

最新全员核酸检测实施方案社区 街道全员核酸检测实施方案(精选8篇)

通过制定一系列的整改措施，我们能够快速解决问题，并防止问题扩大化。通过了解不同领域的整改措施案例，我们可以积累更多解决问题的经验和方法。

全员核酸检测实施方案社区篇一

为了迅速控制疫情，落实“外防输入，内防反弹”总策略和动态清零总方针，有序做好核酸检测工作，根据国务院联防联控机制专家组意见和省指挥部核酸检测专班部署，现就xx月xx日全省开展全员核酸检测工作，制定如下方案：

（一）加强组织领导

组长□xxx

政策指导□xxx

副组长□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx

下设5个专项工作组，具体负责全省核酸检测工作的组织实施，与市县核酸检测专班密切联系、及时调度并给予技术支持，随时协调解决核酸检测工作中的问题。视频连线，随时听取市县检测进展情况，协调解决存在问题。

紧紧围绕疫情防控工作需要，按照24小时内“日检日清”的目标要求□xx月xx日以市县为单位，在全省范围内开展全员核酸检测，上午8时开始至次日上午8时结束，24小时（争取22小时）完成全部人口核酸检测任务，具体目标如下：

——6小时内完成全域全员采样；

——6小时内完成追阳任务；

——24小时（争取22小时）内完成一轮全员核酸检测；

——做到应检尽检、不漏一户、不落一人。

（一）高风险地区：入户采样，1：1单管或“一户一管”。

（二）中低风险地区：组织群众有序下楼采样，按照5：1或10：1进行混采。

（一）做好充分准备

1、做好群众宣传动员，发布核酸检测公告。

2、结合近期多次核酸检测情况，进一步摸清辖区人口底数和分布；

2、各市县按照省指挥部制定的核酸检测采检匹配方案，第一时间与对应核酸检测机构对接，每小时转运样本一次送至实验室上机检测（不论市县内还是市县外）；跨市县转运样本的要由警车给予全程保障。

（三）加快检测进度

1、核酸检测机构应增派人力，根据样本预计抵达时间提前开启设备，样本抵达后立即安排扫码上机，一般使用经国家药监局批准的反应时间相对较短的核酸检测试剂。

2、检测机构要相互配合，随采随检，上机反应结束后第一时间查看结果，排除异常情况后录入系统提交，保障数据及时有效。

3、派驻市县干部全程跟踪实验室检测进展情况。

（一）加强采样现场管理，防范交叉感染。各市县分时段有序组织群众到采样点采样，引导群众规范佩戴口罩，保持一米间隔，减少人员聚集；采样结束后及时消杀，及时转运医疗垃圾。

（二）统筹调度检测能力，做到采送检匹配。各市县按照省指挥部制定的核酸检测采送匹配方案，高效做好样本转运工作；通过核酸检测信息系统，及时掌握采、送、检各环节进度，根据检测节奏分批次送样、动态调度，做到“不空机、不积样”。

全员核酸检测实施方案社区篇二

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、陈汉洺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。

全员核酸检测实施方案社区篇三

为落实以核酸检测为核心的扩大预防策略，及时、科学、规范、有序应对我镇突发新冠疫情状态下的大规模人群新冠核酸采样检测组织实施工作，根据《xx县全员新冠核酸检测组织实施工作方案》，结合xx镇实际，制定本工作方案。

深入学习贯彻各级重要指示批示精神和决策部署，提高政治站位、着眼有备无患，按照“县级统筹、属地负责、部门联动、条块结合、分级分类、科学研判、网格管理、全员动员、机动支援、规范高效”的原则，组织开展大规模人群核酸检测，及时快速控制疫情。

综合考虑辖区人口数量、行政区划、人力资源、应急保障等因素，立足于3天基本完成全员核酸检测的目标制定实施方案。

（一）18核酸检测工作小组

按照“18”标准准备工作人员，即有一名镇（园）班子成员，并设置8人专门小组（1名联络员、1名医务人员、1名信息登记员、1名网格员、2名引导员、1名民警、1名村居工作者）

负责现场采样的动员、组织、公告、标本采样送检等工作。

根据分工和职位职责，18核酸检测工作小组成员：

班子成员□xxx□

联络员□xxx□

医务人员□xxx□

信息登记员□xxx□

网格员□xxx□

引导员：各包村队长、队员；民警（1名□□xxx□xxx□居委会）；
村居工作者（1名）：各村卫生防疫员。

（二）划分检测片区

第一天□xx村、xx村、幼儿园

检测地点□xx村部□xx村部、幼儿园

第二天：居委会□xx中学□xx区中心小学

检测地点：居委会□xx中学□xx中心小学

中学学生检测顺序：第一组初中部；第二组高中部；第三组
教职工及学校工勤人员

中心小学学生检测顺序：

第一组低年级；第二组中年级；第三组高年级；第四组教职
工及学校工勤人员

第三天□xx村、xx村

检测地点□xx村村部□xx村村部

(二) 合理配置采样队

除县级统筹调配的应急采样队外，要立足3天完成本辖区全员核酸检测目标，卫生院要统筹医务人员，结合辖区人口数量，按照每位采样人员每小时采样45人份测算，进一步科学配置采样队，确保规定时间内完成采样任务。同时要充分考虑部分乡镇农村人口少、分布散等实际，配置移动式机动采样队，提高采样工作效率。

(三) 加强培训演练和报备所需物资

卫生院要积极参与县总医院组织的登记员、采样员、检测操作员“三员”理论知识培训、实践操作训练；核酸采样检测各环节的实战处置培训演练，做到全覆盖、全熟练，确保具备应对疫情实战处置能力。科学合理储备相应医疗、防护物资，重点加强核酸检测试剂、采样管（单人管、5混1管、10混1管）和登记员、采样人员、检测操作人员的防护物资（隔离衣、防护服等）的储备和使用轮换，报备相关物资储备量须满足在5天内完成辖区内常住人口全员核酸检测所需。

发现本地疫情时，要依托日常应对疫情指挥体系，立即启动应急处置机制，第一时间启动各职能组工作专班，集中办公，加强调度、指导，按照属地管理原则，以村（居）为单位，迅速启动大规模人群核酸检测，各职能工作组根据职责分工，各司其职，组织落实大规模人群核酸采样的各项工作。

(一) 确定检测人群我镇结合县疫情防控工作指挥部根据不同区域的疫情风险等级，精准确定重点人群、普通人群，制定相应的检测策略。按照涉疫地人员、14天内到过涉疫地人员、高风险地区人员、中风险地区人员、重点人群、低风险

地区人员等圈层，分类分层检测，逐步扩大检测范围，确定检测人员名单。低风险地区按照10:1、中风险地区可按照5:1的方式进行混样检测，高风险地区及重点人群要按照1:1的方式进行单样检测。对隔离人员和重点地区、重点人群，应根据防控策略进行多次检测，最大程度避免漏管失控。

（二）迅速宣传动员

根据县疫情防控工作指挥部发布的信息，向所属辖区民众及时发布病例或无症状感染者活动轨迹、防控措施等信息，通告检测区域、对象和要求，以及采样时间、地点和联系方式等。各村（居）按照划分的网格化片区，迅速动员组织核酸采样检测。以村（居）、学校、企业单位为网格，开展宣传动员和引导，提前入户到人，摸底造册，准确登记人员姓名、身份证号、联系方式、现住址等信息。媒体、通信、网络同步推送。

受检人员原则上在居住地接受检测，服从居住地行政管理。按“谁用人、谁负责”、“谁主管、谁指导”，辖区内的行政机关、企事业单位和社会机构成立工作专班，发动本单位人员主动配合，服从社区管理。学校要落实住宿学生封闭管理并组织检测。宗教及民间信仰场所等工作人员，由镇统战办负责组织，就近检测。交通运输业、物流快递业、服务性规模企业等从业人员，由镇行业主管部门负责部署、督促所属企业组织就近检测。

离开管控区域人员，应主动向现住地所在社区报告，就近检测。滞留管控区域的流入人员由管控区域社区管理、核酸检测。

镇疫情防控工作指挥部组织干部职工下沉到各村（居）、学校及企业支持参与检测发动、组织管理工作。

（三）组织现场采样

村（居）接到指令后，要根据事先确定的地点，原则上2-4小时内规范设置采样点。各村（居）、学校要根据划分检测片区和安排的检测统筹安排人群采样的时段、次序，分批有序组织，避免人群聚集。

（四）信息发布

根据县疫情防控工作指挥部建立疫情例行新闻发布机制，及时向民众发布疫情相关信息；重点发布新增病例及流行病学调查、检测检查结果、保供稳价、核酸检测、防控政策、科普知识等信息。

全员核酸检测实施方案社区篇四

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。

全员核酸检测实施方案社区篇五

- 1、秋季开学返校在籍学生（含20xx级本科新生和研究生新生）。
- 2、已提前返校在籍学生，从到校之日起至9月1日（含），在校未满14天且无该时间段xx市医疗机构出具的核酸检测阴性证明的学生。
- 3、秋季开学返校教职工（除外人员：于8月15日（含）之前返汉且之后未再出汉，近14天健康监测无异常，且在xx市全员核酸检测中结果为阴性或返汉后在医疗机构进行核酸检测结果为阴性的教职工）
- 4、按照xx市疫情防控政策，目前正在xx市内隔离点或居家隔离管理的师生，不在此次核酸检测范围内。

卓尔体育馆车库、工学部老体育馆、信息学部大学生活动中心，医学部体育馆，第一临床学院，网络安全学院东西湖校区。按就近方便的原则，针对不同学院学生合理安排好核酸采样地点。返校教职工统一安排在卓尔体育馆车库进行核酸采样。

注：具体检测时间和地点安排详见“阅读原文”通知附件

此次核酸检测是秋季开学工作的重要组成部分，由校医院牵头负责，其他相关部门配合完成。

- 1、人员查验：采样点入口处工作人员按时到岗，严格按照“四必”（口罩必戴、行程卡和健康码必扫、体温必测、学生返校申请结果必验）工作要求，组织师生员工有序进入采样点。接受核酸采样检测的师生务必携带身份证原件、校园卡或报到证明，便于信息核对和录入。
- 2、现场防控：现场工作人员要加强采样现场的组织引导，受检师生戴好口罩，保持1米间距排队，避免人群聚集，确保不因现场人群聚集导致疫情传播。
- 3、感染防控：加强医疗废物清运监督，严格落实采样点感染防控各项要求，做好采样工作结束后的. 消杀工作。

全员核酸检测实施方案社区篇六

为全面做好我乡新冠肺炎疫情防控工作，有效应对xx可能发生的新冠肺炎疫情，落实好“四早”（即及时发现、快速处置、精准管控、有效救治）要求，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，现结合我乡实际，特制定本实施方案。

根据省、市、县关于做好xx新冠肺炎疫情防控工作的要求，积极应对可能新出现的新冠肺炎疫情，在出现确诊病例和划定为“中高风险”地区后，按照及时、有效、科学、精准的原则，对疫情可能波及的人群开展核酸检测，实现5——7天完成xx乡域内全员核酸检测工作。

成立xx乡新冠肺炎疫情应急核酸检测工作领导小组

组长□xxx

常务副组长□xxx

副组长□xxx

成员□xxx及各村支部书记

领导小组办公室设在乡卫健办，办公室主任□xxx□兼）

领导小组下设五个工作组：

1、采样组

牵头人□xxx

责任单位：乡卫生院

联络人□xxx

联系电话□xx

工作职责：日常情况下做好“应检尽检”、“愿检尽检”的核酸采样工作，应急状态下接受乡疫情防控指挥部的统一调度，负责全乡核酸采样工作。

2、送检组

牵头人□xxx

责任单位：乡卫生院

联络人□xxx□xxx□xxx

联系电话：

工作职责：日常情况下，对“应检尽检”、“愿检尽检”对象采取的核酸样本及时送到县疾控中心、县人民医院、或第三方检测机构进行核酸检测，应急状态下接受乡疫情防控指挥部的统一调度，负责全乡核酸样本送检工作。

3、安全保卫组

牵头人□xxx

责任单位：乡政法、综治口、各村委会

联络人□xxx

联系电话：

工作职责：负责核酸采样点现场秩序的维护和安全保卫工作。

4、宣传舆论组

牵头人□xxx

责任单位：乡宣传口

联络人□xxx

联系电话：

工作职责：负责及时报道核酸检测工作开展情况，积极引导舆情，消除社会恐慌。

5、物资调配及资金保障组

牵头人□xxx□xxx

责任单位：乡民政所、乡财政所

联络人□xxx

联系电话：

工作职责：负责核酸检测资金、物资、试管、试剂的落实和临时采样点的帐篷的物品的需求，保障核酸检测工作的顺利开展。

全乡15个行政村，常住人口2万，流动人口1.5万，按照疫情发生时，5——7天内完成全乡全员核酸检测的目标要求测算，采用稀释混样检测技术1：10，日核酸检测份额不少于3000份。

乡卫健办、乡卫生院要储备好足量的新冠肺炎防护用品，如：一次性防护服、护目镜、口罩、消毒液等防控物资，核酸采样所需的各类设备、防护用品等储备工作。按照全员核酸采样测算需求，备齐核酸提取试剂（96人份/盒）400盒，新冠病毒的pcr检测试剂盒（50人份/盒）760盒，各类耗材、防护用品均需满足检测需求。

在每个村委会或5000人以上的人员集中点设立1个采样点，由所在行政村负责选择室外空旷阴凉通风场地，搭建临时帐篷，配备充足的桌椅，应刷健康宣传材料，悬挂醒目标识，现场设登记区、等候区、采样区、缓冲区、临时隔离区，每半天对现场相关物品消杀一次，如为室内采样点、应使用分体式空调，配备充足的桌椅和健康宣传材料，室外悬挂醒目标识，入口设置登记区，室内环境和物品4小时消杀一次。

各行政村负责辖区内被检测人员的组织工作，做好被检测人员的通知、登记、宣传和现场秩序维护、后勤保障等工作。按照每个采样点3——5名人员的原则配备工作人员，包括负责人、登记人和联络人等，并安排人员负责维持现场秩序，做好安全保障工作，核酸检测采样工作人员有乡疫情防控指挥部统筹调度，按照2000——3000名居民配备3——4名采样人员的原则配备，全乡配备40名采样人员。

核酸检测对象为全乡常住人口和外来流入人口，要确保重点人群和重点区域（居住密集地、流动人口集中地）全覆盖。

由乡疫情防控指挥部统筹安排，第一时间送县疾控中心、县人民医院和第三方检测机构检测，检测结果应当在12小时内反馈，每天定时调度，随时掌握每天、采样检测试剂、防护用品使用消耗量、库存量，保证储备不少于10天的使用量，必要时调动各方资源全力保障物资的供应。

1、加强组织强化落实。各村要高度重视新冠核酸检测工作，各村负责人为核算筛查工作第一责任人，要按照方案部署，结合职责，强化组织领导，密切协调配合，按时间节点积极推进核算筛查工作进度。

2、加大宣传引导力度。各村要向村民广泛宣传核酸检测工作，让村民知晓，引导其有序采样检测，要按照防控宣传方案，牢牢把握宣传主线，加强舆情研判和引导，及时甄别虚假信息。

3、持续开展爱国卫生运动。推进环境卫生综合整治，增强村民主动参与疫情防控意识，提升大众健康素养和法治观念，引导村民做好自身健康的“第一责任人”，养成“戴口罩、勤通风、勤洗手、少聚集”的良好习惯，不断提高自我防护能力。

4、强化督导问责。乡防控指挥部成立工作指导组和督导组，强化对各村技术指导和督导，牢牢抓住主体责任和主要矛盾，督促各村严格落实疫情防控有关工作要求，发现问题及时整改，对管控不到位、工作不配合、不作为、慢作为造成疫情蔓延扩散的，依法依规严肃追责问责。

全员核酸检测实施方案社区篇七

根据__市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控指挥部办公室印发的《__市27类重点人员核酸检测工作方案》的通知文件精神，结合我市目前疫情防控情况，现将__市教体系统重点人员核酸检测有关事项安排如下：

一、检测范围

__市全市学校教职工（包括教师、后勤、宿管人员）。

二、工作安排

（一）检测时间及核酸检测人员分配原则

本次全市教职工核酸检测时间为：

__月__日至__月__日，四天时间进行核酸检测。具体安排由教育党总支、市直学校（幼儿园）联合属地卫生部门商定具体事宜。

各乡镇（街道）参加核酸检测人员分配原则，第一天检测总人数20%，第二天检测总人数30%，第三天检测总人数30%，第四天检测总人数20%；分配人员时，此次检测为混采，以10人为一组，尽量减少试剂浪费。

（二）管理原则

按照属地管理原则，由教育党总支、市直学校（幼儿园）联合属地卫生部门，本着避免聚集、安全、方便的原则，为教职工进行核酸检测。

（三）组织流程

一是各乡镇（街道）教育党总支、市直学校（幼儿园）要认真组织本辖区全市各级各类学校提前一天做好核酸检测人员组织工作，摸清教职工详细信息底数后，教育党总支负责将参加核酸检测人员详细信息推送给属地卫生院（社区服务中心）；并由教育党总支安排本辖区专人做好登记，直至本工作结束，事后存档。

二是辖区卫生院（社区服务中心）负责对教职工认真开展核

酸采集工作，全部结束后将采集标本和教职工信息送至医疗集团检测，待检测结果出来后反馈给教育部门。

（四）注意事项

一是进行检测时注意检测时全程佩戴口罩，做好个人防护，保持一米线安全距离；

三是接种新冠疫苗24小时后，如果要做核酸检测需要把接种新冠疫苗时穿的衣服换掉。

全员核酸检测实施方案社区篇八

为贯彻落实全国教育系统、省教育厅疫情防控工作视频调度会议精神，根据省教育厅《关于统筹做好学校秋季学期开学及疫情防控工作的通知》（教体〔20__〕4号）《__省高等学校秋季学期开学及疫情防控工作指导方案》以及__省教育厅、__省卫生健康委员会《关于高校秋季开学期间开展核酸检测工作的通知》要求，为保障广大师生的身体健康和生命安全，确保我校师生顺利返校，正常开展教育教学，经研究决定，对学校教职工开展新冠病毒核酸检测。为有效推进此项工作，特制定本方案。

实施目的

为切实做好开学后的校园疫情防控工作，守住校园疫情输入关、扩散关，快速掌握教职工可能的感染现状，第一时间筛查确诊、疑似病例及无症状感染者，及时采取有效隔离治疗措施，最大限度降低传播风险。

检测时间

各部门具体检测时间详见《学校教职工核酸检测安排表》

检测地点

学校主校区食堂1楼

注意事项

- 1、请务必严格按照规定时间段前往检测，提前5分钟到达检测区前，按工作人员指引进行排队候检。
- 2、所有参检人员从北校区前门进校，进入校门时，须核验身份（测温、查验__省健康出行码、国务院通信大数据行程卡）。全程佩戴好口罩。
- 3、请严格遵守现场秩序，积极配合工作人员指引，保持1米以上间隔有序排队候检，完成检测后迅速离场，不逗留、不聚集、不交谈。
- 4、请所有参检人员，提前将本人的“__省健康出行码、国务院通信大数据行程卡”截图留存，待入校时备查。

工作要求

- 1、请各部门及时通知并有序组织本部门参检人员按时检测，严格遵守检测工作纪律。
- 2、学校疫情防控领导小组做好应急协调工作，人事处做好教职工数据统计工作，后勤管理处做好检测区和候场区场地清洁、消毒工作，以及做好与承测医疗机构的工作对接、检测等相关工作，保卫处做好校门口管理、检测点管制和现场引导工作。