

2023年核酸采样点工作汇报(实用9篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。相信许多人会觉得范文很难写？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

核酸采样点工作汇报篇一

为进一步提升全市核酸检测能力水平，提高应对新冠肺炎疫情应急处置能力，5月19日，汉川市疫情防控指挥部在市疾控中心开展了第8次核酸检测工作培训会。

培训会上，市疫情防控指挥部核酸（抗原）采检专班负责人曹姝霞对全市的核酸采、送、检提出了工作要求。她强调，要进一步强化规范意识、标准意识，以专业的精神、专业的操作，确保疫情防控的规范、有效；要更加提升思想认识、强化责任意识，做到分工明确、权责清晰、环环相扣、运转顺畅。

市疾控中心3名专业人员分别从核酸（抗原）检测相关工作人员的个人防护，现场消杀与现场医废处置；核酸采样操作流程、样品暂放规定、外出采样流程和物品准备要求；核酸样品的转运、送样、收样、操作流程等方面进行了详细讲解，现场示范了工作流程中消毒和穿脱防护服方法。市疫情防控指挥部核酸（抗原）采检专班成员讲解了核酸采检系统及台账管理。

培训会要求参会单位组织辖区内相关人员进行二次培训，确保在关键时刻能够快速、高效地开展全员核酸检测工作，为更好地开展疫情防控工作奠定坚实基础。

本次培训切实提升了与会人员对区域性全员扩面核酸的了解，

清晰了采样流程中的注意事项，明确了核酸采集的采、送、检、报等规范流程，强化了工作人员的防护意识，增强了工作人员的责任感和使命感。

各乡镇场、办事处、开发区防控指挥部大规模核酸工作负责人，市直医疗机构采样负责人，各乡镇卫生院分管院长、采样负责人共95人参加培训。

核酸采样点工作汇报篇二

7月31日，封面新闻记者从成都市龙泉驿区获悉，7月29日至30日，龙泉驿区新冠肺炎疫情防控指挥部专业疫情防控组持续开展3期卫生专业技术人员核酸采样规范化培训，旨在进一步扩充核酸采样队伍，壮大全员核酸采样力量，增强全区应对疫情的能力。

据了解，本次培训通过“线下+线上”的方式进行，培训对象涵盖全区中小学校、药店、工业企业医学相关专业技术人员。完成培训后，他们将根据工作需求，参与各行业领域的核酸采样工作。

“采样过程要做到一人一采一手消，手套破损后要及时更换手套……”7月29日晚，首期卫生专业技术人员核酸采样规范化培训在区卫健局六楼会议室举行。来自区第一人民医院呼吸科的专业老师围绕核酸采样的全过程、注意事项、操作细节等进行了详细讲解，并对咽拭子采集、防护服穿脱进行了操作演示。现场参与培训的中小学校医学相关专业技术人员认真聆听理论知识，并在专业老师的指导下，进行了实际操作。

“培训内容很实用，既有理论知识还有实际操作！”来自洪河小区的学员邓春兰说，通过这次系统培训，让她更加全面地掌握了核酸采样的技能。接下来，她将把自己所学到的知识和技能运用到所在学校的疫情防控工作中去。

记者了解到，7月30日，全区部分药店也分组参加了卫生专业技术人员核酸采样规范化培训。参训人员进一步掌握了核酸采样和穿脱防护服的规范操作。

针对辖区工业企业，7月30日下午，区新冠肺炎疫情防控指挥部专业疫情防控组还特别开展了“线上”培训活动。各工业企业医学相关专业技术人员通过腾讯会议app“线上”聆听观看核酸采样及防护服穿脱的操作技巧，助力企业实现“两手抓”“两不误”。

核酸采样点工作汇报篇三

xx月xx日，xx市发现2例新冠病毒阳性感染者，疫情防控的号角再次吹响。xx区xx街道xx社区党委当即发出号令，在社区设立4个核酸检测采样点，并从xx日下午13点开始至第二天凌晨1点不间断采样，动员社区居民全员应检尽检，一个都不漏。xx市社联社工服务中心驻xx社区社工坚守疫情防控第一防线，连续工作12小时，引导社区居民有序进行核酸检测。

疫情就是命令，防控就是责任，所有人立刻行动起来：在家休假的社区工作人员立即消假返岗。xx区统计局、xx街道工作人员紧急下沉，火力支援；尤其令人感动的是社区志愿者主动请缨、勇敢上阵，72岁的长者、放学回来的学生、企业职工、公司老板……在社区疫情防控的关键时刻，他们挺身而出，与社区工作人员一道，捍卫居民群众的健康，守卫社区的和谐安宁。

xx社区的4个核酸检测采样点分别设置在xx小区、xx花园、xx酒店门前和kkmall北门。前两个采样点位于住宅区，居民下楼就可以完成采样，十分方便；后两个采样点一个位于繁忙路段，一个位于购物中心，方便过往市民游客就地接受采样。

在核酸检测采样点现场，社区第一书记挂帅、党委书记许xx

总指挥，4个核酸检测采样点的工作齐头并进，虽然排队人数众多，但在工作人员、社区社工和志愿者的引导下，10人一组从扫描登记、核酸采样、离开现场，井然有序。

志愿者陈xx是一位医生，他第一时间报名，从布置现场开始，就发挥自己的医学知识将医务人员的位置进行科学合理地安排，随后疏导核酸检测采样人员按1米距离排队等候、不间断地提醒采样的注意事项，从13点一直坚持到深夜，连续站10多个小时而毫无怨言。

12岁的梁xx放学回到家做完作业，就来到xx酒店核酸检测采样点与妈妈汇合。梁xx为待检人员测量体温，她的妈妈协助待检人员扫码登记，母女二人配合默契，帮助待检人员迅速、顺利地完 成核酸检测采样。她们在这两年里，已经不止一次协助社区进行核酸检测采样工作和新冠疫苗接种工作，早就是社区抗疫一线的”老战士”了。

夜已深，但xx社区的4个核酸检测采样点依旧灯火通明，身穿红马甲的社区工作人员、社区社工、志愿者与身穿防护服的医务人员依然忙碌着，用自己的身躯为群众的身体健康和生命安全筑起一道道坚固的围墙。

核酸采样点工作汇报篇四

为贯彻落实《阳江市新冠肺炎防控指挥办核酸检测工作专班转发关于进一步提升大规模新冠病毒核酸检测组织实施能力》的通知要求，全力应对可能出现的新冠肺炎疫情，进一步提升医院核酸采样、检测能力和效率，确保按时按质完成核酸采样任务，4月13日，阳江市人民医院医务科协同护理部、院感科组织全院医、护、技、药等人员在门诊九楼大演示厅开展大规模核酸采样培训活动。

此次培训采用理论与现场模拟操作相结合的方式进行，会后立即进行现场考核，以巩固培训成果。

培训班正式开始后，首先由医院感染控制科莫熙华专科护士针对新冠病毒核酸采样人员防控要求、标本管理、医疗废物处置三个方面进行授课。

接着由护理部教育总监谢春燕对《阳江市人民医院启动全市大规模核酸筛查采样护理人力资源应急调配方案》《阳江市大规模核酸筛查医务人员工作指引视频》及《启动全市大规模核酸检测采样人员工作要点》等内容进行详细讲解。

最后由6名教育护士现场操作示教后再组织所有的参训人员分3组进行大规模核酸筛查（1：10）混采模拟演练，从接到任务出发前的准备、物资的准备、场地的布局，现场工作开展，如穿、脱防护用品，登记信息、标本采样、标本交接及转运等进行现场实操，让参训人员更直观地体验大规模核酸筛查整个过程和细节，并对操作过程中的注意事项进行详细讲解及现场演示，为参训人员解答疑惑。在培训现场还对穿、脱防护用品、登记信息、标本采样、手卫生等进行考核。

培训结束后，参训人员纷纷表示，此次培训内容丰富，具有很强的指导性和实操性，对大规模核酸筛查采样的各项流程有了更深入的了解。

通过此次培训，进一步规范了大规模核酸筛查采样的流程标准，增强了医院开展大规模核酸筛查采样的应急能力，力争做到“召之能来，来之能战”，为阳江市的疫情防控工作筑建堡垒，奉献力量。

核酸采样点工作汇报篇五

为有效应对当前疫情防控形势，切实保障梅河口市人民群众健康安全，梅河口市从21日上午7点开始，将利用2天时间在全市开展全员免费核酸检测。其中，21日检测城区人口，22日检测乡镇人口。

在刚刚结束的21日城区人口核酸检测过程中，2000多名机关干部、2000多名医护人员、2000多名街道社区工作人员不辞艰辛，投身疫情防控一线。在广大人民群众积极响应和全力配合下，各项工作进展顺利，检测高效有序、迅速推进，取得了令人满意的成效。

1月以来，随着吉林省特别是通化市疫情防控形势的日益严峻，梅河口市的疫情防控工作迅速由常态化管理转入应急状态。在前一阶段对通化市及国内中高风险地区来返回梅河口人员开展清仓见底式全面排查后，为彻底解除广大人民群众后顾之忧，让大家能安心、放心、舒心迎接新春佳节的到来，梅河口市决定由政府出资，为全市人民进行全员免费核酸检测，通过检测全面了解百姓当前身体状况，对梅河口市当前疫情防控形势进行最正确研判，为做好下步疫情防控工作、早日恢复城乡正常生产生活秩序奠定最坚实的基础。

凡事预则立，不预则废。为保证核酸检测工作取得预期成效，梅河口市高度重视，多次召开疫情防控领导小组会议和专题调度会，制定出台周密详实的工作方案，组织开展多次应急演练，确保医护人员调配到位、工作人员组织培训到位、相关物资储备到位、对百姓宣传告知到位，得到了人民群众的充分理解和积极配合。

梅河口市疫情防控从常态化管理转入应急状态以来，按照省委、省政府“一精准三确保”部署，认真落实“三级书记抓疫情防控”责任制，严格执行市级领导包保制度，坚决做到思想认识到位、精准防控到位、医疗救治到位、应急准备到位、责任落实到位，有力有序有效做好疫情防控工作。重视重视再重视、精准精准再精准、落实落实再落实，抓紧抓实抓细外防输入、内防反弹各项措施，全面追踪排查通化市和其他中高风险地区来返回梅河口人员，严格实行全时空闭环隔离管控，严管严控公共场所和聚集活动，突出抓好农村地区防控，强化人物同防，彻底切断了疫情传播途径，努力实现疫情在梅河口市零隐患、零传播、零风险。

下一步，梅河口市将认真梳理前段疫情防控工作，总结成功经验，补齐短板不足，注重结果运用，充实完善防控手册，紧盯疫情防控重点环节，科学精准施策，确保疫情防控取得全面胜利。

正确认识疫情防控工作的长期性、复杂性、艰巨性，加强重点地区、重点行业、重点领域管控力度，打好组合拳。

加大宣传，注重结果运用，及时通过召开新闻发布会等形式，介绍梅河口市前段疫情防控工作取得的成果和后续将要采取的举措，让百姓知道疫情防控工作进展，支持配合疫情防控工作，克服恐慌心态，开展正常的生产生活。

做好城区全员免费核酸检测工作总结，扬长避短，为做好农村核酸检测工作提供借鉴。

对全员免费核酸检测工作进行精准核实，坚持对弱势群体进行上门检测，对由于各种原因没有及时检测的群众开展延时检测，坚决杜绝漏检现象发生，确保核酸检测率百分之百，无一遗漏，清仓见底。

核酸采样点工作汇报篇六

为认真贯彻落实省、市、县疫情防控要求，确保2021年秋季全县所有学校正常开校，根据仁寿县委、政府、教体局、卫健局、疾控中心的统一安排和部署，2021年8月22日仁寿新科高中承担仁寿县内10000名师生员工核酸检测采样工作。

为切实做好该项工作，新科高中党支部紧急部署，制定了《仁寿县核酸检测新科高中采样点工作实施方案》，党支部书记亲自挂帅，支委成员、全体党员积极参与，组织相关部门、年级安排落实场地布置工作，确保核酸检测采样按时实施。

2021年8月22日早上06:30，新科高中65名党员、196名教职工冒雨到达学校，开始核酸检测采样前的最后准备工作。上午08:00核酸检测工作开始，出示健康码、扫场所码、测体温、信息采样、秩序维护等工作紧张有序，确保了到校师生员工的核酸采样正常进行。

各级领导高度重视新科高中核酸检测采样点工作，仁寿县委副书记唐余、县教体局局长宋全富、县人民政府教育督导室主任魏永安、县疾控中心主任张建雄、县卫健局局长吴垚、副局长曾艳东等领导先后冒雨来到新科检查指导核酸检测采样工作；县公安局怀仁派出所、交警大队、巡警大队、城北学区、蜂蜜社区都派出人员全程参与新科高中核酸检测采样点服务、保障工作。

疫情防控，人人有责。全天的核酸检测采样工作，新科高中党员佩戴党徽、党员先锋队袖章，冒雨全程协助，成为一道亮丽的‘风景’。

通过全体党员、干部、教职工、医务工作者的共同努力，此次核酸检测采样点工作于17:00安全有序圆满完成，计划采样9733人，实际采样10778人。

核酸采样点工作汇报篇七

坚持预防为主，将加快提升核酸检测能力、尽力扩大核酸检测范围作为常态化防控落实“四早”措施的首要举措。按照依法依规、分类指导、因地制宜的原则，做好对重点人群重点行业的应检尽检工作，全力排查风险隐患。落实加快提升检测能力所需的人员、设备和资金，压实属地、部门、单位和个人责任，完善工作机制，加强组织管理，做到及早发现、精准防控，为加快推进生产生活秩序全面恢复创造条件。

各地可根据疫情防控工作需要和检测能力，确定并动态调整检测策略和人群范围。

（一）重点人群“应检尽检”。

1. 密切接触者；
2. 境外入境人员；
3. 发热门诊患者；
4. 新住院患者及陪护人员；
5. 医疗机构工作人员；
6. 口岸检疫和边防检查人员；
7. 监所工作人员；
8. 社会福利养老机构工作人员。

（二）其他人群“愿检尽检”。各地可根据本地实际确定和动态调整优先检测人群。

（三）加强公众监测预警。疾控机构定期对普通人群进行抽样监测和流行病学调查，做好信息收集、分析研判和监测预警工作。各地根据疫情发展变化动态调整常态化防控措施和动态推进应检尽检。

（一）加强实验室建设。各地要加强三级医院、传染病专科医院、县（区）级及以上疾控机构、海关及有条件的县医院实验室建设，使其具备开展新冠病毒检测能力。对医疗资源相对缺乏、检测能力相对薄弱、疫情防控压力较大的陆路边境口岸城市，要对疾控机构、海关和1家综合实力较强的医疗机构予以重点支持，必要时可采用移动方舱实验室。同步加强其他二级以上医院、专科医院、妇幼保健院实验室建设，使其逐步达到新冠病毒核酸检测条件。

（二）强化质量控制和生物安全。加强实验室能力建设标准体系认证和实验室室内质控，常态化接受国家级或省级临床检验质量控制。各省级卫生健康行政部门组织辖区内检测机构分批参加室间质评，保证每家机构每年至少参加1次室间质评。检测机构加强生物安全管理，严格操作流程，妥善处置剩余生物样本，做好样本使用、保存、上送与销毁工作。

（三）加强人员规范培训。制定培训计划，省市级疾控机构、临检中心、海关全面加强对检验检测人员的技术培训和指导，确保实验室人员数量质量需求。做到采样人员熟练掌握鼻咽拭子、咽拭子等规范采集方法，实验室检测人员熟练掌握标本处理、相关试剂使用和检测方法，减少技术操作问题对检测结果准确性、可靠性的影响，实现标本采集、保存、运输、实验室检测等各个环节全流程规范化操作。

（四）加快设备产能提升。加强检测设备、检测方法和检测试剂以及移动方舱实验室等方面研究、审批和市场转化，抓紧增加更简便、更高效准确的'检测设备生产，特别是核酸快速检测设备的生产扩能，扩大商业化应用，积极组织提升移动方舱实验室等新型检测设备产能应用规模。属地政府组织有关部门科学评估当地检测需求和设备、试剂和耗材生产能力，制定供求计划。工业和信息化部门协调生产企业，根据需求尽快扩大设备、试剂和耗材等产能。发展改革部门做好检测所需物资统一调配。

（五）确保信息安全畅通。加强信息安全管理，通过信息化手段，确保受检对象的信息准确、检测结果的规范管理和隐私保护。检测机构向受检对象提供检测证明并做好信息登记工作，发现检测结果阳性要严格履行报告责任。各地要及时将检测结果信息共享到“健康码”数据库，并依托全国一体化政务服务平台推动各地区核酸检测相关信息互认共享，在全国一体化平台“防疫健康信息码”及入境人员版统一标注。对伪造、篡改新冠病毒检测结果等行为依法依规严厉打击。

（一）落实相关部门责任。卫生健康部门公布具有检测资质的机构名单，指定医疗机构、疾控机构、海关、社会检测机构为“应检尽检”人群提供检测服务，指定医疗机构、社会检测机构为“愿检尽检”人群提供检测服务。进行较大规模人群检测时，可采用将5至10份标本混检进行初筛的方法，提高检测效率，降低检测成本。要加强对实验室质量控制和生物安全的监管，将检测工作纳入医疗卫生机构业务考核内容，收集检测相关信息并上报上级卫生健康部门。卫生健康部门负责组织密切接触者、发热门诊患者、新住院患者及陪护人员、医疗机构工作人员的检测工作，民政部门协调组织养老机构、儿童福利机构、未成年人救助保护机构工作人员和城乡社区工作者的检测工作，公安、司法行政部门负责组织监所工作人员和新收被监管人员检测工作，海关负责组织境外入境人员、口岸检疫人员检测工作，移民管理部门负责组织边防检查人员检测工作。教育、交通运输、人力资源社会保障、商务等部门根据各地实际，优先组织、有序引导做好学校（幼儿园）工作人员、来自疫情重点地区复学学生、公共交通工具和客运场站服务人员、复工复产单位新到岗（返岗）人员检测工作。

（二）发挥社区单位作用。社区要加强对重点人群的管理，主动加强信息沟通，加大健康教育力度，引导社区群众协助、配合政府部门组织开展检测工作，依法接受样本采集、检测、隔离、治疗等防控措施。各机关企事业单位、学校、社会团体和其他组织在复工复产复学过程中，要建立健全核酸检测的管理制度，切实履行主体责任，主动联系卫生健康部门，有序组织开展检测工作。

（三）完善检测后续工作。检测机构及时将检测结果通知到检测对象。对检测结果阳性者按规定进行网络直报、流行病学调查、疫情处置等，社会检测机构要及时将核酸检测结果阳性者信息报告所在县（区）疾控机构。确诊患者立即按规定转运至定点医疗机构，无症状感染者按规定对其实施集中隔离医学观察，观察期间如出现临床表现应及时转运至定点

医疗机构，确诊后及时订正。各地以县（区）为单位，合理设置隔离点，做到应隔尽隔、应收尽收。

（一）加强组织领导。地方各级党委和政府要将加强检测工作作为当前常态化疫情防控工作的重要内容，加强领导，精心组织。各级联防联控机制（领导小组、指挥部）要制定工作方案，落实部门职责，定期召开协调会议，研究解决扩大核酸检测工作的重点难点问题，做好舆情评估和风险应对，并及时根据疫情防控形势作动态调整。

（二）加强政策扶持。各地党委政府要研究制订快速提升核酸检测能力的相关政策措施，调动社会检测服务机构开展核酸检测工作的积极性。省级医保部门及时按程序将核酸检测项目及相关耗材纳入本省医疗保障诊疗项目目录。省级物价部门制定本省域内统一执行的收费标准。

（三）加大经费保障。各级政府加强资金统筹安排，对疾控机构、医疗机构、海关实验室建设和检测设备的配备予以经费支持，特别要加大对人群相对密集、流动性较大地区和边境口岸等重点地区支持力度。具备条件的地区将检测试剂和耗材纳入省级集中采购平台采购范围并简化招标采购程序。“应检尽检”所需费用由各地政府承担，“愿检尽检”所需费用由企事业单位或个人承担。

（四）加大宣传倡导。各地宣传部门与卫生健康部门共同加强新冠肺炎防控知识的科普宣传工作，利用多种媒体广泛传播防控知识，提高群众主动参与核酸检测的意识，促进愿检尽检。

核酸采样点工作汇报篇八

8月6日 星期五 晴

8月5日，我们收到了一份6号上午10点半去做核酸的单子，我

有一点放松又有一点紧张。放松是觉得自己有把握，紧张是怕自己吐出来。

中午10点一刻的时候，我太渴了，非常想喝水，刚拿起杯子准备喝水的时候，奶奶拦住了我：“郭铭轩，你忘了核酸检测单子上写着做核酸前半小时不能喝水、抽烟、吃东西啦！”我只好舔了舔干裂的嘴唇，放下了杯子。很快十点半到了，爷爷奶奶带着全家的户口簿牵着我和弟弟来到了实验小学东大门，在这里开始排起了长长的队伍。

我们的排队顺序是我、奶奶、弟弟、爷爷，结果调皮的弟弟不肯老实排队，冲在我的前面，我只好吓唬他：“二宝，你站在哥哥前面你就第一个做核酸啦！”这招还真灵，弟弟连忙回到自己的位次上。这时我才有空观察四周，只见我们旁边站着许多志愿者，他们各个汗如雨下，却还不停的为我们引导排队、搀扶老人，四处忙个不停。

等了好一会儿，终于轮到我們了，我突然有点忐忑不安，核酸到底是怎么采集的呢？只见面前有一位穿着全副武装防护服的医生，手上还戴着胶皮手套，炎炎烈日下我都替他感到热，他大声地告诉我：“小朋友，不用怕，你就一直喊啊就可以了！”我按照医生叔叔的话大声喊啊，只见叔叔迅速地用一根长长的棉签伸进我的嗓子眼里转了一圈就结束了，整个过程也就十秒钟左右。爷爷也很顺利的做完了，可是轮到奶奶和弟弟的时候，出了点小问题，他们两个人都做了好几次，尤其是奶奶，差点就要吐了。

今天的核酸采样让我感受到了国家对人民的关爱，医务人员和志愿者无私奉献的精神也让我印象深刻，对比印度一些国家对疫情的不作为不负责，我觉得我们的祖国非常伟大，倍感骄傲和自豪。

真希望疫情赶紧结束，让爸爸妈妈可以正常回家，让我们的生活恢复正常！

核酸采样点工作汇报篇九

为全面做好校园疫情防控工作，扎实高效完成师生员工“三天三检”核酸检测任务，切实保障师生健康安全，根据区疫情防控领导小组和双流区教育局的统一部署安排，9月16日17:30——20:30和9月18日08:00——12:00，西航港二中联合社区卫生院在校门口设立了师生专场核酸检测采样点，为附近当日未完成核酸检测的师生员工提供便利。

接到通知后，西航港二中领导高度重视，联合成都市机械高级技工学校紧急抽调两所学校的教师组建了一支核酸检测采样志愿服务队伍。9月16日下午学校召开了专项会议，要求参与人员要积极配合防控检测人员优化检测流程，加快检测速度，提高检测质效，确保核酸检测按时顺利完成。学校严格按照防控要求布置采集点、物品摆放、人员组织等工作安排，确保采集过程规范有序。采样当日，区教育局党组成员、副局长刘洪侠、区教育局普教科副科长刘由远到学校采集点调研指导工作。

学校组织师生员工有序排队、验码、登记、采样，保证了检测的秩序和进度。被测师生自觉佩戴口罩，依次排队等候，保持一米线距离。采样完成后又按指定路线有序撤离。

一个个“大白”来到学校为师生员工做核酸检测，“箭在弦上”之时，他们挺身而出。检测时，他们认真、细致、耐心、专业，为我们筑牢了安全的防线，也为孩子们上了一堂意义深远的思政课。他们可爱的形象印在了师生的心中，他们医者无畏的精神，也将深深影响每一名学生的成长。

在现场，我们还不时会看到“非师生员工”来参加核酸检测的身影，双流教育在为“师生员工”保驾护航的同时，也在积极地承担着社会责任，为疫情防控贡献着自己的一份力量。

信息校对无接触，防疫配合有温度。检测现场，大家有序排队，积极配合，医务人员专注采样，学校志愿者们准确补给，分工合理，衔接流畅。在大家的配合下，核酸检测工作在预定时间内顺利完成。

采样完成后，“大白”和志愿者们还进行了一系列的收尾工作：工作台面进行彻底消毒处理、核对信息、清点样本数量、严格外包装消毒、精心入箱保存、标本的交接与运送、医疗废物的处理、场地消杀等。

每次核酸检测是一次防控防疫的排查，更是一道确保师生安全的重要屏障。我校将一如既往地做好疫情防控工作，严格筑牢战“疫”安全线，全力为孩子们的生命安全保驾护航，确保校园安全稳定，做到让家长放心，让社会放心！