提前发送至社区、村组微信群，组织动员辖区内居民群众提前一天扫描核酸检测（居民端）二维码完成预约登记；采样当天设置醒目居民端预约码，方便没有完成预约的群众现场及时填报相关信息。对采样当天采样点涵盖居民人数、楼院分布、年龄构成等因素进行提前掌握分析；在采样当天城区小区按照分街道、分小区、分楼栋，农村按照分乡镇、分村庄、分队组原则分批、分次通知，现场组织10人一组前后顺序结合，快速完成采样，及时离开采样现场。

（二）扫码登记组：由县教育局安排的6名属地教师组成。指定专人负责使用管理端首先扫描采样试管条形码进行关联；然后依次扫描10人一组居民预约成功信息码，并提醒居民扫描完成后10人群组保持不变，不得随意增减队伍人员。其他人员对现场排队等待人员进行提前讲解操作步骤，提醒群众提前展示预约二维码；帮助没有提前完成注册申请的人员完成注册申请。

（三）现场釆样组：由县卫健委安排4名医生或护士组成。负责严格按照核酸采样技术要求完成采样，确保采样规范、标本合格。严格执行消毒防护要求，佩戴口罩、手套、面屏、穿着防护服，严格遵守手部消毒要求，每次采样后，及时消毒处理，避免交叉感染。按照生物安全要求，做好样品收集管理和处置工作。准确掌握采样点物资数量，确保物品种类齐全，工作顺利开展，出现不足、短缺时，及时向全员核酸检测物资储备组报告补充。

（四）秩序维护组：由县公安局安排的2名公安干警和县委宣传部安排的6名社会志愿者组成。负责接种现场秩序维护，引导居民按照一米线标准有序排队等待，提醒居民佩戴口罩、避免扎堆聚集；做好排队等待人员体温测量，引导体温异常人员到隔离等待区进一步排查；同时，做好采样现场突发情况的应急处置工作。

（五）后勤保障组：由乡镇街道2名工作人员组成，做好接种现场应急供电照明、桌椅、帐篷、音响广播、警戒用品等设施设备准备，做好工作人员餐食、饮水、降温等后勤保障工作。

四、工作要求

（一）高度重视，统一思想。各成员单位和乡（镇、街道）要深刻认识到疫情防控工作的重要性和紧迫性，树立底线思维，全力做好大规模人群核酸检测筛查各项准备工作。同时，加强组织领导，坚持党政主要负责人直接指挥调度核酸检测工作，主动完善和落实应对大规模人群核酸检测筛查具体措施，科学划分网格化的核酸检测区域，建立核酸检测人员组织工作专班；压实压紧四方责任，加强协同作战，确保组织领导、工作机制、人员队伍、经费保障等到位实施。根据应急响应等级，科学组织实施，明晰职责、细化流程、规范操作，确保大规模核酸检测高效开展。

（二）强化措施，落实储备。在落实“外防输入、内防反弹”常态化防控工作任务的基础上，卫健部门要按照全员核酸检测具体工作要求提前做好人员、物资、技术储备避免局部疫情出现甚至暴发时，因核酸检测能力严重滞后，给疫情防控和群众健康带来不利影响。

（三）加强组织，提高实效。各乡（镇、街道）要制定、完善本辖区大规模人群核酸检测筛查工作方案，锻造宣传动员和组织引导水平，提高应急响应能力。通过全员核酸检测，提高处置新冠肺炎疫情的能力，培养专业处置卫生应急队伍，及时发现存在的问题，采取针对性措施，确保一旦出现本土确诊病例或无症状感染者，按照上级有关要求能立即开展全民核酸检测，排除可能存在的发病风险。

**第二篇：街道2024年全员核酸检测工作方案**

街道2024年全员核酸检测工作方案

针对当前疫情持续扩散蔓延，国内多地接连发生局部聚集性疫情的实际，为全面做好街道疫情防控工作，经街道党工委、办事处研究决定，特制定本方案。

一、指导思想

以习近平总书记关于疫情防控工作重要指示批示精神为方针，按照党中央、国务院和省市区委、政府关于做好疫情防控工作相关要求，坚持以“外防输入、内防反弹”为总体策略，以确保人民群众生命安全和身体健康为根本。科学研判形势，充分认识冬春季疫情防控的严峻性和复杂性，时刻绷紧疫情防控这根弦，坚持底线思维，把握关键环节，超前防范隐患风险，全面提升核酸检测采样应急处置能力，筑牢疫情防控工作防线。

二、工作目标

严格按照全市应检尽检工作要求，加强组织领导和指挥协调，结合街道全员检测工作实际，合理设置采样点，研究制定全员核酸检测工作方案，推动检测各项工作落地落实。最大限度的有效满足冬春季疫情防控紧急状态下全员核酸检测需求，确保在两天内实现核酸检测全覆盖，努力将疫情风险影响降到最低。

三、组织机构

成立新冠肺炎疫情应急核酸检测工作领导小组：

四、采样点设置

经过测算全街现有人口26000左右，按照每小时采样30人，每个采样点每天检测12个小时，每个采样点设置2名核酸检测人员，每天采样1100人左右，两天检测2200人，全街设置采样点12个。其中，新苑8个网格，设置4个采样点；泰安8个网格，设置8个采样点。

五、人员配置

1、采样点工作人员7人。其中：联络员兼维持秩序1人，扫码员2人，登记2人，测温1人，后勤保障1人。（核酸检测人员2人除外）

2、每个采样点场地外3人。其中：网格员1人、协助网格员组织1人、引导员1人。

每个采样点按10人计算，每6小时值岗一次，实行2班倒，另需配备5个机动人员，共需245人。其中，街道工作人员60人，志愿者15人；其他包保部门70人。市政法委18人、市文旅局10人、市红十字会2人、区教育10人、区文旅7人、区统战2人、区老干部局6人、区医保局10人、区工会5人。全街人员缺口100人。

六、工作流程

1、前期准备。一是由街道对采样点进行现场查看，每个采样点都设计平面图，如果开展全员检测立即按照平面图设计组织实施；二是由街道负责与辖区单位联系沟通采样点设置及启动相关事宜；三是扫码员提前下载疫情防控APP（医护版），学习APP操作流程。四是社区网格员、志愿者逐家入户或电话告知采样时间地点、指导居民在家医或吉事办小程序填写个人身份信息，并填写纸质信息卡。五是采样点工作人员要提前演练，提高工作效率。六是网格员提前详细统计每栋楼、每个单元人数，合理安排检测顺序。七是网格员提前统计无法参加核酸检测人员数量及基本信息，届时由流动采样小队上门采样。

2、现场组织。一是由网格逐户通知参加全员核酸检测，佩戴好一次性医用口罩，并带好身份证、信息卡、手机，下楼待检；二是引导员带领居民到达指定采样点；三是由志愿者维持现场秩序；四是进行现场测温；五是排队等候，且应保持1米间距，分流等侯；六是现场登记、扫码；七是检测员取样。八是考虑到冬季室外温度较低、等候时间过长等因素，每个采样点以二个单元居民为一个批次，由分流等候区的工作人员根据现场检测速度，提前20分钟由联络员告知网格员通知下一批检测居民下楼待检。九是做好后勤保障，遇有突发事件状态及时联系卫健、公安、街道联合处置。

3、特殊情况处理。在检测现场发现测温异常者，由紧急情况处理员引导至相对独立区域静候3-5分钟后用水银温度计进行复测。

4、物资筹备。每个采样点配备桌椅5套，测温枪1个，水银温度计5个，帐篷5个，照明灯5个，电线50米，插排5个，消毒液10升，警戒线700米，防护服00套，乳胶手套40个，尿不湿30个，手电筒5个，充电宝10个，暖贴40个，采暖炉6个，水壶2个，暖瓶2个以及方便面、纸杯等。

七、工作要求

一是加强组织领导。街道党工委书记、办事处主任要对全员核酸检测工作负总责，每名班子成员包保3-4个采样点。两个社区居委会主任提前筹备内采样点设置、前期准备以及人员、物资等。网格员要全面掌握全员检测工作流程、采样点设置等重点环节。各科室要按照街道统一部署开展工作，各司其职，各负其责，确保第一时间启动到位。

二是加强宣传发动。充分利用广播、网络等媒体，全面开展核酸检测宣传，确保辖区内群众尽快知晓。按照“宁可备而不用，不可用时不备”的原则，做好前期家医和吉祥码推广工作。加强人员和物资准备，采取一切有效措施，动员社会力量参加疫情防控和全员核酸检测。

三是强化督导检查。街道疫情防控工作领导小组要对采样点筹备情况开展督导检查，重点检查二维码推广情况、采样点平面图设置情况、疫情通知张贴情况和居家隔离人员管控措施落实情况，对工作不作为、慢作为而造成疫情发生、蔓延扩散的，必须要严肃追责问责。

**第三篇：2024年全员核酸检测工作方案**

2024年全员核酸检测工作方案

一、工作原则

在保证安全的前提下，以村（居）为单位，实现在我镇居住的户籍人口和流动人口核酸检测应检尽检，不漏一人，确保在规定的时间内完成我镇居民核酸检测采样工作。

二、检测时间

2024年XX月XX日至XX月XX日，每日7:00-22:00。

三、采样地点

由各村（居）根据实际情况，安排较空旷、通风好的露天场所作为采样地点，同时准备两间办公室，提前做好消杀防护工作。排队间隔1米以上安全距离。

四、人员配备

各村（居）村干部以及社区干部和包村干部要全部到位，配合医务人员做好集中采样、场所消杀防护、人员组织引导、工作餐配送等工作，确保采样工作能够规范有序进行。拆迁村和居住地应配合做好核酸检测工作。

五、登记形式

1、使用读卡器读卡。

2、手工登记录入。

六、相关要求

1、宣传发动工作。疫情就是命令，要在第一时间启动疫情防控战时机制。各村（居）、各单位要充分利用广播喇叭、微信群、电话通知等，动员辖区居民按照规定时间到检测点规范进行采样，确保做到应检尽检。

2、准备工作。核酸采集工作以村（居）为单位进行，工作人员要提前通知居民采样地点、采样时间，提醒居民带好证件前往采样点。

3、采样现场。各村（居）要积极配合医务人员做好采样工作，并维持好现场秩序，做好消杀工作。

4、采样设备。各村（居）要自行配备笔记本电脑或台式机，要求win10系统，能够连接外网。

**第四篇：2024乡镇全员核酸检测工作方案**

2024乡镇全员核酸检测工作方案

根据《xx应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制关于印发聚集性新冠肺炎疫情处置和不同场景不同情形新冠肺炎疫情防控应对实操指南的通知》《新冠肺炎疫情局部聚集性病例暴发应急检测及处置导则》有关要求，按照市、区疫情防控指挥部要求，为严控新冠聚集性疫情，将疫情规模控制在最小范围内，第一时间排查出新冠病毒携带者，在2天内对全镇所有人员进行核酸检测。做到全员覆盖，及时高效，井然有序，不漏一人，无交叉感染发生。现制定以下工作方案。

一、指导思想

以x关于疫情防控工作重要指示批示精神为方针，按照党中央、国务院和省市区委、政府关于做好疫情防控工作相关要求，坚持以“外防输入、内防反弹”为总体策略，以确保人民群众生命安全和身体健康为根本。科学研判形势，充分认识冬春季疫情防控的严峻性和复杂性，时刻绷紧疫情防控这根弦，坚持底线思维，把握关键环节，超前防范隐患风险，全面提升核酸检测采样应急处置能力，筑牢疫情防控工作防线。

二、工作目标

严格按照全市应检尽检工作要求，加强组织领导和指挥协调，结合全镇全员检测工作实际，合理设置采样点，研究制定全员核酸检测工作方案，推动检测各项工作落地落实。最大限度的有效满足疫情防控紧急状态下全员核酸检测需求，确保在两天内实现核酸检测全覆盖，努力将疫情风险影响降到最低。

三、启动条件

（一）当发生较大规模的聚集性病例，且发生持续性社区传播或出现连续对外输出病例时。

（二）接全市、全区通知开展大规模核酸检测。

（三）其它经区疫情防控工作领导小组研究应启动大规模核酸检测情况。

四、检测时间

启动检测之日起24小时内完成。

五、采样点及区域划分

经测算全镇现有人口（含新居民）20000人左右。全镇设置区域集中核酸采样点3个分别为：

xx镇X村X祠堂核酸采样点，负责X村核酸采集工作；

xx镇xx中学核酸采样点，负责xx小区的核酸采集工作；

xx镇xx寓言文学馆核酸采样点，负责xx核酸采集工作。

六、工作组及职责

（一）领导小组

组

?长：xx

副??组??长：xx

成?员：xx

工作职责：在启动大规模核酸检测采样工作后，负责组织动员、场地安排、力量调配、物资筹备、现场维护及采样样本转运等工作。

（二）领导小组办公室。

领导小组下设办公室在二楼综合指挥室，由分管副镇长xx任办公室主任、xx同志任办公室副主任。负责本镇大规模核酸检测的统筹安排协调；收集、汇总、上报相关信息；负责与上级职能部门、上级采样帮扶和相关工作人员对接联系。

（三）疫情防控及采样组（牵头责任人：xxx，责任单位：社会事务办、卫生院、应急办、综合行政执法中队）。

制定大规模人群核酸检测工作方案，综合统筹协调大规模人群核酸检测事项；负责采样地点居民信息登记汇总；负责样本现场采集及转运，采样点医务人员、其它工作人员的防护装备正确使用以及医疗废物现场处置，对相关环境进行采样；负责指导各采样点做好医废垃圾的规范收集处置工作，协调医疗废物处置单位进行收运处置；负责与上级部门衔接请求支援和及时反馈检测结果。负责采用点及周边环境消杀。

（四）人员组织及摸排组（牵头责任人：各片组领导，责任人：全体村（社区）干部及驻村干部、村干部、派出所）。

负责按照领导小组及现场采用组的要求，分时段动员组织本村（社区）居民到指定的采样地点进行核酸采样；在采样点协助负责本村（社区）居民采样信息登记和秩序维护工作；做好不能及时采样及拒绝采样人员登记与解释工作；负责辖区居民个人疫情安全防护。

（五）现场秩序维护组（牵头责任人：各村书记，责任单位：各村村干部、派出所、司法所）。

负责集中采样点现场秩序维护，警戒带设置等工作。做好疫情防控有关法律事务，做好社会稳定相关工作，做好群众信访接访。配合有关部门做好集中采样相关突发事件处置和自然灾害、火灾等防控。

（六）舆情宣传组（牵头责任人：xx，责任单位：党建办）。

负责集中采样的新闻宣传、新闻发布，做好网络舆情监测和管控工作，负责衔接相关媒体报道信息。

（七）后勤保障组（牵头责任人：xx，责任单位：党政办、财政所、社会事务办、应急办、卫生院）。

负责采样点和采用所需物资准备，并按照要求及时运送到位、规范设置。负责采样物资管理与发放；负责采样点及周边消杀物资准备；负责所有参与大规模核酸采集工作人员的生活保障。具体按照《xx镇全员核酸检测采样物资准备责任清单》准备落实。

七、检测对象

居住在xx镇辖区内的人员。

八、工作流程

（一）前期准备

1.一是由防控组对采样点进行现场查看，每个采样点都设计平面图，如果开展全员检测立即按照平面图设计组织实施；二是由防控办负责与驻村干部联系沟通采样点设置及启动相关事宜；三是扫码员提前熟悉瓯海区核酸预登记系统，学习操作流程。四是驻村干部、村干部逐家入户或电话告知采样时间地点、指导居民在家医或小程序填写个人身份信息，并填写纸质信息卡。五是采样点工作人员要提前演练，提高工作效率。六是驻村干部提前详细统计所在村的人数，合理安排检测顺序。七是村干部提前统计无法参加核酸检测人员数量及基本信息，届时由流动采样小队上门采样。

2.后勤物资筹备。每个采样点配备桌椅10套，测温枪4个，水银温度计10个，帐篷10个，照明灯6个，电线100米，插排8个，消毒液20升，警戒线800米，防护服50套，乳胶手套50个，尿不湿40个，手电筒5个，充电宝10个，暖贴40个，暖瓶4个以及方便面、纸杯等。

3.人员配置

（二）现场组织

1.由网格逐户通知参加全员核酸检测，佩戴好一次性医用口罩，并带好身份证、信息卡、手机，通知待检；

2.引导员带领村民到达指定采样点；

3.由村干部及志愿者维持现场秩序；

4.进行现场测温；

5.排队等候，且应保持1米间距，分流等侯；

6.现场登记、扫码；

7.检测员取样。

8.做好后勤保障，遇有突发事件状态及时联系防控办、卫生院等联合处置。

（三）特殊情况处理

在检测现场发现测温异常者，先安排临时隔离点，静候3-5分钟后用水银温度计进行复测，复测体温不正常闭环送指定医院就诊。

（四）信息反馈

1.采样明细报告。各采样点信息登记员，在每日采样结束后，及时核酸采样登记信息进行汇总，报送镇防控办。

2.特殊情况报告。各村（社区）要对未及时采样的人员做好记录，加强联系，及时送至采样点。对确系行动不便、卧床不起，需要上门采样的人员，做好记录，待集中采样结束后，及时联系疫情防控及采用组，安排上门采样。

3.信息反馈。领导小组办公室在接到区里的核酸检测结果反馈后，第一时间报领导小组组长及副组长，经研究后再及时反馈给各村（社区）。

九、相关工作要求

（一）高度重视，落实责任。

大规模人群核酸检测是严控新冠肺炎聚集性疫情的有效手段，时间紧、任务重、要求高，各工作组和相关人员要站在对人民生命负责任的态度，高度重视大规模人群核酸检测工作。

（二）加强值守，畅通信息。

各村（社区）和相关办所在启动核酸检测之日起至大规模人群核酸检测完成，实行24小时应急值守制度，不得擅离岗位，加强信息报送和反馈。

（三）加强督查，严肃追责。

镇纪委加强对疫情防控措施落实情况的督查，一旦发现在疫情防控中不作为、慢作为、乱作为的人和单位，将按照相关纪律规定对相关具体工作人员单位领导进行严肃追责。

**第五篇：全员核酸检测工作简报（通用）**

全员核酸检测工作简报（通用8篇）

在日常学习、工作抑或是生活中，简报使用的频率越来越高，简报具有一般报纸的新闻特点，特别是要求有很强的时效性。什么样的简报才经典呢？下面是小编帮大家整理的全员核酸检测工作简报（通用8篇），仅供参考，大家一起来看看吧。

全员核酸检测工作简报1

为积极应对疫情突发事件，未雨绸缪，防患于未然，根据县疫情防控安排部4月19日8时至16时双街道城区开展全员核酸常规检测。接到县联防联办通知后，街道党工委立即召开疫情防控会议，组织下派人员对接、落实后勤及物资保障、加强宣传动员，全面部署全民核酸测工作。

按照城区人口居住情况，共设置检测点14个，在各检测点科学设立测温区、等待区、采样区、隔离区等点位，积极对接医务、公安工作人员，合理分配下沉干部，保障核酸检测有序开展。

为确保核酸检测不落一人，对患有疾病、行动不便老人等特殊群体，由社区工作人员和医务人员组成5支队伍上门核酸采样服务，采样312份。

双湖峪街道将坚决贯彻坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求，突出党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，抓好常态化疫情防控工作，坚决遏制疫情蔓延，合力打赢疫情防控阻击战，为一方百姓的生命健康保驾护航。

全员核酸检测工作简报2

在核酸检测点现场，秩序维护、信息采录、核酸采样、应急保供，各环节人员坚守岗位，现场居民按照“佩戴口罩、间隔一米、测体温、查验健康码、信息登记、样本采集”等程序，高标准、高效率完成采样流程。5月2日，上饶市广丰区桐畈镇按照全区疫情防控指挥部统一部署，迅速在全镇范围内开展了全员核酸检测工作，切实做到核酸检测全覆盖、无遗漏。提前部署强化宣传党委政府提前谋划，研究制定全员核酸检测方案，完善全员核酸检测人口台账；按照班子成员包片、包村干部和村支部书记负责的原则，要求各村（社区）按照分工启动辖区核酸检测准备工作，迅速进入静默状态，牢牢掌握工作主动权，从紧从严、从实从细抓好全员核酸检测。加大宣传力度，通过上户通知、应急广播、转发微信群等多种渠道，宣传发动全员核酸检测。充分发挥网格员和党员小组长的优势，在检测点、卫生室、商超市场开展不间断的宣传、广播，营造全员核酸检测的浓厚氛围，确保核酸检测不漏一户、不落一人。

职责明晰覆盖点位全镇共设置13个核酸检测点，按照上午下午分批、结对互助的方式开展核酸采样工作。每个检测点按照“驻村干部+医护人员+村干部+志愿者+民警”配备，并科学设立测温区、等待区、采样区、缓冲区等点位，各区域工作人员提前培训，有序开展排队等候、体温检测、病毒消杀、核酸检测等各项工作。区挂点领导人大副主任刘旭涛在党政主要领导的陪同下开展不间断的指导检查，协调维护现场秩序、指导工作开展，确保核酸检测工作高效完成。

核酸采样服务到位在核酸检测点现场，秩序维护、信息采录、核酸采样、应急保供，各环节人员坚守岗位，现场居民按照“佩戴口罩、间隔一米、测体温、查验健康码、信息登记、样本采集”等程序，高标准、高效率完成采样流程。

各核酸检测点通过设置温馨提示，提醒检测范围及要求，并用大喇叭、广播等提醒居民错峰核酸检测，确保核酸检测有力有序高效推进。同时，对于行动不便的.特殊人群，桐畈镇坚持分批次上门进行核酸检测，确保应检尽检。

下一步，始终坚持力度不减、劲头不松、决心不变，克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理，从严从紧抓实抓细各项疫情防控措施，持续筑牢疫情防线，筑牢免疫屏障，为全镇群众安全健康保驾护航。

全员核酸检测工作简报3

春节临近，我市新冠肺炎疫情防控形势异常严峻。为打赢疫情防控阻击战，切实保障辖区居民生命安全和身体健康，我市各镇、街道快速动员、精心部署，在辖区内有序开展全员核酸检测工作。

应急广播及时发声，防疫宣传深入人心。在泃阳镇大闫各庄村，大喇叭不间断播循环播放着疫情防控政策及相关通知、公告。排队扫码、登记信息、核酸检测……一整套操作行云流水，各个环节有条不紊地衔接着。

医护人员、物业人员、市直单位干部、教育系统职工、大学生志愿者陆续到岗、到位，共同集结成一支“硬核”队伍，勠力同心，携手抗疫，为全员核酸检测有序开展提供了有力保障。

采样区、缓冲区、待检区、测温区、等候区、临时隔离区，每个检测点功能区齐全，各区紧密联系，闭环管理，并设置了1米间隔线，居民在工作人员的指引下有序排队扫码进场，现场秩序井然。各个社区、村街还针对辖区内老年居民、残疾居民、行动不便居民进行入户检测，确保应检尽检，不漏一人。

在丽景花园小区，居民在社区工作人员、志愿者、楼门长的统一安排下，积极响应，全力配合，提前采集信息，打印采集码，有序排队，主动接受采样，严格做好佩戴口罩、保持安全距离等个人防护措施，使整个采样过程秩序井然，高效开展。

三河抗疫战士，展示青年担当，是不惧，是偏向虎山行的逆行。对他们来说，“舍小家，为大家”不是一句口号，而是这身“战袍”的职责与使命，更是无怨无悔的奉献与坚守。

全员核酸检测工作简报4

为积极响应广州市政府疫情防控政策，广州科技职业技术大学遵照上级部署，于3月2日下午2时在我校图书馆一楼开展了全员核酸检测的工作。

在学校疫情防控领导小组的统一部署下，分批、分流组织教职工及学生有序进行核酸检测。

本次检测工作历经近6个小时，共完成采样近2万人次。医护人员牢记使命，冲锋在前，为我校全体人员做核酸检测工作。

现场人员繁多，我校积极号召各校级组织成员参与本次核酸检测工作，协助医护人员顺利完成本次任务。

进行核酸检测人员均佩戴口罩，有序排队，经相关工作人员核对并登记信息，完成核酸检测后迅速离场。

本次核酸检测工作圆满结束，我校衷心感谢奋战在前线的医护人员和协助本次工作的老师及志愿者们。同时，遵守校园防疫要求，是每个学生的责任。让我们做好自身防护工作，共创美丽和谐健康的校园吧！

全员核酸检测工作简报5

接上级指示精神，南高乡卫生院对辖区全体群众开展核酸采集工作。

6日上午，我院医务人员和乡政府工作人员、派出所警员协作配合、提前部署，明确任务分工，确保按期完成检测任务。

最近受寒潮影响，最低气温在零下16℃左右，在这样恶劣的环境下，我院医务人员不仅要日夜奋战对抗身体的疲劳，还要对抗严寒的天气。许多医务人员的手已经冻得红肿，失去知觉，但是严寒抵挡不住我们的抗疫决心，大家相互鼓励，咬牙坚持，誓要保质保量完成核酸采集任务。

“不敢喝水，担心中途上厕所。”为节省防护服，一位白衣天使这样说到。她们戴上口罩、帽子、橡胶手套，爱美的女医护人员不再在意自己的穿着是否美丽。为避免排队居民等候太久，她们放弃休息，直到下午三四点才吃上午饭。

勇敢的女医护人员，在人民需要的时候站在第一线，她们也是女儿、母亲、妻子，身临一线有过恐惧，但始终义无反顾、全力以赴！

有经验、有能力、有信心，乐观应对，相信我们能再次挺过去。

雾霭消散，霁云终临，凛冬散尽，星月长明。

全员核酸检测工作简报6

3月15日上午，区人大常委会副主任李月兰，区政府党组成员、三级调研员郭安新到彭家寨乡各社区现场督导疫情防控、全民核酸检测工作。

3月15日凌晨12点，彭家寨乡召开疫情防控工作会，全体科级干部、社区书记参加。会议迅速传达贯彻省市区疫情防控会议精神，并传达了区委关于安排部署全员核酸检测准备工作的工作要求。听取各社区疫情防控和全民核酸检测工作开展情况和存在的问题，安排部署下步工作。会议强调：要树立全乡疫情防控“一股劲”思想，统筹协调、尽心尽力、把疫情防控工作细化到每一个人、每一处细节，保障核酸检测工作安全有序进行；要加强宣传教育引导，通过多方面、多层次、多途径，教育引导广大群众在第一时间掌握并了解疫情防控形势和核酸检测的要求程序，自觉自主的配合工作人员完成检测；要坚持问题导向，认真梳理工作流程，完善应急预案、强化统筹协调，细化流程环节；要强化消毒消杀、转运防护等措施，做好人员、物资保障，确保应检尽检、不漏一人。

疫情就是命令，防控就是责任。为切实做好新型冠状病毒疫情防控工作，全力保障辖区居民群众的生命安全和社会稳定，3月15日早6点半，彭家寨乡各社区辖区群众在工作人员的指引下，有序排队等候和依次扫码登记，各检测点采样工作有条不紊进行当中。

彭家寨乡各社区工作人员与医护工作者对行动不便的老人、儿童提供核酸采样上门服务，并开通绿色通道，让核酸采样工作既有力度，又有温度。

为确保及时完成核酸检测工作任务，党员干部、医护人员、社区工作人员、物业工作人员等坚守一线，发扬协助配合精神，到各检测点开展核酸检测，为居民提供贴心服务。

下一步，彭家寨乡将继续精准细化落实各项疫情防控措施，持续提升核酸检测能力和效率，坚决防止疫情扩散蔓延，全力保障人民群众生命安全和身体健康。

全员核酸检测工作简报7

疫情就是命令，防控就是责任。6月21日，按照市委市政府决策部署，我镇对辖区常住人口、来莞人员开展全员免费核酸检测。从当日8时启动至24时，我镇共筛查190388人。在这期间，党员干部冲锋在前，社会各界形成合力，市民积极配合，筑起东莞疫情防控坚强防线。

战“疫”号角吹响，全镇上下闻令而动。医护人员、党员干部、公安干警、基层工作人员、志愿者迅速投身核酸筛查一线，为疫情防控工作贡献力量。镇领导班子成员全员下沉一线，靠前指挥。各级党组织和广大党员干部勇于担当，充分发挥党员先锋模范作用，让党旗在防疫一线高高飘扬。

一早，记者在大罗沙公园广场看到，核酸检测活动开始，市民井然有序地排队候检。

党员志愿者耐心指引群众有序排队进行采样工作，对于未生成专属“葵花码”的市民，手把手帮他们完成。现场还为60岁以上老人及3岁以下幼儿安排绿色通道，优先检测。

中午12点半，我镇江滨公园烈日当空，气温达到了35℃。在核酸检测现场，虽然气温高，但是医务人员依然穿着厚厚的防疫工作服，为每一个市民进行核酸检测，工作认真细致，不怕热、不怕累，奋战在防疫一线。

“我们中午不休息，一直把核酸检测做完，虽然今天气温高达35℃，但作为一名奋战在一线的防疫人员必须克服，我的战友比我更热，他们身穿着的防护服内可能有40℃。”现场的医务人员说。

虽然有许多遮阳篷，但是身穿“红马甲”的党员志愿者们，依然站在太阳底下，引导市民资料填写，有序进行核酸检测，工作从早到晚，无私奉献。

“早上我们5点多就起床了，7点钟就到位，中午到现在都没有休息过，等一下人少的时候，我们分批去吃饭，预计工作到今晚12点，等整个闸口片区核酸检测完成为止。作为一个共产党员，这个是我们应该做的事情。”党员志愿者表示。

在所有抗疫人员的共同努力下，我镇核酸检测工作有序且迅速。从当天8时启动至24时，我镇共筛查190388人。

全员核酸检测工作简报8

疫情防控就是命令，防控就是责任！为切实保障广大人民群众身体健康和生命安全，按照广州市、区、镇疫情防控工作统一安排，2024年4月28日，兴丰村在坑口祠堂、四社文化广场开展全员核酸检测工作。

早上7:30分，驻兴丰工作组连同兴丰村“两委”干部闻令而动，迅速组织医护人员、镇村工作人员、党员志愿者等齐心协力地投入到全员核酸检测工作中。

下午，党员志愿者、村工作人员带领医护人员挨门逐户上门为行动不便人员进行核酸检测，确保不漏一户、不落一人、应检尽检。

全员核酸检测是一项艰巨繁重的工作，每一轮全员核酸检测的顺利完成，都离不开上级部门、村基层工作者、广大居民的密切配合。在此，感谢防疫工作者以最佳的精神状态、最实的工作作风积极参与我村的全员核酸工作，共同筑牢疫情防控屏障，守护我们美丽的家园！　新冠核酸采集简报1

为积极应对疫情突发事件，未雨绸缪，防患于未然，根据县疫情防控安排部4月19日8时至16时双街道城区开展全员核酸常规检测。接到县联防联办通知后，街道党工委立即召开疫情防控会议，组织下派人员对接、落实后勤及物资保障、加强宣传动员，全面部署全民核酸测工作。

按照城区人口居住情况，共设置检测点14个，在各检测点科学设立测温区、等待区、采样区、隔离区等点位，积极对接医务、公安工作人员，合理分配下沉干部，保障核酸检测有序开展。

为确保核酸检测不落一人，对患有疾病、行动不便老人等特殊群体，由社区工作人员和医务人员组成5支队伍上门核酸采样服务，采样312份。

双湖峪街道将坚决贯彻坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求，突出党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，抓好常态化疫情防控工作，坚决遏制疫情蔓延，合力打赢疫情防控阻击战，为一方百姓的生命健康保驾护航。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！