2023年小学新冠病毒核酸检测方案 社区全员核酸检测工作实施方案(汇总8篇)

通过广告策划,企业能够吸引目标受众的注意力,并激发他们对产品或服务的购买欲望。小编整理了一些优秀的游戏策划案例,希望能够给大家带来一些有价值的参考。

小学新冠病毒核酸检测方案篇一

为全面做好园区新冠肺炎疫情防控,落实"四早"关键措施,有效应对可能发生的`新冠肺炎疫情,根据市《关于印发xx市全员新型冠状病毒核酸检测工作实施方案的通知》(宁新冠防指办〔2021〕105号)要求,结合园区实际,制定本方案。

成立经开区全员核酸检测工作及应急处置专班领导组。

组长□xxx

第一副组长□xxx

副组长[xxx[xxx[xxx]xxx]

XXX | XXX | XXX |

成员: 各局室主要负责人

领导组下设经开区核酸检测及应急处置办公室,办公室设在 社会事业局,朱勇同志任办公室主任,何正启同志担任办公 室副主任,李荟君、汪健、陈汉洺同志担任办公室成员。

领导组下设4个工作组。

1、现场处置组:经开区共设10个企业区域网格,由经开区班

子领导担任网格指挥长,各区域网格牵头局室主要负责人为组长,其他包保局室主要负责人为副组长。指挥长负责整体统筹,组长负责全面调度,副组长协助组长开展工作。各网格根据实际情况下设一定数量的核酸检测队伍,队伍由联企干部、企业工作人员、医护人员、公安干警、城管执法人员、志愿者等组成。

- 2、后勤保障组:由办公室牵头,做好全员核酸检测工作开展过程中物资保障及其他后勤工作。按照"宁可备而不用、不可用而不备"的原则,在充分考虑雨雪、低温、高热等特殊天气情况的基础上,储备全员核酸采样检测所需及应急处置的各类物资,就近就便妥善保管。根据《关于县市区全员核酸检测物资储备清单的通知》(宣疫控办〔2021〕70号)要求,经开区实物储备按辖区20%的人口数准备所需核酸检测物资。(物资配备清单见附件2)。
- 3、宣传引导组:由党群工作部牵头,做好全员核酸检测工作方面素材收集和宣传工作。
- 4、政策解答组:由社会事业局牵头,做好全员核酸检测工作中对上沟通、政策解答、工作衔接、人员培训工作。
- (一)按照"外防输入、内防扩散"的总要求,经开区一旦 发生局部疫情,根据疫情控制需要和和市疫情防控指挥部统 一调度,及时有序、规范精准开展全员核酸检测筛查和应急 情况处置。
- (二)统筹各方力量,根据目标人群数量,力争实现1天内完成目标人群全员采样,2天内完成核酸检测筛查工作,确保能够及时发现并消除隐患,有力控制疫情,尽早恢复正常生产生活秩序。

按照"快速反应,依法规范,协调配合,及时处理"的总体原则,切实增强全员核酸检测的应急处置能力,最大程度预

防和减少突发事件及其造成的损害,坚决打赢疫情防控阻击战。

(一) 落实责任,协同作战

严格落实主体、属地、行业责任。经开区加强组织领导和指挥协调,督促企业落实主体责任并研究制定具体实施方案,原则上居住在企业职工宿舍、公租房、人才公寓的企业员工或者指挥部有明确开发区处理指令的以开发区管理为主;居住在乡镇及办事处的企业员工以属地管理为主;重点项目有行业主管部门的施工管理人员自行管理。经开区将与乡镇办事处及行业主管部门密切联系,在疫情指挥部统一部署下,共同做好全员核酸检测工作,并确保全员核酸检测各项任务落地落实。加强部门协同作战。经开区管委会与卫健、公安、数据资源等部门各司其职,加强沟通,协同做好核酸检测筛查工作。

(二)区域网格、全面覆盖

以"四送一服"联企网格为依托,精准科学构建经开区全员核酸检测网格体系。以区域企业为单位建立一个网格,确定网格内牵头局室和相关包保局室(牵头局室确定原则:1、区域网格只有一个局室的即为牵头局室;2、区域网格有多个局室的由正科级或人数最多的局室担任牵头局室),落实职责分工,由牵头局室融合网格力量统筹做好网格内所有企业的全员核酸检测及突发情况处置,实现"管理全覆盖,防控无死角"。

(三) 统一调度、明确分工

各成员单位、各工作组在经开区全员核酸检测工作专班领导组领导下分工协作,负责开展核酸检测工作。各区域网格指挥长要统筹区域网格具体方案,全面摸清、动态掌握区域网格全员底数,做好采样场所的合理规划和物资准备,明确采

样点布局及人员配备,并根据领导组意见做好统一调度。

(四)分类推进、科学高效

疫情发生后,根据市疫情防控指挥部统筹安排,立即启动应急机制,按照重点人群、可能接触人群、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。

(五) 统筹调度、保障到位

疫情发生后,领导组统筹全区检测能力,按照"谁承担谁保障"的原则,切实做好核酸检测工作的综合保障,确保检测仪器试剂、个人防护等物资充足,做到现场、交通、食宿及检测费用等保障到位。

(一) 检测人员摸底

各区域网格要以前期统计的《经开区(港口产业园)企业宿舍居住人员登记信息表》为基数,摸清网格内企业数量、员工数量和企业宿舍居住人员数量,准确掌握特殊人群情况、核酸检测物资储备、采样人员、样本转运人员和送检车辆需求等情况,建立工作台账,制定明确的时间表、路线图,根据核酸检测任务量,储备足够的能力,确保出现突发疫情时,可及时开展全员核酸检测工作。

(二) 采样点设置

- 1、采样点布局:各区域网格采样点地点由现场处置组组长征 询成员单位意见后,经指挥长同意后确定。原则上每个区域 网格必须设置一个采样点。
- 2、采样点布置:采样点应包括等候区、登记区、采样区、保障区和临时隔离区等。等候区用于群众排队候检查;登记区用于采样信息登记、编号、测温、发放采样管等;采样区用

于集中口、咽式子采样工作;保障区用于工作人员轮替休息、吃饭、更衣、储放物资等;临时隔离区用于现场出现发热等病人临时隔离等候转运。如果采样点设置在室内,应充分开窗通风,保持空气流通,每4小时房间封闭消毒一次。采样点应在4-6小时内完成规范建设和启用。

3、采样点人员安排:

- (1) 采样点负责人。原则上由现场处置组组长担任,若因特殊情况需副组长担任必须经区域网格指挥长同意。负责协调采样点完成实施方案及物资、人员、场地准备工作。
 - (2) 采样人员。由领导组办公室协调市指挥部确定。
- (3)登记人员。每个采样点配置至少4名登记员(现场处置组组长安排机关干部担任),负责登记信息系统、粘贴条码、发放采样管。
- (4) 其他工作人员。每个采样点现场处置组组长安排1名联络人,负责与采样人员、企业和领导组办公室联络、协调事宜;另安排数名联企干部、企业员工在现场负责场地布置、员工引导、测温、回答咨询、协助登记、查缺补漏等工作。
- (5) 其他保障人员。由领导组办公室协调公安局抽调警力,每个核酸检测采样点配备1-2名警务人员,主要负责维持现场秩序和安全保障工作。

(四) 标本采集

1、组织动员。各区域网格要通过张贴通告、入户宣传、电话宣传等方式及时将采样时间、地点、批次安排及注意事项等核酸采样信息向网格内企业宣传到位,确保不落一户、不漏一人。

- 2、登记信息。现场工作人员要引导群众规范佩戴口罩,保持1米间距,有序排队,依次进行测温、信息登记、条码打印等工作。
- 3、特殊情况处理。如发现体温异常者,引导至临时隔离点静候3-5分钟后使用水银温度计进行体温复测,体温仍异常者,上报市疫情防控指挥部并使用120急救车转运至定点医院。
- 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运送至指定场所暂存,然后专业医疗废 物处置单位处置。

(五) 样本送检

根据采样点布置情况,由后勤保障组和企业负责配备车辆进行样本送检工作,原则上每4小时运送一次样本。

(六) 突发聚集性疫情处置

区域网格内企业如发生突发聚集性疫情,各区域网格负责人应第一时间核实疫情发生地、涉疫企业名称、涉疫人员规模等情况并立即向领导组报告。领导组据实调度,原则上由各工作组按照相应职责做好应急处置工作,现场处置组督导涉疫企业因地制宜采取宿舍(公寓)和办公楼栋封闭管理、严格限制人员进出等措施,必要时采取全员核酸检测。

- (一)强化组织领导。要切实提高政治站位,做到目标明确、 思想统一、步调一致,切实做到守土有责、守土担责、守土 尽责,切实抓好疫情防控期间突发事件应急处置工作。
- (二)明确工作要求。认真对照工作要求,建立突发事件的 应急处置机制,具体任务落实到人。相关信息未经上级部门 发布,严禁向任何单位和个人透露。

- (三)严格责任追究。进一步压实责任,对思想不重视、作风不扎实、责任不落实、工作不到位,造成严重后果或不良影响的,依纪依规严肃追责问责。
- (四)注意安全防护。配备必要的防护装备,强化后勤保障,科学安排警力部署,提高干警防范意识,增强自身防护能力。参与现场处置人员在处置过程中要注意加强自我安全防护,坚决避免现场感染,处置结束后,参与现场处置人员要做好消毒措施,必要时自觉接受医学观察。

小学新冠病毒核酸检测方案篇二

2021年1月15日下午一点,我镇在市政府疫情防控会议上接到 伊拉哈镇居民全员核酸检测任务后,镇政府领导及卫生院相 关人员立即回到镇政府,于下午3时召开伊拉哈镇全员核酸检 测工作部署会议。会议主要内容包括:

- 1、制定伊拉哈镇居民全员检测工作方案;
- 2、成立伊拉哈镇居民全员核酸检测领导组织:
- 3、确定各工作小组工作职责分工:
- 4、对所有参与现场工作的人员进行穿脱防护物品培训;
- 5、向各村发放核酸采集信息卡,对信息卡填写人员和核酸混 采登记表录入人员培训;
- 6、确定采集点位置,准备采样工作所需物品;

在镇卫生院人力严重不足的情况下,镇政府及卫生院与嫩江市卫健局沟通,申请支援专业技术人员。在卫健局的协调下,鹤山农场医院、海江镇中心卫生院和前进镇卫生院共计派出21名精干技术人员支援我镇核酸检测工作。全镇共设置采

样点15个,投入采样医务人员共30人。镇政府抽调伊拉哈镇小学和中学教师15名,作为信息录入人员。派出所出动警员4人。包村领导带领各村工作人员及志愿者178人负责采样现场维持秩序、引导村民和信息卡填写等工作。此项工作参与人员共计228人。出动车辆50台。

1月16日早七点整,伊拉哈镇村民全员核酸检测工作正式启动, 15个采集点同时开展采样工作,现场利用有限条件设置了进、 出双通道,村民在现场工作人员带领下,按照采样工作程序 配合采样工作,避免了人员聚集,各个采集点工作有序高效 开展。每个采集点工作完成后,又对行动不便人员进行入户 采样。

到1月16日15时,伊拉哈镇居民全员核酸检测采样工作顺利结束。卫生院收集整理所有采集点的医疗废物,按规定进行处理。采集点所属单位对场所进行全面的消杀。

卫生院对全镇7409份采集样本、采集信息卡存根及采集登记表进行核对后,按规定流程送到九三农垦医院检验室,在当日18时,完成全部样本送检工作。

本次伊拉哈镇居民全员核酸检测采样工作,共计消耗防护服178套、防护面屏220个、手消毒液20瓶、一次性乳胶手套450付,医用外科口罩600个、医用防护口罩[]n95[]360个,一次性靴套256个。

1月17日下午,卫生院接到九三农垦医院检验室通知,伊拉哈镇居民全员核酸检测样本7409份,结果全部为阴性。至此,伊拉哈镇居民全员核酸检测采样工作圆满完成。

小学新冠病毒核酸检测方案篇三

为贯彻落实《国务院联防联控机制关于做好新冠肺炎疫情防控常态化工作的指导意见》和省、市核酸检测领导小组有关

要求,切实做好平战结合常态化疫情防控工作,确保在必要时间内快速完成全员核酸检测,有效控制疫情传播风险,提升整体应急响应和处置能力,结合[]xx市全员核酸检测应急预案》,结合我街道实际情况,制定本预案。

为进一步做好新冠肺炎秋冬季疫情防控工作,提高应对新冠肺炎疫情能力,实现辖区居民核酸检测,消除可能发生的疾病风险,提高居民防范意识,保障人民健康。辖区一旦发生新冠肺炎疫情,35天内完成辖区所有从业人员核酸检测任务,切实做到"早发现、早报告、早隔离、早治疗",为推进常态化疫情防控提供有力保障。

为确保全员核酸检测工作顺利开展,成立了街道全员核酸检测领导小组。

团队领导:

副组长:

成员:

领导小组下设办公室,负责与医院相关负责人具体对接落实核酸检测工作。认真承担市疫情防控指挥部交办的相关任务。

制作检测对象花名册,组织街道、社区人员进行宣传,组织指导检测对象在规定时间内凭身份证在指定采集点有序完成咽拭子采集。

(一) 分级响应分区管理。

街道根据市疫情防控指挥部视疫情需要启动应急检测响应,按照"尽快"原则,确保5日内完成对所有街道工作人员的新冠肺炎核酸检测目标。

(二)服从统一调度管理。

街道坚决服从本市疫情防控指挥部的集中统一指挥,对所有参与核酸检测的力量如物资、人员等进行集中管理和按需调度。按照重点人群与高风险地区1:1比例、中风险地区5:1比例、低风险地区10:1比例,采用科学的混合检测方法,确保所有重点地区、重点人群核酸检测在第一天内完成。然后按照检测顺序从重点区域逐步向外围扩展,科学调度安排人员,根据测得的该区域每日检测数量和覆盖区域,以最快的速度、最短的时间完成对全体员工的检测工作。

(3) 集中采样。

按照属地管理原则,在街道设置两个采集点,检测对象一靠近就能快速接受核酸检测,避免人员聚集。

(4)测试结果的反馈。

检测结果呈阳性的居民应按规定启动隔离治疗流程,开展密切接触者排查,并立即向市疫情防控应急指挥部办公室报告情况。

(一)沟通和协调。集中采样点设在街道医疗机构。积极与 采集点沟通,引导区域标识,做好醒目标识,按防疫要求规 划人员距离,减少人员近距离接触,组织引导受检人员有序 通行,避免现场混乱。

(二) 职责分工。

- (1) 街道检测领导小组负责统筹协调、调配辅助人员等相关 工作。
 - (2) 社区负责宣传,按规定有序组织被检查人员接受检查。

六、工作要求

- (一)提高认识和加强组织安全。根据疫情防控需要,根据可能受疫情影响的人群范围,对全体员工进行核酸检测,是精准疫情防控最直接有效的措施。参与核酸检测的街道工作人员要高度重视此项工作,严格落实"四方责任",严格做好保密工作,坚决服从指挥安排,切实做好核酸检测工作的组织和人员保障,确保全体工作人员的核酸检测工作按预定计划有序有力开展。
- (二)迅速实施应急准备。街道、社区要在落实"外防内防反弹"常态化疫情防控任务的基础上,认真遵循核酸检测方案的工作要求,结合工作实际和各自工作职责,进一步细化分解工作任务,明确专人负责,加强业务培训,切实做好全员核酸检测应急准备工作。
- (三)提高效率,实现应有的检查。核酸检测工作要准确、全面。对于应急管理期间一直在辖区内的人员,要有序引导检测。对于在紧急情况下返回管辖区的人员,应采取分流管理,避免与已被发现的居民接触,并确保所有检查都应在不遗漏一人的情况下进行。交流信息和工作动态,做好上下衔接、左右衔接,落实有力的联合协作机制。

小学新冠病毒核酸检测方案篇四

为有效开展xx乡辖区内全员核酸检测工作,确保1天内完成辖区内11个采样点位的全员检测任务,根据[xx市xx新区新型冠状病毒全员核酸检测工作预案][[]xx县新冠病毒全员核酸检测工作预案》要求,结合我乡工作实际,特制定本方案。

成立xx乡确保1天内完成16474人全员核酸检测动员专班领导小组,负责组织开展辖区内全员核酸采样检测工作。

组长[]xxx

副组长[]xxx[]xxx[]xxx[]xxx

xx乡全员核酸检测动员专班领导小组办公室设在乡防控办,由主要领导xx任办公室主任,直接统筹,统一调配辖区内服务保障力量。下设入户动员组(动员群众)、后勤保障组(餐饮服务)、机动服务组(入户采样)、流动医疗服务组(点位医疗服务)(各家可根据实际情况自行增设组)。

(一)入户动员组(动员群众)

组长∏xxx

副组长[]xxx[]xxx

成员「xxx「xxx「xxx「xxx「xxx「xxx「xxx」xxx

联系人□xxx

职责:负责动员辖区内群众到设置的核酸采样点进行核酸采样。

(二)后勤保障组(餐饮服务)

组长□xxx

副组长[]xxx[]xxx

成员: 党政办全体工作人员

联系人□xxx

职责:负责辖区内全员核酸采样所有人员餐饮服务。

(三) 机动服务组(入户采样)

组长[]xxx

副组长门xxx门xxx

成员:人社中心、经发办全体工作人员

联系人[]xxx[]xxx

职责:对行动不便的老年人、残疾人等人群开展入户采样。

(四)流动医疗服务组(点位医疗服务)

组长门xxx

副组长[]xxx[]xxx

成员:卫生院工作人员

联系人[]xxx[]xxx

职责:负责辖区内全员核酸采样点各类人员医疗保障服务。

按照"机关单位联系乡、乡联系村、村联系组"的原则,及时响应,有序推进,确保辖区内开展检测"不漏一户、不漏一人"。

(一) 动员准备

1、迅速摸清对象底数。以辖区内公安户籍和人口普查数据为基础,每个采样点覆盖人口1000-1500人,并对覆盖范围内的居民(100人以上)、自然村组、学校、机关事业单位、进行摸底统计,准确掌握覆盖范围内的特殊(老、弱、病、残)人群情况,通过村工作人员(网格人员)走访摸排,建立摸排检测对象名册和分类台账,确保人员统计"不漏一户,不

- 漏一人",采样人员全覆盖,保证出现突发疫情时,及时、有序、高效开展动员工作。
- 2、提前做好信息化录入工作。对于核酸采集点位覆盖范围内的检测对象,提前告知检测对象使用"xx120"微信小程序录入个人信息(姓名、身份证号、家庭住址和联系电话),为全员核酸检测采样环节争取时间。
- 3、提前做好采集点网络信号检测工作。各采样点位负责人提前与县信息数据专班(县工信局)对接,确保各采样点网络信号良好。
- 4、提前配备转运车辆和人员。按照每五个采样点位配备1辆转运车和2名驾驶人员的要求,辖区内配备13辆转运车辆和26名驾驶员,实行清单化管理,不足部分由县交通运输协调专班(县交通局)统一指挥调度。
- 5、提前做好防疫物资准备。在卫计办设立物资保障网点(库房),由党政办主任、卫计办主任对防疫物资建立日常管理制度、紧急领取制度和出库制度,并建立管理台账,明确一辆车辆用于防疫物资机动配送,全过程落实保障物资的专人管理和专车运送。

(二) 启动检测

- 1、发布检测通告。各采样点负责人接到启动全员核酸检测指令后,各组入户联络员立即通过电话联系、入户引导等方式,迅速按照前期摸排的各采样点人员底册开展全员核酸检测动员,切实做到"不漏一户、不落一人",确保检测对象均提前使用"xx120"微信小程序录入个人信息(姓名、身份证号、家庭住址和联系电话),3小时内前往指定采样点进行采样。
- 2、迅速搭建采样点位。各采样点负责人(副科级干部)负责组织、召集点位服务保障人员,按相关要求规范,2小时内将

防疫物资准备到位、六类服务保障人员到岗,并完成采样点位的搭建,各采样点位合理设置分流等候区、测温扫码区、信息登记区、采样区、临时隔离区、医废垃圾处置区、医务人员穿脱区、休息区等。各采样分区悬挂相关警示标识,六类岗位工作人员带齐岗位所需物资进入各自岗位。

- (1)分流等候区。根据当天的天气状况。一是设置在室外并划分人行通道及一米线保障等候检测人员的防护安全。二是设置在室内并划分人行通道及一米线,控制好被检测人流数量。针对老年人、儿童、孕妇和其他行动不便者应优先开通绿色通道进行采集。
- (2)测温扫码区。登记前期负责做好所负责区域的信息登记 及电子信息的录入工作。
- (3)信息登记区。信息登记人员要认真询问采样人员是否48小时内接种过新冠疫苗,对于该类人员单独登记、单独采样。
- (4) 采集区。根据采样点室内条件,选择采光、通风布局较合理房间,保证医护人员在相对舒适环境下工作,划分好三区(清洁区、污染区、半污染区)。配备采集用消毒用品、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。
- (5) 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)做好标本转运

各采样点标本采取完成后,原则上转运车每五采样点每小时转运一次样本,样本转运车辆必须做到专人专车进行转运,车辆承担转运任务期间不得用于其他用途,转运时做好生物安全防护。转运期间,转运接收人和驾驶员应科学规范穿戴隔离衣,医用外科口罩和乳胶手套,做好个人防护,转运箱

和转运车每次转运结束后均要开展消毒,遇污染物时随遇随销,转运结束后对车辆进行一次终末消毒。

(四)规范医疗废物处置

各采样点位明确清洁消毒工作人员具体管理采样点医废处置,产生的采样医疗废物均要无害化处理、暂存、交接和转运等工作,使用黄色专用垃圾袋双层盛装医疗废物,有效封口,确保封口严密,确保医疗废物包装无破损,无渗漏,由县综合行政执法局统筹组织力量,按照4小时清运一次采样点位医疗废弃物的原则,确保做到当日医废收集及时、处置规范。

(五) 规范采样后续处置工作

采样点采样结束后,采样点负责人负责组织工作人员清理现场,并开展终末消毒。

小学新冠病毒核酸检测方案篇五

在保证安全的前提下,以村为单位,实现我镇居住的户籍人口和流动人口核酸检查,不漏一人,确保在规定时间内完成我镇居民核酸检查采样。

根据县疫情对策指挥部的工作安排,确定我镇全体核酸检查时间,各部门、村屯必须统一遵从镇党委政府的安排,以具体通知为基准,检查前2小时空腹,在家等待,坚决按规定时间到采样场所完成核酸检查。

采样地点设置在村部,没有村部的设置在移动大巴(镇党委统一安排),由各村包村干部负责协调,各村书记负总责,提前做好消杀防护工作,提前通知全体村民佩戴口罩,排队间隔1米以上安全距离,服从现场指挥。

严格落实网格化防控制度, 执行十户联防机制, 以十户为单

位,接到通知后由户长负责组织带领十户联防内的村民到采样点排号依次检测。

各包村干部和村屯三委成员要密切配合,全员到位,配合医 务人员做好集中采样、场所消杀防护、人员组织和引导、工 作餐配送等工作,确保采样工作能够规范有序进行。

由各村按要求提前填写"核酸检测个人信息登记表",对被 检测村民要详实填写姓名、性别、年龄身、份证号、电话号 和详细住址等相关信息。

- 1、宣传发动工作。疫情就是命令,要在第一时间启动疫情防控战时机制。各村、各单位要充分利用广播喇叭、微信群、电话通知等做好动员发动,使全体村民做好检测前的家庭生活物资和日常用品的储备,保证生活不受影响,在核酸检测时辖区居民按照规定时间到检测点规范进行采样,确保做到应检尽检。
- 2、准备工作。核酸采集工作以村为单位进行,下辖自然屯的,在自然屯设立采集点或设立流动车辆采集,村工作人员要提前通知居民采样地点、采样时间,提醒居民带好身份证、核酸检测个人信息登记表"、手机下载的"家医"小程序有序前往采样点。
- 3、采样现场。各村要提前做好村部取暖工作,各村干部要积极配合医务人员做好采样工作,并维持好现场秩序,做好消杀工作。
- 4、采样设备。需配备取暖降温设备、桌子2张、椅子4张、大 号医疗垃圾桶3个、小号医疗垃圾桶2个、医疗垃圾袋大中小 号若干,采样耗材及防护物质由采样小分队自行配备。

根据县委、县政府的要求,做好村屯封闭管理工作,在全体村民核酸检测后,及时采取封闭措施,保证人员不出门、不

出村、不流动,村屯封闭的解除按照上级指令执行。

小学新冠病毒核酸检测方案篇六

根据__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《__市27类重点人员核酸检测工作方案》的通知文件精神,结合我市目前疫情防控情况,现将__市教体系统重点人员核酸检测有关事项安排如下:

- 一、检测范围
- 市全市学校教职工(包括教师、后勤、宿管人员)。
- 二、工作安排
 - (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:

__月__日至__月__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。

小学新冠病毒核酸检测方案篇七

领导小组办公室设在县卫生健康局,承担领导小组日常工作。 办公室主任__(兼),下设综合协调组、组织动员组、采样 点设置组、物资保障组、治安保卫组、场地消毒组、宣传报 导组、检测转运组等8个工作组。各工作组成员单位根据疫情 防控形势及时调整。

(一) 综合协调组

工作职责:研究制定具体实施方案,加强组织领导和指挥协调,各成员单位切实履行主体责任,强化各部门间协同作战,结合实际情况,推动全员核酸检测各项工作落地落实。

(二)组织动员组

工作职责:负责在全员核酸检测启动前,统筹调度乡镇(街道)组织人员力量提前开展调查摸底并登记造册以及组织动员工作;通过多种形式宣传,动员辖区内居民提前全员申领"_码",提醒全体居民携带身份证和智能手机有序参与新冠病毒核酸筛查,录制不同场景注意事项宣传语录循环播放;全员核酸检测启动后,做好全流程现场组织和人员队伍保障。

(三) 采样点设置组

工作职责:负责指导设置规范核酸采样点,做好区域划分和标识提醒等工作;开展核酸采样流程和信息化登记注意事项培训,科学合理分配防护物品和转运箱等工作;引导群众20人一组有序排队等候,依次进行测温、扫码登记、发管和采样。

(四)物资保障组

工作职责:县卫健局负责核酸检测试剂、耗材的采购、储备、调拨等工作;县工信局负责采样点工作人员防护物资的采购、储备、调拨等工作确;县应急局牵头,民政局、商务局配合,负责全县室外采样点所需帐篷、棉被等物资保障工作;乡镇(街道)负责设置采样点,准备帐篷、遮阳伞、警戒线、扩音器、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、设施,并做好现场工作人员生活物资保障等工作。

(五)治安保卫组

工作职责:负责核酸采样现场治安秩序维护、现场突发情况处置及保障样本运输路线通畅等工作。

(六) 场地消毒组

工作职责:乡镇(街道)消杀人员负责每4小时开展一次环境物品清洁、消毒,有污染时随时进行消毒,并做好采样结束后的终末消毒等工作,各乡镇卫生院做好消杀技术指导。

(七)宣传报导组

工作职责: __宣传部负责向社会发布全员核酸检测公告和信息发布等; 各成员单位负责联系电视台记者、录像、照相等宣传工作。

(八) 检测转运组

工作职责:负责核酸检测样本的检测、结果反馈协调等工作,安排专车统一将样本集中转运到市核酸检测基地。

采样点设置基本标准

一、布点要求

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。

二、设置要求

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。

三、分区要求

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。

四、标识要求

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。

五、基本设施标准

- 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。

小学新冠病毒核酸检测方案篇八

组长:校长

副组长:副校长

成员[__x[__x

二、核酸检测对象

全体教职工、学生、保安。

- 三、具体工作安排
 - (一) 检测时间地点:

每天上午8:00开始检测,在学校两个核酸检测点进行检测。教职工、初三学生在核酸检测点(1)检测,初一、初二学生

在教职工、初三学生在核酸检测点(2)检测。

(二) 具体安排:

1、周一至周五学生每天上午进行检测,每班级均匀抽检人数不低于20%,采用"s"型均衡分配抽取方法进行,确保抽检人群均匀分布,每5天全部检测一遍。

(责任领导 $[_x]_x$ 日本 $[_x]_x$ 日本的主任)

2、学校教职工(非暴露人员)每周2次核酸检测。

(责任领导[] x责任人[] x[] x各年级主任)

- 3、学校保安等高暴露人群严格执行每日核酸检测。
- 4、(责任领导[<u>x</u>责任人[<u>x</u>]x]
- 5、对14天内本人或共同居住人员有发生本土疫情地级市或境外旅居史、与上述地区来人有接触史的和21天内所居住社区 (村居)发生疫情的学校师生员工,立即进行1次核酸检测。

(责任领导 $[_x$ 责任人 $[_x]_x$ 各年级主任)

6、共同居住人员中有密切接触者、次密切接触者、中高风险地区人员、"同时空"伴随人员等高风险人员,本人3天内进行2次核酸检测。对其所在班级的所有师生立即进行1次检测。

(责任领导[x] x] x各年级主任)

7、对共同居住人员中出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味) 觉减退、腹泻等症状的师生员工,3天内进行2次核酸检测。

(责任领导[x]x贵任人[x]x各年级主任)

(三)组织实施:

检测工作由学校志愿者负责输入信息,要按照规定时间段组织检测,安排好检测顺序,并通知到班级、到师生员工,确保不扎堆、不空场。每天核酸检测结束后,学校疫情防控联络人要及时跟踪记录师生员工的核酸检测结果,并通过省教育系统疫情防控平台及时上报。

四、工作要求

- (一)加强组织领导。
- 1、学校要充分认识学生群体检测对疫情防控工作的重要意义,加强组织领导,快速部署,高效启动,组建常态化核酸检测学校工作专班,确保人员到位、责任到位。
- 2、做好工作对接,级部主任、班主任参与维护班级秩序,做到"应检尽检,全部核酸检测",按照学校核酸检测安排时间表,确保不漏一人,确实无法参与学校核酸检测人员请到就近核酸检测点参与检测,并把检测结果发给疫情防控联络人。

(二)加强宣传

要加强宣传,使每一位家长与学生、教职员工都能充分认识到常态化核酸检测工作的重要性,积极配合学校按时完成检测工作。

(三)加强学生信息管理工作。

疫情防控联络人上报及时登记、汇总和上报学生信息,配合 医务人员开展核酸检测。

(四) 检测要求

1、务必通知师生员工按照安排的检测时间、地点有序进行检

测。开展核酸检测前,将学生健康卡二维码截图打印,采样时由学生出示纸质二维码经采样点扫描登记后进行核酸采样检测。学校教职员工要提前通过微信公众号进行核酸检测登记,采样时通过手机出示二维码,经扫描登记后进行核酸采样检测(班主任另外准备)。

- 2、安排专人在现场负责组织,做好现场秩序维护和疫情防控工作,落实好一米线、戴口罩、测体温、查验二维码及登记等工作。
- 3、接种新冠疫苗不满48小时的人员不能进行核酸检测,不能参与检测活动。
- 4、学校当天核酸采样结束后,后勤人员要做好消杀防疫工作。