

2023年农村全员核酸检测工作计划书(优质7篇)

光阴的迅速，一眨眼就过去了，成绩已属于过去，新一轮的工作即将来临，写好计划才不会让我们努力的时候迷失方向哦。什么样的计划才是有效的呢？以下我给大家整理了一些优质的计划书范文，希望对大家能够有所帮助。

农村全员核酸检测工作计划书篇一

为积极应对新冠肺炎疫情，确保出现疫情反弹时，实现日常状态向应急状态的迅速转换，及时控制疫情扩散蔓延，按照市、区工作要求，结合辖区实际，制定霍营街道全员核酸检测工作应急预案如下。

一、指导思想

坚持人民至上、生命至上、立足实战、快速响应的工作原则，进一步压实各部门、各社区工作责任，完善大规模核酸检测工作机制，提高xx街道核酸检测应急工作能力和水平，确保各类工作人员、检测所需物资第一时间到位，全员核酸检测工作按要求有序开展，实现1-2日内完成辖区全员核酸检测的目标。

二、组织机构

根据市区社区防控组工作要求，在街道工委、办事处的领导下，成立全员核酸检测应急工作指挥部，由街道工委书记xx□街道办事处主任xx任总指挥，街道各副职领导任副总指挥，各部门负责人、各包社区工作队负责人、社区卫生服务中心负责人、各社区书记主任为成员。应急工作指挥部办公室设在疫情防控专班，办公室主任由办事处副主任xx□xx担任，办公室副主任由经济发展中心科长xx□民生保障办公室科长xx担

任，负责辖区全员核酸检测工作，包括工作安排、进度跟进、统筹调度、信息汇总等工作，办公室下设检测、数据、舆情、保障、督导各工作组。

（二）职责与分工

1. 疫情防控专班

疫情防控专班核酸检测组负责培训、组织、指导辖区全员核酸检测工作；综合组负责核酸检测工作各类信息汇总；数据组负责与卫生服务中心、各社区沟通核酸检测进展，统计汇总核酸检测人员数据情况；舆情组负责核酸检测信息宣传，及时收集相关舆情并跟进了解处置情况；保障组负责筹备口罩、帐篷、棉衣、取暖、喇叭、安保、水电等设备设施；督导组对各社区核酸检测工作进行巡查指导，及时向专班反馈核酸检测工作过程中的各类问题。其他各组由专班根据实际工作需要统筹调用。

社区卫生服务中心

xx社区卫生服务中心作为街道全员核酸检测医疗机构，负责医护人员及医疗物资调配、参与检测现场布置、核酸采样和送检及应急处置等相关工作。及时与上级卫生部门对接，确保医疗物资、医疗人员充足，能够充分应对辖区全员检测的压力。

3. 各社区

各社区书记作为第一负责人，负责制定本社区全员核酸检测工作方案，其中应包括组织社区人员参加核酸检测，安排2—3人具体负责采样点核酸检测工作。务必摸清居民数量、做好人员及物资保障、做好检测顺序安排、确保检测现场稳定有序，如遇突发情况要及时与街道专班联系，积极协调妥善处置相关工作。

4. 各包社区工作队

各包社区工作队队长作为第一责任人，负责协助所包社区完成社区居民核酸检测工作，包括安排2—3人具体负责采样点核酸检测工作，同时负责人数统计、人员通知、秩序维护等，监督、指导所包社区全员核酸检测工作。根据工作需要，各包社区工作队负责调配增加部门下沉力量，协助社区做好全员核酸检测工作。

5. 各职能部门

按照“谁主管谁负责”的原则，安排6—7人参加辖区内非社区各类人员采样点的具体核酸检测工作。其中：民生保障办公室负责辖区教育培训机构、养老机构相关人员；城市建设办公室与城管执法队负责辖区内建筑工地工人、三类场所人员；经济发展中心与市场监督管理所负责辖区内商超餐饮等“七小”单位人员；平安建设办公室负责辖区内出租大院人员；综合办公室负责机关单位人员。

（一）采样点设置

1□xx街道紫金新干线一区北侧空地（跑道）。

负责人□xx

2、社区采样点

负责人：包社区工作队队长（领导班子成员）

负责检测社区：辖区19个社区

负责检测范围：社区居民

（二）检测安排

1、人员检测顺序

检测顺序由街道疫情防控专班统一安排，分期分批进行核酸检测，采取步行、自行车等非公共交通方式自行前往集中采样点。

2、检测现场安排

核酸检测采样点现场经由街道疫情防控专班负责布置，社区卫生服务中心专业指导，一般应为通风良好，场地宽阔。现场放置核酸检测登记流程路线图、设立清晰的指引标识，科学设置等候区、登记区、采集区、缓冲区和临时隔离区，有效分散待检人员密度，实行出入分离，落实“一米线”，通过小喇叭循环引导提示。同时做好防护工作，进行环境消杀，保障检测工作安全有序进行。

3、秩序维护

街道疫情防控工作专班安排安保力量维护检测点现场秩序，把握检测进度，要求检测人员即测即走，不能出现人员扎堆情况，及时调整检测人数，确保检测工作有序、稳定、高效。

四、工作要求

（一）加强组织领导。坚持人民至上、生命至上，各部门、各社区要深刻认识核酸检测工作的重要性，在街道党工委、办事处的统一领导下，协同一致迅速有效的组织开展全员核酸检测工作。

（二）压实工作责任。各部门、各社区要根据应急预案分工安排做好任务分解，确保工作细化落实到人，适时组织开展应急演练，及时查风险、补短板、堵漏洞，确保做到仗来能打，打仗必胜。

（三）加大防控宣传。通过各种形式、途径开展新冠肺炎防控知识宣传，特别是全员核酸检测期间，要引导辖区居民正确认识核酸检测，做好心理疏导工作，避免出现人群混乱、恐慌和聚集情况。

（四）加强工作督导。街道纪工委对各社区、各部门、各包社区工作队工作落实情况进行督查，针对在全员核酸检测工作中发现的责任落实不到位、不担当不作为的情况，将依纪依规严肃处理。

农村全员核酸检测工作计划书篇二

一、采样时间、地点

20xx年xx月xx日8:00开始，在各小区、各企业、各镇村设立核酸采样点（一天）。

二、采样范围

全县所有常住居民（包括本地常住人口、暂住人口、流动人口等）。居家隔离和居家健康监测人员由采样人员上门采样，总人数115491人。

三、工作职责

- 1、县城区域内采样由县民政局牵头□xx街道办、社区配合，各包抓小区单位具体负责；各村组采样由各镇（办）负责做好辖区内采样点设置、现场组织和后勤保障工作。
- 2、县工信局、园区办负责各自分管企业人员的采样组织工作。
- 3、县卫健局负责安排各采样点采样人员的抽调工作。
- 4、县公安局安排警力负责采样现场秩序维护等工作。

县卫健局按照要求，组织好“采、送、检、报”各环节工作。根据各小区、各镇（办）人口数合理分配医护人员，确定采样医疗机构和采样台数，每个采样台由2人组成。同时，根据实际情况，随时调派采样力量，确保尽快完成采样任务。样本由各采样单位负责转运，每2小时转运一次。县医院、中医院、妇计中心样本送至本单位检测□xx□xx□xx□xx卫生院样本送至县医院检测□xx□xx卫生院样本送至中医院检测□xx□xx卫生院样本送至妇计中心检测□xx□xx□xx□xx□xx卫生院，中西医结合医院□xx医院□xx医院样本送至疾控中心检测。县医院、中医院、妇计中心、疾控中心要提前准备，开足马力，24小时开展核酸检测，落实专人，负责核酸结果信息核对、登记、统计及报告。

五、加强组织协调

- 1、各小区包抓单位、各镇（办）要加强组织协调，按照方案要求，明确任务，压实责任、周密安排，主动与相关医疗机构和采样人员联系，确保有效衔接。
- 2、各小区、各镇办包抓县级领导要下沉一线检查指导，各小区包抓单位、镇党政主要领导要现场指挥，安排调配人力，组织群众保持一米距离，居住人数较多的小区要实行梯次动员预约排队，避免群众扎堆，减少等候时间。
- 3、医护人员要做好防护，规范操作，确保采样样本有效，结果准确。
- 4、各采样点要提前做好保障工作，提供桌椅等设施，妥善安排医护人员用餐，确保采样工作规范、有序、快速完成。

农村全员核酸检测工作计划书篇三

南村镇、大石街、钟村街、东环街4个镇（街）户籍人口、来番人员等（居家隔离和居家健康监测人员另行安排）。

南村镇10月18日、19日、20日连续3天开展全员核酸检测。

大石街、钟村街、东环街3个街道10月18日开展全员核酸检测。

具体开始时间由上述镇（街）、村（居）另行通知。

结束时间为晚上22：00时。

（一）请市民群众根据所在村（居）委工作人员的通知指引，分时段有序到达指定地点开展一次核酸检测，做到“应检尽检”，确保不漏一户、不落一人。

（二）前往采样点时请携带手机，佩戴口罩，准备好“粤核酸小程序”采样码，老人、小孩没有手机的，可在家人手机账号下添加生成其二维码。

（三）请先自查体温、健康码，如有异常请原地自我隔离并及时上报村（居）委工作人员。黄码人员请到指定的黄码检测点或专用通道进行核酸检测。

（四）在采样现场请注意保持“一米线”距离，听从工作人员指挥，有序排队，按要求进出场地。

（五）在接种新冠病毒疫苗48小时内，暂不进行核酸采样，需及时向村（居）委工作人员报备说明情况。

（六）新冠病毒感染者出院后三个月内不参加核酸混管采样，如需核酸检测请务必联系单位或者居（村）委会提供单人单管采样服务。

不参加核酸检测将会给您的生活带来诸多不便，造成严重后果的，还需承担相应法律责任。请广大居民朋友积极配合，不信谣、不传谣、不造谣。

XXX

20xx年xx月xx日

农村全员核酸检测工作计划书篇四

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，确保开学工作顺利进行。

光谷校区：东门前篮球场

武汉科技新城校区：图书馆

(一)学校成立“20xx年秋季学期全员核酸检测工作领导小组”（以下简称“工作领导小组”）。

组 长：马发生

成 员：相关职能部门及各学院院长、党总支书记。

工作职责：负责统筹、协调秋季学期全员核酸检测工作。

“工作领导小组”下设综合协调组、安全保卫组、医疗保障组、后勤保障组、学生工作组、教工工作组、教学保障组、宣传报道组。

1. 综合协调组。负责对全校学生、教工(含劳派人员、外包单位常驻人员)核酸检测各项工作进行现场协调、督促和组织实施，发现问题及时研究解决;应急车辆安排。(责任部门：学校办公室、学工处、人事处、光谷校区办)

2. 安全保卫组。负责全员核酸检测工作期间现场秩序维持和校园安全保卫、校园管控工作。(责任部门：保卫处)

3. 医疗保障组。负责协调检测医疗机构，配合检测医疗机构核酸采样点区域划分、指引标识制作，采样流程和注意事项

张贴等，负责同检测医疗机构的沟通联络、核酸检测结果报送及核酸采样现场医疗保障等事宜。负责全员核酸检测工作期间现场工作人员所需口罩、手套、洗手液、消毒液、测温枪、防护服等防疫物资储备充足和统筹保障到位。（责任部门：资产管理处、党委宣传部）。

4. 后勤保障组：负责核酸采样检测现场环境消杀、校园环境保洁。（责任部门：后勤集团）

5. 学生工作组。负责光谷校区和武汉科技新城校区全体学生核酸检测前期宣传动员工作，做好学生组织、错时错峰安排进行核酸采样检测工作；负责组织学生志愿者协助医护人员录入参检人员信息。（责任部门：学工处、校团委）

6. 教工工作组。负责全校教工、劳派人员、外包单位常驻人员核酸检测通知和现场组织工作。（责任部门：人事处、后勤集团、保卫处）

7. 教学保障组。负责全员核酸检测工作期间师生课程调整工作。（责任部门：教务处）

8. 宣传报道组。负责全员核酸检测工作期间相关新闻报道、上级疫情防控组有关政策解读和师生关注热点的及时正面引导与回应。（责任部门：党委宣传部）

（二）注意事项

1. 身份核查：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、身份必验）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，便于信息核对和录入。

2. 现场管控：现场工作人员要加强采样现场的组织引导，参检师生戴好口罩，保持1米间距排队，避免人群聚集，确保不

发生因现场人群聚集导致疫情传播的风险。

3. 感染防控：核酸检测期间禁止触碰工作台面，以防病毒交叉感染的风险，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。

(三)应急处置

对全员核酸检测期间发现体温异常或有其他明显症状的师生，立即启动应急预案，按照《长江职业学院疫情防控应急处置方案》进行处置。

1. 做好宣传引导。各单位要高度重视秋季开学核酸检测工作，充分认识该项工作对学校疫情防控的重要性，要将有关通知要求传达给本单位全体人员，确保全覆盖，引导全体师生员工积极配合完成核酸检测。

2. 落实专人专责。各单位和工作组要严格落实责任制，安排专人负责秋季开学核酸检测工作，明确本单位应检测师生员工数据，做好核酸检测的统筹安排和组织工作，确保核酸检测工作有序开展。

3. 精准落实到人。各学院要精准掌握学生返校、报到情况，分类指导返校学生有序参加核酸检测(具体检测时间安排见附件)，确保不漏一人，应检尽检。

农村全员核酸检测工作计划书篇五

全区所有居民（含常住人口、流动人口、外籍人员等）和机关、企事业单位员工。

二、：

请各位居民主动配合，按照各街道统一安排，有序前往采样

点进行核酸采样；共同居住、学习或工作的人员之间适当错时参加核酸采样；行动不便人群由所在社区安排采样人员上门采样。

48小时内接种新冠疫苗人员不参加核酸检测，48小时后请及时补检。半年内曾感染新冠肺炎病毒人员和入境不满半年人员请联系社区工作人员，安排单人单采。7天内有国内中高风险地区旅居史的，主动向社区报备，按指定途径安排核酸检测，不得参加规模性核酸检测。

“应检尽检”人员、健康码黄码人员请到指定采样点采样。

采样过程中请全程佩戴口罩，按照现场人员指导，保持合理距离。

通知人：

日期：

农村全员核酸检测工作计划书篇六

为贯彻落实中央、省、市、县应对新冠肺炎疫情工作精神，加强核酸检测工作，排查消除风险隐患，及时开展核酸检测，落实“四早”措施，做好精准防控的基础工作，利用当前我镇疫情形势稳定向好的有利时机，强化底线思维、风险意识、问题导向，抓紧补短板、强弱项、堵漏洞，有效应对xx季可能发生的新冠肺炎疫情，根据上级文件精神，并结合我镇实际情况，制定本方案。

通过制定大规模人群（全员）核酸检测工作预案，建立完善的指挥体系和科学的运行方案，以提升疫情防控能力和工作效率，做好局部疫情下大规模人群（全员）核酸检测筛查准备工作。确保一旦发生疫情能够科学、快速、精准处置，做到忙而不乱。

根据《中华人民共和国突发事件应对法》、《中华人民共和国传染病防治法》、《中华人民共和国国境卫生检疫法》、《中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法》、《中华人民共和国中医药法》、《中华人民共和国红十字会法》、《突发公共卫生事件应急条例》、《国内交通卫生检疫条例》、《国家突发公共事件总体应急预案》、《国家突发公共卫生事件应急预案》、《国家新冠肺炎疫情控制应急预案（试行）》、《国家卫生健康委应对xx季新冠肺炎疫情应急预案》、《新冠病毒核酸筛查稀释混样检测技术指引》和□xx省突发事件总体应急预案□□□xx省突发公共卫生事件应急预案□□□xx省应对新型冠状病毒肺炎疫情应急预案》等编制。本预案适用于xx镇应对新冠肺炎疫情工作领导小组指导全镇做好xx季新冠肺炎疫情的大规模人群（全员）核酸检测工作。

按照□xx省应对新型冠状病毒肺炎疫情应急预案》的要求，健全完善应对新冠肺炎疫情工作领导小组，保持防控机构和力量不变。镇疫控办负责统一组织、指挥、协调辖区各村与企事业单位做好大规模人群（全员）核酸检测工作。

xx镇下辖17个村，为做好局部疫情下大规模人群（全员）核酸检测筛查准备工作，按照每个村设置两个采样点（详见附件）。

（一）采样队伍准备。以第七次全国人口普查数据为依据，我镇常住人口4.78万人，现有乡镇中心卫生院1个，村卫生室17个。按照“1+8”标准配备工作人员，即有1名镇班子成员负责，并设置8人专门小组，包括4名采样人员、2名信息登记员、2名引导员，实行24小时轮值。针对行动不便的老人、孕产妇、残疾人等特殊群体，安排采样人员上门采集，确保检测工作全覆盖，做到不落一人。镇级组建2支□xx中心卫生院□xx镇政府）机动检测队伍，支援任务较重的村开展采样等工作。

（二）采样点准备

应预先准备核酸检测采样点，方便就近采样。镇区以企事业单位、特殊场所为单位，17个村以村组为单位开展核酸采样，实现检测对象少跑路，减少聚集等待，就近方便迅速接受核酸检测。并提前储备好设置采样点所需的帐篷等物资，确保收到指令后能够迅速布置好采样点。采集地点应选择空旷、通风良好的场地，根据原有场地条件，划分为等候区、采集区、缓冲区、采集辅助区和临时隔离区，有效分散待检人员密度；应当设置急救设备备用。等候区应设置人行通道和一米线标识，尽可能保证人员单向流动，等候人员均应按要求佩戴好口罩。采集区应根据气候条件，配备帐篷、冷/暖风扇、适量桌椅，保证医护人员在相对舒适环境下工作；标本如无法及时运送至实验室，需准备4℃冰箱或低温保存箱暂存。缓冲区可供采集人员更换个人防护装备。采集辅助区空间应当相对密闭，用于采集人员更衣、备餐、值班等。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）转运车辆准备

镇级由xx镇中心卫生院统筹安排2辆转运车辆，负责重点人员转运，各村根据工作需要，至少安排一辆专用车辆负责核酸样本的运送，一辆专用车辆负责集中采样点的医疗废弃物转运。核酸采样、运送、检测等工作要严格遵守相关标准操作，确保核酸检测全过程生物安全。

（四）采样人员培训

大力开展新冠病毒核酸检测培训，按照《新型冠状病毒肺炎实验室检测技术指南》、《新冠病毒核酸检测技术人员培训方案》等文件要求，加强标本采集、保存和运输、标本接收整理、核酸提取、试剂使用、荧光定量等检测方法、结果报告、生物安全等全流程培训。广泛动员辖区医疗卫生力量，做好本辖区医护人员培训工作，确保所有医护人员均具备实

际采样能力，及早建立后备梯队，要确保有足够的核酸采样、检测工作人员，以满足出现爆发疫情时核酸检测需求。

（一）经费保障。镇财政分局要做好资金调度，优先保障卫生健康等部门防控新冠肺炎疫情期间应急物资储备和工作运转，以及大规模人群（全员）核酸检测工作所产生的费用。

（二）技术保障。要按照国家新冠肺炎最新版诊疗方案和防控方案等有关规范性文件，开展新冠肺炎防治知识和技能的全员培训，提高医疗卫生专业人员诊断、治疗、流调、采样、检测、监测、消毒和现场应急处置等业务技术水平，确保防控措施落实到位。各单位采取的消毒等防控措施，应在镇卫生院的技术指导下实施，避免不当消毒等措施可能造成的危害。

（三）物资保障。做好医疗救治、疾病预防控制所需的各类器械用品的储备与供应；为疾病控制、医疗机构等单位配备必要的车辆和通信器材，确保防控工作的正常开展；全力做好群众日常生活必需品的供应保障工作。

（四）培训演练。各采样点要根据工作职责，针对新冠肺炎疫情防控组织开展专业技术培训和应急演练。

（五）督导检查。应对疫情工作领导小组各专项工作组要结合日常工作，组织对新冠肺炎防控工作进行检查督促，重点检查各级领导机构是否健全，应急预案、信息报告、监测预警、社区管控、联防联控、物资储备、人员培训和健康教育等是否落实。各有关部门也要相应开展工作检查，相关情况及时报告应对疫情工作领导小组。

（一）镇应对新冠肺炎疫情工作领导小组根据国家有关法律、法规变化情况，预案实施评估结果，以及预案实施过程中发现的问题或出现的新情况，及时组织修订本预案。

(二) 本预案自发布之日起实施，由镇疫防办负责解释。

农村全员核酸检测工作计划书篇七

鉴于当前严峻复杂的疫情防控形势，为完善我区各项应急准备，提升平急转换应急处置能力，有效阻断疫情传播风险，巩固来之不易的疫情防控成果，根据省、市新冠肺炎疫情防控指挥部要求，决定在全区范围内开展全员免费核酸检测。现将有关事宜通知如下：

3月26日（星期六）8：00—14：00，具体采样时间以各村（社区）通知为准。

孟津区全体居民（含本地常住人口、暂住人口、临时流动人口、外地户籍在孟人员等）。

采样点分为固定采样点和流动采样点，请广大人民群众按照村（社区）工作人员的组织安排，原则上到居住地采样点参加采样，特殊情况可到就近采样点参加采样。

1、采样前

鉴于当天公共交通工具全部停运，建议步行、骑行到采样点。在排队等候时做好个人防护，全程戴口罩，主动接受体温测量，保持1米以上距离，避免聚集和相互交谈。

2、采样时

前面人员完成采样后，后面人员不要急着上前，更不能立刻取下口罩，等采集人员封装好上一个测体、完成手消毒、拿出新拭子后，再迅速上前坐好。

采样时，尽量放松，头后仰，张口发出“啊”音。在采集过程中，可能出现咽部不适，想要咳嗽、打喷嚏或者呕吐时，

不要对着采集人员和其他人，可提前准备好纸巾。尽量不要触碰采样台等物品及工作人员的防护服，也不要将随身物品放在采样台上，比如身份证、钥匙、手机等。

3、采样后

采集完成后立即洗手或用酒精清洁消毒双手。戴上备用口罩，将废弃口罩投入指定的医用垃圾袋或医用垃圾桶，快速离开现场，不要在采样点停留。

（一）3月26日当天，全区公共交通停运；所有营业场所一律停业；部分区域可能会采取临时封闭措施。除保障群众生活和城乡基本运行的必要工作岗位及无法停工停产的企业外，其他企业、工地等放假、停工。所有人员迅速返回家中，等待进行核酸采样、检测。

（二）3月22日至26日，全区停止新冠肺炎疫苗接种工作。3月26日8时前24小时内做过核酸检测或48小时内接种过新冠肺炎疫苗的人员不进行核酸采样，但必须提前向村（社区）说明情况，提供证明并做好登记。

（三）请广大群众根据村（社区）组织安排，携带身份证等有效证件，分时段有序前往指定采样点进行采样。没有身份证的必须由携带身份证的特定关系人（子女、父母、老师、监护人等）陪同采样，确保不漏一人一户。

（四）因重大疾病、重度残疾等原因无法到集中采样点采样的特殊群体，请提前向所在村（社区）报备，由流动采样点上门采样。有紧急就医需求的群众，可随时拨打120急救电话。

（五）为配合做好全员核酸检测工作，3月26日全区所有祭扫场所暂停现场祭祀活动。

（六）请广大群众积极配合采样人员做好样本采集工作，对

拒不配合、不支持核酸检测工作，扰乱秩序、瞒报、谎报、伪造信息的人员，将依法从严追究法律责任；对应参加而不参加本次核酸检测的群众，健康码（洛康码）一律赋黄码，同时将按照《中华人民共和国传染病防治法》等相关规定，追究相应法律责任。

（七）广大居民朋友无需紧张恐慌，不驻留聚集围观，不拍照录像，不在网络社交媒体随意转发核酸采样现场的相关内容。不造谣、不传谣，对传播不实内容和散布谣言者，将依法依规追究相关责任。

疫情防控，人人有责；核酸检测，安心你我。感谢您对我区全员核酸检测的理解、支持和配合！

通知人：

日期：