# 最新核酸检测自查自纠总结(十篇)

来源：网络 作者：梦中情人 更新时间：2025-05-09

*最新核酸检测自查自纠总结一一、采样前准备（一）信息准备受检单位需要填写《企业员工核酸筛查受检人员信息登记表》,列明受检者的基本信息，按《xx市复工企业员工新冠核酸检测工作方案》检测对象和顺序，按照风险等级，对三类人员在备注中注明，并打印一式...*

**最新核酸检测自查自纠总结一**

一、采样前准备

（一）信息准备

受检单位需要填写《企业员工核酸筛查受检人员信息登记表》,列明受检者的基本信息，按《xx市复工企业员工新冠核酸检测工作方案》检测对象和顺序，按照风险等级，对三类人员在备注中注明，并打印一式两份，一份用于采样人员核对，一份用于企业工作人员现场组织采样对象时核对。同时，把《企业员工核酸筛查受检人员信息登记表》电子表格文件、采样地点及联系方式给第三方检测单位，待确认符合要求后安排采样计划。

（二）人员准备

1.工作人员准备。企业配备若干名工作人员配合工作。指挥导引1名，测好体温，维持秩序，进行区域划分；登记员2名，做好人员登记，双人核对，分发样本保存管；准备好记号笔及水笔做好登记及记号。

2.受检对象组织。检测对象以接受集中隔离健康（医学）观察的人员为主，居家健康观察人员接受检测，需企业组织专车接送。

（1）专车要求。落实一人一车接送，专车应保持车厢内外整洁卫生，车座椅套等纺织物应保持一日一换。车内应配备口罩、呕吐袋等防护用品和消毒液、含醇类消毒湿巾、免洗手消毒液等。接送时应当关闭车内空调，开窗通风。

（2）驾驶员防护。专车驾驶员实施一级自我防护，必须佩戴医用外科口罩，口罩在变形、弄湿或弄脏导致防护性能降低时需及时更换。加强手卫生措施，可用有效的含醇速干手消毒剂随时进行手卫生。

（3）专车消毒。专车每次出行接送人员返回后需采取预防性消毒措施，对内部物体表面（如车身内壁、司机方向盘、车内扶手）和车门把手，采用有效氯250mg/l500mg/l的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭，也可采用有效的消毒湿巾进行擦拭。

（三）环境准备

选择合理的采样地点，每个采样点准备好必要的桌椅等。选择一空旷的室外区域，有简易遮阳设施，分成等候区、准备区、采样区。等候区布置在上风向，距离采样区3米以上，第二是准备区，最后是采样区，采样区布置在下风向。

1、等候区：受检单位有序组织，所有人员需戴上口罩，分时分组排队等候，每时组不超过10人，注意相互间隔距离1米以上。

2、准备区：由登记人员核对受检对象的基本信息，包含姓名、身份证号、住址、单位等信息，在采样管上粘贴条码后将采样管交给受检对象。

3、采样区：采样人员按《新冠采样方案》规范采样。

（四）其他准备

1、单位自备测温枪，发热人员一律不予进入采样区，专车送到发热定点医院就医；

2、受检对象每人准备一条毛巾或纸巾，以备采样时出现咳嗽或恶心情况；

3、要求采样前禁食2小时；

4、受检对象自带一瓶矿泉水，检查前漱口。

二、采样现场管理

受检单位协助做好现场秩序管理工作，采样单位按照《企业员工核酸筛查受检人员信息登记表》人员顺序，安排逐个采样。采样管上要求标注受检者的序号和姓名，采集后在《企业员工核酸筛查受检人员信息登记表》采集标志一栏打“√”，采集过程中有特殊情况的可在备注栏注明。

采样人员按照《xx市复工企业员工新冠核酸检测筛查技术方案》和《新冠采样方案》进行规范采样。

三、采样后处理

采样结束后，样本由第三方检测单位物流人员根据要求装箱运输至实验室，于24小时内完成检测。现场由受检单位采用含氯消毒剂进行终末消毒。

四、结果告知

第三方检测单位将检测结果及时反馈市复工办、各镇（街道）防控办、市疾控中心和送检企业；发现阳性结果及时上报市疾控中心,并组织重新采样检测，同时实施相关隔离措施。检测报告以记录文件打印件的形式提供,同时提供《企业员工受检人员检测结果报告表》电子表格文件。

**最新核酸检测自查自纠总结二**

10月11日上午，芒市对勐焕街道城西社区三组423户839人开展新冠肺炎核酸检测应急演练。芒市委书记毛晓到现场指导工作，并带头接受现场核酸采样。

此次演练以芒市疾控中心接到市人民医院报告，我市某小区发现1名疑似新冠肺炎患者，经风险评估并报请上级批准决定对该小区进行全员核酸检测为背景。

演练中，市疫情指挥部迅速启动应急预案，组织公安民警快速进入勐焕街道城西社区三组进行外围管控和维持现场秩序，社区工作人员按照网格对居民做好全员核酸检测解释说明工作，动员并组织居民按照程序接受采样。上午7点多钟，城西社区三组居民除外出务工的29人未到现场外，810名居民主动来到检测点，自觉有序地排列成队进行核酸检测。居民身份核实登记、样本采集、分类、分时段组织采样以及对暂住在该社区的缅籍人员全员检测等工作有序进行。

“作为三组的居民，能参与这个活动，我感到非常荣幸。昨天晚上接到通知，今天早早的就来，拿着证件配合开展应急演练。此次演练让老百姓避免了一些恐慌，能有序参与核酸检测。”勐焕街道城西社区三组居民杨金萍说。

上午11点30分，勐焕街道城西社区三组810名居民核酸采样全部完成，并及时送到市疾控中心进行检测。

“我们检验科今天接收到芒市勐焕街道城西社区共423户810份样本，目前已全部完成检测，结果均为阴性，剩下的29人，将在最短的时间内跟踪检验完毕。”芒市疾控中心检验科科长郭庆芬告诉记者。

演练结束后，毛晓亲切看望了参加演练的工作人员，强调此次演练涉及的各级各部门要认真做好病例监测和报告、信息流转、病例转运、流行病学调查、样本采集、运送、现场处置、个人防护、密接管理、消毒、健康教育、联防联控等工作的落实。要以这次应急演练为契机，查找工作中存在的不足，压实“四方”责任，明确部门职责，确保人员到位、物资到位、培训到位、责任到位，全面提高芒市应对新冠肺炎疫情的应急实战能力和核酸应急检测能力，形成有效的突发传染病应急处置机制，并在总结经验、查找问题后，再择时开展一次更具针对性和实战性的演练。

市委常委、市委组织部长吴翔，市委常委、市人民政府副市长季春华，市政协副主席、市工商联主席曹发成等领导全程督导演练工作。

**最新核酸检测自查自纠总结三**

为深入贯彻落实习近平\*\*\*重要讲话指示批示精神，落实中央应对疫情工作领导小组和国务院联防联控机制部署，按照县委、县政府工作要求，持预防为主，发挥核酸检测支撑作用， 积极应对可能新出现的新冠肺炎疫情，避免因局部疫情出现甚至暴发时，医疗资源挤兑导致检测能力严重滞后，给疫情防控和群众健康带来不利影响，为进一步提高我镇新冠病毒全员核酸检测能力，强化核酸检测能力储备，做好大规模采样和核酸检测准备工作，特制定本方案。

一、基本原则

持预防为主，将加快提升核酸检测能力、尽力扩大核酸 检测范围作为常态化防控落实“四早”措施的首要举措。应急预案启动时，能够加快提升检测能力所需的人员、设备

和个人责任，完善大规模核酸检测工作机制。

二、工作目标

规范我镇全员核酸检测组织、采样、检测、报告等工作流程，统筹调配全镇核酸检测资源。由镇指挥部结合流行病学调查结果划定检测范围和检测区域，按照及时、高效、科学、精准的原则，开展局部或区域全员检测。

三、成立应急处置领导小组

成立南通镇应对新冠肺炎疫情全员核酸检测应急处置领导小组，党委书记林宙任组长，党委副书记、镇长张孔德任常务副组长;潘依椿、林玉峰、黄艳珠、林善东、林佑昇、施宏燕、陈显惠、程章龙、徐海、肖宗鑫、张建伟(借调)、陈汉成、李维连、陈祥钦、陈展、畅玉燕、林登佑、黄善强、陈英标、程文钧、杨启煌同志任副组长;相关部门负责同志为组成人员，负责该预案的启动和实施，应对出现新疫情时需要进行(较)大规模核酸检测的应急处置工作。

四、建立网格化核酸采样机制

1.科学确定网格化检测区域划分。根据第七次人口普查结果，南通镇辖区17个村居实际人口52646人,以镇为单位设为一级网格;按照属地管理原则，17个村居划分为二级网格，共17个;二级网格管辖的小区、村居划分为三级网格，共计 131个;三级网格管辖的小区每栋楼、村居每座房子划分为四级网格，共计 259个。

2.建立网格化工作小组。全镇总指挥长党委书记林宙，副总指挥长镇长张孔德，统筹负责社区管控、全员核酸采样工作。现场总指挥长施宏燕，负责现场总调度、总协调。

四、狠抓落实

1.开会部署后，第一时间赶赴现场了解各组工作开展情况。

2.与县疫情防控指挥部保持密切联系，及时上报工作进展情况。

3.根据现场情况，及时召开镇疫情防控指挥部工作会议，及时协调解决工作中存在的问题和困难。

3.做好被采样人员安排准备。全员核酸检测工作小组应根据指令做好被采样人员的安排，迅速有序地组织网格内的人群按每小时100人流量做好采样准备，采样过程中应注意做好个人防护。

五、加强组织保障

1.加强组织领导。持人民至上、生命至上，树牢以人民

为中心的发展思想，将加强检测工作和提高检测能力作为当前

常态化疫情防控工作的重要内容。镇指挥部要根据本辖区实际情况制定应对新冠疫情全员核酸检测应急预案，按规范流程开展疫情处置和新冠病毒全员核酸检测工作。

2.做好物资储备。做好所需物资的采购工作，备齐口罩、消毒水、体温枪。做好物资台账登记。

3.加大宣传引导。要加强组织领导，主动谋划、提前预判可能发生的新冠肺炎疫情防控情况，加强新冠肺炎防控知识的科普宣传工作，压紧压实四方责任，每个网格全员核酸检测工作小组具体负责，做好辖区内、网格内群众的宣传动员工作，有序组织机关干部及群众分片区进行核酸采样工作，避免出现混乱、恐慌和人员聚集等现象。

**最新核酸检测自查自纠总结四**

按照成安镇益兴学校疫情防控领导小组的要求，为切实保障广大师生身体健康，确保学校安全有序开学。经研究决定，对全校学生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。

1、实施目的

为切实做好校园安全复学工作，快速掌握教职工可能的感染现状，第一时间筛查确诊、疑似病例及无症状带毒者，及时采取有效隔离治疗措施，最大限度降低传播风险。

2、检测时间

月 日 9:00-12:00， 14:30-17:30

3、检测地点

检测区：临时隔离区(教学楼北楼一层)

4、注意事项

1、请务必严格按照规定时间段前往检测，提前3-5分钟到达临时隔离区前，然后按工作人员指引进行排队候检。

2、请所有参检人员进入校门前须核验身份(健康码+测量体温，请遵守入校管理要求)，全程佩戴好口罩。

3、请所有参检人员携带居民身份证或有效证件参加检测。

4、请佩戴好口罩，同时准备一个备用口罩。

5、采样前30分钟请勿嚼口香糖，饮用大量水等。

6、采样时可能会有咽部不适，请带好纸巾，有痰吐在纸巾内投入指定垃圾桶。

7、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。

5、工作要求

1、请各班主任及时通知并有序组织本班参检人员按时检测，严格遵守检测工作和纪律。

2、学校疫情防控领导小组做好应急协调工作，组织小组成员做好参测学生数据统计工作，后勤人员做好检测区和候场区场地清洁和消毒工作。

**最新核酸检测自查自纠总结五**

为全面做好全镇新冠肺炎疫情防控工作，有效防范和应对可能出现的局部新冠肺炎疫情，对疫情可能波及的人群开展核酸检测，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，实现镇全民核酸检测，排除可能存在的发病风险，提高全面防范意识，确保人民身体健康，特制定此方案。

检验全员核酸检测实施方案、指挥机制、人员发动、现场组织、核酸采样、样本收集、医废处置等工作实战能力，进一步修订、完善核酸检测方案。

镇新冠肺炎疫情防控领导小组组织成立镇全员核酸检测应急演练指挥部，负责制定演练方案、组织实施、指挥调度全程演练事宜。

总指挥：xxx（党委书记）

副总指挥：xxx（党委副书记、镇长）

现场指挥：xxx（副镇长）

工作指导：xx（镇卫生院院长）、xx（镇卫生院副院长）

参加人员：镇全体干部职工、卫生院工作人员；各村（居）农场书记、中学、中心校校长现场观摩）。

20\_年8月12日16时30分-18时30分，在镇政府大院开展演练。

实战演练。

镇政府：负责将采样点设立在镇政府篮球场，8月12日中午前清空场地（含球场四周的车辆）；准备好7顶帐篷（清洁区1处、半污染区1处、污染区2处、临时隔离室1处）、座椅6套件、警戒桩及警戒线若干、风扇4个、体温枪1个、10箱矿泉水等物资。

镇卫生院：负责冷链箱、十合一试管、试剂、手套、防护服、帽子、鞋套、面屏、n95口罩、医疗垃圾袋（桶）、手消毒液、酒精、试管包装袋等采样医务用品。

镇派出所：负责镇政府出入口车辆停放秩序。

1、演练队伍列队集合，现场指挥向总指挥报告演练队伍准备完毕，请指示。

2、总指挥宣布演练开始。

3、演练场景：宣传发动、现场组织、样本采集、样本收集转运、医疗废弃物处置、终末消杀。

4、演练结束。

演练背景：20\_年8月12日，市西部医院发热门诊接诊1名发热患者（我镇政府某干部），核酸检测阳性，省、市疾控中心核酸复核检测结果为阳性，经市有关专家组诊断，确诊为新冠病例。接到市疫情指挥部通知，全镇全体干部职工当天内完成核酸采样。

第一环节：宣传发动。

接到全员核酸检测通知后，镇政府召开全员核酸检测动员会议部署，并发布全员核酸检测通知，通过微信群、短信、电话告知等方式（xxx负责），让全体干部职工知晓全员核酸检测时间、地点、佩戴口罩、带好身份证和健康码等相关事宜。

第二环节：现场组织。

现场设立：一是入口体温监测区,由一人进行体温检测（工作人员：xxx），并要求间隔1米距离，准备好健康码、戴口罩排队待检；二是隔离区，进场后首先在采样点入口处设置的体温检测通道（发现体温异常等症状转至隔离区，由120救护车转运至发热门诊就诊），检测体温正常后会进入登记区，如有发热人员，转运后由消杀组（xxx、xxx）对临时隔离室进行消杀。三是待检区，摆放凳子座着等候，现场2人（xxx、xxx）负责维护现场秩序，确保采样工作有序进行。四是检测区。核酸检测采集点2处。

第三环节：样本采集。

信息登记处（xx负责登记），即将结束前，要核对名单，没到位的人员要立即通知到位进行核酸采样；卫生院工作人员（录入组：xxx、xxx）负责利用海南政务大数据平台扫码（健康码）录入信息，卫生院工作人员（采集组：xx、xx）负责采样；已进行完采样人员由工作人员（xxx、xxx）指引从出口离开核酸检测采集现场。

第五环节：样本收集转运。

采样组样本收集，认真核对采集管，登记数目并放入透明塑料密封袋中，封严袋口，放入密封容器内，由专人（卫生院xxx、xxx）运送到市疾控中心进行检测。

第六环节：医疗废弃物处置、终末消杀。

工作人员将医疗废物全部放入专用的医疗废物垃圾袋打包封口，并对垃圾袋消毒。由卫生院工作人员带走做高温消毒处理；采样人员消毒后撤离现场，由消杀组（xxx、xxx）对采样现场进行终末消杀。

演练结束。

**最新核酸检测自查自纠总结六**

3月28日上午，查山乡召开全员核酸检测复盘会议，对全员核酸检测工作进行复盘研判，分析当前疫情防控形势，系统总结此次全员核酸检测工作，通报了各点位检测过程中出现的问题，逐一分析原因，并就做好今后全员核酸检测工作，做了强调：

一要加强分析研判，针对全员核酸检测工作中暴露出的问题和短板，要逐条逐块分析研究，进一步完善工作方案，切实提高全员核酸检测能力和应急处置水平。

二要加强人员培训，强化专业能力，熟悉操作流程和处置措施，确保检测安全有序;同时，要做好一线工作人员人文关怀，切实保障核酸检测工作有速度、更有温度。

三要加强物资储备，增加工作前瞻性，建立物资管理体系，规范物资配备、申请、使用流程，全力保障核酸检测和后勤保障物资供应。

四要合理设置点位，采用\"挂图作战\"的方法，按照\"就近连片\"原则设置采样台，制作核酸检测采样台分布图和现场布置平面图，完善人员配置，做到定人定点定位定责。

五要做好现场管理，采样点要进行\"标准化\"\"模块化\"设置，明确一名\"点长\"具体负责，统筹做好现场调度、秩序维护、绿色通道引导、重点特殊人群服务等工作，避免人群聚集和交叉感染。

六要优化工作流程，进一步优化组织、登记、采集、运送、检测等各个流程环节，提前备好核酸\"采集码\"，及时查漏补缺，确保\"应检尽检、不漏一人\"。

七要规范收尾工作，严格按照有关要求做好采样点医疗废物的收集转运和集中处置，以及采样点环境消杀，避免发生环境二次污染。

下午，查山乡召开周一工作例会，乡全体机关干部、各村(居)支书、外设站所负责同志参加会议。会议传达了省市区疫情防控工作会议精神，对全员核酸检测工作进行细致复盘，就下一步疫情防控工作开展进行全面部署。

乡党委书记刘传慧强调

要提升站位、高度重视。认清形势、反思问题、明确目标，坚决扛牢政治责任。

要突出重点、狠抓落实。认真抓好宣传、排查、管控重点环节，落实好卡点、哨点、学校、医院、商超等重点场所管控措施。

要认真总结、提升能力。对疫情防控工作认真总结，不断提升宣传能力、排查能力、核酸检测能力、流调能力和隔离管控能力。

要抓好督导，强化责任。对照问题抓整改，进一步提高认识、明确职责、扭住重点、查摆问题、狠抓落实、严明纪律、强化问责，全力以赴做好各项工作。

乡党委副书记、乡长马磊指出

各村(居)要进一步提高思想认识，全面扛起工作责任，严格落实会议部署，抓紧对此次全员核酸检测暴露的问题进行整改，确保在第二轮次全员核酸检测中不再发生;要克服疲劳，发扬连续作战的精神，全面做好新一轮次全员核酸检测各项准备工作，确保完成检测任务。

会议还对\"两率\"提升、巩固脱贫攻坚成果、党建统领基层治理、文明扫墓、森林防火等其他工作进行安排。

**最新核酸检测自查自纠总结七**

为认真贯彻落实省、市各级疫情防控指挥部工作部署，进一步加强新型冠状病毒核酸检测工作，切实做到“早发现、早隔离、早诊断、早治疗”，根据高碑店市教体局和高碑店市卫健委通知精神要求，对我园所有在园幼儿开展一次新冠病毒核酸检测。现将检测有关要求通知如下：

上午：

果果班：7：00—8：00

苗苗班：8：00—9：00

小班新生幼儿：9：00—10：00

1、本次核酸检测由幼儿园提供场地，由市教体局和市卫健委统一安排第三方检测机构到幼儿园进行采样。

2、请在外地的所有幼儿尽快返回高碑店市，积极配合幼儿园做好此项检测工作。

3、每名幼儿只能由一名家长带领，严格按照时间节点到园，不能早也不能晚，视天气情况做好防晒或防雨准备；幼儿及家长要戴好口罩，做好个人防护。

4、进入幼儿园前需测量体温和扫描健康码，排队等候时要保持1米间距，不聚集。

5、按照幼儿园疫情防控要求听从指挥，维护好现场秩序。

6、核酸检测完立即带孩子离开，不得在园门口逗留玩闹。

7、由于近期内市区正进行管道改造，为缓解交通压力，近途的家长请尽量选择步行，路途较远的请骑电动车或自行车来园。并将交通工具放置离幼儿园大门50米以外，请勿占用消防通道和交通道路。

8、因疫情防控要求，请持续关注高碑店市第二幼儿园第一分园公众号，及时了解幼儿园最新动态信息。

重要提示：

1、请各位家长找到班级序号，按本班核酸检测名单的幼儿序号有序排队，等待检测。

2、中、大班幼儿由教师领孩子入园检测，家长在门外等候；小班新生由一位家长陪同，听从现场工作人员的安排后方可进园检测。

3、已做核酸检测的幼儿，开学前不得再离开本市，并按规定时间入园。

望各位家长积极配合，谢谢！

**最新核酸检测自查自纠总结八**

为了顺利开展核酸检查，设立核酸检查领导小组，组织参加者有序与医务人员对接(注册小组、检查小组)开展检查。确保检查工作安全有序展开，核酸检查领导小组由参加者排队、引导注册小组、引导检查小组、检查后蔬菜引导散布小组和安全保障小组等构成。组长负总责，各组为负责人。

1.设置参加检查员排列障碍式走廊(根据医务人员检查1人的时间，设置长度在30分钟以上等待走廊)

2.根据医务人员的需求设置登记台、检测台数量；

3.准备一辆紧急车辆

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.引导注册组:每组织1人(按医务注册组数量设置)，负责将参加者从排队检查走廊引导到注册台(每组人数由医生决定)

4.指导检查组:负责从注册台向检查组引导注册完毕组

5.检查后蔬菜导游离开组:一人负责离开检查结束的人的蔬菜导游

6.安全保障组:负责现场安全保障工作。

**最新核酸检测自查自纠总结九**

同志们：

当前，疫情防控形势依然十分严峻复杂。x月x日，市里召开了全市疫情防控工作会议，要求针对我们工作中存在的短板，及时排查梳理风险点，织密织牢疫情防控网络，更好地推进疫情防控和全民核酸检测工作。下面，我强调几个方面的意见：

一是从全球范围看，全球疫情仍在扩散并呈现新的特点，病毒变异和疫苗分配问题仍然突出，德尔塔毒株正以极快速度席卷全球，奥密克戎变异株也是来势汹汹。

二是从全国情况看，国内xx市等多地发生本土或关联疫情，截至x月x日，xx关联疫情已波及x省x市。从我县情况看，我县作为我省经济比较发达的地区之一，交通便利，人员往来密切，且现正值秋冬季呼吸道疾病发病高峰，我县面临境外输入和省外输入的双重风险，给我县疫情防控工作带来巨大挑战。

三是从全民核对检测上看，近期市里通报了x月份重点人群全民核酸检测工作，我县总体成绩处在全市下游水平，还存在着部分行业应检人员未全部纳入统计、已纳入统计人员信息登记不准确、检测率低等问题。

四是从疫苗接种情况看，在开展疫苗加强针接种工作之后，省里又要求在x月底前完成x-x岁小年龄组人群全程接种任务，可以说时间紧、任务重。各镇街、各有关部门要进一步提高政治站位，充分认识疫情防控工作的复杂性、艰巨性和长期性，充分汲取此轮疫情防控的经验教训，持之以恒，毫不松懈抓好常态化疫情防控，坚决防止疫情反弹。

从近期统计的情况看，我县总体检测率有较大提升，但工作进展不平衡，部分部门、单位全民核酸检测检测率仍没有达到市里要求的100%。各镇街各部门单位要制定改善全民核酸检测工作的有效措施和计划，全面、快速提升全民核酸检测工作覆盖面和及时性，全民核酸检测检测率必须达到100%，确保考核前指标满足要求。

一要筑牢组织保障。各镇街、各部门、各集团运营公司要全面加强组织领导，压实属地、行业、全民核酸检测单位、个人责任，分管同志要专门负责督促全民核酸检测工作落实，同时部门间要搞好协调配合，共同推进；要进一步明确具体的实施方案，专人负责管理，全面做好各行业系统全民核酸检测工作，全力排查风险隐患，做到及早发现、精准防控。

二要兜清人群底数。各镇街、各部门单位要切实加强对本单位全民核酸检测定期检测人群的管理，做到不漏一人、不漏一次。要根据市指挥部对重点人群的范围调整情况，及时摸清新增重点人员底数，梳理之前已经上报的重点人员信息，及时完成全民核酸检测单位与人员维护工作；对定期检测的人员，要按照“属地管理”原则，落实用人单位管理职责，建立核酸检测记录台账，对满定期检测期限但没有更新核酸检测记录的单位和人员，要及时组织检测；没有定期检测期限内核酸检测阴性证明的人员不得上岗工作。

三要健全工作机制。各镇街、各部门、各集团运营公司要建立高效的联络员机制、持续的追踪跟进机制、有力的督导通报机制和刚性约束机制等各项工作机制。各镇街、各相关部门、各集团运营公司，有关医疗单位要明确专人作为联络员，负责全民核酸检测工作，并畅通沟通联系渠道，确保问题第一时间得到解决。会后，县疫情防控指挥部要尽快建立全民核酸检测专班，每天汇总全县检测进度，在每个检测周期人员维护和检测数据上传封闭时间节点前反馈检测进度，督促未完成街道、单位和集团运营公司进行人员维护和检测结果上传，最大限度保证全民核酸检测。

四要提升工作效果。各镇街、各部门、各集团运营公司要统筹好下辖单位的全民核酸检测工作，加大监管力度，定期调度并督促各单位按周期开展核酸检测工作，对未按要求开展的单位及时通报督促落实。企业单位要与采样检测机构加强联系，按照要求定期组织好人员，开展核酸检测工作；各采样机构和检测机构要密切配合，按照要求采集标本进行检测，并及时将检测结果上传应检尽检系统，进行人员信息匹配，提高我县应检尽检工作指标。

一要明确目标，突出重点。统筹做好各剂次人群新冠疫苗接种。继续做好x岁及以上人群第一剂、第二剂、第三剂接种，不得以任何理由拒绝提供接种服务。对全程免疫接种满x个月重点人群，要建立台账，拉出清单，按照规定的时间节点完成加强免疫接种，这项工作时间紧、任务重、要求高、难度大。县里会后就要安排谋划，制定工作方案和工作进度表，做好人员、技术、能力上的准备，在市方案下发后立即组织接种，确保按时完成任务。

二要完善机制，压实责任。各镇街、各单位要认真总结前期疫苗接种中的经验教训，进一步完善工作机制，提高工作效率和执行能力。严格压实“四方责任”，各部门单位要加强疫苗接种的全面领导，要做好所属行业重点人群加强免疫的组织动员，有关单位要认真做好组织本单位人员预约接种，加快推进感染高风险人群和保障社会基本运行的关键岗位人员加强免疫接种。县直各部门要发挥示范带动作用，率先接种，尽快实现高风险暴露人群加强免疫应接尽接。各镇街要与卫生健康部门密切配合，履行好与托幼机构、学校教师及家长的沟通告知义务，督促x-x岁儿童监护人带领主动接种。

三要强化宣传，营造氛围。要有针对性地制定小年龄组人群接种和加强免疫接种的宣传措施，坚持权威发声，及时、专业回应群众疑问。要充分发挥学校、社区、单位等宣传阵地作用，采用展板、横幅、喇叭、明白纸等宣传方式，加大宣传声势和力度，提高群众对x-x岁儿童接种疫苗的安全性和早日完成疫苗接种好处的认识和理解，引导群众主动进行接种。

一要严格落实各方责任。要确保疫情防控指挥系统高效运行，及时研判形势，强化监测分析，对防控措施再摸底、再研究、再部署、再落实，做到组织领导、工作机制、人员队伍、经费保障、物资储备“五个到位”。各镇街、各部门、各集团运营公司要按照“管行业必须管疫情防控”的要求，严格履行监管责任，加强涉疫人员流动轨迹分析，指导开展人员排查管控。各镇街、村组社区要落实网格兜底职责，加强网格化管理，做实做细外地来、返xx区人员排查管控工作，确保应查必查、应检必检、应隔尽隔。

二要加强疫情重点地区来、返xx区人员管理。对x月x日以来有xx市、xx市、xx市、xx市等地及后续出现关联病例地区旅居史的人员进行摸排调查，对与病例活动时空轨迹重叠的人员，按密切接触者管理。对来自中高风险地区和到过或途经中高风险地区的人员，实行x天集中隔离。对全域封闭管理地区、同时空伴随人员，参照中高风险地区人员管理，来、返xx区后进行x次核酸检测（间隔24小时），对旅游景点驻留的人员进行x次核酸检测。

三要加强重点场所和重点人员管控。强化对景区景点、交通运输、餐饮酒店等重点区域排查管控力度，全面落实体温检测、健康码行程卡核查制度。加大公共场所、学校、儿童福利机构、监所、人员密集企业等场所人员的旅居史、接触史排查，加强退烧药、止咳药、抗病毒药、抗菌药物等药品销售情况监测和购药人员信息登记上报，严格落实相关防控措施。严格落实“人物同防”要求，周密做好进口冷链食品、进口非冷链集装箱货物、国内中高风险区流入物品的检测检验，全链条抓好市场、监管总仓、物流环节疫情防控工作。

同志们，疫情防控事关人民群众生命健康，事关经济社会稳定发展。各单位各部门一定要进一步增强责任感、使命感和紧迫感，担当作为、履职尽责，全力以赴做好疫情防控各项工作，努力保障全县疫情防控形势平稳，向人民群众交出一份满意的答卷。

**最新核酸检测自查自纠总结十**

为有效应对可能出现的新冠肺炎疫情，落实“四早”要求，确保一旦发生新冠肺炎疫情，能够规范、有序地组织开展全街道大规模新冠病毒核酸检测工作，主动及时发现和控制传染源，特制定本预案。

一、适用范围

本预案适用于我街道新冠肺炎疫情发生后所开展的大规模新冠病毒核酸检测（以下简称核酸检测）工作，应根据不同情景和响应级别采取适当的筛查检测策略。

二、目标原则

以5-7 天完成全员核酸检测为工作目标。遵循“统一指挥、分级负责、科学评估、迅速反应、规范有序、应检尽检”的原则。

三、职责分工

在街道防控指挥部统一指挥下，公共服务办：具体组织、协调街道大规模核酸检测工作，制订实施方案，配合村社落实转运所需的车辆配备、应急处置、物资后勤保障；协调其他各办科工作对接联动，贯彻落实领导小组相关工作要求、强化督导检查；党建办：负责数据收集通报、信息评估及发布等。平安建设办：负责共同维持现场秩序，处置突发事件，加强采样点附近区域交通疏导或管制；其他各办科依照各自职责，共同开展社会面动员、安保维稳、协调村社落实现场管理等。

村、社区：全面组织实施本辖区目标人群的核酸检测工作，开展常住人口登记摸底调查、采样点选址和设置、宣传发动。负责组织辖区常住人口有序分批到事先安排好的采样点进行核酸采样，落实好采样现场管理工作；每采样小组相应配备登记人员2名。（一般安排熟悉辖区人员的社区工作人员）。

蜀山街道卫生服务中心：与上级卫健部门协调，安排好全街道采样和检测人员，加强全程质量控制；准备好采样耗材、检测试剂、配套设备、防护和消毒用品等专业物资保障；（每个集中采样点至少需配备电脑2台、身份证读卡器2台、标签仪2台、消毒用品若干）。

蜀山街道派出所：负责共同维持现场秩序，处置突发事件，加强采样点附近区域交通疏导或管制。

四、组织实施

（一）前期准备

1.对象基数摸底。各村社区应提前完成本辖区内常住人口的基数摸底工作。《蜀山街道各村、社区常住人口基础信息备案表》（附件1）

2. 采样点预选址。各村社区原则上以每村（社区）为单元设置1 个采样点，人口较少的村（社区）可以就近合并设置；每采样点按每 5000 人口以下配备 1 个采样组。对工作量较少或提前完成任务的采样组实行机动调配。同时，在社区卫生服务中心设置首次转运样本的集中接收点。（附件2）

（二）现场分区

每个采样点由外及内依次分为等候区、登记区、采样区、缓冲区、临时隔离区和应急处置区。采样点每天工作时间为7：00-22:00。

等候区。根据天气条件，各村社适量配备保温、降温，遮阳、遮雨等设施，同时准备一定数量的医用外科口罩，以备受检者使用。如受检人数较多，可设置多条检测通道，同时设置“一米线”以提醒等候人员保持安全的社交距离。对所有等候人员实施亮码测温，“健康码”异常或体温异常立即受控转移至临时隔离区进行排查。

登记区。根据天气条件，各村社适量配备帐篷、冷/暖风扇、桌椅、笔记本电脑等。村社工作人员采取一级防护，负责核实（收集）受检者相关信息，包括姓名、性别、身份证号码等，登记联系电话、采集地点、采集日期和时间。做好登记后发放条码标签。

采样区。每个采样小组每天配备2套桌椅、3套消毒用品、1000支病毒采样管、1000支鼻/咽拭子、1000份序号标签、50孔试管架4个、消毒用品（75%酒精1瓶、手消剂1瓶、医用垃圾袋5个）。

缓冲区。每个采样点均需设置缓冲区，相对密闭，供采集人员更换个人防护用品，放置与采样点规模相匹配的防护用品、采集用消毒用品、拭子和病毒采集管以及消杀器械等。

临时隔离区。每个采样点需设置一个临时隔离区，用于暂时隔离在采集过程中发现的疑似患者或高危人群。

应急处置区。用于处置在采样过程中可能出现的特殊情况，需配备相应紧急救治药品、设备和临床医生。各功能分区在启用前和每天采样结束后均需由经培训的消杀人员进行全面彻底消毒。

（三）启动流程

1、我街道新冠肺炎疫情发生后，或区防控指挥部要求开展大规模新冠病毒核酸检测工作后，该预案立即启动。

2、街道防疫办通知各村社紧急联系人，联动蜀山街道卫生服务中心、蜀山街道派出所等相关部门立刻着手准备核酸检测工作。

3、各村社按照《蜀山街道大规模检测采样点备案表》（详见附件2）通知组织好辖区常住居民的核酸检测工作；街道卫生服务中心指导落实好采样点的功能分区划分，落实好采样小组人员、相关器械等。

4、核酸检测数据统计小组成员立刻开展工作，统计小组成员填好每日的《蜀山街道大规模核酸检测居民采样信息（登记表）》（详见附件3）

五、经费保障

街道大规模核酸筛查采样检测所需工作经费用由政府承担。

六、有关要求

（一）提前谋划，精准施策

各村、社区要充分认识实施大规模核酸检测预案管理的重要性和战略意义，强化底线思维和应急准备，落实属地和部门职责。提前谋划，进一步明确工作流程体系，提前开展辖区内常住人口、检测能力等摸底调查，事先管理和储备各类应急资源，做到心中有底，常备不懈，切实做好大规模核酸检测的各方面准备。

（二）加强培训，提升能力

各村、社区要相应制定工作预案，并结合实际调整完善，适时开展全流程培训演练。

（三）全力保障，严防反弹

继续严格落实冬春季新冠肺炎疫情常态化防控各项措施，以问题为导向，创新机制措施解决薄弱环节，以准备的确定性应对疫情的不确定性。一旦启动大规模检测，坚持综合协同、条块结合，保证储备物资、器材等及时配备、调拨到位，确保能够快速高效开展检测工作，为迅速控制传染源，切断传染链条赢得先机，严密防范疫情反弹。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！