

# 小学新冠核酸检测应急预案(精选8篇)

个人简历可以给雇主提供一个全面了解我们的机会。在个人简历的撰写过程中，有时候需要参考一些优秀的范文，下面是一些为大家整理的个人简历参考资料。

## 小学新冠核酸检测应急预案篇一

为了有效预防、及时防控和妥善处置新型冠状病毒感染的肺炎疫情，及时、迅速、高效、有序地处理疫情，最大限度地减轻疫情造成的危害，保障师生健康，维护社会安定。根据《济南市新冠肺炎疫情控制应急预案（试行）》（第338号）、《济南市历城区突发事件总体应急预案》及《历城区教体局关于新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控应急预案》，结合我校实际，制定本实施预案。

### （一）应急处置领导小组

全员核酸检测的应急处置工作由校长负总责，按照“学校牵头、分工负责、班级落实”的原则，实行领导督办制、班主任负责制，明确责任，密切配合，狠抓落实，共同做好新型冠状病毒肺炎疫情的预防和控制工作。

学校成立应急处置领导小组，由校长任组长，统一领导、指挥、协调本校关于新型冠状病毒肺炎密切接触者的应急处置工作。

唐王中心小学关于新冠肺炎疫情应急处置领导小组

组长：亓立恒

副组长：

成员：

领导小组主要职责：

负责本校内应急处置工作的动员、组织和协调，督促各班级落实应急处置方案。

1. 统一领导、指挥和组织全校应急响应，准确、迅速下达各项应急处置工作任务。
2. 根据一岗双责要求，督促落实工作责任。
3. 协调、协助各部门开展应急处置工作，重大问题及时向上级教育部门请示、报告。

## （二）应急处置工作组

### 1. 应急处置组

组长：颜培胜

副组长：田文华

成员：各工作组组长、各班级班主任及副班主任

工作职责：负责第一时间启动应急预案并做好协调处置工作，配合指挥部做好信息传达、工作布置、跟踪调度工作。

### 2. 信息上报组

组长：王为超

副组长：魏惠惠

成员：刘会春及各班级班主任

核酸检测期间，收集动态信息，例如：截至x时，已进行检

测xx人，未检测xx人等等。

### 3. 综合协调组

组长：金杰义

副组长：姚阳阳

成员：全体教师、学生、家长、员工

主要职责是：负责学校应急处置工作的具体协调联络；起草应急处置通知；做好会议筹备、会议纪要；编写宣传稿件；总结汇总事件处理全过程。

### 4. 后勤保障组

组长：周国庆

副组长：邢丽丽

成员：保安4人及保洁1人

主要职责是：负责第一时间对密切接触者的班级进行全面消杀，并设置禁止出入标识；将一楼会议室作为临时指挥部，准备足量热水、水杯；配合市、区疾控部门准备核酸检测所需场地、桌凳及其他所需用品；准备足量口罩，分发到传达室、隔离室、各班级等场地，以供未做防护措施的学生及家长使用或更换；为各班级准备足量一次性纸杯、一次性手套、瓶装矿泉水；将学校所有功能室、会议室、空余教室全部打开，供学生及家长分散和休息使用。

### 5. 舆情监控组

组长：田文华

副组长：王为超

成员：各班级班主任

主要职责是：指导密切接触者的班级开展对外宣传、通报工作，决定对外公布、公开的口径及发布时间、方式等；负责与新闻媒体沟通协调，做好宣传报道工作；密切关注并处理网上舆情，及时向网信部门报告影响社会稳定的行为。

## 6. 出入口安保维稳组

组长：颜培胜

副组长：周国庆

成员：校级家委会3人、保安团队4人

主要职责是：负责维持学校门口进出口秩序，对进入学校的家长、学生进行有序测温；对体温异常者及时进行隔离处理；未做防护措施进入学校的学生、家长，及时发放口罩；全员核酸检测完毕，引导家长有秩序从出口离开；及时处理学校门口的突发状况。

## 7. 现场秩序维护组

组长：颜培胜

副组长：周国庆

成员：保安团队4人、各级部家委会主任共6人

主要职责是：负责实时监控现场状况，及时调度、协调及跟踪落实相关工作；及时处理突发状况；耐心引导解释，消除家长顾虑及不满情绪；加强舆情监测管控，做好舆论引导；做好与社会各界、师生及家长等舆情的正向引导。

## 8. 现场采样协助组

组长：田文华

副组长：王为超

成员：各班级家委会宣传委员

主要职责是：分三组，一组负责协助采样组登记；二组负责现场消毒；三组负责采样过程中的秩序维护。

## 9. 采样顺序引导组

组长：田文华

副组长：刘会春

成员：段尧尧

主要职责是：全员核酸检测开始后，组织学生、家长有序进入等候区、采集区、缓冲区和临时隔离区，原则上一个点保证一个人进行引导；提醒学生及家长带好口罩，做好自我防护，遵守一米间距。

## 10. 后续心理疏导组

组长：颜培胜

副组长：姚阳阳

成员：王少杰

主要职责是：全员核酸检测后，开展学生心理健康教育；指导学生安排好正常学习和生活；指导学生做好日常防护。

## （一）分类处置，精准实施。

学校在疾控部门指导下，按照人员性质，分类制定方案，第一时间实施相关措施：

1. 密切接触者的管理。疑似病例的密切接触者，进行居家隔离，疑似病例居住地所在社区由疫情指挥部安排专人进行处置。
2. 密切接触者的密切接触者的管理。疑似病例的密切接触者所在班级学生及教师，为密切接触者的密切接触者，按照疫情指挥部部署，进行居家隔离，视情况发展确定是否集中隔离。
3. 一般接触者的管理。其他学生、家长和学校教职员工，作为一般接触者，全部进行核酸检测。
4. 学校场所管理。对学校场所进行全面消杀。

## （二）有序准备，提供保障。

1. 班主任及副班主任工作职责。班主任第一时间通知学生及家长，几点几分到学校各自班级等待进行全员核酸检测，注意带好口罩，做好保暖措施。没有及时回复通知的，由班主任挨个电话核实、确认。

等待家长到来的间隙，本着分散、保持间距的原则，班主任负责将本班级学生及家长分为两个大组，一组在本班教室，由副班主任负责；另一组到功能室，由班主任负责；准备好全员核酸检测的纸质版表格（供疾控中心标记使用）、班级学生花名册（供本班自己掌握情况使用），一式两份，班主任与跟班老师各一份。

上课老师到后勤保障组领取一次性纸杯、口罩、一次性手套、

瓶装矿泉水。

作为密切接触者的密切接触者班级，该班级班主任通知全体学生、家长及本班级任课教师，自即刻起进行居家隔离，不得随意外出，等待疾控部门进一步通知。

2. 后勤保障组职责。设置采样检测场所，选择空旷、通风良好的场地作为人群核酸筛查集中采集地点。根据原有场地条件，划分为等候区、采集区、缓冲区和临时隔离区，有效分散待检人员密度。应当设置急救设备备用，准备4℃冰箱或低温保存箱（留样柜）。各个区域具体标准见附件二。

为采样点配备基本工作设施（警戒设施、隔离桩、办公座椅、照明、电源等），提供饮水、消毒、对讲设备等必要物品。

设置各类标识（入口、等候区、登记区、采集区、缓冲区、休息区、隔离点、出口，采样流程图，各类信息采集标识等）。

3. 信息上报组职责。将所需要的全校各班级学生花名册、教师花名册、物业、保安、食堂人员花名册的详细信息（含详细家庭住址、工作单位、联系电话）准备好，以备上报。

### （三）全员核酸检测现场处置流程。

1. 工作主体。

1.1 组织实施部门：

1.2 技术实施部门：市区卫生健康委，市区疾控中心。

1.3 配合落实部门：济南市历城区唐王中心小学。

2. 检测范围。全员检测。被告知需要集中隔离的无需检测，等待疾控中心进一步通知。

3. 检测时点。接到报告后，即刻开展核酸检测。

4. 采样队。新冠病毒核酸检测机构按标准建立一定数量的采样单元，由市卫生健康委根据检测规模和时限确定采样单元派出数量。

5. 现场组织。

5.1检测方案制定：亓立恒。成立现场采样检测工作组，包括区政府、区卫生健康委、区疾控中心和采样队等组织或机构的相关工作负责人、联络人。

5.2检测对象名单提供：信息上报组提供学生及家长、教职员工花名册。

5.3检测现场设置：后勤保障组设置采样检测场所。

5.4现场管控：现场指挥部、历城区教体局等相关部门和工作负责人。

5.4.1配备基本工作设施（警戒设施、隔离桩、办公座椅、照明、电源等），提供饮水、消毒、对讲设备等必要物品。

5.4.2区卫生健康部门派出疾控人员指导设置各类标识（入口、等候区、登记区、采集区、缓冲区、休息区、隔离点、出口，采样流程图，各类信息采集标识等），布置采样检测相关设备，并派驻医疗保障组。

5.4.3安保维稳组负责组织学生、家长、教职员工有序进入采样区。

5.4.4应急处置组协调派出现场安保人员、秩序维持人员、服务保障人员。

6. 检测及结果报告。



6.1检测要求：原则上由采样单元所属单位检测，检测工作在采样后12小时内完成。

6.2信息报告：检测工作完成后，各检测单位将检测情况表反馈至市疾控中心联络人。

7. 全员健康监测信息审核。信息上报组立即梳理所有参加检测人员登记备案信息，包括身份信息、职业信息、联系电话以及住址、健康申报信息等，提交疾控机构进行风险评估。

8. 清洁消毒。后勤保障组组织各活动场所落实清洁消毒工作；清洁消毒技术要求见《学校、社区和公共场所预防消毒指引》。属地疾控机构负责提供清洁消毒技术指导。

1. 当核酸筛检和健康监测未发现异常人员时，由指挥部确定是否开展正常的教育教学活动。如正常开展教育教学活动，学校要严格落实一日三测温、加强通风和清洁消毒、做好个人防护等各项防控措施。

2. 在济南市疫情防治与专家组指导下，继续做好人员排查、健康监测、心理疏导等各项疫情防控措施。

3. 学校继续完善应急情况下重大活动疫情防控相关人员组织、场所管理、信息收集和物资、设施、经费保障，全力配合卫生健康部门实施应急处置工作。

4. 学校继续完善应急情况下重大活动疫情防控相关场所管控、人员管理、清洁消毒、隐患整改等工作，进一步配备口罩、消毒液、一次性手套等基本防护用品。

5. 按照区卫生健康部门指导要求，继续落实健康管理、清洁消毒等责任。

## 小学新冠核酸检测应急预案篇二

根据省市关于做好20xx年春季学期返x高校师生核酸检测工作的要求，结合我院实际，特制定我院省外返苏师生核酸检测工作方案，具体如下：

返校前14天内从省外返x的学生和教职工。

1、第一阶段□20xx年3月1日上午8：30—11：30，分3个检测小组进行；

3、检测当天出检测结果，整体反馈，不再单独出具个人检测报告；

4、检测单位□xxx

体艺中心，根据要求体艺中心内检测区域分为3个区域即等候区、采集区、临时隔离区，具体如下：

1、等候区：体艺中心正门口室外设置进口通道2个；

3、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。

1、纺艺300人，检测时间8：30—9：00；

2、信息250人，检测时间9：00—9：25；

3、会国450人，检测时间9：25—10：10；

4、电商280人，检测时间10：10—10：35；

5、人旅350人，检测时间10：35—11：10；

6、机电184人，教师36人，检测时间11：10—11：30

## 小学新冠核酸检测应急预案篇三

为进一步做好新冠肺炎疫情防控工作，根据岳麓区新型冠状病毒感染的肺炎防控指挥部下发的《关于做好全员核酸检测准备工作的调度令》（岳病防指发〔20xx〕10号）文件精神，确保在最短时间内实现辖区居民核酸检测到位，及早发现潜在传染源，降低疫情传播风险，现结合街道实际制定本预案。

按照“应检尽检、愿检尽检”原则，科学确定应急检测范围和人群采样检测顺序，确保流程规范、管理有序、反馈及时，采、运、储、检、报有效衔接、互相匹配，第一时间发现并管控感染者，坚决阻断疫情扩散蔓延。同时，一旦疫情防控需要，能在两天内完成区域全员核酸检测工作任务，切实做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”。

成立洋湖街道大规模核酸应急采样检测领导小组，成员如下：

第一组长：周永工委书记

组长：

常务副组长：

副组长：

成员：各社区（村）、机关各办（所）负责人。

领导小组下设办公室，办公室设在行政审批服务办，由丁玲同志兼任办公室主任。

1. 各社区（村）：按照属地管理的原则，负责动员组织开展辖区人员核酸应急采样检测工作，负责采样场所及物资的准

备，采样现场协调、人员组织、信息登记、秩序维护、采样点消杀等现场工作，采样人员的后勤保障。

2. 辖区内医疗机构：洋湖社区卫生服务中心、湖南妇女儿童医院和辖区内其他医疗机构负责检测工作的技术指导、质量控制、人员采样、医疗支援，参与及协调医疗废物收集、运送、贮存、处置活动中可能产生的突发环境事件应急处置工作，由洋湖社区卫生服务中心统一调度。

3. 行政审批服务办：统筹调度，收集上报工作信息，指导人员信息录入。协助做好辖区学校、幼儿园、培训机构的师生员工核酸检测工作。

4. 党政综合办：负责检测工作的宣传发动、信息发布、舆情监测、舆论引导、现场通信保障和志愿服务；协助做好辖区景区、酒吧□ktv□图书馆、美术馆、影剧院、体育场馆等文体场所员工的核酸检测工作。

5. 公共安全办、坪塘派出所：负责现场秩序维护、现场突发情况的处置；协助做好辖区宾馆、酒店、茶楼的员工核酸检测工作。利用大数据支撑流行病学调查和核酸采样等相关工作，开展重点管控人员的流动监测。

6. 基层党建办：协助做好辖区内民间信仰场所人员的核酸检测工作。

7. 公共服务办：协助做好辖区内重点企事业单位、商场、商业街、重点楼宇的核酸检测工作。

8. 区域建设服务办：协助做好辖区内在建工地项目的核酸检测工作。

9. 网格化管理服务中心：协助做好辖区内小区居民的核酸检测工作。

10. 市场监督管理所：协助做好辖区内药店、农贸市场、餐饮场所等个体经营从业人员的核酸检测工作。

11. 财政所：负责保障检测经费，做好资金调配、拨付以及监管工作。

12. 纪工委：做好辖区和单位全员核酸检测的督导工作。

城市管理办、城管执法中队、退役军人服务站等部门按照工委、办事处统一安排，协助做好全员核酸检测工作。

1. 采样点设置。根据居民小区具体规模及天气和场地条件，科学、规范、合理设置采样点，辖区内共设有核酸检测采样点32处、采样台64个（见附件1），各社区（村）要按照采样点的设置要求做好物资准备相关工作（见附件2）。

2. 采样台设置。每个采样台日采集1920人份样品（工作24小时，每小时采集80人份），按照低风险地区2天内完成采样的标准，完成每万人采样至少需设置6个采样台，如调整为中、高风险地区，则按照1天完成采样的标准，需增加采样台数量，达到每万人12台的标准。

3. 人员配备标准。每个采样台每日配备1-3个班组，每个班组配备工作人员2人（1人负责消毒，1人负责采样），4小时一轮换，定人定岗，并开展必要的培训。

4. 设施设备要求。洋湖社区卫生服务中心要按照合理储备、统筹调配的原则，结合辖区全人口核酸检测需要，准备所需的采样管及采样试剂等各类物资（按照2天完成全员核酸检测的标准，至少储备首日检测物资用量）储备（见附件2），要提前与辖区承接的核酸检测医疗卫生机构、第三方医学检验室对接，确保试剂、试管等与仪器型号相匹配。根据核酸检测预约、登记、检测等信息化操作需要，洋湖社区卫生服务中心要主动与区疾控中心对接，做好核酸检测信息系统的装

机、调试、培训等工作。信息化软件系统所需的读卡器、扫码枪等设施由区疫情防控指挥部统筹，各社区（村）结合辖区全员检测需求科学配置笔记本电脑。

5. 采样要求。高风险人群、核心管控区域内人员和中高风险地区人员采集鼻咽拭子标本，其他人群优先采集鼻拭子标本，如无法采集鼻拭子则采集咽拭子标本。

第三方检测机构（采用10合1混采检测）混检阳性的，应立即（2小时内）向区疫情防控指挥部和区疾控中心报告，对应的被采样对象由街道组织先集中隔离，由区疾控中心再次进行采样检测，阴性者间隔24小时重新采样检测。

各检测单位发现核酸检测阳性的，要第一时间向区疫情防控指挥部和区疾控中心报告，并在2小时内逐级报告至省疫情联防联控机制和省疾控中心。检测阳性的感染者立即转运至长沙市公卫救治中心，综合流行病学史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果进行诊断。

结果通过湖南省居民健康卡全员核酸检测系统进行反馈。

## 小学新冠核酸检测应急预案篇四

为落实市委疫情防控工作指挥部关于“师生员工凭48小时核酸检测阴性证明返校”的要求，现就xx市主城区和鹤城区乡镇学校、幼儿园师生员工核酸检测有关事项安排如下：

xx市主城区和鹤城区乡镇（街道）准备复课学校（幼儿园）师生员工、已复课但清明节放假的学校师生员工需参加核酸检测（已复课但清明节未放假学校师生员工不参与本次检测）。

1、检测工作4月4日开始，4月5日结束。参与本次核酸检测的中小学校、幼儿园负责组织本校师生员工在指定的检测点进

行检测。

2、因鹤城区农村学校多名校车司机近日才解除集中隔离，且解除时间不一致，根据疫情防控的相关规定，4月4日仅对黄金坳中学进行核酸检测，4月8日对凉亭坳学校、黄金坳小学、黄金坳幼儿园、芦坪学校、黄岩学校进行核酸检测。

3、人民路小学和舞水小学刚刚解除封控，具体复学时间需专家组确定，以上两所学校的学生核酸检测推后进行。

1、负责采样的医疗机构要根据所设置的采样点及参检人数安排足够的医务人员，确保每个采样点按时完成采样任务；医疗机构要在每天采样结束后将采样废弃物进行妥善处理，由专业机构及时进行清运。

2、各街道（乡镇）要负责采样点的采样台及场所布置，划定一米线，安排人员维护现场秩序，联系专业机构在每天采样结束后对场地进行彻底消杀。

3、学校、幼儿园要切实履行主体责任，认真组织好本校（园）师生员工的核酸检测工作，学校校领导、年级组长、班主任要到现场组织。学校要根据安排表（附件）合理安排好各年级、班级的具体采样时段，并以班级为单位，由班主任将采样时间和地点提前逐个通知到学生及监护人。采样当天，按照时段分年级、班级、批次有序组织师生员工进行采样（未按时到采样地点的师生员工自行到医疗机构进行核酸检测），确保现场组织工作严谨有序、无缝衔接、规范安全，师生员工及陪同家长要全程佩戴口罩，保持一米间隔，做到不聚集、不扎堆。

4、各学校要提前通知教职员工、有手机的学生在采样当天携带手机；没有手机的学生由家长陪同或提前打印健康码。

5、抽检当天，师生员工及陪同家长务必注意出行交通安全，

尽量步行，往返途中做好个人防护，全程佩戴口罩。

6、各学校要加强宣传引导，告知学生及家长本次核酸检测只是为了保障学生复课安全，避免引起恐慌以及负面舆情。

7、核酸检测机构要按时向学校、市教育局和市委疫情防控工作指挥部反馈检测结果。

文档为doc格式

## 小学新冠核酸检测应急预案篇五

为全面做好我镇新冠肺炎疫情防控工作，积极应对可能出现的新冠肺炎疫情，落实好“四早”要求，充分发挥核酸检测支撑作用，结合实际，特制定本预案。

出现全镇疫情暴发时，根据省政府《关于研究疫情防控工作的纪要》（闽政专题会议纪要〔20xx〕61号），省指挥部综合协调组《转发国务院联防联控机制综合组关于印发全员新型冠状病毒核酸检测组织实施指南（第二版）的通知》（闽应对疫情指挥部综〔20xx〕86号）、《关于进一步提升全省全员核酸检测及组织能力的通知》（闽应对疫情指挥部综〔20xx〕88号），《三明市新冠病毒全员核酸检测应急预案（常规情况第二版）》（明肺炎应指〔20xx〕20号）和《清流县应对新冠肺炎疫情工作指挥部关于印发清流县新冠病毒全员核酸检测应急预案（紧急情况第一版）的通知》（清肺炎应指〔20xx〕23号）要求，按照及时、有效、科学、精准的原则，在县级统筹支援情况下，一天内完成常住人口全员核酸检测。

依据《国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组关于进一步加快提高医疗机构新冠病毒核酸检测能力的通知》（联防联控机制综发〔20xx〕204号）、国家卫生健康委



《应对秋冬季新冠肺炎疫情应急预案》、《新型冠状病毒肺炎防控方案(第七版)》、《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第八版)》、《医疗机构新型冠状病毒核酸检测工作手册（试行）》、《新冠病毒核酸复查稀释混样检测技术指引》等。

（一）成立镇新冠肺炎疫情大规模人群应急核酸检测工作领导小组

组长：廖俊琦镇党委委员、武装部长

副组长：邹靖镇党委委员、派出所所长

魏正伟镇卫生院院长

郑建党政办负责人

邹根华镇卫健岗

成员：

（二）职责分工

1. 镇卫健办：牵头制定并完善全员核酸检测工作预案；督促指导辖区医疗卫生机构加强新冠病毒核酸采样能力建设，做好核酸采样能力储备；本镇发生新冠肺炎病例时，迅速调集核酸采样医疗资源，合理确定核酸采样点，确保短时间内迅速提高核酸采样能力。
2. 镇派出所：负责核酸采样点现场秩序维护和安全保卫工作。
3. 镇党政办：负责大规模人群应急核酸采样的各项保障，统一调配人员及车辆等。
4. 各村（居）：根据属地化管理原则，开展新冠肺炎疫情防控工作，负责辖区内被检测人员的组织，核酸采样场地选择、

准备、现场维护和消毒消杀等有关保障工作。

5. 镇卫生院：结合实际，做好核酸采样所需的各类设备、防护用品的储备工作；加强核酸采样技术培训，建立核酸采样人员后备梯队，提高采样技术水平，保障全员核酸采样需求；疫情发生时，在镇新冠肺炎疫情大规模人群应急核酸检测工作领导小组的统一领导下，做好新冠肺炎核酸检测的采样、送检等工作；监督指导各采样点卫生规范要求以及医疗废弃物收集、转运、处置。

长校镇总面积144平方千米，下辖11个村(居)，全镇总人口1.5万人，常住人口6900人。全镇有卫生院1个、村卫生所6个，注册执业(助理)医师7人、注册护士7人、乡村医生7人。目前镇卫生院具备核酸采样能力。

#### （一）成立镇新冠肺炎疫情核酸采样应急队

队伍：全镇共5支15人，具体名单详见附件1。

工作职责：日常情况下负责本单位核酸采样工作；应急情况下接受镇疫情防控指挥部统一调度，负责全镇核酸采样工作。

#### （二）成立镇新冠肺炎疫情消杀应急队

队伍：全镇共11支，具体名单详见附件2。

工作职责：日常情况下负责本单位卫生消杀工作；应急情况下接受镇疫情防控指挥部统一调度，负责全镇卫生消杀工作。

数量：全镇共设置6个大规模人群应急核酸采样点，具体名单详见附件3。

要求：设置临时采样点由所在的村（居）负责选择室外空旷阴凉通风场地，搭建临时帐篷，配备充足的'桌椅，悬挂醒目

指引标识，并明确采样流程和注意事项，设立独立的等候区域，尽可能保证人员单向流动，落实“1米线”间隔要求，严控人员密度。现场分登记区和采样区，配备足量的采样设备，个人防护用品和健康宣教材料，每半天对现场相关物品消杀一次，如为室内临时采样点，应使用分体式空调，配备充足的桌椅，室外悬挂醒目标识，入口处设置登记区，采样区内备有足量的采样设备、个人防护用品和健康宣教材料，室内环境和物品4小时消杀一次。镇卫生院采样人员负责全镇采样工作的现场指导。每个采样点按照“1+10+n”标准配备工作人员，即1名班子成员负责，并设置10人专门小组，包括1名联络人、3名采样人员、1名信息登记员、1名网络员、2名引导员、1名民警、1名村居工作者、若干名志愿者，在战时状态下实行24小时值班轮班制。人员相对固定，熟悉各自职责，根据疫情情况，必要时统筹安排人员。

我镇常住人口6900人，按照疫情发生时，1天内完成镇域内全员核酸采样目标。镇卫生院要做好核酸采样所需的各类设备、防护用品等储备工作。国家、省、市、县相关储备要求按相关文件执行。

当发生疫情需进行全员核酸采样时，各村（居）在全力落实各项防控措施基础上，根据以下要求做好全员核酸采样实施工作。

（一）车辆安排：镇党政办配合疫情防控指挥部负责调度安排大规模人群核酸采样应急公务用车，采样标本、医疗废弃物转运等要安排专车专用，标本、医疗废弃物转运车辆需配置防护服、医用防护口罩、手套护目镜、鞋套等防护用品和消毒剂、手消毒液、喷壶等消毒用品。

（二）呼吸道标本的采集：各村（居）负责辖区内被检测人员的组织工作，制定工作方案，主要负责被采样人员的通知、登记、宣传和现场保障等工作，抽调成立的核酸检测采样应急队人员全体上岗工作，由镇疫情防控指挥部统筹调度，每

村至少配备2名采样人员的原则开展标本采集工作。

各村（居）要充分认识冬春季疫情防控工作的复杂性和不确定性，切实加强大规模人群应急核酸采样工作的组织领导，精心安排，压紧压实属地、部门、单位、个人的四方责任。镇卫生院要加强采样人员的业务技术培训和演练，强化核酸采样工作的质量控制；镇派出所要调集相关警力，做好核酸采样点现场秩序维护和安全保卫工作；镇党政办要做好公务用车调度，确保采样各项工作有序运转。

## 小学新冠核酸检测应急预案篇六

为有效预防和控制我镇新型冠状病毒感染的肺炎疫情的发生和蔓延，最大程度地减少新型冠状病毒感染的肺炎对公众健康和社会造成的危害，保障公众身心健康和生命安全，维护社会稳定和经济发展，结合我镇新型冠状病毒感染的肺炎防控工作实际，特制订本方案。

（一）编制目的有效预防、控制我镇新型冠状病毒感染的肺炎的发生和流行，保障人民群众身体健康和生命安全，促进经济发展，维护社会稳定。

（二）工作原则预防为主，防治结合；

统一领导，分级负责；

依法规范，依靠科学，依靠群众。

《XX省人民政府突发公共事件总应急预案》《XX省新型冠状病毒感染的肺炎疫情应急预案》。

（四）适用范围本预案适用于我镇新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控及应急处置工作。

应急领导小组：负责全面调度新型冠状病毒感染的肺炎疫情  
防控及援救领导工作。

组长：

常务副组长：

副组长：

成员：

领导小组下设疫情监测和医疗救治组、防疫防护组、信息宣  
传组、后勤保障组。应急办公室设在镇卫生院□xx海同志任办  
公室主任□xx海同志任副主任，负责日常工作事宜。

1. 疫情监测和医疗救治组负责制定处理方案并组织实施诊断、  
治疗。

组长：

副组长：

成员：各村支书

2. 防疫防护组根据情况负责建立隔离疫区，实行环境消毒工  
作。

组长：

成员：各村支书

3. 信息宣传组负责监测与报告，健康宣传教育、对外接待，  
急救资料的登记、汇总、统计和上报等工作。

组长：

成员：各村支书

4. 后勤保障组负责药品、设备及相关物资的供应，安全保卫、消毒隔离及指导个人防护等工作。

组长：王远平 成员：各村支书  
二、预警预测领导小组根据监测报告做出部署，及时启动应急预案，根据新型冠状病毒感染的肺炎疫情危害程度做出应急处置方案。防疫防护组负责开展日常监测工作。

辖区内专班排查小分队及医疗机构发现疑似新型冠状病毒感染的肺炎疫情，在2小时内电话报告镇应急领导小组，领导小组在2小时内向县卫健局报告。

应急领导小组接到疑似新型冠状病毒感染的肺炎疫情信息后，立即启动《xxx镇新型冠状病毒感染的肺炎疫情应急预案》，并采取以下应急措施：

1. 镇防疫领导小组办公室及时组织协调有关部门参与新型冠状病毒感染的肺炎疫情的处理，积极配合上级相关部门采取控制措施。医疗救治组根据应急办要求立即开赴现场开展救援工作，同时及时向应急领导小组报告疑似新型冠状病毒感染的肺炎疫情的具体情况，包括：时间、地点、疫情程度（能否控制、是否需要增援力量、救治物品补充和转送交通工具）等。

2. 镇防疫领导小组靠前指挥，及时上级汇报情况，同时组织辖区村医、村居和其它职能部门做好信息的收集、报告、人员分散隔离等工作。

对密切接触者根据情况采取集中或居家医学观察；

对相关地点进行卫生处理，应急预防性服药；

做好报告、病例分析与总结；

协助上级开展流行病学调查、标本采集和食品卫生、环境卫生、职业卫生等的卫生监督。

4. 信息宣传组应及时准确了解信息，并在第一时间向防疫领导小组报送信息。及时开展防治知识宣传和健康教育，提高公众自我保护意识和能力。

5. 疏通道路，劝离无关人员，保证救护车辆顺利通行。

## 小学新冠核酸检测应急预案篇七

核酸检测分2组同时进行，县妇保院医生2人，维持秩序人员2人，扫码工作人员-2人，服从安排。

二、检测场所：按上学期原检测场地进行。

三、时间安排：\*\*月\*\*日下午2：30—5：30

全体教职工（14：30—17：30）

14：30—14：50学前班的学生。

14：50—15：20新生101班、102班的学生，一年级新生在会议室等候。

15：20—15：50原101—103班的学生，上学期一年级各班教室等候。

15：50—16：10原201、202班的学生，上学期二年级各班教室等候。

16：10—16：30原301班、302班的学生，上学期三年级各

班教室等候。

16: 30—16: 50原401班的学生，上学期四年级班教室等候。

16: 50—17: 10原501班的学生，上学期五年级教室等候。

17: 10—17: 30原601班的学生，上学期六年级教室等候。

学生只需提前5分钟到教室等候，家长不可进入校园。

#### 四、注意事项

1、各班核酸检测按班级顺序，会有专人通知。

2、请参加核酸检测的师生员工，根据学校组织安排，一年级、学前班的新生由家长自行打印粤核酸码，其他原本校学生由班主任提供粤核酸码。分时有序前往核酸检测采样点采样。

3、做好个人防护措施，戴口罩、1米距。学生采样后马上回家。

### 小学新冠核酸检测应急预案篇八

按照\*\*新城教育卫体局相关工作安排，\*\*第五小学核酸采样点于\*\*月\*\*日对本校师生进行新冠病毒核酸检测。现将相关事宜安排如下：

8□40——9□□20

一年级

9□20——9□50

二年级



9□50——10□20

三年级

10□20——10□50

四年级

10□50——11□30

五年级

11□30——12□00

六年级

\*\*第五小学采样点全体教职员工及学生。

采样地点及工作人员安排

采样地点： \*\*第五小学操场

采样人员： 上级指派医护人员

现场秩序维护人员： 综合组、英语组教师

现场扫码组织人员( \*\*x□组长)

采样转运人员□\*\*x

现场消杀人员： 保洁王师傅

课桌椅20套、四台电脑、电源、网线、扫码桩。

负责人□\*\*x

帐篷四个、隔离警戒带20卷

负责人：工人张师傅保安李\*\*

1、本次核酸检测，采取自愿参与的原则，家长可参与统一安排核酸采样，也可自行带孩子去其他核酸检测点进行核酸检测。开学报到时向学校提供48小时内核酸检测阴性证明。

2、年级组长8：00前在古\*\*老师处领取核酸检测二维码。

3、所有学生穿冬季校服、佩戴红领巾，全程佩戴口罩。

4、小学生在三年级放学区域按照班级顺序排队等候，听从正副班主任安排，领取核酸检测二维码，严格错峰按时段来校。

5、严格遵守现场秩序，积极配合老师指引，保持1米以上间隔有序排队候检。完成检测后迅速离去，不逗留、不聚集、不交谈。

6、所有学生从南门进入学校，检测完成后以班级为单位从东门离开。请各位家长在东门指定区域等待学生，避免聚集、扎堆。检测全过程，家长不进入校园。学生不进入警戒线以外区域。

7、中高风险地区返程学生仍需按照疫情要求进行隔离，及时报备班主任。

8、48小时内接种新冠疫苗的师生暂缓进行核酸检测。须向班主任报备。

全体师生做完核酸后可领取一枚“不倒翁娃娃”贴纸，周一到校时，请师生员工及时出示贴纸。

疫情防控关乎您和家人及全社会的健康安全，守护好每一位学生的生命安全和身体健康，是我们共同的使命和心愿，让我们携起手来，为孩子的健康安全保驾护航。