

最新核酸采样的总结与不足(精选8篇)

教师总结是教育教学工作不可或缺的一环，可以帮助教师发现自身的不足并加以改进。以下是一些经典的军训总结范文，希望能够给大家提供一些写作时的创作灵感和方向。

核酸采样的总结与不足篇一

为认真贯彻落实疫情防控工作重要指示精神，严防疫情扩散□20xx年1月17日晚上电话通知每一户居民提前做好核酸检测准备和相关注意事项。

1月18日早上7:00全民检测工作全部准备到位，按照应检尽检、愿检尽检、不漏一户、不漏一人，网格长和工作人员以小区楼栋、单元为单位引导居民来到大庆市第八中学采集点进行核酸检测工作，确保全民检测工作有序开展，采集地点有明显的`入口标识，采集场地内部有明显一米线标识，居民按顺序依次做检测。

为确保安全，街道领导对核酸检测现场再次检查，要求工作人员认真核对好检测人员的身份信息，做到规范、科学、快速有序开展登记和检测工作，做好检测人员的衔接，最大限度提高检测工作效率。目前采集工作仍在有序进行中。

核酸采样的总结与不足篇二

连日来，厦门市集美区举办多场校园核酸采样技术培训班。集美职业技术学校、集美区属公办中小学、幼儿园（含分园）共117名校医参加培训，并取得核酸采样资格证书，进一步充实了集美区应急核酸采样力量。

“手卫生，戴医用防护口罩和帽子，戴内层手套，穿防护服，戴护目镜或防护面屏，戴外层手套，穿鞋套、靴套……”现

场，集美区杏滨街道社区卫生服务中心健康管理师林小华以“个人防护用品穿脱”“口鼻咽拭子标本采集”为主要内容，结合视频、图片作讲解。

“防疫一线的工作环环相扣，我们把自己的工作做严、做好，才能筑牢防控线。”林小华表示，口鼻咽拭子采集动作的规范程度直接影响核酸检测检出率，而防护用品的正确使用是控制交叉感染和疫情扩散的重要手段。

活学活用理论知识，夯实核酸采样基础，林小华和杏滨街道社区卫生服务中心医务人员还为参加培训人员现场演示了n95口罩的佩戴、七步洗手法、防护服的穿脱等，并指出常见问题，对照标准查缺补漏。

培训结束后，校医们参加了“口鼻咽拭子标本采集操作”及“穿戴防护用品”考核及实战操练，确保做到人人掌握，人人过关，达到预期培训效果。

集美区卫生健康局相关负责人表示，集美是知名学村，区属公办中小学、幼儿园（含分园）共103个，组织拥有行医资质的校医们参加培训，充实应急核酸采样人员队伍，有助于缓解核酸检测压力、加强校园闭环管理。在关键时刻，校医们也能支援辖区应急核酸采样，为抗击疫情贡献力量。

据悉，截至目前，集美区公办校共有179名校医持有核酸采样资格证书。

核酸采样的总结与不足篇三

我校于2022年3月31日根据梁河县应对新冠肺炎疫情工作指挥部文件，关于认真做好全县在校师生全员核酸检测工作，要求我校严格落实新冠肺炎疫情常态化防控和“外防输入、内防反弹”，切实加强在校师生疫情防控工作的管理，经我校疫情防控领导小组决定于2022年3月31日上

午：8:30—11:00在我校师生中开展常态化全员核酸检测工作，检测范围在校师生（含住在校内的教师家属和其他人员），每七天开展一次在校师生全员核酸检测，我校结合实际情况进一步优化，统筹组织好我校各班各年级采样点的采样工作。

一是为进一步摸清在校师生以及其他人员底数；

二是我校提前安排专人专职做好采样点采样设备的安装调试，派专人培训采样信息录入人员，采样点“水、电、网”三通等采样点的布置，所需的冰块及样本转运的泡沫箱等准备工作。

三是提前告知学生及家长做好德宏抗疫情码注册、采样时间、注意事项等信息，并将德宏抗疫情二维码提前打印好交各班班主任统一管理。

四是采样点应根据在校师生人数合理设置登记区、采样区、等候区，严格控制1米线，配备专门工作力量做好人员组织，防止人员拥挤聚集，确保按时按量完成采样任务。

小厂乡卫生院负责统筹做好核酸检测医务人员以及所需物资的配备。结合我校师生特点和实际情况做了如下安排：

一是小厂乡卫生院对采样医生进行培训，及时抽调医务人员配合学校开展采样工作。

二是做好采样所需的医疗物资的分配工作，不足和不够的及时调拨，协调好医生与物资的准备工作。

三是做好样本的收集和检测工作，对采样工作流程进行了严格的把控和协调。

小厂乡人民政府负责统筹协调好各班各年级核酸采样工作，并指定一名乡镇政府工作人员负责收集汇总采样数据，及时

掌握我校采样进度，每次采样工作完成后及时将进度上报县疫情指挥部，对未参加检测人员的情况进行了一一排查和询问，并对特殊人员进行了落实和说明，绝不能出现漏报、欺报、瞒报情况。

核酸采样的总结与不足篇四

突如其来的疫情打破了我们宁静的生活。受我同事的影响，我主动请缨参加志愿者。好男儿就应当为社区做些什么，随后我也报名参加了志愿者，有幸被分配到忆江南小区二十二号楼守点。当看到身穿防护服的抗疫人员时，我内心是很火热的，因为我觉得在这紧要关头尽一点绵薄之力是我们每一个居民应当做的。抗疫工作很繁重，我们要确保小区内每家每户做核酸检测。从早晨的五点一直忙碌到晚上的十一二点，甚至更晚，我们所有的抗疫人员都是在咬牙坚持，他们不是超人，但他们却拥有“钢铁之躯”。在抗疫工作当中，做核酸检测的女同志们，从早晨五点一直工作到夜晚十一二点，这一幕幕我都看在眼里，深受触动，真当是巾帼不让须眉，我从心底由衷的敬佩我们这些抗疫女同志，她们都是我学习的榜样。

抗疫工作尚未结束，这场没有硝烟的战争还在继续。而我所能做的就是服从组织上的安排，尽自己的力去为我们社区的居民做服务。我相信，最终的胜利属于我们，而胜利之日也会很快到来！

核酸采样的总结与不足篇五

20xx年x月x日，xx镇召开全民核酸检测工作总结会议，对近两日老大房镇检测工作进行总结，并部署下一步疫情防控工作，各包村镇领导、各村书记、负责人、镇派出所，镇卫生院参加会议。

会议总结了xx镇的核酸检测工作，对镇村干部、志愿者、派

出所、医护工作者等坚守岗位的工作人员肯定。截止x月x日，老大房镇核酸检测工作全部完成，全镇xx个点位□xx个检测组□x天内共检测xx人，做到了应检尽检。

会议强调，一是全镇上下要严格落实“xxx”和xx市统筹推进疫情防控和社会经济发展工作，坚持疫情防控常态化；二是做好重点地区人员排查、居家隔离和健康检测；避免人员聚集，超市、企业等场所做好人员登记、测温消毒等防控措施；三是镇纪委要逐村进行督查防控措施落实情况，为应对未来可能发生的`疫情变化做好充足的准备，严防疫情蔓延扩散，坚决打赢这场抗疫持久战。

核酸采样的总结与不足篇六

11月26日，演礼镇在尚礼村开展较小区域全员核酸检测突发预警式演练。本次演练严格按照上级要求，在规定时限内超额完成检测任务，经过社区动员、信息登记、核酸采样、样本转运、现场消杀、核酸检测、医疗废物处置等环节，有效验证了我镇在应对公共卫生突发事件时的宣传发动能力、快速组织能力、科学检测能力、高效转运能力。现将有关情况总结如下：

本次演练过程中，共设置2条采样通道，划设等候区、测温区、登记区、采样区、临时隔离区、样本转运区、医疗废物暂存区等区域。工作人员引导群众有序排队等候，保持“一米线”间隔，执行验码测温，佩戴口罩，按照实际情况分流受检人群，按规程进行信息登记、核酸采样、有序离场。采样结束后，医务人员严格按照操作规定进行样本转运、医疗废物处置、人员及场地消杀。

本次演练在一小时内完成266人采样工作，两条采样通道同时进行，提高了采样工作效率。通过现场实战演练，我镇全面掌握了全员核酸检测的各个环节，增强了突发事件的应急处

置能力，为有效推进镇域全员核酸检测积累了宝贵经验，圆满完成了预期目标。下一步，我们将继续严格落实常态化疫情防控各项政策措施，做好人员管控和信息核查，并在此基础上进一步提高采样效率，推进镇村两级信息互联，以高度的责任担当和严密的防控举措做到“守土有责，守土负责，守土尽责”。

核酸采样的总结与不足篇七

为有效阻断新冠疫情的传播，扎实构建人群免疫屏障。

按照牡防指办xx文件及xx局工作要求，局党组高度重视，第一时间召开党组会议落实此项工作。

会后又召开了由主管局长主持，全体xxx人员参加的疫苗接种宣传动员会议，将此项工作落实到人头。

会议尤其强调了接种疫苗的.必要性和紧迫性，本着“全民接种，应打尽打”的方针，以超常的标准、超常的举措、超常的作风全力以赴加快推进工作，细化操作方案，确保接种任务如期完成。

通过“六个方面”全面开展新冠疫苗接种工作，进一步提升辖区群众的新冠免疫功能，现将有关工作汇报如下：

充分认清当前疫情防控形势，切实增强做好疫苗接种工作的责任感和紧迫感，局党组主要领导亲自抓，把疫苗接种工作作为当前头等大事，按照上工级文件精神 and 统一部署，坚定不移、全力以赴地做好疫苗接种工作。

通过宣传条幅、入户发放宣传单，并利用上级下发的循环播放疫苗接种相关音频，线上结合公众号、微信群、朋友圈广泛转发疫苗接种知识，强化正面宣传疫苗安全性和有效性，及时解答群众疑惑，引导群众理性看待可能出现的异常反应，

提高接种的意愿，形成合理预期。

对负面舆论要及时正确引导，在全辖区业户之间营造“疫苗接种、人人有责”的浓厚宣传氛围。

所有人员分片摸排人员信息，对重点摸清业户可接种工作人员以及流动人员信息，在规定时间内完成符合接种人群摸底登记工作，并分门别类建立接种人员信息台账。

经过统计辖区内网吧、歌厅、景区业主及从业人员共计120人。

xx海同志负责联络，提前一天将接种对象上报至局疫苗接种办公室，并分批次有序带队接种地点接种，做好现场组织引导，提醒接种群众携带身份证，佩戴好口罩，避免人员聚集和交叉往返，确保接种工作井然有序。

我们做到早会商、晚调度，针对各业户每天接种情况进行通报，核对当天接种名单，及时总结工作经验，消除不利因素。

同时局党组安排专人到接种现场对新冠肺炎疫苗预防接种进行督导，及时发现和解决预防接种出现的问题。

接种疫苗工作正在强有力的推进中，从xx政府设立接种点后，不到两天的时间□xx市文旅市场从业人员接种数达到46余人，接种率达到38%。

下一步我们将强化组织领导、强化宣传力度、强化服务保障，全力开展好新冠疫苗接种工作，力争接种人群全覆盖，保障全民健康安全。

核酸采样的总结与不足篇八

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”。