# 2023年煤矿核酸检测方案(优秀5篇)

方案在各个领域都有着重要的作用,无论是在个人生活中还 是在组织管理中,都扮演着至关重要的角色。方案对于我们 的帮助很大,所以我们要好好写一篇方案。下面是小编精心 整理的方案策划范文,欢迎阅读与收藏。

## 煤矿核酸检测方案篇一

原则上每1000-1500人设置1个采样点,每500-1000人设置1个采样台,每个采样点开设1-2条绿色通道,面向老年人、儿童和孕妇等特殊群体提供服务,减少等待时间。

乡镇(街道)负责选择确定采样地点,应当遵循安全、科学、便民的原则;一入口、一出口,室内、室外采样点均应当为独立空间,具备通风条件,内部划分相应的清洁区和污染区,配备手卫生设施、取暖设施,设立清晰的指引标识,并明确采样流程。

确定采样点后,要组织人员勘察设计场地布局,根据原有场地条件,科学划分为分流等候区、现场待查区、入场测温区、临时隔离区、扫码登记区、核酸采集区、物资保障区、临时隔离区、医疗垃圾存放区,设置检测通道,保证人员单向流动,落实"1米线"间隔要求,严控人员密度,采样点的医护人员采样位置宜处于上风向,所有人员都应佩戴口罩,避免交叉感染。

### (一)分流等候区:

设置相对宽敞、通风区域,受检群众接受核酸采样前等候休息,并根据天气条件配备防暑、遮雨等设施。

#### (二)入场测温区:

合理设置人行通道, 采取绕场排队方式单线进入采集区。

#### (三)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。

#### (四)扫码登记区:

设置帐篷、遮阳伞、警戒线、办公桌椅、测温枪、水银温度计、消杀用品、充电宝、发电机、供暖设施、无线网络等现场所需物资。

#### (五)核酸采样区:

使用隔离线或标识设置人行通道,设置1米线距离提醒。并搭建临时帐篷,配备充足的桌椅、采样设备、个人防护用品、医疗垃圾桶、手消毒液、消毒药械和宣教材料等,并应当为受检人员准备纸巾、呕吐袋和口罩备用。

### (六)物资保障区:

选择空间相对密闭,供采集人员更换个人防护装备,放置与采样点规模相匹配的防护物资、拭子和采集管、消毒药品、户外消杀设备。

#### (七) 医疗垃圾存放区:

卫生院放置医疗垃圾转运箱,用于暂存医疗垃圾。

统一设计全员核酸检测使用的指引标识、分区标识,要求在 采样现场悬挂醒目的指引标识,并设置采样流程和注意事项 的公告板。

#### 2、警戒隔离带数米:

### 3、文具若干套;

4、充足的电源及照明、遮阳伞、警戒线、扩音器、消杀用品、 充电宝、发电机、供暖设施、无线网络取暖设备、无线网络、 充电设备。

## 煤矿核酸检测方案篇二

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xx街道全员核酸检测工作应急预案如下。

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。

### (一)成立xx街道核酸检测应急工作指挥部

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,由街道工委书记孔令军、街道办事处主任赵静任总指挥,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王泰然、张建华担任,办公室副主任由经济发展中心科长佟雪芳、民生保障办公室科长刘爽担任,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6一7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: 张建华

刘爽

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。

- (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。

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。

## 煤矿核酸检测方案篇三

为认真落实贯彻好上级疫情防控会议精神,全面做好学校疫情防控工作,确保教职工及全体学生的身体健康及正常返校,保证教学工作顺利进行,特制定本方案。

全体教职工及全校学生

教育局指导人员□xxx□xxx□

组长[]xxx[]xxx[]

副组长[xxx[xxx]

成员:环节干部、各班主任、跟班教师、其他教师

全春林、张文生、班燚负责师生核酸检测前期的物品准备及检测结束后的消毒和封闭。

各班主任及跟班教师负责清点学生人数,维持学生入校、离校秩序。

其他教师按照流程中的安排职责做好自己的本职工作。

检测时间: 2022年3月19日上午8: 30-10: 00

检测分组安排:

第一批次: 五、六年级学生8: 15到校

第二批次:三、四年级学生8:30到校

第三批次:一、二年级学生8:45到校

第四批次:全体教职工9:00检测

班主任及工作人员按照时间安排提前到校,做好准备工作。

学生戴口罩在西十字路口按照间隔一米距离排队入校,家长 不准跟随学生进入队伍,家长车辆及人员不准聚集。

师生间隔一米距离从测温通道进入校园,无异常方可进入。

学生进入校园后站在各班上大课间的位置,间隔一米距离等候检测,跟班教师维持本班学生秩序,班主任清点提前填好的表内学生是否到齐(十人一组),准备等候引领教师召集学生进行检测。

引领教师负责各批次检测学生按时到达检测地点

各检测点教师负责管理好检测通道内学生的纪律。班主任把 十人一组学生送到检测通道后,把表格交给十人一组队伍中 的第一名学生手里,班主任再返回班级队伍负责引领下一组 学生到达检测通道。

6、本班学生检测结束后由班主任及跟班教师带队从东门将学生带出校园,送在西十字路口,学生及家长迅速离开不得聚集。

全体教师7:50准时到校。

全体师生检测全程佩戴口罩。

学生在通过测温通道后到班级指定位置,间隔一米距离排好队等候检测。

班主任提前到达学生上大课间的指定位置等候学生,清点表

内十人一组学生名单,班主任带领学生在引领教师的指挥下到指定地点进行检测。

接送学生的家长把学生送到西十字路口,不允许进入学校门口,不要聚集。

如有特殊情况的学生不能检测,请提前通知班主任,随后自行到医院检测,开学带48小时内检测报告方可入校。

## 煤矿核酸检测方案篇四

原则上每1000—1500人设置1个采样点,每500—1000人设置1个采样台,每个采样点开设1—2条绿色通道,面向老年人、儿童和孕妇等特殊群体提供服务,减少等待时间。

乡镇(街道)负责选择确定采样地点,应当遵循安全、科学、便民的原则;一入口、一出口,室内、室外采样点均应当为独立空间,具备通风条件,内部划分相应的清洁区和污染区,配备手卫生设施、取暖设施,设立清晰的指引标识,并明确采样流程。

确定采样点后,要组织人员勘察设计场地布局,根据原有场地条件,科学划分为分流等候区、现场待查区、入场测温区、临时隔离区、扫码登记区、核酸采集区、物资保障区、临时隔离区、医疗垃圾存放区,设置检测通道,保证人员单向流动,落实"1米线"间隔要求,严控人员密度,采样点的医护人员采样位置宜处于上风向,所有人员都应佩戴口罩,避免交叉感染。

- (一)分流等候区:设置相对宽敞、通风区域,受检群众接受核酸采样前等候休息,并根据天气条件配备防暑、遮雨等设施。
  - (二)入场测温区: 合理设置人行通道,采取绕场排队方式

单线进入采集区。

- (三)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。
- (四)扫码登记区:设置帐篷、遮阳伞、警戒线、办公桌椅、测温枪、水银温度计、消杀用品、充电宝、发电机、供暖设施、无线网络等现场所需物资。
- (五)核酸采样区:使用隔离线或标识设置人行通道,设置1米线距离提醒。并搭建临时帐篷,配备充足的桌椅、采样设备、个人防护用品、医疗垃圾桶、手消毒液、消毒药械和宣教材料等,并应当为受检人员准备纸巾、呕吐袋和口罩备用。
- (六)物资保障区:选择空间相对密闭,供采集人员更换个人防护装备,放置与采样点规模相匹配的防护物资、拭子和采集管、消毒药品、户外消杀设备。
- (七) 医疗垃圾存放区:卫生院放置医疗垃圾转运箱,用于暂存医疗垃圾。

统一设计全员核酸检测使用的指引标识、分区标识,要求在 采样现场悬挂醒目的指引标识,并设置采样流程和注意事项 的公告板。

- 2. 警戒隔离带数米;
- 3. 文具若干套;
- 4. 充足的电源及照明、遮阳伞、警戒线、扩音器、消杀用品、充电宝、发电机、供暖设施、无线网络取暖设备、无线网络、充电设备。

## 煤矿核酸检测方案篇五

根据xx市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控指挥部办公室印发的[xx市27类重点人员学校集中核酸检测方案》的通知文件精神,结合我市目前疫情防控情况,现将xx市教体系统重点人员核酸检测有关事项安排如下:

xx市全市学校教职工(包括教师、后勤、宿管人员)。

(一) 检测时间及核酸检测人员分配原则

本次全市教职工核酸检测时间为:

xx月xx日至xx月xx日,四天时间进行核酸检测。具体安排由教育党总支、市直学校(幼儿园)联合属地卫生部门商定具体事宜。

各乡镇(街道)参加核酸检测人员分配原则,第一天检测总人数20%,第二天检测总人数30%,第三天检测总人数30%,第三天检测总人数30%,第四天检测总人数20%;分配人员时,此次检测为混采,以10人为一组,尽量减少试剂浪费。

#### (二)管理原则

按照属地管理原则,由教育党总支、市直学校(幼儿园)联合属地卫生部门,本着避免聚集、安全、方便的原则,为教职工进行核酸检测。

#### (三)组织流程

一是各乡镇(街道)教育党总支、市直学校(幼儿园)要认 真组织本辖区全市各级各类学校提前一天做好核酸检测人员 组织工作,摸清教职工详细信息底数后,教育党总支负责将 参加核酸检测人员详细信息推送给属地卫生院(社区服务中

- 心);并由教育党总支安排本辖区专人做好登记,直至本工作结束,事后存档。
- 二是辖区卫生院(社区服务中心)负责对教职工认真开展核酸采集工作,全部结束后将采集标本和教职工信息送至医疗集团检测,待检测结果出来后反馈给教育部门。

## (四)注意事项

- 一是进行检测时注意检测时全程佩戴口罩,做好个人防护,保持一米线安全距离;
- 三是接种新冠疫苗24小时后,如果要做核酸检测需要把接种新冠疫苗时穿的衣服换掉。