村全员核酸检测方案 学校全员核酸检测 演练方案(实用5篇)

为有力保证事情或工作开展的水平质量,预先制定方案是必不可少的,方案是有很强可操作性的书面计划。方案的格式和要求是什么样的呢?接下来小编就给大家介绍一下方案应该怎么去写,我们一起来了解一下吧。

村全员核酸检测方案篇一

按照市、区指挥部和市教育局安排部署,现就20xx年秋季开学学校师生员工全员核酸检测工作安排如下:

20xx年xx月xx日8: 00—12: 00。

全校所有师生员工(包含新一年级)

检测人员进校园,逐级逐人免费检测。

- 1、检测地点:学校网球场
- 2、时间安排

原四、五年级: 7:40分到,

8: 00——9: 00检测。

新一年级、原三年级:8:40分到,

9:00——10:00检测。

原一、二年级:9:40分到,

- 10:00——11:00检测。
- 3、检测路线及流程

大门口: 学生通过测温门进入校园。

学校东边水泥路:沿学校东边水泥路进入东边网球场。

东边网球场:持亲属码(纸质版,勿折叠)对应班级采样点 采样。

西边网球场: 采样结束, 立即从西边网球场出检测点。

学校操场: 经操场走西边停车场达到大门口。

大门口:家长在大门口接孩子离开学校。

- 1、一年级1名学生由1名家长带领,大门口扫码、测温,出示健康码、行程码进入校园进行核酸采样。其他年级家长一律不进校,在校门外栏杆外侧等待(佩戴口罩、保持间距、不聚集)。
- 2、为避免人员聚集,提高检测效率,请严格按照学校安排时间段检测,不迟到、不早到。如遇下雨天气,请家长给学生穿上雨衣,避免淋雨。
- 3、检测过程中,学生佩戴口罩、保持一米间距、文明有序。
- 4、为避免师生到医疗机构或社会采样点参加检测出现现场拥挤、交叉感染风险,建议全体师生员工到学校参加免费检测。
- 5、家长及时向班主任上报xx日上午核酸检测采样凭证,确保"数据准确、不漏一人"。

村全员核酸检测方案篇二

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

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;
- 一一6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"。

村全员核酸检测方案篇三

深入贯彻落实省、市、县疫情防控会议精神和省教育厅《关于迅速贯彻落实全国全省疫情防控会议部署从严从紧做好校园疫情防控工作的紧急通知》(晋教体函(2022)33号)及晋城市疫情防控领导小组办公室《关于开展全市教育系统常态化核酸检测工作的通知》(晋市疫防办发(2022)33号)和县新冠肺炎疫情防控领导小组办公室文件《关于开展全县教育系统常态化核酸检测工作的通知》(泽疫防办发(2022)36号)精神,指导各校定期开展师生常态化核酸检测工作,现根据我中心学校实际情况,制定如下工作方案。

坚持"外防输入、内防反弹"总策略和"动态清零"总方针不动摇、不放松,从严从紧落实疫情防控各项措施,坚决守住不出现疫情规模性反弹底线。坚持预防为主,充分发挥核酸检测在疫情防控工作中的哨点作用,定期组织学校师生员工开展核酸检测,更早发现、更快措施、更彻底落实,持续增强校园疫情防控能力。

组长:杨前进

副组长:

成员:中心学校工作人员,中小学校校长,幼儿园园长(含民办幼儿园)、各校(园)分管疫情工作负责人。

中小学幼儿园全体教职员工(含学校临聘人员、后勤食堂人员、安保、保洁、宿管等服务人员)、在校学生。

(一)学校、幼儿园师生员工:按照每周25%比例抽检,周三

核酸检测,每月完成一轮师生全员核酸检测。

(二)学校、幼儿园重点人群(后勤食堂人员、安保、保洁、宿管等服务人员):各学校要建立重点人群台账,落实每周2次核酸检测,周一、周三核酸检测。

总负责人: 杨前进

核酸采集组:

第一组:

负责金村中心学校、金村小学、霍秀小学、黄头小学、东六庄小学、柳泉小学、背荫小学、崔庄小学、金村幼儿园、霍秀幼儿园核酸采集工作。

第二组:

负责孟匠中学、孟匠小学、龙化小学、侯匠小学、孟匠幼儿园、枣园幼儿园、嘉悦幼儿园、康悦幼儿园、齐家乐幼儿园采集工作。

信息报送组:

负责各校每周抽检人员信息,每周核酸抽检结束后,搜集抽 检信息台账,并将参加核酸检测人员信息汇总及时上报县教 育局。

现场准备组:各中小学校校长、幼儿园园长

各校(园)负责核酸检测场地安排,组织好教职工和学生,有序进行采集。

物资采购组:

负责核酸检测所需物资的采购、供应、储备等工作。

及时跟进核酸采样人数和核酸抽检结果,一旦发现特殊情况,立即启动应急预案,开展应急处置。具体操作如下:

- 1. 所有人员不得离校,已离校的不得走动,全校停课并立即封闭校园。
- 2. 对疑似人员,启用单人单间隔离室,对其他师生员工立即组织到操场等空旷地带,戴口罩、拉一米线,切莫集中到礼堂、餐厅、图书室等密闭场所,并立即向疾控专业人员求援,第一时间向辖区疾控机构报告。
- 3. 配合相关部门做好流调溯源,全面掌握密接、次密接、时空伴随等人员情况,确保人数清、人头清、位置清。
- 4. 立即进行校园全面消杀。
- 5. 完善对隔离期间和非"绿码"师生员工的服务保障,安排专人负责与接受隔离管理的师生员工进行联系,掌握其健康状况,实行日报告。
- 6. 做好隔离师生的心理安抚,学业辅导,隐私信息保护工作。 师生员工病愈后返校需提供相关证明。
- 1. 安排核酸抽检工作。中心校集中组织每周抽检工作,各校按周组织好每轮被抽检人员,并做好抽检信息台账。
- 2. 有序组织核检,确保师生安全。确定核酸检测时间、地点后,各校要组织力量,明确责任人和具体分工,有序组织师生员工到指定地点进行核酸检测;要做好安全教育工作,注意往返路途安全,严禁搭乘"三无"车辆,严禁个人私自活动。

- 3. 严格工作纪律,确保校园安全。各校(园)长是核酸检测抽检和校园安全工作的第一责任人,要严格校内外人员分工和职责,周全考虑,做实工作,确保核酸检测和校内各项工作万无一失。
- 4. 做好统计工作,完成上报任务。各校(园)在每轮核酸抽 检结束后,及时将参加核酸检测人员信息汇总上报到金村中 心学校安全工作群。

常态化疫情防控核酸检测工作,是当前中心学校的一项重点工作,要提高政治站位,严格落实"四早"要求,做实做细做好检测工作,确保各校疫情防控工作取得成效,确保校园安全稳定。

村全员核酸检测方案篇四

根据《武汉市教育局关于20xx年全市秋季开学师生核酸检测工作的函》精神,以及洪山区疫情防控指挥部工作具体要求,在汉高校的师生员工返校后应在一周内开展一次全员核酸检测,结合学校工作实际,特制订全员核酸检测方案,具体如下:

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。

全体教职工、学生、劳务派遣人员,校园安保、物业、餐饮 外包单位常驻人员

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

副组长: 李丹、黄朝晖、孙霖、何志武、王声军、陈亚晖、 平怡、樊光华、段晓春

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。

村全员核酸检测方案篇五

为全面做好xx街道新冠肺炎疫情防控工作,进一步健全及时发现、快速处置、精准管控、有效救治的疫情防控机制,有效应对冬春季可能发生的新冠肺炎疫情,充分发挥核酸检测在疫情应对与处置中的技术支撑作用,结合街道实际,特制定本方案。

一、总体目标

全员核酸检测决定后,必须在规定时间内,完成街道全人群新冠病毒核酸检测任务,切实做到"早发现、早报告、早隔离、早治疗",保障人民群众身体健康和生命安全。

二、工作原则

按照"能快尽快"的原则,确保在规定时间内完成街道全员新冠病毒核酸检测的目标。先检测中高风险地区,后检测低风险地区;先检测疑似病例、密接者、密接的密接等重点人群及其所在社区、单位和行动轨迹覆盖区域人群,后检测一

般人群。按照低风险地区10合1采用科学混检方式,科学调度 安排人员,按照本地区已测算的每天检测人数、覆盖区域, 以最快的速度、最短的时间协助相关部门完成全员检测工作。

三、制定依据

根据国务院应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情联防联控机制印发《进一步推进新冠病毒核酸检测能力建设工作方案》《新型冠状病毒肺炎实验室检测技术指南□□xx市新冠肺炎疫情防控应急预案(第三版)□□xx区开展全员新冠病毒核酸检测工作方案》等有关方案及技术规范制定。

四、适用范围

本预案适用于街道或某个区域出现本土新冠肺炎病例,经市或区疫情联防联控指挥部研判决定,以区为单位,启动一般人群全员核酸检测集中采样工作。

五、组织实施

(一) 采样对象分类

- 1. 新冠肺炎确诊病例、疑似病例及无症状感染者,由收治或医学观察的定点医院采样、检测。
- 2. 新冠肺炎病例的密切接触者、密接的密接者,由区疾控中心到辖区集中隔离医学观察点采样、检测。
- 3. 一般人群全员核酸检测集中采样工作,由卫生院、社区卫生服务中心和各级各类医疗机构负责落实。

(二)采样工作队伍

1. 采样人员组成

辖区一旦发生多例新冠肺炎散发病例或聚集性疫情,区疾控中心人员主要用于流行病学调查、密接者排查和采样、重点场所终末消毒、聚集性疫情采样检测等疫情防控工作。

一般人群集中采样工作,由区卫健局抽调辖区乡镇卫生院、社区卫生服务中心和各级各类医疗机构中年富力强、经过培训的卫生专业人员参加。每个采样小组由2名卫生人员组成,1名负责采集样本,1名负责采样管编号、标记和采样登记核对、采样管条形码核对粘贴。

2. 采样点其他工作人员安排

街道设立4个采样点,每个采样点由街道安排1名负责人,负责采样点总体工作,由社区安排3名工作人员,其中两名人员负责现场采样人员信息登记,同时区级安排2名警务人员负责维持现场秩序,安全保障。采样点负责人要提前与各社区对接做好相关准备工作。

(三)检测对象组织

检测对象由街道负责组织,根据区疫情防控指挥部划定的检测范围,统计确定检测人数,通知到户到人。组织人员按片区进行宣传,组织、引导检测对象持身份证在规定时间内有序到指定采集点完成样本采集。

在集中采样前,以社区或小区为单位,发动社区或小区等有 关人员,对集中采样人员信息(包括:姓名、性别、年龄、身 份证号、详细住址、常用联系手机号码,特殊人群需留下可 联系上的监护人有关信息)进行登记造册。

(四)集中采样

按照属地管理原则,实现检测对象就近、迅速接受核酸检测,避免人员聚集。采用10混1、5混1采样方法及10混1、5混1专

用病毒采样管进行采样和样本收集。根据实际情况合理设置集中采样点,一个大的采样点,可以设立子采样点,每个子采样点根据场地条件,一般设置等候区、登记区、采样区、缓冲区和临时隔离区等分区,并设置警戒带,保持安全距离,有效分散待检人员密度。采样点应选择相对独立、通风的场所,若无条件可在比较空旷或宽敞室外空间,并配有电源设备及帐篷,以备雨雪天连续采样。

(五) 后勤保障

街道听从区疫情防控指挥部集中统一指挥,对物资、人员等涉及核酸检测的所有力量进行集中管理和按需调度。街道负责辖区采样场地、常规物品和工作人员的后勤保障工作、准备桌子及有靠背的椅子、方凳等,每半天对现场相关物品消杀一次,室内环境和物品4小时消杀一次(医疗垃圾和医疗废弃物由区级相关部门处置)。

(六) 检测结果的反馈

核酸检测结果出来后,街道根据区疫情防控指挥部要求,及时向居民反馈,检验结果为阴性的居民进行解除隔离和安全管控告知,检测结果为阳性的居民,由区级相关部门进行规范处置。

六、工作要求

- 1. 提高认识,加强组织保障。街道参与核酸检测的工作人员要高度重视该项工作,严格落实工作责任,服从指挥安排,切实做好核酸检测工作的组织保障、人员保障,确保全员核酸检测工作按照即定预案有序有力开展。
- 2. 迅速落实,做好应急准备。在落实"外防输入、内防反弹"常态化疫情防控工作任务的基础上,各社区要认真按照核酸检测方案工作要求,结合工作实际和各自工作职责,进

- 一步细化和分解工作任务,明确专人负责,加强业务培训,切实做好全员核酸检测的应急准备工作。
- 3. 提高效率,实现应检尽检。核酸检测工作要坚持精准、全面,对于应急管理时已在辖区人员,要有序引导检测,对于应急期间返回辖区人员,要做到分流管理,避免与已检测居民接触,做到应检尽检、不漏一人。互通信息和工作动态,做好上下贯通、左右衔接、执行有力的共同协作机制。