

2023年环境采样计划 核酸环境采样工作计划(大全5篇)

时间就如同白驹过隙般的流逝，我们又将迎来新的喜悦、新的收获，让我们一起来学习写计划吧。相信许多人会觉得计划很难写？那么下面我就给大家讲一讲计划书怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

环境采样计划篇一

鉴于当前疫情发展态势，按照省、市、县工作部署，结合xx镇实际及群众意愿，为进一步提高xx镇新冠肺炎防控的核酸筛查和应急处置能力，有效防范和积极应对可能出现的新冠肺炎疫情，根据《关于印发全员新型冠状病毒核酸检测组织实施指南的通知》（联防联控机制综发〔20xx〕xx号）、_联防联控机制《关于进一步加强全员核酸检测组织管理工作的通知》（联防联控机制医疗发〔20xx〕xx号）、市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室〔xx市新冠肺炎疫情全员核酸检测工作实施方案〕（六指办〔20xx〕xx号）、县疫情防控应急指挥部〔xx县应对突发新冠肺炎疫情开展全员核酸检测和实施精准管控工作预案〕〔xx疫指〔20xx〕xx号）等文件要求，特制定本新冠病毒全员核酸检测工作实施方案。

为加强组织领导和技术指导，确保各项工作任务顺利开展，成立镇新冠病毒全员核酸检测工作领导小组和建立应急预案，负责本辖区大规模人群新冠病毒核酸筛查工作。

xx镇全员核酸检测工作指导小组

指挥长□xxx

副指挥长□xxx□xxx□xxx□xxx

领导小组下设办公室□xxx兼任办公室主任。领导小组负责组织新冠病毒全员核酸检测的规划、实施和实施过程中的协调工作；组织和指挥各工作人员应急核酸采样和检测工作。

2□xx派出所、江店派出所、园区派出所：负责全员核酸检测筛查采样点设置现场的警戒工作；负责协助维持群众排队采样的秩序；负责全员核酸采样点周边道路的交通管制、交通疏导分流；协助做好样本运输车辆所经路线的交通疏导。

3□xx社区卫生服务中心□xx镇卫生院：负责全员核酸采样点布局、医疗保障、样本运输、场地消杀和医务人员调配等工作。

4□xx镇市场监管所：负责协调开展食品、农贸产品以及相关从业人员的全员核酸检测筛查的组织实施工作。

5、各村、社区：负责辖内的发动宣传工作，组织动员村、社区全体村（居）民参与核酸检测，组织开展核酸预登记工作，同时统一组织人员有序到采样点采样，确保不遗漏一人。

（一）采样范围及采样点设置：采样范围为全镇常住人口，结合各村、社区人员数量及行政区域划分等设置107个核酸采样点。

（二）采样和保障队伍组建：采样人员、消杀人员、医疗保障人员、信息录入由医务人员组成；秩序维护人员、样本转运人员、体温监测人员由镇新冠肺炎疫情防控办相关部门及人员（机关干部、公安民警、村、社区干部、志愿者等）组成。

采样人员：由新冠肺炎疫情防控办统筹组建采样工作队，不足部分由县疫情防控指挥办从县医院、中医院统筹调用。按照每个采样点安排2个采样人员，每个采样点需承担2000人左右的采样任务。

信息登记人员：负责标本信息登记和确认。每个采样点安排4个信息登记人员。

样本转运人员□xx镇政府负责派出样本转运人员，将辖区内采样点样品转运至指定收样点。共调用15台转运车辆将样品从指定收样点转运至检测机构。保证专人专车转运样本，车辆人员承担转运任务期间不得用于其他用途。

消杀人员：由现场服务保障人员组成。每个采样点至少2人，负责采样点现场消杀。采样结束后至少对采样点消杀1次，采样点医疗垃圾根据实际情况及时打包、转运。

秩序维护人员：由镇新冠肺炎疫情防控办相关部门及人员（机关干部、公安民警、村、社区干部、志愿者等）组成，负责现场秩序维护。

医疗保障队伍：由卫生院、社区卫生服务中心各自派出医护人员组成，主要负责采样点医疗救护、可疑病例隔离与转运等工作。

流动队伍：负责对需上门服务的特殊人群、集体单位人员、初筛阳性复采等特殊情况的采样。

应急保障队伍：由市、县疾控中心派出专业技术人员。主要负责对采样点现场技术指导，20：1混采阳性结果及必要时开展现场流行病学调查等工作。

后勤保障人员：根据采样点的分布及数量，在每个采样点组建一个后勤保障工作组，由镇派出专员作为采样点负责人；各相关部门派出专门人员负责维护采样点相关工作顺利开展。

（一）布设采样点

1、采样点分区。根据筛查人员规模，在提前规划好的采样场

所布设采样点。采样点按要求合理设置，有效划分等候区、测温区、信息录入区、采样区、缓冲区、临时隔离区、物资暂存区和样品收集点，有序分流待检人员；配备采样时需要的各项物资，根据季节、气候、天气等情况，设置必要的遮蔽、保温等设施设备。

等候区：设置人行通道及“一米线”标记；测温区：配备帐篷、桌椅、消毒用品、体温枪等；信息录入区：配备帐篷、桌椅、消毒用品、手机、移动电源/充电器、插座、采样管及拭子、密封袋；采样区：配备帐篷、桌椅、消毒用品，准备4℃冰箱或低温保存箱，为受检人员提供纸巾、呕吐袋和口罩；缓冲区：空间相对密闭，用于采样人员更换个人防护装备；临时隔离区：空间相对封闭，用于暂时隔离现场发现的可疑感染者或高危人群；物资暂存区：清洁区，用于放置防护用品、采样管及拭子、采样相关消毒用品、户外消杀设备等；样本收集点：每个采样场所应设置一个样本收集点。

2、采样点公布。通过发布指挥部公告、发送手机短信推送新媒体通知信息、广播、村、社区干部和小区物业上门联系等多种途径，向公众公布采样点信息。

（二）组织筛查对象

1、分类组织。居住小区住户的摸底登记造册、动员到采样点现场采样，由辖区村、社区组织物业管理公司负责，其他村落群众由村、社区负责；老人或行动不便无法自行前往采样点的人员，由村、社区登记造册，交采样点后勤保障工作组，安排流动采样组人员上门采样。

2、提前登记预约。通过广播、公示公告、手机短信、微信或微信群等多种途径，发布全员核酸预登记指引，引导筛查对象在到达采样点前提前录入个人信息，老人或小孩由家属代填，提前生成包含核心个人信息的二维码，并截图保存。

3、分时段采样。现场采样应尽可能采取分区分时段模式组织实施。各村、社区组织发动群众分批次前往采样地点，落实“一米线、戴口罩”要求，避免人群聚集，等候时间过长。应以使“群众舒心”为原则，合理安排采样工作。

（三）开展业务培训

采样前对核酸筛查采样、检测人员、信息录入、消杀、转运、秩序维护、后勤保障等相关岗位分批分类开展业务培训。

（四）现场排队、登记

1、排队等候。采样工作人员提前就位后，相关工作人员按要求有序安排群众等候核酸采样。

2、登记过程。同时放行20人到登记区（按20混1采样），1名登记人员扫采样对象出示的核酸采样预登记检测码，再扫试管二维码，保存；另1名人员提前粘贴试管二维码，向采样对象发放相应采样物资（向第1名采样对象发放试管及拭子、第2-9名采样对象发放拭子、第10名采样对象发放密封袋及拭子），再放行至采样区。

（五）现场采样

1名采样人员负责对采样对象进行采样（拿到密封袋后，对该组试管进行封装；拿到试管后，开始另一组人员采样）；1名采样人员负责辅助采样、消毒工作。采样过程中，每完成1人单次采样或进行一批混样操作后，都要实施手消毒，避免交叉污染。采样点实行单向通行，完成样本采集的人员，听从引导员的指引规范、有序离开。采样人员按规范放置标本。

（六）送样检测

1、样本的保存与转运。样本采集后室温放置不超过4小时，

安排每2小时转运一次，医务人员将样品转运至指定转运点，由调用的转运车辆转运至检测机构，样品采集后6小时内上机检测。全员核酸筛查的样本属un3373b类感染性物质，按照pi650分类包装要求进行三层包装。

2、检测实施。检测机构接收标本后，立即进行核酸检测。

3、按时报告结果。从采样到报送结果需在12小时内完成，并直接与皖事通对接上传检验结果。

（七）医疗废物处理及现场消杀

采样过程中和采样工作完成后，消杀队伍应根据实际需要实施采样场所的终末消毒和医疗废物转运，坚决杜绝采样场所成为交叉感染的源头。

核酸检测各环节均产生医疗废物，应做好医疗废物收集、包装、无害化处理、暂存、交接和转运等工作，应使用双层包装袋盛装医疗废物，有效封口，确保封口严密，应确保医疗废物包装无破损、无渗漏。由采样点医务人员负责将各采样点医疗废物进行处置。

各村、社区、各部门要提高政治站位，高度重视新冠病毒全员核酸检测工作，充分认识此次全员核酸检测工作的重要性和必要性；加强组织领导，做好新冠病毒全员核酸采样检测工作的组织协调、要明确人员、明确职责、充分发挥职能作用，确保第一时间启动到位，合力推进工作的进展。

环境采样计划篇二

为快速高效处置我镇不明来源新冠病例，防止疫情扩散和反弹，保障人民群众生命安全和身体健康，根据《__市新冠肺炎全员核酸检测方案指引》《__县不明来源新冠病例应急处置方案》等文件精神，制定本方案。

一、启动条件

1. 当我镇某地发现1例及以上传染源不明的本地新冠确诊病例(或无症状感染者), 接到县委领导小组(指挥部)指令后, 立即启动涉及范围内(学校、村庄、工厂、自然村、医疗机构等)全员核酸检测。
2. 当我市发生聚集性疫情(连续 14 天内在学校、居民小区、工厂、自然村、医疗机构等小范围内发现 5 例及以上病例), 或发生持续性社区传播或出现连续对外输出病例, 根据市、县统一部署, 立即启动我镇全员检测。

二、人员范围

首发病例发病前 2 个最长潜伏期内, 在我镇工作或居住的人员。对在此期间已离开我镇的人员, 按照相关方案要求通知此人到当地定点医疗机构进行核酸检测。在县委领导小组(指挥部)统筹领导下, 力争 1 天内实现本地人口全覆盖, 确保 2 天内全部完成核酸检测。对隔离人员和重点地区、重点人群, 根据需要可进行多次检测, 全面排查感染人员, 防止疫情扩散。

三、采样点设置

根据设置原则和本地区域划分, 在全镇设置 30 个集中采样点

1. 方案启动时间。发生疫情, 按县委领导小组(指挥部)决定启动该方案。

2. 居民信息登记。

(1)人员摸排。自方案下发之日起, 各责任区、各包村干部、各村要在一周时间内, 利用健康 __ 公众号, 完成核酸检测全

员登记工作。收集包括但不限于姓名、身份证号码、现居住地址、联系方式等信息。

环境采样计划篇三

(一)1天1检：医疗卫生机构工作人员，集中医学观察场所、进口冷链相关工作人员，密接、次密接、境外入区、中高风险地区入(返)区人员。

(三)1周1检：普通居民、员工。

设立明泰路便民免费核酸采样点及流动采样点为广大市民提供服务，流动采样点地址另行通知。

二、继续做好防范区防控工作

(三)做好聚集性活动管控。继续严控大型活动、论坛、培训等群体性活动，其他活动、会议等按照“谁主办、谁负责”的原则，严格落实各项疫情防控要求。

三、加强新冠疫苗接种工作

接种新冠病毒疫苗是预防新冠病毒感染的有效方式。在没有接种禁忌的情况下，符合条件的居民尤其是60岁以上人群要尽快接种新冠病毒疫苗，完成全程接种后满半年的要尽快接种加强针，做到应接尽接。

四、加强重点地区入(返)区人员管理

环境采样计划篇四

为深入贯彻落实_联防联控机制、省市防控指挥部关于现阶段疫情防控工作部署，有序、有效应对可能发生的新冠肺炎疫情，全力做好大规模人群新冠病毒核酸筛查工作，根据《宁

波市大规模社区新冠核酸筛查操作指南》和象山县新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组要求，制定本预案。

一、工作目标

按照24小时内完成辖区内56万人口全员筛查的要求制定工作预案，组建标本采样队伍，多个采样点同步实施完成采样任务。分区分类按照1:1、1:5、1:10方式检测，大规模筛查标本检测主要由市里统筹，县里补充的方式完成。象山县第一人民医院医疗健康集团总院、象山县红十字台胞医院医疗健康集团总院、象山县中医医院医疗健康集团总院、象山县疾病预防控制中心4家pcr实验室及第三方实验室(杭州迪安医学检验中心有限公司)负责医疗机构、隔离点应检尽检和社会层面愿检尽检标本检测。

二、组织保障

成立象山县新冠肺炎疫情大规模村(社区)核酸筛查工作领导小组，下设综合协调组、采样检测组、后勤保障组、宣传引导组、安全维稳组、运输保障组和数据统计组7个工作组，负责统筹全县大规模村(社区)核酸筛查人员排摸、组织发动、采样检测、物资调配、队伍建设、宣传引导、安全维稳、全县调度、数据统计等工作，确保核酸筛查工作安全有序展开。(各领导小组名单见附件1)

三、前期准备

(一)工作人员准备

1. 组建采样点工作队伍。采样点由各镇乡(街道)或相关单位(企业等)负责建设和管理。每个采样点必须指定1名负责人，全面负责采样点的管理和协调工作。每个采样点可根据实际工作量，设置若干个标准采样工作单元。每个标准采样工作单元上岗期间至少配备工作人员9名，包括负责人1名(可兼

任)、入口管理人员1-2名、出口管理人员1名、等候区工作人员2名、采样准备区工作人员2名、采样医务人员2名。为确保采样点24小时运作，每个工作单元需安排2倍数量以上的工作人员进行轮班，准备区和采样区每班工作2-4小时;其他工作人员根据实际情况安排轮休，同时，每个采样点应配备1-2名样本打包员。采样人员由县卫生健康局统一安排。其他工作人员由镇乡(街道)协调采样点所在村(社区)或相关单位(企业等)负责落实，公安、综合行政执法、市场监管等部门派人予以协助。

2. 组建核酸检测队伍。县域四家实验室符合核酸检测资质的52名检验技术人员通过再培训、再考核，以实验室为单位组建核酸检测队伍5支。

3. 组建运送队伍。每个镇乡(街道)安排2名人员负责辖区内标本收集转运，要求每组配备安卓系统手机1个。县综合行政执法局负责根据采样单元设置情况，按照分区包干的原则组建若干个医疗废物收集运送队伍。各组按照预先设定的路线巡回收集标本和现场医疗废物运送至指定地点或医疗废物暂存点，同时接受大规模村(社区)核酸筛查工作领导小组的调度。

4. 组建采样质控队伍。抽调县级医疗机构院感和护理专家36人，每2人一组，每组负责一个镇乡(街道)采样单元，巡回指导督查各采样单元工作人员采样操作技术是否符合规范，个人防护是否到位，现场流程设置是否合理，标本打包储存和医疗废物处置是否符合要求，保障现场采样质量，防范现场感染风险。

5. 组建应急队伍。县委宣传部负责向社会招募志愿者100名，县卫生健康局负责抽调核酸采样医护人员100名，组成村(社区)核酸采样应急小分队，每组4名(信息采集志愿者2名，采样医务人员2名)，用于应对紧急情况下的小规模村(社区)核酸采样和混采阳性复采复检。

(二) 采样对象准备

1. 人员排摸：以镇乡(街道)为单位，结合第七次人口普查数据开展辖区常住人口排摸，实时掌握筛查人口底数和分布，包括近阶段内短期外来人员，同时要摸清本辖区内老弱病残无法自行前往采样点的人员名单。预先确定各采样点承接的人口数量、覆盖区域和采样顺序，制定采样计划表。工业园区要摸清园区常住人员与工作人员，并与园区企业所属镇乡(街道)密切沟通，确保人员排摸到位。各企事业单位要实时掌握临时务工人员信息，落实责任人，各宾馆、景区要负责大规模核酸筛查启动时，本区域内人员固定和信息提供。

2. 人员组织：一旦启动村(社区)新冠核酸筛查工作，由各镇乡(街道)牵头，按照事先制定的工作预案和采样计划表，以居民小区楼宇、自然村组、机关事业单位、学校等为最小单元，有序组织群众(随带身份证，外籍人员随带护照)分批前往临时采样点采样。企业采样对象排摸和组织，由企业负责协调各镇乡(街道)落实。

(三) 采样点准备

环境采样计划篇五

为进一步落实早发现、早报告、早隔离、早治疗“四早”措施，确保医院新冠病毒核酸检测工作顺利开展，全力做好新冠肺炎疫情防控和医疗救治工作，根据 xx 市《xx 市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控应急指挥部综合协调组关于加强二级以上综合性医院新型冠状病毒核酸检测能力建设的通知》(x 新冠肺炎防指综〔202x〕xx 号)精神，结合我院实际，制定本方案。

一、工作目标 根据省市区疫情常态化防控总体部署要求，对住院患者病毒核酸检测筛查全覆盖，即住院患者 7 天内未在 xx 辖区接受核酸检测的所有住院患者，均应采集咽拭子病毒

核酸检测,完成省市区相关部门下达的“应检尽检”“愿检尽检”的工作任务。

二、工作要求及流程 (一) 保障生物安全 整个工作流程包括采样、运输、实验室检测均要符合《新型冠状病毒实验室生物安全指南(第二版)》有关规定及院感防控要求,保障操作全过程生物安全。

(二) 做好人员培训 医务科、院感科、检验科负责对相关采样、运送、检验等工作人员进行培训,严格掌握相应的实验室技术规范、操作规程、生物安全防护知识和实际操作技能,经考核合格后上岗。

(三) 采样、送检流程 1、原急诊科重症患者监护室(急诊手术室旁)设为新冠病毒核酸检测采样室,归发热门诊管理。

2、只保留 1 号楼 1 楼收费处办理入院手续,其它收费处暂停办理入院手续。医生开具住院通知单时务必勾选患者类别,收费处办理住院手续人员对非 1 类患者直接执行核酸检测项目并打印好采样条码交给患者。

3、医院从各科室抽掉医务人员组成新冠病毒核酸检测采样小组,按每天 2 个班次(8:00-12:30; 12:30-17:30)进行排班。其他时间段的入院患者由发热门诊值班护士完成(非 1 类患者由收费处人员通知发热门诊护士)。发热门诊值班医生早上下班后(09:00 前)负责把前 1 天的标本运送到检验科。

4、危重症患者由新冠病毒核酸检测发热门诊值班护士负责采样,科室开具医嘱后再电话通知发热门诊(3102935)值班护士到病房采样。

5、隔离病房患者由隔离病房内医务人员负责采样。

（具体流程详见附件 1）

xx 人民医院 2020 年 5 月 28 日

附件 1□xx 人民医院新冠病毒核酸检测采样工作流程 危重症患者（1 类）

高度可疑患者

普通收住院患者（3、2 类）

住院病房内采集咽拭子

隔离病房内采集咽拭子

标本由专人、专用箱子运送到检验科进行检测

检测报告发回患者所在科室 门诊患者及愿检人员

门诊开单并预约

报告到检验科自取