

核酸采样个人工作计划书 核酸环境采样 工作计划(5篇)

计划是一种灵活性和适应性的工具，也是一种组织和管理工具。相信许多人会觉得计划很难写？下面是小编整理的个人今后的计划范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

核酸采样个人工作计划书 核酸环境采样工作计划(5篇)篇一

为全面做好我乡新冠肺炎疫情防控工作，充分发挥核酸检测在疫情应对与处置中的支撑作用，根据《新型冠状病毒肺炎防控方案（第九版）》等要求，结合那能实际，制定本方案。

按照“外防输入、内防反弹”总策略，抓紧抓实抓细常态化疫情防控措施，落实“早预防、早发现、早报告、早隔离、早治疗”要求，对全乡常住人口、流动人口实施全员核酸检测□20xx年xx月xx—xx日（xx天）内完成辖内全员检测工作。

组长：

副组长：

成员：

（一）综合协调组

组长□xxx

副组长□xxx

成员□xxx□xxx□xxx□xxx

工作职责：负责综合协调全员核酸检测工作，及时协调解决核酸采样工作中遇到的困难和问题。负责方案的制定和审核，协调解决准备和实施过程中出现的问题；协调做好现场各项工作。

（二）核酸采样组

组长□xxx

副组长□xxx

成员□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx

工作职责：负责统筹协调采样，合理调配采样、检验人员，处理采样、检测中存在的问题。

（三）医疗废物处置组

组长□xxx

副组长□xxx

成员□xxx

工作职责：负责采样点医疗废物的收集、转运、处置，对采样点医疗废物的处置进行监督。

（四）医疗救治组

组长□xxx

副组长□xxx

成员□xxx□xxx□xxx

工作职责：负责采样期间的紧急医疗救治工作，安排好医务人员、医疗物资和救护车，24小时专班待命。

（五）转运组

组长□xxx

成员□xxx

成员□xxx□xxx

工作职责：负责核酸样本及医疗废物的转运。

核酸样本转运车（车牌号□xxx

医疗废物转运车（车牌号□xxx

（六）后勤保障组

组长：

副组长：

成员：

工作职责：负责防护、试剂、耗材等各类应急物资的采购、储备、调度，车辆的调派，提供办公设备和物资等。

（一）积极稳妥、深入细致地做好善后处置工作；积极配合和协助有关部门做好疫病防治、调查和环境污染消除工作。

（二）执行《突发公共卫生事件应急条例》。对疫情防治过程中玩忽职守、失职、渎职，拒不接受工作任务，借故推诿拖延，擅离职守，临阵脱逃者，给予相应的处罚，直至追究

法律责任。

（三）需要向外发布，必须得到上级相关部门的同意。详细的信息发布，要待上级部门核实情况后，以集体形式发布，不得主观臆测，夸大其词。

本预案根据新型冠状病毒感染的肺炎疫情形势变化和实际工作中发现的问题及时进行更新、修订和补充。本方案自发布之日起执行。

全体职工务必各司其责、各负其责，积极配合各小组团结协作，共同打好新型冠状病毒感染的肺炎防疫战！

核酸采样个人工作计划书 核酸环境采样工作计划(5篇) 篇二

xxx女，现年xx岁，xxx现任xx站站长。

xxx虽然是一名女站长，但是她作为全站的带头人，在这场“战役”中，始终发扬了共产党员的先锋模范作用，说在前面，更做在前面，带领全站干部职工，誓与疫情抗争到底。

接到防范疫情的通知后，面对疫情传播的严峻形势，李雪站长意识到此次疫情来势汹汹，特别是收费站又属于服务型单位，收费人员每天接触天南海北的司乘人员，危险系数较高，防控工作迫在眉睫。于是，李雪站长立即召开班子会议，传达贯彻上级指示，现场成立南皮站防控新型冠状病毒引发的肺炎疫情工作专班领导小组，她担任组长，并结合南皮站实际情况对疫情防控措施进行分析、研究，制定防控应急处置方案，从人员防控、各部位消毒、应急值守等各方面全面做好准备。事关每一名职工的人身安全，达成一致制定方案后，她安排各部门负责人立即行动起来，按照职责分工落实防控措施，安排办公室抢购84消毒液4箱，喷壶10个，保洁人员每天对宿办区消毒2次；针对收费人员每天与司机打交道，每天

都接触钱的实际情况，在为收费人员配发口罩的基础上，要求办公室为收费人员购买橡胶手套，收费人员上岗期间一律配备口罩、手套，切断一切传播途径。同时，她要求在站职工每天测量体温2次，休班人员在家也要测量体温并上报，做到无缝监控。她不但每天严格做到自己测量体温2次，同时还每天到办公室查看职工体温测量情况，有一次，她发现一名职工的体温登记表上没有记录，立即拨打电话询问。经询问，原来，这名职工正在家休班，已经测量体温，但是忘记上报。李雪站长对这名职工的体温进行了记录，并教育她一定要高度重视，每天按时测量、按时上报。

从年前在站值班以来，李雪站长已经在站上待了七天了，每天忙忙碌碌，一直在忙着收费保畅和疫情防控工作。年幼的女儿无人照顾，年迈的母亲也没有去探望。母亲已经快七十岁了，身体一直不太好，这也是她最放心不下的。大年三十晚上，她给母亲打电话拜年，听着母亲熟悉的声音，心里特别不是滋味儿，眼泪不自主地流了下来，母亲听出了她的不对劲，忙安慰她说不要担心自己，安心工作，工作干好了就是对她最好的回报。作为女儿，她对母亲是万分的愧疚，作为母亲，她对自己的女儿同样是愧疚，女儿今年才11岁，但是因为工作，她同样没有时间照看女儿，听话的女儿自己做作业，自己玩。她将对家人的愧疚化为工作的动力，继续坚守在工作岗位上，坚决打赢这场没有硝烟的硬仗！

疫情仍在继续，坚守仍在继续，作为全站的带头人，作为一名党员干部，李雪坚定了誓与疫情抗争到底的信念，不断给广大职工打气，带领大家与新型冠状病毒引发的肺炎疫情抗争到底。

核酸采样个人工作计划书 核酸环境采样工作计划(5篇)篇三

一、实施目的 快速掌握全 xx 人群可能出现的感染现状，第

一时间筛查确诊、疑似病例及无症状感染者，及时采取有效隔离治疗措施，最大限度降低传播风险。

二、采样原则 结合我乡疫情防控实际，为确保核酸采样工作安全有序开展，提升检测速度，按照“政府主导、村组配合、专业支持、应检尽检”原则，由澡xx统一组织开展核酸采样。

采样地点 xx 卫生院□xx 中学□xx 村部□xx 小学□xx 村部。

整合资源□xx 卫生院整合全乡医疗资源，组建 4 人以上核酸检测采样队伍，开展技术培训，提高技术水平；建立后备人员梯队，做好核酸检测采样点准备工作，设置好等候区、登记区、保障区、缓冲区和临时隔离区并做好集中隔离区全人群检测可参照有关技术规范按照 10 合 1 开展混样检测，如发现可疑对象要按照 1:1 的方式进行单样检测。

密切配合。各村各单位要全力配合采样，各村书记、各单位负责人为联络员，各村干部为组织人，积极组织群众有序参与采样，同时各村配备 1 人负责采样登记工作，2 人负责现场秩序，确保在 2 天内完成辖区全员核酸检测工作。

及时检测。样本检测由县人民医院、县疾控中心、第三方检测机构核酸检测实验室完成，样本实验室检测结果应当在 12 小时内反馈。

六、工作要求 1. 提高认识、落实责任。及时开展核酸检测是落实“四早”要求的关键措施，也是做好常态化精准防控的基础和前提。各村、各乡直各单位要落实属地责任，加强组织领导工作方案，成立工作领导小组，加强工作统筹，形成工作合力，确保疫情防控需要，能够迅速开展采样工作。

2. 精心组织、合理安排。各村人口基数和数量，做好人员

采样检测安排，避免资源和人力的浪费，同时做好宣传发动

工作，确保人人参检，不漏一人。请各村于 8 月 16 日前将 xx 内人员名单上报是疫情防控指挥部并做好 xx 辖区内人员名单台账，不要遗漏度假、探亲、务工人员。联系人□xx□

3. 物资保障、强化监管□xx 卫生院制定工作预案，做好 出现聚集性疫情时，开展全人群核酸检测场所的设备、试剂、人员、技术等各项储备。

核酸采样个人工作计划书 核酸环境采样工作计划(5 篇)篇四

为了全力做好学校新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作，根据《遵化市教育局各级各类学校新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控开学工作指南》的通知精神，结合我校实际，制定本方案。

一、开学前准备工作

(一) 完善工作预案

1、根据疫情防控的统一部署，我校将师生生命安全和身体健康放在第一位，在第一时间制定完善了疫情防控应急预案，明确疫情防控的组织管理、具体举措、预警与应急等内容，落实防控经费，做好物资贮备，加强人员培训，增强应急处理能力，切实做好疫情防控工作。

2、(1) 学校新型冠状病毒感染的肺炎疫情应急处理领导小组

组 长：*** (党支部书记监校长)

副组长：*** (副主任)

成员：

各班班主任及安保人员

疫情防控工作领导小组职责:负责统一指挥、协调、管理和研究、部署全校的疫情防控工作;听取工作汇报,确定工作方案,部署应急救援工作;负责与上级应急指挥系统的联络,根据疫情发展,及时向上级教行部门报告有关信息,汇报疫情防控工作进展情况;研究解决疫情处置工作中的重大问题。

校长是学校预防新型冠状病毒感染病第一责任人,其职责为负责统一指挥、协调、管理和研究、部署全校的疫情防控工作;听取工作汇报,确定工作方案,负责与上级应急指挥系统的联络,根据疫情发展,及时向上级行政部门报告有关信息,汇报疫情防控工作进展情况;研究解决疫情处置工作中的重大问题;副主任是本职工作具体责任人,其职责是部署应急救援工作,督导班主任完成师生复学前后的安全防疫工作,教育教学工作,线上先下衔接工作;班主任是本班级直接责任人,其职责是每天都要掌握每个学生的出勤和身体健康情况,对因病缺席的学生,要了解掌握病因、及时追踪,并做详细记录。

(2) 宣传工作领导小组:

组长: ***

成员: ***, ***, **。

核酸采样个人工作计划书 核酸环境采样工作计划(5篇) 篇五

组长□xxx

组员□xxx

工作职责:

(1)合理设置采样点。参照“xx区20xx年开学校园疫情防控工作手册”中“健康管理篇”核酸采样点设置要求。在上级部门指导下做好校园内常态化核酸采样点设置，设置在相对通风开阔处。根据学校实际情况，在疾控部门指导下设置常态化核酸采样点，有序做好待检测师生员工的分批组织，并充分保障供电、照明、桌椅等核酸检测场所必需的后勤物资，切实做到“应检尽检”。采样点考虑低龄儿童身高等实际情况，配备相应的设施设备（包括防护服、消毒物资、医疗垃圾回收袋等），形成稳定的采样力量。加强与属地疾控部门对接，确定专用核酸检测点，确保检测样品早检测早报告，做到采样后12小时内反馈核酸检测结果。

(2)规范、安全开展采样。加强核酸检测采样现场组织管理。根据场地条件，划分等候区、信息登记区、采集区、缓冲区、临时隔离区和医疗废物暂存区，各区相对独立，采样人员的工作通道和医疗废物通道划分明晰，不产生交叉重叠。现场设立清晰的指引标识，分散待检测师生密度，规划好进出路线。

幼儿园多功能厅

1、按照师生数与采样工位数之比为150：1，园内准备三个工位，每个工位配备桌椅、生物转运箱、消毒物品等。

2、每天8：00前两位保洁人员按要求摆放好采样工位，并按要求做好消毒工作。

1、准备通风良好的核酸采样场地，合理安排入口、出口、采样区、扫码区、等候区等区域。

2、提前对各岗位人员进行安排，采样员、扫码员、封箱员、消毒员等岗位专人负责，保证采样工作高质量完成。

3、请家长提前为幼儿准备检酸码，做好检查准备工作，同时

班主任再备一套，以防幼儿忘记拿核酸码。

4、提醒幼儿每天准时来园，班主任按照园内安排的核酸采样时间和点位有序带领幼儿在等待区等候，引导幼儿遵守秩序，保持稳定的情绪，完成采样后迅速、有序离开检测区域。

5、核酸采样领导小组做好应急准备，及时处理现场应急情况。