# 2024年核酸检测的实施方案及流程(模板14篇)

来源：网络 作者：梦中情人 更新时间：2024-09-13

*为了确保我们的努力取得实效，就不得不需要事先制定方案，方案是书面计划，具有内容条理清楚、步骤清晰的特点。方案能够帮助到我们很多，所以方案到底该怎么写才好呢？下面是小编为大家收集的方案策划书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。核酸检测的实施方...*

为了确保我们的努力取得实效，就不得不需要事先制定方案，方案是书面计划，具有内容条理清楚、步骤清晰的特点。方案能够帮助到我们很多，所以方案到底该怎么写才好呢？下面是小编为大家收集的方案策划书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

**核酸检测的实施方案及流程篇一**

对重点人群新冠病毒核酸检测实施“应检尽检”；重点人群以外的其他人群新冠病毒核酸检测，按照“自愿、自费”原则，实施“愿检尽检”。

重点人群包括：密切接触者、中高风险地区来灌人员、离京离鄂离汉来灌人员、境外入境人员、发热门诊患者、新住院患者及陪护人员、手术患者、出现发热或呼吸道症状的在院患者、开展内镜检查等风险操作的患者、医疗卫生机构工作人员及护理员、口岸检疫和边防检查人员、监所工作人员、社会福利养老机构工作人员等。

我县新冠病毒核酸检测工作实行“政府主导、部门联动、联防联控”原则，统筹调配检测资源，全力做好各类重点人群检测工作。

（一）密切接触者、中高风险地区来灌人员。由交通管控组、社会及社区防控组、企业防控组、学校防控组、农村防控组等相关专项组及镇（社区）、园区进行摸排，摸排到的相关人员由相关专项组及镇（社区）、园区统一安排到集中隔离点进行采样检测。

（二）境外入境人员。由涉外防控指挥部、社会及社区防控组、企业防控组、学校防控组、农村防控组等相关专项组及镇（社区）、园区进行摸排，摸排到的相关人员由相关专项组及乡镇（社区）、园区统一安排到集中隔离点进行采样检测。入境人员隔离期满14天后，再分别于第7天和第14天开展核酸和igg抗体检测。

（三）离京离鄂离汉来灌人员。由交通管控组、社会及社区防控组、企业防控组、学校防控组、农村防控组等相关专项组及镇（社区）、园区进行摸排，摸排到的相关人员由相关专项组及镇（社区）、园区统一安排到集中隔离点进行采样检测。

（四）发热门诊患者、新住院患者及陪护人员、手术患者、出现发热或呼吸道症状的在院患者、开展内镜检查等风险操作的患者以及在医疗机构工作的人员。所在医疗机构具备核酸检测能力的，在该医疗机构进行采样检测；不具备检测能力的医疗机构，自行釆样送检到有资质的检测机构进行检测。

（五）边防检查、海事等口岸查验单位工作人员釆样检测由本单位自行组织，安排至集中隔离点进行采样检测。

（六）监所工作人员。由公安部门负责组织，相关人员由公安部门安排至集中隔离点进行采样检测。

（七）社会福利和养老机构工作人员。由民政部门负责组织，相关人员由民政部门安排至所辖镇核酸检测采样点进行采样检测。

（八）重点人群以外的“愿检”人群，按照“自愿、自费”原则，由灌南县第一人民医院提供核酸检测服务。

（九）采样检测费用依据《连云港市疫情常态化防控下新冠病毒核酸检测工作实施方案》（连肺炎防控办〔20xx〕113号）由县政府承担。

（一）加强组织领导。各镇、园区、县疫情联防联控工作指挥部各成员单位要充分认识重点人群核酸检测对于疫情防控工作的重要意义，加强组织领导、快速部署、立即启动，组建检测工作专项工作组，提高检测效率、保证结果精准。

（二）加强财政保障。县财政部门要建立与常态化疫情防控相适应的新冠病毒核酸检测经费保障机制，统筹一般公共预算、政府性基金预算等财政资金及社会捐赠资金，进一步加大经费投入，优化财政支出结构，确保重点人群新冠病毒核酸检测费用得到保障。

（三）加强实验室建设。县疾控中心和有条件的二级医疗机构于6月30日前建成符合要求的实验室，具备独立开展新型冠状病毒检测的能力。镇卫生院、综合医院等不具备新冠核酸检测能力的医疗机构及时与灌南县第一人民医院或者具备新冠病毒核酸检测能力的第三方机构签订检测协议，不折不扣完成“应检尽检”和“愿检尽检”任务。

（四）加强政策宣传。各镇、园区、县疫情联防联控工作指挥部各成员单位要加强重点人群核酸检测政策宣传，重点宣传检测工作安排、收费政策、结果出具时间等内容，争取公众理解和支持，避免造成纠纷和投诉。

（五）加强信息报告。县疾控中心、各医疗机构汇总整合重点人群和“愿检”人群核酸检测开展情况于每日上午9:00前将前一日检测情况统计表统一报送县疫情联防联控工作指挥部预防控制组。

（六）加强督导检查。县疫情联防联控工作指挥部将组织人员对重点人群新冠病毒核酸检测情况开展督查，重点督查组织实施情况、检测能力建设、实验室生物安全管理、质量控制、政策宣传等方面内容，对发现的问题，及时督促整改到位；对履职尽责不力、失职渎职，造成后果的，依法依规严肃追究责任。

**核酸检测的实施方案及流程篇二**

严格按照全区全员核酸检测工作要求，科学统筹调度和加强组织领导，结合我社区全员核酸检测工作实际，合理设置采样点，研究制定全员核酸检测工作方案，推动检测各项工作落地落实。确保在两天内实现核酸检测全覆盖，努力将疫情风险影响降到最低。

按照“市统筹、区级负责、突出重点、组织有序、确保安全”的原则，科学划分责任工作网格，全民摸清人口底数，根据疫情实际范围和严重程度，落实划定范围内的全员核酸检测任务。

（一）加强组织领导。坚持人民至上、生命至上，各部室、各居委会要深刻认识全员核酸检测的重要性，在全员核酸检测领导小组统一领导下，及时和各工作专班协调配合，迅速有效地组织开展全员核酸检测。

（二）加强宣传引导。各部室、各居委会要在区全员核酸检测领导小组舆论宣传引导专班的指导下，切实做好全员核酸检测宣传报道、舆论引导等工作。通过多种形式和方式进一步加强疫情防控知识宣传，提高群众主动参与核酸检测意识，及时回应群众关切，正确引导社会舆论，全力营造全员核酸检测的良好氛围。

（三）强化督导检查。各部室、各居委会要按照本方案要求，切实做好全员核酸检测各项应急准备工作。社区全员核酸检测领导小组将择时对各部室、各居委会工作进行情况进行督导检查，对认识不到位、工作推进不力，推诿扯皮、弄虚作假的严肃追责问责。

**核酸检测的实施方案及流程篇三**

为加强疫情常态化防控，切实做好疫情防控工作，有效应对可能出现的新冠肺炎疫情，做好全员核酸检测工作。根据上级文件全力排查风险隐患，杜绝可能传染源入校，确保师生生命安全和身体健康，经市新冠肺炎防控指挥办统一部署，结合《学校师生员工核酸检测工作实施方案》及我校实际情况，现就组织全体师生进行全员核酸检测工作相关事项通知如下：

xxxxxxx

xxxxx

学校操场

学校全体教职工及学生

一、加强领导，成立核酸检测领导小组

组长：xxx

成员：xxx、xxx、xxx、xxx、xxx

工作职责：全面负责核酸检测工作的全过程协调及突发情况指挥处置。

二、精心组织，成立核酸检测现场工作专班。

1、检测现场总指挥：xxx

2、采样点：由各班主任及学科老师二人负责组织引导本班学生带入操场并按1米线进行排队（按照各班学生二维码打印顺序）xxx、xxx负责录入二维码检测信息。

3、现场协调组负责人：xxx、xxx、xxx

检测现场布置：负责采样点的采样桌椅、垃圾桶、消毒酒精等准备工作。

采样现场秩序：以各班为单位按照检测名单顺序排队，保持1米间距，有序进行采样检测。

4、现场消杀组负责人：xxx、xxx、xxx负责核酸检测完毕后对学校操场进行消杀工作，对产生的垃圾进行封装。

全员核酸检测是对我校全体师生的一次防疫防控的全面排查，是全力确保学校教育教学开展的重要屏障。本次核酸检测要切实做到了全员覆盖，不漏一人。我校将一如既往的做好疫情防控各项工作，筑牢校园疫情防控阵地，为全校师生的健康安全铸就一道坚不可摧的防疫墙！

**核酸检测的实施方案及流程篇四**

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”。

**核酸检测的实施方案及流程篇五**

鉴于当前疫情防控形势的复杂性和人员流动的不确定性，为切实保障全县人民群众健康安全，根据xx市新冠肺炎疫情防控指挥部《关于开展全市全员核酸检测工作的通告》要求，特制定xx县全员核酸检测工作实施方案如下。

xx月xx日至xx日优先开展城区规划区全员核酸检测，其余地区有序开展检测工作。xx月xx日检测时间为上午9：00至夜间24：00，xx日至xx日检测时间为上午7：30至夜间24：00。

xx镇、xx镇、xx乡、xx乡、xx街道辖区内所有群众、单位职工及从事xx建设各项目工地人员按照就近原则到检测点进行检测。持有72小时内核酸检测报告者可不用检测。

携带身份证、佩戴口罩，根据安排错峰检测，检测时保持1米安全距离，听从工作人员指挥。

（一）属地负责、部门协同。相关乡镇和部门要切实落实主体责任，加强组织领导和指挥协调，结合实际情况，研究制定具体实施方案，推动检测各项工作落地落实。卫健、公安等部门之间要协同作战，加强沟通，共同做好核酸检测工作。

（二）充分动员、组织有序。相关党组织、广大党员干部和社区工作者要以高度的政治责任感和使命感，担好责、站好岗、带好头，主动承担起所在地的核酸检测动员、组织、保障等相关任务。合理调动志愿者力量参与核酸检测任务，充分动员群众、组织群众，有序参加核酸检测，确保任务顺利完成。

（三）统筹协调、保障到位。县疫情防控指挥部办公室根据检测能力和检测需求，统筹动员本县力量开展检测，按照谁执行任务谁负责保障的原则切实做好核酸检测工作综合保障，确保检测仪器、试剂、个人防护等物资充足，现场、交通、食宿及检测费用等保障到位。

1、根据管辖范围内人员数量、分布等实际情况，各乡镇政府负责设置检测点并指派负责人员落实好组织协调工作。每个检测点组织志愿者（3—5名）负责信息登记、秩序维护、现场协调等工作，准备网络、电源、电脑（1台）、遮阳棚（2个）、桌子（2张）、椅子（4把）。

2、公安部门负责维持秩序。

3、卫健系统负责采样、检测。

4、交通运输局负责组织所有公共交通工具从业人员，住建局、水利局负责组织所有项目工地工人、产业集聚区负责组织区域内所有人员。

**核酸检测的实施方案及流程篇六**

根据上级防控要求，我区教育系统将于20xx年xx月xx日开始，进行师生全员核酸检测。为保证我校此项工作安全、有序、顺利进行，制定本工作方案。

以疫情防控的重要指示精神为指针，细化检测举措、提高工作标准，严格按照核酸检测工作要求，将每一个环节精心处置，认真落到实处。

为确保核酸检测工作安全、有序开展，学校成立核酸检测工作领导组。

组长：xxx（校党支部书记、校长）

副组长：xxx（副校长）xxx（副校长）

成员：校领导班子成员、保健员、班主任、保安员、后勤职工。

（一）核酸采样时间：20xx年xx月xx日

（二）现场总指挥、总调配：xxx

（三）核酸检测分组

第一组：组长：xxx

成员：xxx（测温员）

第二组：组长：xxx

成员：xxx（测温员）

第三组：组长：xx

成员：xxx（测温员）

（四）维护现场秩序

保安员、班主任、任课教师

保安员现场协助三个组进行秩序维护。

（五）核酸采样场地布置

xxx

1、xx月xx日上午所有工作人员8：05准时在大厅集中。

2、所有师生员工全程佩戴口罩，测温员穿防护服。

3、师生员工按照课表在教室上课、待命。当接到采样通知后，当堂课教师和本班班主任立即组织学生手持核酸检测二维码有序、保持1米间距到楼前采样点等候待命。

4、各班要精准把握核酸检测采样人数，本班检测完后向现场总指挥报告采样人数。教职工采样时提供核酸检测二维码，完成采样后找李婧主任签字。

5、全体教职工不得无故请假。

6、班主任立即将xx月xx日核酸检测采样工作告知家长。

请全校教职工认真执行。

**核酸检测的实施方案及流程篇七**

为做好我处秋冬季节新冠肺炎疫情防控工作，我处定于20xx年xx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。

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。（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。（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）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及流程篇八**

根据xx县应对新冠肺炎疫情防控工作指挥部《关于做好恢复线下教学工作的通知》（x新疫指〔20xx〕67号）和市、县疫情防控会议精神，为全面做好复学疫情防控工作，确保学生和教职工身体健康，特制定本方案。

组长：xxx（全面负责核酸检测工作。）

副组长：xx（具体负责师生核酸检测工作。）

组员：

各班主任（负责全部核酸检测人员信息收集和上报。）

xx（负责核酸检测时物资统筹与供应，校园消毒消杀，后勤保障。）

xx（负责核酸检测时安全保卫、车辆有序停放。）

xx（负责核酸检测时志愿者安排和秩序维护。）

19号核酸检测，信息录入安排教师：xxx、xxx、xxx、xxx、xxx校门口指导扫码，测温，有序进入校园。

配班教师（维护秩序、组织家长、学生每10人一个小组有序检测）

全体学生及其共同居住人员、所有教职员工及其共同居住者（含保安）

xx小学操场

xx月xx日上午：

8：10-9：00全部六年级学生及共同居住人

9：00-9：40全部五年级学生及共同居住人

xx月xx日下午：

各年段的家长按时间段有序到校参加核酸检测

参检人员要提前到场做好信息录入。

1、工作人员和志愿者7：30之前到校。

2、师生与共同居住人员需要带身份证或户口簿，检测全程佩戴口罩，服从志愿者安排，保持1米间距。

3、在校外的师生与共同居住人员进入校门戴口罩、验身份、测体温、扫码核验，无异常后方可进入校园。

4、本校学生及共同居住人进入校园后请到原班级排序站队参加核酸检测。xx籍非本校学生及共同居住人到其他队伍有序排队参加检测。

5、核酸检测结束后，师生与共同居住人员马上回家，校园马上消毒。班主任及时收集本班核酸检测情况，统计出已检测人员花名册和未检测人员花名册并备注未检测原因。

6、学生和其共同居住人员如有特殊情况不能到校进行核酸检测的，请告知班主任，随后自行到属地卫生院进行检测，把检测结果报送班主任处。教师和其共同居住人员如有特殊情况不能到校进行核酸检测的，请告知学校，随后自行到属地卫生院进行检测，检测结果报送学校。

**核酸检测的实施方案及流程篇九**

2024年1月15日下午一点，我镇在市政府疫情防控会议上接到伊拉哈镇居民全员核酸检测任务后，镇政府领导及卫生院相关人员立即回到镇政府，于下午3时召开伊拉哈镇全员核酸检测工作部署会议。会议主要内容包括：

1、制定伊拉哈镇居民全员检测工作方案；

2、成立伊拉哈镇居民全员核酸检测领导组织：

3、确定各工作小组工作职责分工：

4、对所有参与现场工作的人员进行穿脱防护物品培训；

5、向各村发放核酸采集信息卡，对信息卡填写人员和核酸混采登记表录入人员培训；

6、确定采集点位置，准备采样工作所需物品；

在镇卫生院人力严重不足的情况下，镇政府及卫生院与嫩江市卫健局沟通，申请支援专业技术人员。在卫健局的协调下，鹤山农场医院、海江镇中心卫生院和前进镇卫生院共计派出21名精干技术人员支援我镇核酸检测工作。全镇共设置采样点15个，投入采样医务人员共30人。镇政府抽调伊拉哈镇小学和中学教师15名，作为信息录入人员。派出所出动警员4人。包村领导带领各村工作人员及志愿者178人负责采样现场维持秩序、引导村民和信息卡填写等工作。此项工作参与人员共计228人。出动车辆50台。

1月16日早七点整，伊拉哈镇村民全员核酸检测工作正式启动，15个采集点同时开展采样工作，现场利用有限条件设置了进、出双通道，村民在现场工作人员带领下，按照采样工作程序配合采样工作，避免了人员聚集，各个采集点工作有序高效开展。每个采集点工作完成后，又对行动不便人员进行入户采样。

到1月16日15时，伊拉哈镇居民全员核酸检测采样工作顺利结束。卫生院收集整理所有采集点的医疗废物，按规定进行处理。采集点所属单位对场所进行全面的消杀。

卫生院对全镇7409份采集样本、采集信息卡存根及采集登记表进行核对后，按规定流程送到九三农垦医院检验室，在当日18时，完成全部样本送检工作。

本次伊拉哈镇居民全员核酸检测采样工作，共计消耗防护服178套、防护面屏220个、手消毒液20瓶、一次性乳胶手套450付，医用外科口罩600个、医用防护口罩（n95）360个，一次性靴套256个。

1月17日下午，卫生院接到九三农垦医院检验室通知，伊拉哈镇居民全员核酸检测样本7409份，结果全部为阴性。至此，伊拉哈镇居民全员核酸检测采样工作圆满完成。

**核酸检测的实施方案及流程篇十**

快速准确掌握学生和教职工群体的身体健康状况，最大限度降低传播风险，确保复课工作顺利进行。

本校全体教职工、学生、员工。

组长：xxx负责核酸检测全面工作的组织和领导。

副组长：xxx负责核酸检测工作的准备、人员分工、流程设计、方案制定等方面工作的具体安排和检测过程的组织。

成员：

xxx负责核酸检测准备工作及师生员工进入校园的卫生、安全、秩序维护等工作。

xxx负责核酸检测准备、师生的队伍组织、人数排查、组织师生员工进校测温等工作。

xxx负责检测过程中师生员工入校、离校，检测中的调控与秩序组织。

xxx负责师生员工核酸检测前期的物品准备及检测结束后检测点的消毒。

xxx负责各检测室的标签打印及粘贴、巡视拍照。

xxx负责各检测点的布置、物品准备，监测中的协调安排。

xxx负责各环节的衔接、名单下发、核对等工作。

xxx负责微信公众号的制作、推送工作。

1、检测日期：20xx年xx月xx日

2、检测时间、年级及安排

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

**核酸检测的实施方案及流程篇十一**

为贯彻落实《国务院联防联控机制关于做好新冠肺炎疫情防控常态化工作的指导意见》和省、市核酸检测领导小组有关要求，切实做好平战结合常态化疫情防控工作，确保在必要时间内快速完成全员核酸检测，有效控制疫情传播风险，提升整体应急响应和处置能力，结合《xx市全员核酸检测应急预案》，结合我街道实际情况，制定本预案。

为进一步做好新冠肺炎秋冬季疫情防控工作，提高应对新冠肺炎疫情能力，实现辖区居民核酸检测，消除可能发生的疾病风险，提高居民防范意识，保障人民健康。辖区一旦发生新冠肺炎疫情，35天内完成辖区所有从业人员核酸检测任务，切实做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”，为推进常态化疫情防控提供有力保障。

为确保全员核酸检测工作顺利开展，成立了街道全员核酸检测领导小组。

团队领导：

副组长：

成员：

领导小组下设办公室，负责与医院相关负责人具体对接落实核酸检测工作。认真承担市疫情防控指挥部交办的相关任务。

制作检测对象花名册，组织街道、社区人员进行宣传，组织指导检测对象在规定时间内凭身份证在指定采集点有序完成咽拭子采集。

（一）分级响应分区管理。

街道根据市疫情防控指挥部视疫情需要启动应急检测响应，按照“尽快”原则，确保5日内完成对所有街道工作人员的新冠肺炎核酸检测目标。

（二）服从统一调度管理。

街道坚决服从本市疫情防控指挥部的集中统一指挥，对所有参与核酸检测的力量如物资、人员等进行集中管理和按需调度。按照重点人群与高风险地区1：1比例、中风险地区5：1比例、低风险地区10：1比例，采用科学的混合检测方法，确保所有重点地区、重点人群核酸检测在第一天内完成。然后按照检测顺序从重点区域逐步向外围扩展，科学调度安排人员，根据测得的该区域每日检测数量和覆盖区域，以最快的速度、最短的时间完成对全体员工的检测工作。

（3）集中采样。

按照属地管理原则，在街道设置两个采集点，检测对象一靠近就能快速接受核酸检测，避免人员聚集。

（4）测试结果的反馈。

检测结果呈阳性的居民应按规定启动隔离治疗流程，开展密切接触者排查，并立即向市疫情防控应急指挥部办公室报告情况。

（一）沟通和协调。集中采样点设在街道医疗机构。积极与采集点沟通，引导区域标识，做好醒目标识，按防疫要求规划人员距离，减少人员近距离接触，组织引导受检人员有序通行，避免现场混乱。

（二）职责分工。

（1）街道检测领导小组负责统筹协调、调配辅助人员等相关工作。

（2）社区负责宣传，按规定有序组织被检查人员接受检查。

六、工作要求

（一）提高认识和加强组织安全。根据疫情防控需要，根据可能受疫情影响的人群范围，对全体员工进行核酸检测，是精准疫情防控最直接有效的措施。参与核酸检测的街道工作人员要高度重视此项工作，严格落实“四方责任”，严格做好保密工作，坚决服从指挥安排，切实做好核酸检测工作的组织和人员保障，确保全体工作人员的核酸检测工作按预定计划有序有力开展。

（二）迅速实施应急准备。街道、社区要在落实“外防内防反弹”常态化疫情防控任务的基础上，认真遵循核酸检测方案的工作要求，结合工作实际和各自工作职责，进一步细化分解工作任务，明确专人负责，加强业务培训，切实做好全员核酸检测应急准备工作。

（三）提高效率，实现应有的检查。核酸检测工作要准确、全面。对于应急管理期间一直在辖区内的人员，要有序引导检测。对于在紧急情况下返回管辖区的人员，应采取分流管理，避免与已被发现的居民接触，并确保所有检查都应在不遗漏一人的情况下进行。交流信息和工作动态，做好上下衔接、左右衔接，落实有力的联合协作机制。

**核酸检测的实施方案及流程篇十二**

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〔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。

**核酸检测的实施方案及流程篇十三**

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。

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及流程篇十四**

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。

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