

2023年组织开展核酸检测方案(通用5篇)

无论是在个人生活中还是在组织管理中，方案都是一种重要的工具和方法，可以帮助我们更好地应对各种挑战和问题，实现个人和组织的发展目标。那么方案应该怎么制定才合适呢？以下是小编为大家收集的方案范文，欢迎大家分享阅读。

组织开展核酸检测方案篇一

按照__新城教育卫体局相关工作安排，__第五小学核酸采样点于20__年__月__日对本校师生进行新冠病毒核酸检测。现将相关事宜安排如下：

一、核酸检测时间安排

8□40——9□□20

一年级

9□20——9□50

二年级

9□50——10□20

三年级

10□20——10□50

四年级

10□50——11□30

五年级

11□30——12□00

六年级

二、核酸检测对象

__第五小学采样点全体教职员工及学生。

三、核酸检测

采样地点及工作人员安排

采样地点：__第五小学操场

采样人员：上级指派医护人员

现场秩序维护人员：综合组、英语组教师

现场扫码组织人员：__（组长）

采样转运人员：__

现场消杀人员：保洁王师傅

四、核酸检测采样现场准备工具

课桌椅20套、四台电脑、电源、网线、扫码桩。

负责人：__

帐篷四个、隔离警戒带20卷

负责人：工人张师傅保安李__

五、注意事项

- 1、本次核酸检测，采取自愿参与的原则，家长可参与统一安排的核酸采样，也可自行带孩子去其他核酸检测点进行核酸检测。开学报到时向学校提供48小时内核酸检测阴性证明。
- 2、年级组长8：00前在古__老师处领取核酸检测二维码。
- 3、所有学生穿冬季校服、佩戴红领巾，全程佩戴口罩。
- 4、__五小学生在三年级放学区域按照班级顺序排队等候，听从正副班主任安排，领取核酸检测二维码，严格错峰按时段来校。
- 5、严格遵守现场秩序，积极配合老师指引，保持1米以上间隔有序排队候检。完成检测后迅速离去，不逗留、不聚集、不交谈。
- 6、所有学生从南门进入学校，检测完成后以班级为单位从东门离开。请各位家长在东门指定区域等待学生，避免聚集、扎堆。检测全过程，家长不进入校园。学生不进入警戒线以外区域。
- 7、中高风险地区返程学生仍需按照疫情要求进行隔离，及时报备班主任。
- 8、48小时内接种新冠疫苗的师生暂缓进行核酸检测。须向班主任报备。

全体师生做完核酸后可领取一枚“不倒翁娃娃”贴纸，周一到校时，请师生员工及时出示贴纸。

疫情防控关乎您和家人及全社会的健康安全，守护好每一位学生的生命安全和身体健康，是我们共同的使命和心愿，让我们携起手来，为孩子的健康安全保驾护航。

组织开展核酸检测方案篇二

组长：

副组长：

成员：

全体教职工、学生、保安。

（一）检测时间地点：

每天上午8：00开始检测，在学校两个核酸检测点进行检测。教职工、初三学生在核酸检测点（1）检测，初一、初二学生在教职工、初三学生在核酸检测点（2）检测。

（二）具体安排：

1、周一至周五学生每天上午进行检测，每班级均匀抽检人数不低于20%，采用“s”型均衡分配抽取方法进行，确保抽检人群均匀分布，每5天全部检测一遍。

（责任领导□xxx责任人□xxx□xxx各年级主任）

2、学校教职工（非暴露人员）每周2次核酸检测。

（责任领导□xxx责任人□xxx□xxx各年级主任）

3、学校保安等高暴露人群严格执行每日核酸检测。

4、（责任领导□xxx责任人□xxx□xxx□

5、对14天内本人或共同居住人员有发生本土疫情地级市或境外旅居史、与上述地区来人有接触史的和21天内所居住社区

(村居) 发生疫情的学校师生员工，立即进行1次核酸检测。

(责任领导□xxx责任人□xxx□xxx各年级主任)

6、共同居住人员中有密切接触者、次密切接触者、中高风险地区人员、“同时空”伴随人员等高风险人员，本人3天内进行2次核酸检测。对其所在班级的所有师生立即进行1次检测。

(责任领导□xxx责任人□xxx□xxx各年级主任)

7、对共同居住人员中出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等症状的`师生员工，3天内进行2次核酸检测。

(责任领导□xxx责任人□xxx□xxx各年级主任)

(三) 组织实施:

检测工作由学校志愿者负责输入信息，要按照规定时间段组织检测，安排好检测顺序，并通知到班级、到师生员工，确保不扎堆、不空场。每天核酸检测结束后，学校疫情防控联络人要及时跟踪记录师生员工的核酸检测结果，并通过省教育系统疫情防控平台及时上报。

(一) 加强组织领导。

1、学校要充分认识学生群体检测对疫情防控工作的重要意义，加强组织领导，快速部署，高效启动，组建常态化核酸检测学校工作专班，确保人员到位、责任到位。

2、做好工作对接，级部主任、班主任参与维护班级秩序，做到“应检尽检，全部核酸检测”，按照学校核酸检测安排时间表，确保不漏一人，确实无法参与学校核酸检测人员请到就近核酸检测点参与检测，并把检测结果发给疫情防控联络人。

（二）加强宣传

要加强宣传，使每一位家长与学生、教职员工都能充分认识到常态化核酸检测工作的重要性，积极配合学校按时完成检测工作。

（三）加强学生信息管理工作。

疫情防控联络人上报及时登记、汇总和上报学生信息，配合医务人员开展核酸检测。

（四）检测要求

1、务必通知师生员工按照安排的检测时间、地点有序进行检测。开展核酸检测前，将学生健康卡二维码截图打印，采样时由学生出示纸质二维码经采样点扫描登记后进行核酸采样检测。学校教职员工要提前通过微信公众号进行核酸检测登记，采样时通过手机出示二维码，经扫描登记后进行核酸采样检测（班主任另外准备）。

2、安排专人在现场负责组织，做好现场秩序维护和疫情防控工作，落实好一米线、戴口罩、测体温、查验二维码及登记等工作。

3、接种新冠疫苗不满48小时的人员不能进行核酸检测，不能参与检测活动。

4、学校当天核酸采样结束后，后勤人员要做好消杀防疫工作。

组织开展核酸检测方案篇三

根据省市关于做好20xx年春季学期返x高校师生核酸检测工作的要求，结合我院实际，特制定我院省外返苏师生核酸检测工作方案，具体如下：

返校前14天内从省外返x的学生和教职工。

1. 第一阶段□20xx年3月1日上午8:30—11:30，分3个检测小组进行；

3. 检测当天出检测结果，整体反馈，不再单独出具个人检测报告；

4. 检测单位：

体艺中心，根据要求体艺中心内检测区域分为3个区域即等候区、采集区、临时隔离区，具体如下：

1. 等候区：体艺中心正门口室外设置进口通道2个；

3. 临时隔离区：用于暂时隔离在采集过程中发现的疑似患者或高危人群。

1. 纺艺300人，检测时间8：30—9：00；

2. 信息250人，检测时间9：00—9：25；

3. 会国450人，检测时间9：25—10：10；

4. 电商280人，检测时间10：10—10：35；

5. 人旅350人，检测时间10：35—11：10；

6. 机电184人，教师36人，检测时间11：10—11：30

参加检测人员要做好个人防护，佩戴好口罩，保持1米安全距离，并携带身份证和手机，步行前往体艺中心检测点，进行检测前需测量体温，体温异常者暂停检测并启动应急预案。检测结果出来前，学生不得离开校园，寝室间不串门。

组织开展核酸检测方案篇四

为全面做好园区新冠肺炎疫情防控，落实“四早”关键措施，有效应对可能发生新冠肺炎疫情，根据市《关于印发xx市全员新型冠状病毒核酸检测工作实施方案的通知》（宁新冠防指办〔20xx〕105号）要求，结合园区实际，制定本方案。

成立经开区全员核酸检测工作及应急处置专班领导小组。

组长□xxx

第一副组长□xxx

副组长□xxx□xxx□xxx□xxx□

xxx□xxx□xxx□

成员：各局室主要负责人

领导小组下设经开区核酸检测及应急处置办公室，办公室设在社会事业局，朱勇同志任办公室主任，何正启同志担任办公室副主任，李荟君、汪健、陈汉洛同志担任办公室成员。

领导小组下设4个工作组。

1、现场处置组：经开区共设10个企业区域网格，由经开区班子领导担任网格指挥长，各区域网格牵头局室主要负责人为组长，其他包保局室主要负责人为副组长。指挥长负责整体统筹，组长负责全面调度，副组长协助组长开展工作。各网格根据实际情况下设一定数量的核酸检测队伍，队伍由联企干部、企业工作人员、医护人员、公安干警、城管执法人员、志愿者等组成。

2、后勤保障组：由办公室牵头，做好全员核酸检测工作开展

过程中物资保障及其他后勤工作。按照“宁可备而不用、不可用而不备”的原则，在充分考虑雨雪、低温、高热等特殊天气情况的基础上，储备全员核酸采样检测所需及应急处置的各类物资，就近就便妥善保管。根据《关于县市区全员核酸检测物资储备清单的通知》（宣疫控办〔20xx〕70号）要求，经开区实物储备按辖区20%的人口数准备所需核酸检测物资。（物资配备清单见附件2）。

3、宣传引导组：由党群工作部牵头，做好全员核酸检测工作方面素材收集和宣传工作。

4、政策解答组：由社会事业局牵头，做好全员核酸检测工作中对上沟通、政策解答、工作衔接、人员培训工作。

（一）按照“外防输入、内防扩散”的总要求，经开区一旦发生局部疫情，根据疫情控制需要和和市疫情防控指挥部统一调度，及时有序、规范精准开展全员核酸检测筛查和应急情况处置。

（二）统筹各方力量，根据目标人群数量，力争实现1天内完成目标人群全员采样，2天内完成核酸检测筛查工作，确保能够及时发现并消除隐患，有力控制疫情，尽早恢复正常生产生活秩序。

按照“快速反应，依法规范，协调配合，及时处理”的总体原则，切实增强全员核酸检测的应急处置能力，最大程度预防和减少突发事件及其造成的损害，坚决打赢疫情防控阻击战。

（一）落实责任，协同作战

严格落实主体、属地、行业责任。经开区加强组织领导和指挥协调，督促企业落实主体责任并研究制定具体实施方案，原则上居住在企业职工宿舍、公租房、人才公寓的企业员工

或者指挥部有明确开发区处理指令的以开发区管理为主；居住在乡镇及办事处的企业员工以属地管理为主；重点项目有行业主管部门的施工管理人员自行管理。经开区将与乡镇办事处及行业主管部门密切联系，在疫情指挥部统一部署下，共同做好全员核酸检测工作，并确保全员核酸检测各项任务落地落实。加强部门协同作战。经开区管委会与卫健、公安、数据资源等部门各司其职，加强沟通，协同做好核酸检测筛查工作。

（二）区域网格、全面覆盖

以“四送一服”联企网格为依托，精准科学构建经开区全员核酸检测网格体系。以区域企业为单位建立一个网格，确定网格内牵头局室和相关包保局室（牵头局室确定原则：1、区域网格只有一个局室的即为牵头局室；2、区域网格有多个局室的由正科级或人数最多的局室担任牵头局室），落实职责分工，由牵头局室融合网格力量统筹做好网格内所有企业的全员核酸检测及突发情况处置，实现“管理全覆盖，防控无死角”。

（三）统一调度、明确分工

各成员单位、各工作组在经开区全员核酸检测工作专班领导小组领导下分工协作，负责开展核酸检测工作。各区域网格指挥长要统筹区域网格具体方案，全面摸清、动态掌握区域网格全员底数，做好采样场所的合理规划和物资准备，明确采样点布局及人员配备，并根据领导组意见做好统一调度。

（四）分类推进、科学高效

疫情发生后，根据市疫情防控指挥部统筹安排，立即启动应急机制，按照重点人群、可能接触人群、一般人群和高、中、低风险地区顺序分类推进核酸检测全员覆盖。

（五）统筹调度、保障到位

疫情发生后，领导小组统筹全区检测能力，按照“谁承担谁保障”的原则，切实做好核酸检测工作的综合保障，确保检测仪器试剂、个人防护等物资充足，做到现场、交通、食宿及检测费用等保障到位。

（一）检测人员摸底

各区域网格要以前期统计的《经开区（港口产业园）企业宿舍居住人员登记信息表》为基数，摸清网格内企业数量、员工数量和企业宿舍居住人员数量，准确掌握特殊人群情况、核酸检测物资储备、采样人员、样本转运人员和送检车辆需求等情况，建立工作台账，制定明确的时间表、路线图，根据核酸检测任务量，储备足够的能力，确保出现突发疫情时，可及时开展全员核酸检测工作。

（二）采样点设置

1、采样点布局：各区域网格采样点地点由现场处置组组长征询成员单位意见后，经指挥长同意后确定。原则上每个区域网格必须设置一个采样点。

2、采样点布置：采样点应包括等候区、登记区、采样区、保障区和临时隔离区等。等候区用于群众排队候检查；登记区用于采样信息登记、编号、测温、发放采样管等；采样区用于集中口、咽式子采样工作；保障区用于工作人员轮替休息、吃饭、更衣、储放物资等；临时隔离区用于现场出现发热等病人临时隔离等候转运。如果采样点设置在室内，应充分开窗通风，保持空气流通，每4小时房间封闭消毒一次。采样点应在4-6小时内完成规范建设和启用。

3、采样点人员安排：

(1) 采样点负责人。原则上由现场处置组组长担任，若因特殊情况需副组长担任必须经区域网格指挥长同意。负责协调采样点完成实施方案及物资、人员、场地准备工作。

(2) 采样人员。由领导组办公室协调市指挥部确定。

(3) 登记人员。每个采样点配置至少4名登记员（现场处置组组长安排机关干部担任），负责登记信息系统、粘贴条码、发放采样管。

(4) 其他工作人员。每个采样点现场处置组组长安排1名联络人，负责与采样人员、企业和领导组办公室联络、协调事宜；另安排数名联企干部、企业员工在现场负责场地布置、员工引导、测温、回答咨询、协助登记、查缺补漏等工作。

(5) 其他保障人员。由领导组办公室协调公安局抽调警力，每个核酸检测采样点配备1-2名警务人员，主要负责维持现场秩序和安全保障工作。

（四）标本采集

1、组织动员。各区域网格要通过张贴通告、入户宣传、电话宣传等方式及时将采样时间、地点、批次安排及注意事项等核酸采样信息向网格内企业宣传到位，确保不落一户、不漏一人。

2、登记信息。现场工作人员要引导群众规范佩戴口罩，保持1米间距，有序排队，依次进行测温、信息登记、条码打印等工作。

3、特殊情况处理。如发现体温异常者，引导至临时隔离点静候3-5分钟后使用水银温度计进行体温复测，体温仍异常者，上报市疫情防控指挥部并使用120急救车转运至定点医院。

4、医疗废弃物处理。各采样点产生的所有医疗废弃物，使用专用包装袋密封包装后再加一个清洁外包装袋，包装袋表面用含氯消毒剂消毒后运送至指定场所暂存，然后专业医疗废物处置单位处置。

（五）样本送检

根据采样点布置情况，由后勤保障组和企业负责配备车辆进行样本送检工作，原则上每4小时运送一次样本。

（六）突发聚集性疫情处置

区域网格内企业如发生突发聚集性疫情，各区域网格负责人应第一时间核实疫情发生地、涉疫企业名称、涉疫人员规模等情况并立即向领导组报告。领导组据实调度，原则上由各工作组按照相应职责做好应急处置工作，现场处置组督导涉疫企业因地制宜采取宿舍（公寓）和办公楼栋封闭管理、严格限制人员进出等措施，必要时采取全员核酸检测。

（一）强化组织领导。要切实提高政治站位，做到目标明确、思想统一、步调一致，切实做到守土有责、守土担责、守土尽责，切实抓好疫情防控期间突发事件应急处置工作。

（二）明确工作要求。认真对照工作要求，建立突发事件的应急处置机制，具体任务落实到人。相关信息未经上级部门发布，严禁向任何单位和个人透露。

（三）严格责任追究。进一步压实责任，对思想不重视、作风不扎实、责任不落实、工作不到位，造成严重后果或不良影响的，依纪依规严肃追责问责。

（四）注意安全防护。配备必要的防护装备，强化后勤保障，科学安排警力部署，提高干警防范意识，增强自身防护能力。参与现场处置人员在处置过程中要注意加强自我安全防护，

坚决避免现场感染，处置结束后，参与现场处置人员要做好消毒措施，必要时自觉接受医学观察。

组织开展核酸检测方案篇五

下面是小编为大家整理的,供大家参考。

根据疫情防控要求，就做好xx乡区域核酸筛查工作制定本方案。

一、工作目标

根据县疫情防控指挥部统一部署安排，确保一天内完成xx乡区域常驻人口的一轮核酸筛查工作。

二、筛查范围及时间

1、筛查范围□xx乡各村居民。

（不包含公职人员、学校师生、48小时内核酸阴性人群及48小时内接种新冠疫苗人群）

2、筛查时间：4月2日7：30—12：00

三、工作原则

（一）县级统筹。根据县核酸筛查检测工作组统筹协调，统一调配区域筛查采样、检测工作，乡疫情防控应急指挥部各个专项小组各司其职，各负其责。

（二）网格管理。按属地管理原则，各村以村组为单位，按照乡领导包村、村干部包组、村组长包户方式，各村组具体负责属地区域核酸筛查工作组织实施。

（三）快速实施。做好前期准备，及时响应，有序推进，加强流动人口、租住、留（寄）宿人员管理，确保划定区域内人员一个不漏。各村组根据现场工作预案，按照群众发动、信息采集、按时定人、按序实施的要求快速推进区域核酸筛查采样工作。

四、组织领导体系和职责分工

为确保按时序完成区域核酸筛查任务，成立xx乡区域核酸筛查检测工作领导小组，领导小组下设7个专项工作组，具体人员安排和职责分工如下：

xx乡区域核酸筛查检测工作领导小组

组长：

副组长：

成员：

工作领导小组办公室设在乡办公室，负责统筹区域核酸筛查检测实施工作。由陈洁同志兼任办公室主任。

领导小组下设七个专项工作组，相关工作组按职责分工做好相应工作。职责分工如下：

（一）综合协调工作组

负责协调工作组做好组织指挥、计划协调、物资调配，人员调度和请示报告等工作；及时协调解决区域核酸检测工作中各类困难问题及突发情况；负责与上级部门衔接申请支援；面向社会招募协助开展核酸检测志愿服务；组织召开相关会议，督促各部门按时间节点完成任务。

组长：

副组长：

组员：

（二）核酸采样工作组

按照综合人口数量、地缘交通、检测机构分布等情况，科学规划采样点。负责专业技术指导，实时掌握各检测点情况和日检测能力，协调核酸检测医疗资源，组建采样、检测等技术人员队伍，开展专业培训。组建核酸检测机动队，保障区域核酸检测能力需求。负责采样、检测、院感等重点环节实施质量的检查和控制，保证核酸检测工作质量。

组长：

副组长：

组员：乡卫生院、乡防保站、村卫生室医务人员

（三）安全保卫工作组

负责各采样点、检测点的安全保卫、秩序维护以及突发事件处置等；负责在采样现场各个区域设立警戒线、标识线、标识牌等，引导群众做好现场信息登记；做好现场安全保障、道路临时管控、点位巡检指导工作。对扰乱现场当前隐藏内容免费查看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。

组长：各包村领导

副组长□xxx□各村书记

组员：乡派出所干警、乡村干部

（四）综合物资保障工作组

负责核酸检测医用物资采购、储备、调拨等供应保障。根据各点位核酸检测机构情况和日检测能力动态信息，做好辖区内核酸检测期间应急物资的统一购买和统一调配、动态调整供应，确保物资供应品质和数量。负责做好采样、检测现场的应急通讯、网络、供电、供水、桌椅、帐篷、音响广播、警戒用品等工作环境保障。做好现场工作人员餐食、饮水、防暑、防寒、休息等生活后勤保障工作，设置特殊人群特殊通道。

组长：各包村领导

副组长：各村书记

组员：乡村干部

（五）宣传与健康教育工作组

发布区域核酸检测权威信息和疫情防控工作进展；负责做好区域核酸检测工作的政策宣讲、宣传引导和健康教育工作，引导群众积极关注、主动参与；做好网络舆情监测和管控工作，发现不良舆论导向事件及时上报处置，稳妥处置区域核酸检测工作可能带来的各类舆情。

组长：

副组长：

组员：

（六）信息数据工作组

负责区域核酸检测信息系统应用和培训，确保采集人员信息快速录入和信息系统稳定性。落实专人收集、专人统计、专人上报，动态调度采、送、检匹配进度，提高信息流转效率和准确性，确保信息数据安全。组织人员做好核酸检测人员检测数据与户籍人员和疫苗接种人员数据的大数据比对分析，并及时将比对分析工作情况发送至相关村组组织开展精准化网格排查，为后续各有关工作做好准备。

组长：

副组长：

组员：

（七）采样现场消杀转运组

按照生物安全标准要求，合理安排转运车辆，规划转运路线，快速、安全、高效将采样样品收集、转运到位。做好医疗废物规范转运和处置。做好采样点清洁终末消杀。

组长：

副组长：

组员：

五、采样点设置

各村结合实际情况，精准设置采样点。

（一）采样点设置要求

1. 应选择室外空旷通风场地设置采样点，拉好警戒线，搭建临时帐篷，配备充足的桌椅，悬挂醒目标识。

2. 采样点按照《新冠病毒核酸10合1混采检测技术规范》（联防联控机制医疗发〔2020〕352号）、《新冠病毒核酸20合1混采检测技术规范》（联防联控机制医疗发〔2022〕21号）规范设置，合理设置入口、等候区、登记区、采样区、出口和临时隔离区、医疗废物处置区。

（1）入口：在采样现场入口由专人负责测温，对每一位采样居民进行体温测量和扫码。

（2）等候区：划分人行通道及一米线，保障等候人员的防护安全。等候区内多悬挂核酸检测预约码，方便有智能手机提前预约。设置特殊人群通道对老年人、儿童、孕妇和其他行动不便者提供特殊通道，优先采集。

（3）登记区：由乡村干部登记受检者采样信息，无智能手机人员凭身份证或户口本现场登记。

（4）采样区：保障医护人员在相对舒适环境下工作。配备采集消毒用品、拭子、病毒采集管，并为受检人员准备纸巾、呕吐袋和口罩等。

（5）出口：安排一名干部引导已采集的群众尽快离开现场。

（6）临时隔离区：用于暂时隔离在采集过程中发现的疑似患者或高危人群。

（7）医疗废物处置区：由医务人员及时收集口罩、防护服等医疗废物，配备呕吐物、呼吸道分泌物收集袋，与医疗废物一同处置。

（二）特别提示

1. 核酸筛查采样点现场配备（不仅限于）：三区（等候区、登记区、采样区）及入口、出口标识牌、通道的隔离警戒线、

分区的物理隔离带（杆）、一米线、箭头示意图、帐篷、小喇叭、二维码等，采集区要按照医学需要进行规范配置，工作人员穿防护服与脱防护服区域结合场地进行设置；现场设置可参照附件6“核酸筛查采样点现场设置示意图”，小喇叭要用起来，要提醒群众保持1米以上距离，戴好口罩。

2. 采样点每个采样台之间距离至少2米，被采样时要与等候人群距离至少2米以上。

3. 一米线的设置可以采取多种形式，整个长度要跟群众排队长度相匹配，千万不能扎堆。

4. 安排专人提前引导群众扫码录入，提高效率，以减少群众排队等候时间。

但进口和出口方向要同向且不能有人员相互交集。

（三）人员配置

乡班子成员、村组干部在现场指挥调度，派出所干警负责现场秩序维护，采取有力措施，保证群众组织有序。具体人员规范配置如下：

1. 现场秩序维护人员若干名（派出所干警、乡村干部）。

每个采样台配备采样人员2名（采样人员由医务人员担任），每个登记台配备信息登记人员2名（登记人员由乡、村干部担任）。

3. 上门通知人员若干名（乡村干部、志愿者）。

4. 后勤保障人员若干名，由乡村干部担任，负责采样点上物品搬运、工作人员的饮水、用餐等工作。

由乡防保站指导村干部完成。

采样点的医疗废物由医务人员统一收集，再由乡防保站处置。

由乡卫生院协调，安排专人专车转运。

（四）物资与车辆准备

1. 采样点上简易帐篷由综合物资保障工作组负责保障；办公桌椅若干套，由村委会提供。
2. 采样点警戒线，1米线，标识牌（等候区、登记区、采样区等分区标识牌）由各村委会布置。
3. 文具若干，由村委会负责。
4. 充足的电源由村委会负责。
5. 有条件的配置无线网络，以备信息登记。
6. 小喇叭至少1个（录音内容：新冠肺炎病毒传染性极强，请大家有序排队，保持1米线间距，20个人一组，即采即走），由村委会负责。
7. 饮用水、纸巾等，由村委会负责。
8. 按点位设置情况（采样台数），合理准备采样所需各类物资。

六、采样点流程和示意图（见附件2和3）

七、采样注意事项

1. 采样医务人员做好个人防护，按照标准规范做好手卫生管理，采样过程中每采完一人要进行手消，且佩戴手套连续进行手消，不建议超过5—10次。

2. 乡村干部和志愿者等人员指导采样群众携带2个口罩，并正确佩戴口罩（其中采样过程佩戴1个口罩、采样后更换1个口罩），保持一米以上间距，注意咳嗽礼仪，尽量减少交谈沟通，督促群众采样后尽快离开现场。

3. 做好采样点通风和环境清洁消毒。

转运期间要做好生物安全防护。

5. 对行动不便及白天无法采样的人员，由流动采样小分队（一般由采样人员1名、联络员1名、司机1名组成）进行上门采样服务，以确保人群采样全覆盖。

八、工作要求

（一）强化组织保障。乡班子领导作为直接指挥人，各包村干部作为责任人，村小组长通力配合。形成乡、村、组三级联防联控体系，确保核酸检测工作顺利进行。所有乡村干部要熟悉区域核酸筛查各环节、流程，在4月1日之前逐门逐户做好核酸检测宣传动员、提前登记预约码，全面摸清人员情况、做好本划区内的人员能够迅速组织到位，有序开展现场采样，确保划定区域内人员一个不漏，如有遗漏将视情况处理组织动员人员。

（二）强化人员保障。细化明确班子领导、挂点干部、村组干部等各类人员队伍组成。强化对区域核酸筛查中统筹调度、协调组织、场地布置、质量控制等技术要求、重点环节、重点流程的培训，熟悉区域核酸筛查采样相关组织流程。

（三）强化物资保障。按照“宁可备而不用，不可用而无备”的原则，在充分考虑下雨等特殊天气的基础上，建立物资储备清单，储备区域核酸筛查采样检测所需的采样、检测、防护、消杀、点位设备等各类物资，就近就便保管。保证各类采样、检测、防护等物资充足供应，并建立有效的调用机

制。

（四）强化安全保障。加强对采样场所的群众的引导，科学佩戴口罩，错时有序采样，避免人员聚集，严格落实“1米线”间隔要求，保证安全距离，严控人员密度。合理设置等待采样区域及人员通道、特殊人员通道，就近安排工作人员卫生间。加强现场秩序维护，使用物理化隔断（如护栏），杜绝因采样造成的交叉感染。按实际情况成立应急队，抽调采样人员、信息采集人员、司机组成流动应急采样队，并配备车辆。同时应急采样队应当配合村组对行动不便人员进行入户采样。

（五）强化工作衔接。有序组织采样工作，人员要做到有效组织。所需物资一定要在采样开始之前1小时完全抵达采样点。

（六）强化工作指导。由县指挥部抽调卫生监督、院感等相关专业专家组成区域核酸筛查督导组，具体由县卫健委牵头，主要负责现场采样的院感管理、秩序维护情况的督导，避免出现交叉感染。

（七）规范工作流程。统筹调配采样点的人员安排、工作分工、现场管理等事项。现场具体负责人要熟悉操作流程，做好采样点布置、物资准备、人员到岗等各项准备工作，采样点工作人员提前1小时到位，听从负责人调度。

附件：1. 核酸采样点现场工作人员工作规程

2. 新冠病毒核酸检测采样流程图

3. 崇仁县城城区区域核酸筛查采样点布置图

4. 核酸筛查流程告知单

5. 区域核酸筛查防护告知单

6. 核酸采集“十严禁”

7. 核酸检测前准备工作提示

8. 核酸检测提示

附件1

为保障区域核酸检测工作顺利实施，现对xx乡区域核酸采样现场工作人员设置、职责、流程等进行明确。

一、工作人员设置

具体分为综合保障组、秩序维护组、上门通知组、点位引导组、信息录入组和特殊人群服务组。

二、工作人员职责

（一）综合保障组。负责采样点布置、衔接转运人员转运样本、物资保障及生活保障等，配合支援其他组工作。

（二）秩序维护组。主要由派出所干警牵头，乡村干部和志愿者协助，负责维护采样点现场秩序，保障采样工作有序进行，严禁群众在采样点拍摄照片、视频等，各工作人员和志愿者有权制止群众在采样点拍摄照片、视频行为。

（三）上门通知组。在确定采样对象、范围后，上门通知组负责通知相应居民，告知其此次全员核酸筛查的目的和意义，消除群众恐慌，提前指导其扫码预约，保存预约码，合理安排居民采样时间，分批通知其在指定时间带好口罩后到指定采样点进行规范采样。集中采样结束后，配合做好漏采人员的清查、提醒、补采工作。

（四）点位引导组。负责在采样点引导居民按照现场设置示

意图排队、提前扫码预约，告知采样群众完成采样后立即离开采样点，并告知采样群众次日可通过核酸检测预约登记二维码扫码查询检测结果。

（五）信息录入组。负责采样点现场信息录入，通过安卓手机采样信息录入app扫描群众登记好的预约码，每20人为一组，20人有序排队采样。

（六）特殊人群服务组。负责摸清本采样点特殊人群的底数情况，根据特殊人群实际情况，有针对性的安排（协助特殊人群到达采样点或带领医护人员上门采样）特殊人群完成核酸采样。

三、工作流程

点位引导人员引导群众进入等候区后，指导群众开始预约扫码，进入待采区按照间隔1米的要求排队等候。随后，按照20人一组有序进入登记区、采集区依次进行核酸采样。完成采样的群众立即从出口离开采样点。

四、注意事项

1. 现场医护人员和工作人员要按要求做好自身防护，佩戴n95口罩，采样工作结束后均在本采样点做好自身核酸采样。
2. 保洁员要维护采样点环境卫生，废弃口罩、医用废弃物等要专门回收，避免交叉感染。

附件2

附件4

三、通知居民前往采样场所进行咽拭子采样；

四、居民到达采样场所后依次进行体温检测、信息登记、咽拭子采样；

五、居民采样完成后按照要求依次离场；

六、现场工作人员及受检人员全部离场后，消毒人员对采样场所进行彻底消毒。

附件5

一、登记人员

一次性工作帽□n95及以上防护口罩、工作服、一次性隔离衣、医用一次性乳胶手套、鞋套（鞋套应防水、防污染）。

二、维持秩序人员

一次性工作帽□n95及以上防护口罩、工作.服、医用一次性乳胶手套。

三、采样人员

一次性工作帽□n95及以上防护口罩、防护眼镜或面屏、一次性防护服、双层医用一次性乳胶手套、工作鞋或胶靴、鞋套（鞋套应防水、防污染）。

四、消毒及医疗废物处置人员

一次性工作帽□n95及以上防护口罩、工作服、防护眼镜、一次性防护服、医用一次性乳胶手套、长袖加厚橡胶手套、鞋套（鞋套应防水、防污染）或长筒胶鞋（胶靴）、防水围裙或防水隔离衣。

附件6

- 一、 严禁在封闭空间内采样。
- 二、 严禁受检人员聚集。
- 三、 严禁随意丢弃医疗废。
- 四、 严禁不消毒就采样。
- 五、 严禁通过身份证、手机等介质接触受检人员。
- 六、 严禁受检人员接触采样台。
- 七、 严禁非规范采样。
- 八、 严禁随意摘脱防护用颯。
- 九、 严禁使用口咽拭子进行鼻咽采样。
- 十、 严禁使用非正规包装运遇样本。

附件7

1. 扫以上二维码，录入受检人员信息（可为家人预约）
2. 将以上个人码，注意截屏，截屏保存在手机里，待检测时使用。
3. 出门前戴好口罩，准备好健康码，出示给工作人员。
4. 如果不能自己扫码录入受检人员信息，就需要带身份证或者户口本到现场。

建议：为了降低交叉感染风险和检测现场拥堵的可能，提前在家做足准备工作，录好受检人员信息。

附件8

核酸检测需牢记，

新冠病毒危害大，

你我健康最重要，

核酸检测莫扎堆，

一米距离须牢记。

核酸检测是疫情防控的“监测网”，开展全员核酸检测是快速发现病毒感染者、有效切断传播途径、防止疫情扩散的最重要手段之一。做核酸检测时，要做好个人防护，同时要注意以下几点：

检测前

优先通过线上进行核酸检测预约，减少现场等待时间；选择好出行方式。尽量选择步行、骑行方式，到离家最近的核酸检测点进行采样；前往核酸检测点采样检测，首先带好个人有效证件；为避免采样时出现呕吐等情况，采样前1小时请勿进食；为避免影响检测结果，采样前请勿吸烟、喝酒或嚼口香糖等；如果当天接种新冠病毒疫苗，那么48小时后方可进行核酸检测；为避免交叉感染，在采样前后要正确、规范佩戴医用外科口罩，不要在中途随意取下，采样时抓住口罩带子取下口罩，采样结束立即抓住口罩带子戴好口罩，不用手触摸口罩内外表面，最好随身携带75%的酒精免洗洗手液消毒双手，尽快离开；与他人保持1米以上间距，不交谈，不聚集，听从现场工作人员指引，有序完成扫码、登记、采样等工作流程；临近采样时，要减少吞咽动作，少吞口水，不清嗓子。

检测中

应提前告知检测人员是否有鼻腔手术史、鼻中隔弯曲、血液病、咽喉疾病，或服用抗凝药等；采集口咽拭子时头后仰，尽量放松，深呼吸，张口发出“啊”的声音，有助于快速完成采样；如果是鼻咽拭子采集，可能出现少量鼻腔出血，一般不需要特殊处理，如出血量较多请及时到医院进行处理；鼻咽拭子采集过程中可能出现鼻部酸痒，如打喷嚏，应立即用纸巾或手肘捂住口鼻。

检测后

采集后立即离开采样点，避免在采样点周围吐痰、呕吐；检测前后均需要注意手部卫生，可使用免洗手消毒液或免洗酒精、消毒棉片等擦拭双手。指引，有序完成扫码、登记、采样等工作流程；临近采样时，要减少吞咽动作，少吞口水，不清嗓子。指引有序完成扫码、登记、采样等工作流程；临近采样时，要减少吞咽动作，少吞口水，不清嗓子。