

社区核酸检测实施方案 社区全员核酸检测工作实施方案(优秀5篇)

为了确保事情或工作得以顺利进行，通常需要预先制定一份完整的方案，方案一般包括指导思想、主要目标、工作重点、实施步骤、政策措施、具体要求等项目。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、时间的安排以及风险的评估等，以确保问题能够得到有效解决。以下是小编精心整理的方案策划范文，仅供参考，欢迎大家阅读。

社区核酸检测实施方案篇一

为有效开展xx乡辖区内全员核酸检测工作，确保1天内完成辖区内11个采样点位的全员检测任务，根据《xx市xx新区新型冠状病毒全员核酸检测工作预案》《xx县新冠病毒全员核酸检测工作预案》要求，结合我乡工作实际，特制定本方案。

成立xx乡确保1天内完成16474人全员核酸检测动员专班领导小组，负责组织开展辖区内全员核酸采样检测工作。

组长□xxx

副组长□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx

xx乡全员核酸检测动员专班领导小组办公室设在乡防控办，由主要领导xx任办公室主任，直接统筹，统一调配辖区内服务保障力量。下设入户动员组（动员群众）、后勤保障组（餐饮服务）、机动服务组（入户采样）、流动医疗服务组（点位医疗服务）（各家可根据实际情况自行增设组）。

（一）入户动员组（动员群众）

组长□xxx

副组长□xxx□xxx

成员□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx

联系人□xxx

职责：负责动员辖区内群众到设置的核酸采样点进行核酸采样。

（二）后勤保障组（餐饮服务）

组长□xxx

副组长□xxx□xxx

成员：党政办全体工作人员

联系人□xxx

职责：负责辖区内全员核酸采样所有人员餐饮服务。

（三）机动服务组（入户采样）

组长□xxx

副组长□xxx□xxx

成员：人社中心、经发办全体工作人员

联系人□xxx□xxx

职责：对行动不便的老年人、残疾人等人群开展入户采样。

（四）流动医疗服务组（点位医疗服务）

组长□xxx

副组长□xxx□xxx

成员：卫生院工作人员

联系人□xxx□xxx

职责：负责辖区内全员核酸采样点各类人员医疗保障服务。

按照“机关单位联系乡、乡联系村、村联系组”的原则，及时响应，有序推进，确保辖区内开展检测“不漏一户、不漏一人”。

（一）动员准备

1、迅速摸清对象底数。以辖区内公安户籍和人口普查数据为基础，每个采样点覆盖人口1000-1500人，并对覆盖范围内的居民（100人以上）、自然村组、学校、机关事业单位、进行摸底统计，准确掌握覆盖范围内的特殊（老、弱、病、残）人群情况，通过村工作人员（网格人员）走访摸排，建立摸排检测对象名册和分类台账，确保人员统计“不漏一户，不漏一人”，采样人员全覆盖，保证出现突发疫情时，及时、有序、高效开展动员工作。

2、提前做好信息化录入工作。对于核酸采集点位覆盖范围内的检测对象，提前告知检测对象使用“xx120”微信小程序录入个人信息（姓名、身份证号、家庭住址和联系电话），为全员核酸检测采样环节争取时间。

3、提前做好采集点网络信号检测工作。各采样点位负责人提前与县信息数据专班（县工信局）对接，确保各采样点网络

信号良好。

4、提前配备转运车辆和人员。按照每五个采样点位配备1辆转运车和2名驾驶人员的要求，辖区内配备13辆转运车辆和26名驾驶员，实行清单化管理，不足部分由县交通运输协调专班（县交通局）统一指挥调度。

5、提前做好防疫物资准备。在卫计办设立物资保障网点（库房），由党政办主任、卫计办主任对防疫物资建立日常管理制度、紧急领取制度和出库制度，并建立管理台账，明确一辆车辆用于防疫物资机动配送，全过程落实保障物资的专人管理和专车运送。

（二）启动检测

1、发布检测通告。各采样点负责人接到启动全员核酸检测指令后，各组入户联络员立即通过电话联系、入户引导等方式，迅速按照前期摸排的各采样点人员底册开展全员核酸检测动员，切实做到“不漏一户、不落一人”，确保检测对象均提前使用“xx120”微信小程序录入个人信息（姓名、身份证号、家庭住址和联系电话），3小时内前往指定采样点进行采样。

2、迅速搭建采样点位。各采样点负责人（副科级干部）负责组织、召集点位服务保障人员，按相关要求规范，2小时内将防疫物资准备到位、六类服务保障人员到岗，并完成采样点位的搭建，各采样点位合理设置分流等候区、测温扫码区、信息登记区、采样区、临时隔离区、医废垃圾处置区、医务人员穿脱区、休息区等。各采样分区悬挂相关警示标识，六类岗位工作人员带齐岗位所需物资进入各自岗位。

（1）分流等候区。根据当天的天气状况。一是设置在室外并划分人行通道及一米线保障等候检测人员的防护安全。二是设置在室内并划分人行通道及一米线，控制好被检测人流数量。针对老年人、儿童、孕妇和其他行动不便者应优先开通

绿色通道进行采集。

(2) 测温扫码区。登记前期负责做好所负责区域的信息登记及电子信息的录入工作。

(3) 信息登记区。信息登记人员要认真询问采样人员是否48小时内接种过新冠疫苗，对于该类人员单独登记、单独采样。

(4) 采集区。根据采样点室内条件，选择采光、通风布局较合理房间，保证医护人员在相对舒适环境下工作，划分好三区（清洁区、污染区、半污染区）。配备采集用消毒用品、拭子、病毒采集管，并为受检人员准备纸巾、呕吐袋和口罩备用。

(5) 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。

（三）做好标本转运

各采样点标本采取完成后，原则上转运车每五采样点每小时转运一次样本，样本转运车辆必须做到专人专车进行转运，车辆承担转运任务期间不得用于其他用途，转运时做好生物安全防护。转运期间，转运接收人和驾驶员应科学规范穿戴隔离衣，医用外科口罩和乳胶手套，做好个人防护，转运箱和转运车每次转运结束后均要开展消毒，遇污染物时随遇随销，转运结束后对车辆进行一次终末消毒。

（四）规范医疗废物处置

各采样点位明确清洁消毒工作人员具体管理采样点医废处置，产生的采样医疗废物均要无害化处理、暂存、交接和转运等工作，使用黄色专用垃圾袋双层盛装医疗废物，有效封口，确保封口严密，确保医疗废物包装无破损，无渗漏，由县综合行政执法局统筹组织力量，按照4小时清运一次采样点位医

疗废弃物的原则，确保做到当日医废收集及时、处置规范。

（五）规范采样后续处置工作

采样点采样结束后，采样点负责人负责组织工作人员清理现场，并开展终末消毒。

社区核酸检测实施方案篇二

为顺利开展核酸检测工作，成立核酸检测领导小组，负责组织参检人员有序与医务人员对接(登记组、检测组)开展检测工作。确保检测工作安全有序展开，核酸检测领导小组由：参检查人员排队组、引导登记组、引导检测组、检后蔬导撤离组和安全保障组等组成。组长负总责，各小组为责任人。

1. 设置参检查人员排队障碍式廊道，（根据医务人员检测1人的时间，设置长度大于30分钟等候廊道）；
2. 根据医务人员的需求设置登记台、检测台数量；
3. 备应急车辆一台；
4. 设置外围警戒线；
5. 协调公安警察现场值勤。

1. 核酸检测领导小组组长为总指挥；
2. 参检查人员排队组：2人(首尾各1人)，负责组织参检人员有序进出障碍式廊道；
3. 引导登记组：每组织1人(根据医务登记组数量设置)，负责将参检人员从排队检测廊道引导至登记台(每组人数由医人员决定)；
4. 引导检测组：负责从登记台将登记完毕组引导至检测组检测；
5. 检后蔬导撤离组：1人，负责将检测完毕人员蔬导撤离；
6. 安全保障组：负责现场安全保障工作。

社区核酸检测实施方案篇三

为科学、快速、有序应对处置可能出现的新冠肺炎疫情，根据国家、省、市冬春季新冠肺炎疫情防控工作要求和《北仑区新冠肺炎疫情防控应急预案》《北仑区应对新冠肺炎疫情大规模社区核酸筛查应急工作预案》等预案方案，结合我街道实际，制定本方案。

进一步提升大规模社区核酸筛查检测能力和效率，按照“及时发现、快速处置、精准管控、有效救治”要求，为可能出现的冬春季疫情做好应对准备，确保及时完成全街道范围内的大规模人群核酸筛查检测任务，保障人民群众身体健康和生命安全。

（一）建立网格化的核酸筛查检测工作组织和网格管理专班。

街道层面建立大规模社区核酸筛查检测工作领导小组，由主要领导任组长，由相关分管领导任副组长，成员由相关科室、村（社区）和派出所、街道社区卫生服务中心等单位主要负责人组成。

按照属地管理原则，各村、社区建立由村、社区主要领导任组长，村、社区班子、网格管理员、片区民警、片区医务人员等为成员的大规模社区核酸筛查检测工作小组，结合辖区人口及地理情况，划分网格化的核酸检测片区。联系村、社区街道领导为督导责任人。

各网格建立大规模社区核酸筛查检测网格管理专班（见附件1），每个网格按照“1+x”标准配备工作人员，即1名村（社区）班子成员任组长，以及片区民警、片区医务人员、联络员、网格管理员、引导员、秩序维护员、信息登记员、采样人员等组成。专班人数按网格内需检测人员数量合理确定，采样人员按网格内需检测人员数量统筹安排。

街道、村、社区、网格分级负责本级核酸筛查检测组织管理工作，包括人员动员、组织、告知、样本采集、送检等工作，建立核酸采样操作流程制度、确定具体采样流程，包括信息核对、登记、采样、送检、结果告知等。

规模企业由企业法人代表负总责，分管领导具体负责，以车间、宿舍、办公楼层等为单元划分网格，指定网格长，每个网格至少配备1名联络员、1名网格员、1名信息登记员、2名引导员、2名秩序维护员；网格管理实行工作人员挂钩联系制度，原则上以100人为单位实行挂钩联系。

（二）合理设置核酸检测采样点。

各村、社区应以网格为单位，根据地理条件和人员数量、分布情况，以小区、自然村为单位，预先准备若干个核酸筛查检测采样点（见附件2、附件3）。

街道应提前储备好采样点所需帐篷、电脑、桌椅、身份证读卡器等设施设备，并同区疫情防控工作领导小组物资保障组保持沟通联系，确保收到指令后能够快速布置采样点。

（三）做好被采样人员安排准备。

各村、社区、各网格提前梳理收集辖区内居住人员名单（见附件4），报送街道大规模社区核酸筛查检测工作领导小组。需实施检测时，街道根据区疫情防控工作领导小组指令，统筹安排采样时间；村、社区核酸筛查检测工作小组、网格管理专班应根据指令做好被采样人员的安排，迅速有序地组织片区内的人群按5-10人一组到采样点进行采样，采样过程中应注意做好个人防护。

出现新冠肺炎疫情后，根据疫情发生情形，按照“属地为主、街道统筹、区域协作、部门联动”策略，按照区疫情防控工作领导小组统一部署，分区域、分级别、差异化组织实施社

区核酸筛查检测工作，并根据疫情防控实际情况及时评估、动态调整（见附件5）。

（一）情景一：单个村（社区、规模企业）。

原则上由街道的采样队伍负责采样；调集辖区专用车辆转运标本；海尔施医学检验所负责检测；1日内完成采样、转运、检测工作，24小时内报告结果。

组织领导方面：由街道大规模社区核酸筛查检测工作领导小组负责统筹指挥村（社区）核酸筛查检测工作小组、网格管理专班组织被采样人员到指定采样点采样；区卫生健康局指导辖区内的医疗卫生单位开展采样工作，必要时统筹调配区域内的其他采样队伍协助采样。

（二）情景二：同一街道多个村（社区）。

原则上由街道的采样队伍及同一医共体内的其他采样队伍共同负责采样；调集辖区和医共体内专用车辆转运标本；海尔施医学检验所负责检测；1—5日内完成采样、转运、检测工作，标本接收后24小时内报告结果。

组织领导方面：由街道大规模社区核酸筛查检测工作领导小组负责统筹指挥村（社区）核酸筛查检测工作小组、网格管理专班组织被采样人员到指定采样点采样；区卫生健康局组织指导相关医疗卫生单位开展采样工作，必要时统筹调配区域内的其他采样队伍协助采样。

（三）情景三：单个街道全人群。

区级应急采样队伍会同辖区内采样队伍共同负责采样；调集全辖区专用车辆转运标本；海尔施医学检验所负责检测；3—7日内完成采样、转运、检测工作，标本接收后24小时内报告结果。

组织领导方面：由街道大规模社区核酸筛查检测工作领导小组负责统筹指挥村（社区）核酸筛查检测工作小组、网格管理专班组织被采样人员到指定采样点采样；区疫情防控工作领导小组组建专班指导街道开展采样；区卫生健康局组织指导相关医疗卫生单位开展采样工作，必要时统筹调配全区力量协助采样；必要时合理调配其他核酸检验实验室参与检测。

（一）加强组织领导。各村、社区、各相关部门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，增强忧患意识，切实做好应对可能出现的新冠肺炎疫情大规模社区核酸筛查检测各项准备工作。

（二）落实应急准备。各村、社区、各相关部门要根据本方案工作要求，按照各自职责，做好人员、场所、物资准备，开展应急演练，保障大规模社区核酸筛查检测工作有序有效开展。同时加强新冠肺炎知识的科普宣传，做好辖区内群众的宣传动员和引导工作。

社区核酸检测实施方案篇四

为顺利开展核酸检测工作，成立核酸检测领导小组，负责组织参检人员有序与医务人员对接（登记组、检测组）开展检测工作。确保检测工作安全有序展开，核酸检测领导小组由：参检人员排队组、引导登记组、引导检测组、检后疏导撤离组和安全保障组等组成。组长负总责，各小组为责任人。

2. 根据医务人员的需求设置登记台、检测台数量；

3. 备应急车辆一台；

4. 设置外围警戒线；

5. 协调公安警察现场值勤。

1. 核酸检测领导小组组长为总指挥；
2. 参检人员排队组：2人(首尾各1人)，负责组织参检人员有序进出障碍式廊道；
4. 引导检测组：负责从登记台将登记完毕组引导至检测组检测；
5. 检后疏导撤离组：1人，负责将检测完毕人员疏导撤离；
6. 安全保障组：负责现场安全保障工作。

社区核酸检测实施方案篇五

为全面做好园区新冠肺炎疫情防控，落实“四早”关键措施，有效应对可能发生的`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〔2021〕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〔2021〕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，储备足够的力量，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。