

最新开展核酸采样工作 街道核酸检测后续工作计划(优质5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

开展核酸采样工作篇一

在外防输入、内防扩散的总体要求下，冬季到明年上半年一旦发生局部疫情，要根据疫情防控需要和县疫情防控指挥部统一部署，统筹协调各方力量，根据目标人群的数量，在2天内有序开展全员核酸检测工作，确保能够及时消除隐患，有力控制住疫情，尽早恢复正常生产生活秩序。

二、基本现状

xx乡总人口11697人，下辖8个村，其中1000-2000人口的村7个，2000人以上的村1个为乡政府所在地xx村，人口较为集中。截止xx月xx日，仍在省外及20xx年xx月xx日以来返乡人员共2187人。

三、工作要求

(一) 属地负责、部门协同

乡疫情防控指挥负责检测各项工作的组织领导和指挥调度，各村、各单位（学校、养老院、企业）切实落实主体责任，负责本村、本单位人员的核酸检测工作组织安排。强化各部门间协同作战，卫生、民政、公安、市场、执法、交通、宣传、财政等联防联控成员单位依据细则规定各司其职，加强

沟通，共同做好具体工作的落实。

（二）充分动员、组织有序

各党（总）支部，各村、各单位要充分发动全体党员干部、职工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等动员、组织、保障等相关任务；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）分类推进、科学高效

疫情发生后，根据县疫情形势分析研判，科学划定的高、中、低风险等级区域，按照可能接触人群、重点人群、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；按照重点人群和高风险地区人群1：1，中风险地区1：5，低风险地区1：10进行科学混检；采用统一编号系统，利用信息化技术提高效率。

（四）统筹支援、保障到位

疫情发生后，乡指挥部根据县指挥部统一部署，统筹安排乡内各采样点采样、检测力量；切实做好全员核酸检测的综合保障，确保物资、经费、交通、现场、后勤等保障到位。

四、组织管理

疫情发生后，乡疫情防控应急指挥部统一领导，成立以政府主要负责人为组长，分管负责人为副组长，其他班子成员及相关成员单位和各村主要负责人为成员的全员检测工作专班，负责指导调度检测工作；指挥部各成员单位分工协作，卫生院部门负责制定检测工作计划和任务分工，组织力量开展采样、检测工作；公安、执法部门负责现场秩序维护和突发情况处置；交通运输保障组负责协助样本运送并优先保障样本

运输通畅；宣传部门负责政策宣传和舆论引导；财政部门负责所需经费划拨、结算；办公室负责现场用品、个人防护等物资准备和供应；各村、各单位（学校、养老院、企业）负责动员、通知、组织人员按照步骤接受采样。

五、工作流程

（一）核酸检测范围的确定

核酸检测范围的划定主要依据专家研判、流行病学调查及组织摸排，精确掌握病例（包括疑似病例、无症状感染者）及其密切接触者（以下简称密接）的个人信息及活动轨迹，可分为以下两种情况：

2、若突发疫情涉及到的范围较广、通过对病例（含无症状感染者）流行病学调查和排查工作未能掌握准确来源，则其检测范围可划定为属地全部居民。

（二）检测对象摸底

全乡以村为单位，辖区内机关事业单位、学校、养老机构、企业密切配合，提前统计确定检测对象，要确保辖区常住人口不错不漏一人，重点关注流动人口情况，形成检测对象信息表（附件1），统计核酸检测人数，汇总上报乡指挥部办公室。由全员检测工作专班根据汇总的检测需求，确定辖区采样点布局 and 采样检测顺序，统筹调度采样检测力量。

（三）采样点设置

1、采样点布局。按照2天内完成全员核酸检测的要求，根据各村人口情况全乡8个村设置8个采样点，其中xx村采样点设置在xx小学，其余7村设置在村党群服务中心。

2、采样点布置。临时采样点应尽可能选择室外空旷阴凉通风

场地，按要求设置等候区、登记区、采样区、保障区和临时隔离区等分区。等候区用于群众排队候检；登记区用于采样信息登记、编号、测温、发放采样管；采样区用于采集咽、鼻拭子；保障区用于工作人员轮替休息、吃饭、更衣、存放物资等；临时隔离区用于现场出现发热病人临时隔离等候转运。如果为室内，应充分开窗通风，保持空气流通，每4小时房间封闭消毒1次。采样点选择和布置，现场所需帐篷、桌椅等物资及电力保障等由各村配合乡疫情防控指挥统一组织落实。

3、采样点人员安排。每组采样点人员安排为3+2+1+x即3名工作人员（协调人员1名、组织人员2名）、采样技术人员2名、转运人员1名、后备人员x名。每小组大概6小时工作时间（包括吃饭、休息）。采样技术人员从医疗机构人员中抽取、培训，工作人员从所在村抽调（包括协调、组织、转运，并配备相等的转运车辆）。

（四）样本采集

1、组织动员。全员核酸检测启动后，县人民政府或疫情防控应急指挥部应尽快通过新闻发布、政府公告等形式向社会发布全员核酸检测公告；乡指挥部组织乡村防控力量在各村民组、机关事业单位、学校、养老机构、企业等张贴通告，入户或电话通知本村民组、小区、单位的采样时间、地点、批次安排、注意事项等，尤其要注意流动人口、走亲访友、酒店旅客等人员等检测安排，确保不落一户、不漏一人。

2、现场采样。采样人员抵达采样点后，立即做好相关准备工作；工作人员引导群众有序排队等候，依次进行测温、登记、发管和采样；群众排队等候和登记时需佩戴口罩，保持1米间距；采样人员按照《新型冠状病毒肺炎实验室检测技术指南》有关要求依次对受检人群开展咽拭子、鼻咽拭子等样本采集。所有样本应进行系统化编号，采用信息化编号手段提高工作效率。现场采样人员和工作人员应按有关规定进行个人防护，

同时做好现场医疗废弃物的收集处理工作。

3、特殊情况处理。婴幼儿、重病者无法采集咽拭子的，可采集鼻咽部样本；对行动不便人员，由采样小分队在完成该采样点现场采样任务后，上门采样。测温发现体温异常的，由工作人员引导至相对独立区域静候3-5分钟后用水银温度计进行复测，体温仍异常者，引导至临时留观区，等候进一步处置。

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，由医疗废弃物转运车运送到医疗废弃物接收点。

5、采样结束后现场消杀工作。消杀人员做好个人防护后，使用配置好的喷雾消毒剂从入口、采样等候区、信息登记区、采样区、出口、医疗废弃物放置点进行全面消杀，包括地面、墙壁、桌椅等。

（五）样本送检

县疫情防控指挥部指定样本接收和核酸检测调度部门，所有样本连同相应单检样本，一律由县指定的各小分队专车专箱运至该部门送至该部门。乡交通运输保障组做好样本运送优先保障工作。

（六）核酸检测

检测力量安排、核酸检测报告、检测后样本保存和处理按县《全员检测实施方案》执行。各村安排专人每日在规定时间内汇总采样点采样情况报乡疫情防控应急指挥部办公室，乡指挥部汇总后每日及时上报县全员核酸检测工作专班。

六、工作保障

要根据全员核酸检测工作需要，提前谋划，组织工作人员培训，明确工作职责、工作任务和工作要求，适时开展专项演练，发现问题及时解决，确保一旦启动任务，能够在规定时限内有序完成任务。要根据核酸检测实际情况足额安排所需经费，加强物资保障，确保各项实物储备应能满足全员核酸检测启动后至少满负荷运转1天的需求量，根据有关政策安排人员补助经费。

开展核酸采样工作篇二

为有效应对、快速处置局部地区发生新冠肺炎聚集性疫情应急处置工作，明确工作职责，优化处置流程，提升处置效率，尽快完成我城区区域内人群新冠病毒核酸检测，特制定本方案。

—2—

道卫生社区服务中心负责其辖区村庄，大水分院负责产业集聚区。

二、各采样点服务范围和采集时间安排

按照城区 40 个防控区为单位，科学划分，合理分配，落实每个采样点全员核酸检测范围和时间（详见附表）。

三、成立工作专班 为确保核酸检测顺利实施，成立城区核酸采样工作专班，由县委常委、副县长总负责，下设六个专项工作组。

（一）样本采样及转运组 组

长：县卫健委主任 副组长：县卫健委副主任

县疾病预防控制中心主任

工作职责：负责样本的和转运，布置采样现场 4个分区。

（二）人员组织组 组

长：大善街道办事处党委书记 副组长：各分包片区单位一把手 工作职责：负责组织、发动、通知居民按时间到指定地点应采尽采。

（三）交通安保组 组

长：县公安局副局长 副组长：县城管局副局长 工作职责：负责各采样点及周边交通秩序维护和安保。

（四）现场引导组 组

长：县教体局长

副组长：采样点所在学校校长 工作职责：负责现场人员引导，协助维持现场秩序。

（五）宣传组 组

长：县委宣传部副部长 副组长：县融媒体中心主任 工作职责：负责核酸检测采样信息和知识的宣传工作。

（六）后勤保障组 组

长：县财政局副局长 副组长：县卫健委副主任 工作职责：负责保障此次核酸检测采样工作经费和现场工作人员就餐等。

（七）医疗救治组

长：县卫健委副主任 副组长：县医院、县中医院、县妇幼保健院各院长。

工作职责：负责现场医疗救治工作。

（八）环境消杀组 组

长：县疾病预防控制中心主任 副组长：县疾病预防控制中心副主任 工作职责：负责按方案规定指导采样点现场消毒消杀。

四、各采样点具体工作人员组成及分工 （一）清华园学校采样点 1、总负责人：县纪委常务副书记、监委副主任。负责统筹指挥该采样点整体工作。

2、样本采样组负责人：抽调大善县中医院具备核酸检测采样技术的工作人员共 30 名，负责现场登记、采样、标本整理及暂存。

3、采样点学校负责人：抽调 50 名教师协助维护采样秩序，引导群众 10 人一组进入登记区域并扫码。同时对现场群众进行健康教育，排队等候和登记时需全程佩戴一次性医用口罩及以上级别口罩，保持 1 米间距。

4、交通安保负责人：抽调 2 名公安人员，负责采样点周边交通秩序及安保工作。

5、人员组织组负责人：抽调工作人员 8 名，负责组织、发动、通知各防控区居民按时间到指定地点进行核酸样本采集。

（二）建设路小学采样点

—7—

- 1、总负责人：县委组织部副部长。负责统筹指挥该采样点整体工作。
- 2、样本采样组负责人：抽调县眼科医院具备核酸检测采样技术的工作人员共 18 名，负责现场登记、采样、标本整理及暂存。
- 3、采样点学校负责人：抽调 50 名教师协助维护采样秩序，引导群众 10 人一组进入登记区域并扫码。同时对现场群众进行健康教育，排队等候和登记时需全程佩戴一次性医用口罩及以上级别口罩，保持 1 米间距。
- 4、交通安保负责人：抽调 2 名公安人员，负责采样点周边交通秩序及安保工作。

—8—

- 5、人员组织组负责人：抽调工作人员 8 名，负责组织、发动、通知各防控区居民按时间到指定地点进行核酸样本采集。

（三）胜利路小学采样点 1、总负责人：县政法委副书记。负责统筹指挥该采样点整体工作。

- 2、样本采样组负责人：抽调大善县妇幼保健院具备核酸检测采样技术的工作人员共 24 名，负责现场登记、采样、标本整理及暂存。
- 3、采样点学校负责人：抽调 50 名教师协助维护采样秩序，引导群众 10 人一组进入登记区域并扫码。同时对现场群众进行健康教育，排队等候和登记时需全程佩戴一次性医用口罩及以上级别口罩，保持 1 米间距。

4、交通安保负责人：抽调 2 名公安人员，负责采样点周边交通秩序及安保工作。

5、人员组织组负责人：抽调工作人员 8 名，负责组织、发动、通知各防控区居民按时间到指定地点进行核酸样本采集。

（四）城关中学采样点 1、总负责人：县委宣传部副部长。负责统筹指挥该采样点整体工作。

2、样本采样组负责人：抽调大善县人民医院具备核酸检测采样技术的工作人员共 30 名，负责现场登记、采样、标本整理及暂存。

全程佩戴一次性医用口罩及以上级别口罩，保持 1 米间距。

4、交通安保负责人：抽调 2 名公安人员，负责采样点周边交通秩序及安保工作。

5、人员组织组负责人：抽调工作人员 8 名，负责组织、发动、通知各防控区居民按时间到指定地点进行核酸样本采集。

（五）西街小学采样点 1、总负责人：县委_部副部长。负责统筹指挥该采样点整体工作。

2、样本采样组负责人：抽调大善县第二人民医院具备核酸检测采样技术的工作人员共 18 名，负责现场登记、采样、标本整理及暂存。

3、采样点学校负责人：抽调 50 名教师协助维护采样秩序，引导群众 10 人一组进入登记区域并扫码。同时对现场群众进行健康教育，排队等候和登记时需全程佩戴一次性医用口罩及以上级别口罩，保持 1 米间距。

4、交通安保负责人：抽调 2 名公安人员，负责采样点周边交通秩序及安保工作。

5、人员组织组负责人：抽调工作人员 8 名，负责组织、发动、通知各防控区居民按时间到指定地点进行核酸样本采集。

—12—

于 50 人教师，分两班（每班 25 人）轮流值班，用于采样现场引导及健康教育。

五、各采样点采样区域和日程安排

采 采 样 医 疗 采 防 控 区 及 小 区 分 配

采 样 时 间 安 排

清华园学大善县中医院

3 6□7□8 4 5

8 5

城关中学 大善县人民医院

11 31□26□34

12 34

13 32

14 30

15 30

胜 大善县21

22 15□9

23 9

24 9

—13—

利路妇幼保健院25 10

26 11

27 11□14

28 14

建设眼科医院 29 12 防 控 区

三天均可采样 30 13 防 控 区

三天均可采样 31 13 防 控 区

三天均可采样 32 17、18 防 控 区

三天均可采样 33 18 防 控 区

三天均可采样 34 18 防控区

三天均可采样 西街小大善县第二人民医院35 23 防控区

三天均可采样 36 21、23 防控区

三天均可采样 37 20 防控区

三天均可采样 38 24 防控区

三天均可采样 39 16、33 防控区

三天均可采样 40 33 防控区

—14—

综合医疗机构做进一步治疗。

（二）应急采样 县疾控中心分 2 组（每组 3 人，共 6 名工作人员）随时待命，各采样点出现阳性样本后，疾控中心应急采样组第一时间安排人员，开展再次采样进行复核确认。

（三）突发事件应急处置 每个采样点由县公安局安排驻点公安干警 2 名进行现场处置，一旦发生突发事件即刻处理，如遇严重情况需要增援报告安保组进行支援。

（四）电力应急供应 采样点由电业局安排 1 名工作人员进行现场电力应急保障，如遇突发状况，迅速联系组织应急人员进行现场抢修。

—15—

开展核酸采样工作篇三

为全面应对可能发生的新冠肺炎疫情并快速高效管控，切实做到“早发现、早隔离、早诊断、早治疗”，结合我乡实际，现就做好大规模人群新冠病毒核酸检测筛查准备工作。制定本工作预案。

一、工作目标

全乡在疫情暴发时5-7日内完成常居人口核酸检测，局部疫情在24小时内完成疫点全员核酸检测，及时采取有效防控措施，最大限度的降低传播风险、保障经济社会恢复正常秩序和人民生活健康安全。

二、组织机构

为确保我乡全员核酸检测工作顺利实施，有效衔接各部门开展工作，成立工作领导小组。

组长□xxx

副组长□xxx

成员单位：乡纪委监委、乡党政办、乡社会事务办、乡社会治理办、乡财政经济发展办、乡农业农村办、乡便民服务中心、乡综合行政执法大队、乡卫生院、乡司法所、派出所、市场监管分局、中小学校、各村委会、驻乡各单位。

工作领导小组下设办公室。办公室设在太平关乡卫生院，由张xx同志任办公室主任，陈xx同志任联络员，负责全员核酸检测工作的组织协调。

卫生院：做好核酸采样能力储备，建立核酸采样梯队，必要时协调县卫健委调动域外核酸采样队伍支援，另外对采样点

医疗废物收集、运送、储存。

派出所：负责核酸采样点现场秩序维护和安全保卫工作。

党政办：负责核酸检测公告发布。

中小学学校：负责学校相关人员预约登记和组织实施；配合各村落实采样地点的设置。

财政经济发展办：负责落实物资储备和核酸采样相关工作所需资金的保障。

各部门、单位：负责所辖企事业单位、商户的发动、人员预约登记、现场组织及防控政策宣传。

党政办、村委会：负责选定、协调采样地点；负责村民的发动、人员预约登记和现场组织；同时做好防控政策宣传。

三、应对准备

（一）采样点设置。以行政村为单位全乡共设置13个采样点(共大归属xx村)。采样点划分为等候区、采集区、缓冲区和临时隔离区四个区。采样场所准备急救设备备用，配备必要的办公设施、秩序围栏及遮阳挡风设施。

1、等候区。设置人行通道，同时设置“一米线”，保障等候人员的防护安全。根据天气条件配备保温、降温以及遮阳、遮雨、取暖等设施。

2、采集区。配备帐篷、桌椅、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、生物转运箱。

3、缓冲区。配备帐篷，空间应相对密闭，可供采集人员更换

个人防护装备，放置与采样规模相匹配的防护用品、采集用消毒用品、拭子和采集管，户外消杀设备。

4、临时隔离区。空间相对独立，用于暂时隔离在采集过程中发现的疑似患者或高危人群。

每个采样场所设施医疗废物收集点，及时收集口罩、防护服等医疗废物，配备呕吐物、呼吸道分泌物收集袋，与医疗废物一同处置。

（二）采样点设置标准。每个采样场所根据常居人口的数量可设置若干个采样点。每个采样点设置2张采样桌（1张用于采样、1张用于样品收集登记）。

（三）工作人员准备。为保障全员核酸检测工作的顺利开展，成立采样点设置组、采样组、组织发动组、现场秩序维护组、现场登记组、样本收集转运组、环境消杀组等七个工作小组：

1、采样点设置组：由乡政府专人牵头协调县应急管理局落实帐篷、采样试管及防护服等防控物质。负责协调各村委会落实采样点帐篷的搭建，分区点位及路线指引标识标牌、隔离带及桌椅板凳等基础设施准备工作。

2、采样组：由乡卫生院统一配备，全乡共配备采样人员22人，按照属地划分的原则，以行政村为单位共组建13个采样小组。每个小组安排1名队长，医师、护士或检验人员计2名，每个采样点位2名采样人员为一班，二级防护4小时，两班轮流工作，二级防护。

3、组织发动组：由村委会负责组织志愿者组成，全乡共配备组织发动人员26人，负责指导村民进行现场扫码及个人信息填写工作，帮助无法填写信息的人群扫码录入信息，并在登记前将人员分为10人一组，实行“按组放行”，以免出现混乱。

4、现场秩序维护组：由乡政府和派出所工作人员组成，设置匹配的数量，全乡共配备现场秩序组14人，负责将人员分流引导至不同的采样点，负责引导居民有序排队采样并及时离场，一级防护。

5、现场登记组：由村委会组织人员组成，设置匹配的数量，全乡共配备现场登记人员26人，负责核实村民信息，并对采样管与人员信息进行编号与关联操作，一级防护加强。

6、样本收集转运组：样本收集和转运由卫生院专人负责，每两小时对各采样场所集中收集样品一次，负责对采样管进行第三层包装做好标记，确保准确完整，及时将采集的样本与核酸检测机构进行交接，做好交接登记。乡政府统一安排一辆专车一名司机，用于配合乡卫生院样品转运人员进行样品转运，二级防护。

7、环境消杀组：由村委会组织人员组成，每个采样场所2人，全乡共配备环境消杀人员26人，负责采样场所的终末消毒，二级防护。

四、开展筛查

（一）启动响应。根据疫情暴发情况及县应急指挥部指示，启动全乡全员核酸检测应急响应，在规定的时间内完成全员核酸检测任务。

（二）迅速应对。政府相关部门（单位）及村委会根据应急响应，启动工作预案，做好舆情监测，宣传发动、安全保障、派出人员、物资调配等。

（三）个人防护。各采样工作人员应严格落实感控要求和相关工作流程，切实做好个人防护措施，正确佩戴n95及以上防护口罩，戴上目镜或防护面屏、工作衣裤、防护服或隔离衣、一次性乳胶手套、一次性防水靴套，在每采集完一个人后就

及时进行严格手消毒或更换手套。

（四）开展采样。各行政村摸清人口底数，安排人员维持现场秩序，工作人员在标本采集前收集并登记受检者相关信息详见附件2。

（五）标本转运。各采样点标本采取完成后，按照时间要求进行标本转运。对于疑似样本做到及时转运。

（六）采样结束。采样点在每次采样结束后，对产生的医疗废物按照传染性医疗废物进行规范处置，对采样现场进行环境消杀。对环境温度过高，采样点应按要求配备冷藏设备，保障标本质量，提高标本检测准确率。

开展核酸采样工作篇四

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，自行采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采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_门负责组织，相关人员由_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到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。

开展核酸采样工作篇五

为全面落实省委省政府、__市委市政府决策部署，进一步做好园区教育系统“外防输入、内防反弹”工作，坚持预防为主，充分发挥核酸检测在疫情防控中的重要作用，及早发现疫情苗头，落实常态化疫情防控措施，保障师生员工生命安全和身体健康，确保学校教育教学秩序安全平稳有序，根据省疫情防控工作领导小组办公室《关于转发省疫情防控工作领导小组学校防控组全省教育系统常态化核酸检测工作总体方案的通知》(x肺炎防控办〔20__〕32号)《省疫情防控工作领导小组学校防控组关于做好全省教育系统常态化核酸检测工作的通知》(x校防组〔20__〕41号)和《关于做好全市教育系统常态化核酸检测工作的通知》(苏防控学校防控〔20__〕17号)等文件要求，__工业园区就做好园区中小学、幼儿园、各校外培训机构常态化核酸检测工作有关事项列出如下方法：

一、制定各单位常态化核酸检测工作方案

各中小学、幼儿园、各校外培训机构根据园区教育系统常态化核酸检测工作方案有关要求，制订本单位核酸检测具体实施方案，并将此方案纳入“三案九制”，园区疫情防控指挥部教育防控组将不定期抽查。

二、建立教育系统常态化核酸检测工作周报告制度

为保证此项工作迅速启动、有效组织、快速实施，建立全区教育系统常态化核酸检测工作周报告制度。为及时掌握各中小学、幼儿园、各校外培训机构常态化核酸检测工作动态，

切实落实“四早”要求，及时发现疫情苗头，保障师生员工生命安全和身体健康，维护校园安全稳定，请各学校、幼儿园、各校外培训机构每周一上午9:00前，向教育防控组报送上一周本单位核酸检测工作进展汇总情况，完成在线表格《__工业园区教育系统常态化核酸检测周报表》(企业微信体卫艺群内)的填报，由教育防控组统一汇总后报送至园区疫情防控指挥部。一旦发现有核酸检测阳性情况，须立即报告，并按照现行防控要求，科学有序处置。

三、有序推进教育系统各类人群的全员核酸检测

各中小学、幼儿园、各校外培训机构要严格执行常态化核酸检测的要求，认真开展摸底仔细排查，准确掌握重点人员信息并造册，确保信息准确完整；要汇总好接受检测的人员信息，对接相关部门和第三方检测力量，在体育馆、运动场、学生宿舍区等空旷、通风条件较好的场所，根据实际检测人数设置临时采样点，并在采样结束后做好相关消杀工作。对于本人及其共同居住人员有近14天进口冷链食品(货物)接触史、近3个月境外旅居史、近14天省外旅居史的教职员工和学生列为最近一次的核酸检测对象；对于经常出差的师生员工和学生家长也要高度关注。