# 最新核酸检测的实施方案 核酸检测点实施方案(优秀8篇)

来源：网络 作者：独酌月影 更新时间：2024-09-13

*方案在解决问题、实现目标、提高组织协调性和执行力以及提高决策的科学性和可行性等方面都发挥着重要的作用。怎样写方案才更能起到其作用呢？方案应该怎么制定呢？以下是小编为大家收集的方案范文，欢迎大家分享阅读。核酸检测的实施方案篇一为贯彻落实近期全...*

方案在解决问题、实现目标、提高组织协调性和执行力以及提高决策的科学性和可行性等方面都发挥着重要的作用。怎样写方案才更能起到其作用呢？方案应该怎么制定呢？以下是小编为大家收集的方案范文，欢迎大家分享阅读。

**核酸检测的实施方案篇一**

为贯彻落实近期全省疫情防控调度会及省委第87次疫情防控专题会议精神，进一步发挥核酸检测在常态化疫情防控工作中的重要作用，现就开展常态化核酸检测工作制定本实施方案。

我省疫情形势趋于整体平稳，但周边多省份相继出现局部聚集疫情，且毒株以奥密克戎为主，呈现传染性强、传播速度快、隐匿性高、无症状感染者占比大等特点，对疫情防控工作提出了更高的要求。核酸检测作为当下筛查感染者的关键技术手段，可及时发现传染源、降低疫情扩散风险、为后续防控工作赢得时间。依据《关于转发重点行业重点机构重点人员分类防控措施的通知》（吕疫情防控领导组发〔20xx〕10号）、《关于做好常态化核酸检测相关工作的通知》（吕疫情防控办函〔20xx〕191号）、《关于转发加强公共场所和聚集性活动核酸检测证明查验工作的通知》（吕疫情防控领导组发〔20xx〕14号）、《关于做好常态化核酸检测工作的补充通知》（吕疫情防控办函〔20xx〕195号）精神，各部门、单位要进一步提升思想认识，以核酸检测为中心扩大预防，进一步加强核酸检测工作的组织部署，更好服务于疫情防控大局。

重点人群核酸检测工作按照市防控办《关于转发重点行业重点机构重点人员分类防控措施的通知》（吕疫情防控领导组发〔20xx〕10号）文件要求的频次，定期进行核酸检测，建立重点人群核酸检测日报告制度。常态化防控情况下，全市居民每15天开展1次核酸检测（每月1-2日、15-16日），所有居民15分钟可到达核酸检测标本采集点，核酸检测对所有人员实行免费。

政府主导、部门协同，全民参与、突出重点；定期检测、分类管理，系统管理、及时上报；方便检测、全民免费，常态推进、筑牢防线。

（一）建立核酸检测体系。

1.场所设置。市医疗集团牵头，以汾阳市人民医院pcr实验室为中心，分别设置三类核酸检测标本采集点，山西省汾阳医院发热门诊、汾阳市人民医院发热门诊、各镇卫生院和社区卫生服务中心、城区三个街道办公共场所设置固定采集点31个，汾阳医院和汾阳市人民医院发热门诊保持全天候24小时运行，其他基层医疗卫生机构根据需要公布运行时段；整合所有村级卫生室设置80个备用采集点（原则上满足居民2024人左右选择有宽敞地点的位置），在全民检测时使用；在4个高速卡口和火车站、汽车站设置6个临时采集点，全天候24小时运行。

2.人员配备。核酸检测实验室人员由汾阳市人民医院检验科为主，抽调各卫生院（社区卫生服务中心）检验技术人员补充，满足24小时4班倒运行。核酸检测标本采集人员来源：

（3）每月两次全员核酸检测可由民营医院抽调补充三个街道办固定采集点使用，或以政府购买服务形式培训100名有医学教育背景人员，储备为应急核酸检测标本采集人员。

3.标本采集。固定采集点标本采集人员由医疗集团统一调配各市直医疗机构储备队伍，主要完成重点人群定期日常检测；储备采集点负责每月两次全民核酸检测，属地政府负责采集点现场的组织领导、信息登记、后勤补给、秩序维护等，具体工作按照《汾阳市全员新冠核酸检测工作方案（第三版）》要求，不断完善工作机制。

4.标本转运。按照属地化原则，由卫生院或社区卫生服务中心安排专人逐级转运至汾阳市人民医院pcr实验室。交通卡口临时采集点标本由医疗集团安排专人负责收集，市中医院、妇幼计生中心救护车归医疗集团标本转运调配使用。

（二）重点人群核酸检测。

各单位要充分履职尽责，完善部门核酸检测工作方案，按照吕梁市疫情防控办《关于转发重点行业重点机构重点人员分类防控措施的通知》（吕疫情防控组发〔20xx〕10号），压紧压实“四方责任”，分门别类建立本部门和本单位重点人员名单和管理台账，实施精细化、动态化、数据化管理。安排专人负责每天按时报送《汾阳市重点行业、重点机构、重点人员核酸检测日报表》。各部门单位要指定专人负责报送重点人群核酸检测工作情况，务于每日下午17:00前报送前一日检测数据（邮箱：xxxxx）

（三）公共场所核酸检测查验。

全市各级各类公共场所建立常态化查验监测机制，从5月20日起，按照“谁管理、谁组织、谁负责”原则，党政机关、企事业单位、其他社会单位等重点单位，大型商超、农贸市场、餐饮住宿、医疗机构（急诊急救除外）、旅游景点、商务楼宇、交通场站、零售药店、学校（含托幼儿机构、校外培训机构）等重点场所，公交车、出租车、网约车、城际客运等公共交通工具，图书馆、博物馆、美术馆、棋牌室、麻将馆、网吧、ktv、影剧院等文化娱乐场所，按摩、理发、洗浴、足疗、水疗、茶庄、酒吧、美容院、健身房、体育馆、游泳馆、剧本杀、密室逃脱等密闭场所，会议培训、文艺演出、体育赛事、团队旅游等“聚集性活动”，要严格落实测温、扫验码（场所码、健康码、行程卡）、查证（5日内核酸检测阴性证明）、戴口罩等疫情防控措施，无5日内核酸检测阴性证明的不得进入上述场所，并提醒其及时开展核酸检测。

（一）加强组织领导。各镇（街道）党委、政府要统筹组织好辖区内常态化核酸检测工作，督促辖区内各职能部门按照职责分工落实主体责任，基层党组织要做好组织动员工作；要在摸清人员底数的基础上科学合理设置核酸采样点，配齐核酸采样所需相关物资、信息录入设备，做好后勤、信息网络等保障工作，引导群众有序进行核酸检测工作。

（二）落实主体责任。各部门、单位配合属地做好职工常态化核酸检测工作，及时了解人员健康码情况，对未按规定完成核酸检测的人员要进行检点督促，确保其及时完成核酸检测。

（三）部门协同作战。各行业主管部门督促系统内人员及时按照要求完成核酸检测，同时建立健全跨部门协同推进工作机制，形成有效合力。卫生健康部门负责提供核酸检测技术支持，做好采样和检测服务；财政部门负责常态化核酸检测所需经费保障工作；环保部门负责核酸采样点医疗废物处置工作；宣传部门负责组织新闻媒体加强宣传，引导群众主动参与核酸检测；其他住建、商务、教育、民政等部门按照职责分工共同做好核酸检测服务工作。

（四）畅通信息系统。市医疗集团我市核酸检测信息平台对接机制，各级各类场所核酸检测查验以国务院客户端、山西健康码或检测机构微信公众号等各类平台核酸查询结果或纸质报告为凭证，平台以核酸检测时间为准，纸质报告以报告时间为准。

（五）严格查验结果。全市所有公共场所要在显著位置设置明显标识，提醒群众需查验5日内核酸检测阴性证明。机关、企事业单位、公安、交通、市场、文旅、住建、商务、教育、民政等职能部门深入所管理各场所和单位，对不按规定查验核酸检测证明，要求立即整改；引起疫情传播风险的场所和单位，将依法严肃追究法律责任。

**核酸检测的实施方案篇二**

全民核酸检测演练工作方案为做好我处秋冬季节新冠肺炎疫情防控工作，我处定于2024年1月xx日上午9:30在xx社区开展疫情防控核酸检测应急演练活动，特制定全民核酸检测演练工作预案。

一、工作目的进一步做好秋冬季节新冠肺炎疫情防控工作，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，实现全民核酸检测，排除可能存在的发病风险，提高全民防范意识，确保人民身体健康。

二、组织保障成立xx街道办事处xx社区全民核酸采样工作领导小组，具体成员如下:组长:副组长:成员: 领导小组下设工作队，由社区其他两委班子成员与xxx社区卫生服务中心相关负责人具体对接落实。

三、核酸检测要求当日采样检测量约100人份，五天内完成社区所有民众的核酸采样工作，一周内完成所有核酸检测工作。

四、工作开展

1.集中采样点设置在xx社区办公楼门前。每个区域标识醒目，临时隔离区远离其他区域，避免污染。

2.采样点现场布局

3.物资准备:按100人的检测量，配备晴雨两用帐篷17顶、测温仪1台、桌8张、椅12把、电源插座20个、备用口罩200只、音箱1个、小喇叭2个、防护服及隔离衣各10套、面罩10个、恒温枪2把、水银体温计2盒、干手消、横幅、湿纸巾和登记用品若干。

4.采样工作要求:采集样品当天送市疾病预防控制中心进行检测，按规范做好样品的保存、运输、送检、接收工作。

五、分组情况

1.物资保障组:负责采样所需的各类物资保障，第一时间送达采样现场。(xxx社区卫生服务中心)。

2.现场工作组:组织现场工作人员，做好宣传工作，通知社区居民(100名)按时参加检测，保障检测点环境整洁、安全有序。(xx社区、xx派出所) 3.采样联络组:负责联络场地，现场勘查，与卫健局、疾控中心对接，内外协调，保障各节点环环相扣，形成工作闭环。(xxx社区卫生服务中心)

六、职责分工

(1)xx社区负责采样演练工作宣传，受检人员组织，受检人员信息收集、登记，样品条码分发，采样地点设置安排、采样后现场消毒等相关工作。

(2)xxx社区卫生服务中心负责采样物资准备，样品采集、样品保存、样品送检、现场消毒技术指导和医疗废弃物处理等相关工作。

(3)xx派出所负责现场秩序维护和应急情况处置。

(4)xx街道办事处疫情防控指挥部办公室负责做好统筹协调、辅助人员调配等相关工作。

**核酸检测的实施方案篇三**

根据省市关于做好20\_\_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：

一、检测对象：

返校前14天内从省外返x的学生和教职工。

二、检测时间及检测单位：

1.第一阶段：20\_\_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：\_\_x

三、检测地点：

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。

四、具体检测时间段安排：

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

五、所有参加检测人员须于2月28日前完成系统注册，并形成预约码，具体步骤详见附件(略)。

六、注意事项：

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。

**核酸检测的实施方案篇四**

进一步做好秋冬季节新冠肺炎疫情防控工作，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，实现全民核酸检测，排除可能存在的发病风险，提高全民防范意识，确保人民身体健康。

成立xx街道办事处xx社区全民核酸采样工作领导小组，具体成员如下:组长:副组长:成员: 领导小组下设工作队，由社区其他两委班子成员与xxx社区卫生服务中心相关负责人具体对接落实。

当日采样检测量约100人份，五天内完成社区所有民众的核酸采样工作，一周内完成所有核酸检测工作。

1.集中采样点设置在xx社区办公楼门前。每个区域标识醒目，临时隔离区远离其他区域，避免污染。

2.采样点现场布局

3.物资准备:按100人的检测量，配备晴雨两用帐篷17顶、测温仪1台、桌8张、椅12把、电源插座20个、备用口罩200只、音箱1个、小喇叭2个、防护服及隔离衣各10套、面罩10个、恒温枪2把、水银体温计2盒、干手消、横幅、湿纸巾和登记用品若干。

4.采样工作要求:采集样品当天送市疾病预防控制中心进行检测，按规范做好样品的保存、运输、送检、接收工作。

1.物资保障组:负责采样所需的各类物资保障，第一时间送达采样现场。(xxx社区卫生服务中心)。

2.现场工作组:组织现场工作人员，做好宣传工作，通知社区居民(100名)按时参加检测，保障检测点环境整洁、安全有序。(xx社区、xx派出所)

3.采样联络组:负责联络场地，现场勘查，与卫健局、疾控中心对接，内外协调，保障各节点环环相扣，形成工作闭环。(xxx社区卫生服务中心)

(1)xx社区负责采样演练工作宣传，受检人员组织，受检人员信息收集、登记，样品条码分发，采样地点设置安排、采样后现场消毒等相关工作。

(2)xxx社区卫生服务中心负责采样物资准备，样品采集、样品保存、样品送检、现场消毒技术指导和医疗废弃物处理等相关工作。

(3)xx派出所负责现场秩序维护和应急情况处置。

(4)xx街道办事处疫情防控指挥部办公室负责做好统筹协调、辅助人员调配等相关工作。

**核酸检测的实施方案篇五**

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、检后蔬导撒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;

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.检后蔬导撒离组：1人，负责将检测完毕人员蔬导撒离;

6.安全保障组：负责现场安全保障工作。

**核酸检测的实施方案篇六**

我县下辖个乡镇、个街道办，个村（社区），常住人口余万人，全县设置个采样点（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。

县全员核酸检测工作领导组：

组长：

副组长：

成员：

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。

组长：

副组长：

成员：xxx

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。

组长：

副组长：

成员：xxx

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。

组长：

副组长：

成员：xxx

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。

组长：

副组长：

成员：xxx

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。

组长：

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。

组长：

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。

组长：

副组长：

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。

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。

（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。

**核酸检测的实施方案篇七**

医护人员更衣处：桌子，凳子，消毒酒精，垃圾袋（装更换过的防护服）

医护人员休息处：桌子，凳子，矿泉水，

检测处与登记处每个通道用警戒带隔开，防止人员不按通道行走

登记处人员排队通道：通道用警戒带隔开，防止人员不按通道行走

登记排队通道入口处用警戒带进行分隔

人员安排

人员构成：村组干部，分工镇干，公安民警，志愿者，执法局人员

队伍秩序维护组   人，包含村组（社区）干部   人，上级分工干部   人，公安民警   人，志愿者    人，负责人是         具体职责：维护秩序，提醒群众保持距离，禁止插队，每人负责   米距离（采样处、登记处都要安排人员，整个队伍中间也需要安排人员进行秩序维护，特别是老人，需要多安排人维持秩序）

登记处与检测处联络员：   人

后勤保障组   人

预留机动组   人

**核酸检测的实施方案篇八**

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〔2024〕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〔2024〕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。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn