

学校疫情物资储备应急预案(优秀5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。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

学校疫情物资储备应急预案篇一

编制目的

编制依据

适用范围

本预案适用于医院发生各类突发事件情况下重要物资应急保障工作

工作原则

2组织体系

领导机构

医院是本院突发公共事件应急管理的领导机构

医院应急委员会决定和部署本院突发公共事件应急管理工作，其日常事务由医院应急办承担

工作机构

2.2.1医院重要商品储备管理领导小组

2.2.2专业应急物资储备单位

2.2.3 相关单位及职责

(1) 医院办公室

(2) 后勤科

突发公共事件中，做好相关商品和市场供应工作，保障本院的正常工作、生活

(3) 食堂

(4) 财务科

3 常态管理

储备管理

3.1.1 储备领导小组成员单位负责医院重要商品储备的日常管理

监测预防

3.2.2 本院一旦发生重特大突发事件，或发布突发事件预警信号，储备领导小组成员单位、各专业应急物资储备单位要会同相关部门和单位视情采取以下物资应急保障准备：

(1) 开展重要物资需求评估，及时补充必要的物资储备；

(2) 检查相关应急物资储备落实情况，视情做好增加准备；

(3) 与相关应急处置部门建立信息沟通渠道，及时获取物资应急保障需求；

(4) 调集、筹措所需物资、运输工具、人员队伍进入待命状态，并视情做好后续准备；

(5) 法律、法规规定的其他预防性措施

4.2.1ii级应急保障

信息报告与通报

分级保障

4.2.1ii级应急保障

(4) 按照逐级动用的原则，组织调用专业应急物资储备、医院重要商品储备

当本部门储备物资不能满足需要时，可自行组织应急物资调剂互助

必要时，可报请院应急委协调

(5) 应急保障情况应及时报院办、院应急办及储备领导小组办公室等有关部门

4.2.2i级应急保障

各有关部门和单位按照各自职责分工，密切配合，共同实施应急处置

(1) 在院物资应急保障组的统一指挥下，全面整合、合理调配和调用全院应急物资资源

应急保障结束

4.3.1ii级应急保障结束

4.3.2i级应急保障结束

院物资应急保障组要及时将物资动用情况进行统计汇总，报院应急委员会

重大情况上报县政府，并通报各有关部门

5后期处置

补充更新

同时，在组织需求分析和评估的基础上，完善物资储备目录，加强物资保障能力

2信息发布

院有关部门会同院新闻办做好必要的重要物资应急保障信息发布工作

6协同保障

重点联系企业制度

院办要建立应急物资分品种重点联系企业制度

信息储备保障

交通运输保障

交通运输管理部门要编制相应应急物资运输保障预案，保证应急情况下应急物资的运输

通信保障

技术保障

社会秩序保障

学校疫情物资储备应急预案篇二

当前，新冠肺炎疫情形势依然严峻复杂，防控正处在最吃劲的关键阶段，各级各类学校正处于延迟开学的特殊时期。晋江市第三实验小学按照上级统一部署，成立疫情防控领导小组，科学制定“两案八制”，严格落实校园封闭管理。

方法一

结合学校实际和疫情防控进展，科学制定《学校新型冠状病毒肺炎疫情防控应急预案》和《学校开学准备工作方案》，组织对校园进行安全隐患排查整治和全面消杀，为各校区安装热成像测温监控系统，扎实推进“停课不停教不停学”，切实做到防控疫情、开学准备并重，为春季开学统筹做好各项准备工作。

方法二

是多方筹措防疫物资，严肃纪律管好用好。学校积极衔接相关物资供应商，坚持公开、透明、节俭的原则，严格执行采购制度，多渠道筹措消毒液、防护口罩和体温测量计、热成像测温监控系统等防疫物资，严格规范防疫物资的储备和投放管理，做好防疫物资的采购、捐赠、投入使用的台帐记录，严格按照相关要求和规定合理使用、科学使用，并接受学校疫情防控督查工作组的监督及检查。截止至3月4日，我校已采购一个月的防疫物资储备用量；教育局为我校三个校区投放了三台热成像测温监控系统及50kg84消毒液。

方法三

学校疫情物资储备应急预案篇三

为加强我园防疫物资储备工作，提高预防和处置因新型冠状病毒引发的突发公共事件的物资保障能力，健全我园突发公

共事件应急物资保障体系，确保各类疫情防控物资充足。

(一)以人为本、维护稳定原则。物资储备以保障幼儿和教师的生命安全和维护稳定为宗旨。通过建立健全应对突发公共事件的应急物资保障机制，确保突发事件发生后防疫物资准备充足，及时到位，有效地保护和抢救人的生命，最大限度地减少生命和财产损失，维护教育教学的稳定。

(二)明确责任、各负其责原则。幼儿园总务处负责储备全园常用的及基本生活物资和处置事件种类所需的专业防疫物资和装备。

成立幼儿园物资储备工作领导小组：

园长任组长：马xx

副组长：杨xx

成员小组：周xx□杨xx□苏xx□周xx□杨xx□黑彩燕、周xx□黑娅娜组成。

领导小组的职责是：制定好开学物资储备规划及物资储备方案，确定物资资金及物资储备的品种、数量、金额，并落实情况，指导有关部门的物资储备工作。

防护用品：重点储备医用防护服、隔离衣、医用n95口罩、医用外科口罩、一次性医用口罩、医用隔离眼罩/面罩、一次性乳胶手套、一次性鞋套、一次性医用帽子、一次性薄膜手套、水银温度计、红外线测温仪（含测温枪）等12品种。

消杀用品：重点储备84消毒液、免洗手消毒液、75%酒精消毒等3个品种。

专业防疫物资、基本生活物资的日常管理由园长亲自管理，

防疫物资使用后应尽快补充，实行动态管理。

学校疫情物资储备应急预案篇四

依据省市县有关疫情防控物资储备的文件精神和上级领导要求，结合我校实际制定本方案。

1、储备目的

为我校疫情防控提供物资保障，为全体师生服好务，让学生在校安全地学习生活。

2、物资配备

(一)校园基本防控物资——医用口罩、体温检测设备、消杀用品及隔离衣，配备的标准为：

1. 开学后学校已经为教师和学生配备了能满足14天的医用口罩。明确了按每4小时更换口罩，每人每天佩戴2只的要求。

2. 手持测温枪目前已配备到位，可满足每班1个的使用需求，也可满足关键场所的测量需求。另外，为方便师生临时测体温，我校按照每班各备2个体温计的要求，已备足体温计。

3. 我校的教室、宿舍、办公室、职能教室、食堂、厕所及校门口等区域，按照84消毒液每升每次消杀1000平米、一天按两次消毒的标准测算，我校每天需要消毒液0.25升左右，加上预留量，总共需要准备10升左右的消毒液。根据库存统计已备足。

4. 我校为寄宿制学校，防护服主要用于出现疫情防护时使用。按“转运出现发热症状学生需1名医护人员加1名司机每人每天1套的标准测算，合计每天不少于2套。开学前至少准备可供两周使用的隔离衣(防护服)。”的要求，我校已根据相关要求要求进行采购。

(2)校园其他防控物资的配备。根据我校防控实际，我校已配备了洗手液、一次性手套、护目镜、消毒胶垫、电动喷雾器、小喷壶、肥皂等物资的储备，做好了预计需求量和范围，批量购买。

我校设有对防疫物资需求、购买、保存、管理的人员，并设有物资储备室。建立了疫情防控物资台账，保障物资的合理

有效使用。

学校疫情物资储备应急预案篇五

为科学应对新型冠状病毒肺炎疫情，***预防和控制新型冠状病毒疫情的能力和水平，为确保人民群众生命安全和身体健康、为全体员工有一个安全的工作环境、为顾客朋友有一个放心的购物环境，特制定本预案。

本预案适***对新型冠状病毒肺炎事件的应对和处置，全体员工、各门店务必认真学习并坚决贯彻执行。

各门店要结合自身实际，对预案进行细化完善，***防控领导小组审批。

公司成立疫情防控领导小组，并充分发挥各部门、门店动员组织作用和党员先锋模范作用，按照一-级响应应急处置机制安排，加强与区政府和卫生防疫部门之间的信息互通、措施互动、力}q筹，把疫情防控措施落细落小落具体。

(一) 防控领导小组

组长:胡某某

成员:赵某某徐某某王某某袁某某李泉陈某某

主要职责:

1. 制定应急预案，督促指导店内开展防护宣讲、应急救援、卫生防疫工作；
3. 负责对疫情期间重大问题进行决策；
5. 负责防控所需物资的购置、发放以及医废用品管理；

6. 疫情防控结束后, 安排相关部门和人员进行防控工作评估和总结。

防控领导小组下设宣传善后组、物资保障组、卫生防疫组、督导检查组, 分头负责开展防控工作。

(二) 宣传善后组(负责人:王某某. 成员:冯某某. 金某某. 顾某某)

1. 负责每日疫情信息收集与公布;
2. 负责防控疫情知识制成手册/视频和防护知识发放与宣贯;
3. ***舆情监测, 引导员工坚定信心, 不信谣、不传谣;
4. 负责疫情期间员工心理疏导工作;
5. ***确诊病例的后续医疗救治和保险索赔事宜。

(三) 物资保障组(负责人:赵某某, 成员:韩某某.)

1. 负责疫情防护用品的购买与发放;
2. 负责对废弃口罩等使用过的防护用品管理;
3. 负责门店紧缺防护物资的补发;
4. 指导门店设置一间独立隔离室。

(四) 卫生防疫组(负责人:徐某某, 成员:周某某. 曹某某.)

1. 负责每日收集在岗员工身体状况, 跟踪反馈已请假登记员工的身体状况;
2. 负***消毒、员工和进店顾客体温检测等工作;

3. 负责现场感染人群的救护，协助外部救援和医疗队伍开展工作。

4. 组织防疫应急演练和知识培训。

(五) 督导检查组(负责人:胡某某. 成员:董某某. 李某某)

1. 负责对进店顾客是否戴口罩、测量体温进行检查;

2. 负责检查员工(含总部)防控防护工作落地情况;

3. 负责检查店面、总部环境消毒情况;

4. 负责检查门店防控资料张贴到位情况;

5. 负责每天反馈公布检查落地情况。

备注:各组组长每天要汇总相关情况***防控领导小组。

(一) 基本要求

1. 各部门成立防控工作小组，制定应急方案，做好信息采集工作, 建立报备制度。

2. 防控工作小组应由第一负责人或指定专职人全面负责，设计有效的应对工作流程，门店第一负责人是店长，各部门由负责人负责。

3. 要全面采集了解上岗员工假期动态(员工去过哪里、是否有发热、呼吸等症状)，并登记汇总。有疫情发生地区生活史、旅行史以及与确诊病例有密切接触这三个方面情况的员工暂不应返程返岗。

4. 要求所有员工对待疫情，不得隐瞒，如有出现发热、咳嗽等不适症状以及与来自新型. 冠状病毒感染的肺炎流行地区的

人员有密切接触等潜在风险人员要及时报备,并要求员工应当按照要求居家观察14日,暂不返岗。

5. 做好防护物资的准备。在开业前,准备防护物资,包括但不限于:医用外科口罩、医用消毒水/酒精、洗手液等。

6. 在疫情防控解除前,不允许聚众餐食,娱乐,游玩;未经上级允许,不得组织开展大规模促销活动、展览展示等活动。

7. 疫情期间大量使用消毒液体,工作人员要严格按照使用方法执行。

8. 营业时间可根据所在地区的实际情况灵活调整。

9. 积极配合有关部门]对确诊或疑似病例的追踪调查,详细了解、提供所涉及经营区域及人员情况,并采取必要措施。

(二) 人员管理.

1. 每日采集员工(含商户员工)疫情控制期间的动态信息并登记汇总。有中高风险区生活史、旅行史以及与确诊或疑似病例有密切接触的人员应严格进行14日隔离观察。

2. 动态信息良好的员工每天进入经营场所前,应检测体温,并进行洗手消毒。若员工体温超过应要求员工自我隔离观察或及时就诊。

3. 员工.上班期间应时刻佩戴口罩,与他人保持安全距离,保持勤洗手,坚持在工作前、操作后、进食前、如厕后按照六步法严格洗手。

4. 减少或者避免聚集性会议,尽量通过非接触方式进行沟通。

5. 加强对员工的培训,如发现有新型冠状病毒感染的肺炎疑似症状的,依有关流程及时报告,妥善处理,迅速采取隔离

防护措施。

6. 应根据经营场所的实际情况，进行人员、物品的流向设计，尽量保证人员和物品相互隔离，楼内垃圾等污染物品与干净物品无交叉。

(三)场所管理

1. 配备测温仪，对所有进入超市的消费者、供应商测量体温，体温正常方可进入；在超过 37.3°C 的情况下，应询问是否有相关接触史，观察是否有发热、咳嗽、呼吸不畅等疑似症状，视情况严重性引导其自我隔离观察或就医检查并做好必要的登记，以利于溯源。

3. 严控接触性感染，防止污染源进入。对各个门口、入口处、柜台、休息区、服务台、收银台、进行清洁消毒。

4. 电梯扶手、门把手每2小时消毒一次与做好记录与张贴，店面消毒、收银台每日消毒三次，购物车、购物篮中午与晚上各消毒二次，。

5. 在显著位置处张贴病毒防控宣传材料，提示顾客/供应商必须佩戴口罩。

6. 对所有卫生间地漏排水，小便器排水，洗手池、拖把池排水做水封检查，并做杀菌消毒处理：

7. 儿童游乐活动设备设施应停止使用。

8. 必要时可适当缩减营业时间，但应在明显位置张贴公告，通过多种方式告知消费者。

9. 可请专业清洁消毒服务商配合做好商场环境卫生工作，并向消费者公示每日消毒情况，对口罩、手套等常用防疫用品用

专用垃圾桶进行集中回收处置管理。

(四) 货品管理

1. 在疫情期间，严格在防控疫情的基础上，积极组织货源，保障群众日常消费需求，与保障防控期间需求的防控物资，特别是清洁消毒、口罩等用品，所有的商品应在合格供应商处采购，在运输、储存过程严格防控，杜绝污染。
2. 应严格杜绝随意涨价，应在稳定物价，保障供应方面做出贡献。
3. 不经营现场宰杀活禽畜动物。
4. 引导顾客使用刷卡支付、各种移动支付方式结算。

(一) 疫情分类

***, 将疫情事件分为四类:

1. 特别重大新型冠状病毒肺炎事件

出现3例(含)以上确认病例，或与其接触被隔离人员达50人以上，造成大面积停工，公司正常生产经营活动和员工日常生活受到严重影响。

2. 重大新型冠状病毒肺炎事件

出现1-2例确诊病例，或与其接触被隔离人员达20人以上，造成个别门店停工，公司正常生产经营活动和员工日常生活受到较重影响。

3. 较大新型冠状病毒肺炎事件

发现疑似新型冠状病毒肺炎疫情，疫情控制尚可，分部出现1

人或以上疑似病例、或出现接触其他疑似病例人员，公司正常生产经营活动和员工日常生活受到一定影响。

般新型冠状病毒肺炎事件

发现疑似新型冠状病毒肺炎疫情，疫情控制尚可，公司正常生产经营活动和员工日常生活未受影响。

(二) 风险监测督导检查组负***新型冠状病毒肺炎风险监测工作。店内在新型冠状病毒感染的肺炎监测和日常诊疗过程中，应提高对新型冠状病毒感染的肺炎病例的诊断和报告意识，对于不明原因发热、咳嗽等症状的病例，应注意询问发病前14天内的旅行史或可疑的暴露史，了解本人近期有无赴新型冠状病毒感染的肺炎疫情发生地区的旅行史，有无哺乳动物、禽类等接触史，尤其是野生动物接触史，以及有无与类似病例的密切接触史。

注意区分新型冠状病毒肺炎和普通疾病的不同。

观察以下这些体征和症状：

(1) 发烧。天两次测量的体温。

(2) 咳嗽。

(3) 呼吸短促或呼吸困难。

(4) 其他需要注意的早期症状包括畏寒、身体疼痛、咽喉痛、头痛、腹泻、恶心/呕吐

和流鼻涕。

(5) 如果出现发热、咳嗽等异常症状，及时向部门、单位负责人报告，负责人报告应

办公室后，统一联系医生，到指定医疗部]进行排查、诊治。

如果发热超过□c,同时有以下三种情况之一，1)伴有呼吸困难、明显的胸闷气喘;2)接触过新型肺炎或可疑新型肺炎的病人;3)本身就有高血压、心脏病等心脑血管肝肾等基础疾病的病人。建议及时到医院就诊，必要时在医院隔离处理。

(三) 病例报告

发现传染病疑似病例后,疑似病例所在部门应立即向店长汇报,并于20分钟内***防控领导小组,发布预警通报,通知各部门作好应急准备。公司防控领导小组应当立即向区疾控机构报告,并协调疑似病例员工派送定点医院治疗事宜。

店内每天定时向领导小组汇报本部门]疫情情况(是否有发热病人或疫情接触情况),如出现疑似病***联系医院进行甄别和处置。报告内容:发生地点发生时间、波及人群或潜在的威胁和影响、报告部门、联系人及通讯方式。

(四) 预警发布

公司防控领导小组接到疑似病人的预警信息后,结合医院诊断结果,研判可能造成的后果,综合判断情况的紧急程度,确定预警级别,然后采用电话□qq平台、微信平台、短信等方式发布预警信息,预警信息包括可能发生事件时间、地点可能影响的范围以及应采取的措施等。

(五) 应急处置

1. 发现传染病人、疑似传染病人时,必须在24小时以内报告,并向当地卫生主管部门、疾病预防控制中心报告。

2. 对传染病人、疑似传染病人在做好自身保护的前提下,应及时将其送往医疗急救中心(医疗部门)进行救治。发现人应

尽可能避免与患者直接接触或近距离接触，并离开患者生活、工作的房间或办公室等场所。在现场附近把守，防止人员进出，等待应急组织其他人员的到来。

3. 对传染病病人、病原携带者、疑似传染病病人污染的场所、物品，做好消毒处理，必要时请疾病预防控制中心进行专业消毒。对发生确诊或可疑病人的疫区、空间、交通工具、病人接触过的物品、呕吐物、排泄物，进行有效消毒；对不宜使用化学消杀药品消毒的物品，采取其它有效的消方法；对价值不大的污染物，采用在指定地点彻底焚烧，深度掩埋(2米以下)，防止二次传播。

4. 与传染病人或疑似病人密切接触者，应隔离进行临床观察。对需观察隔离的员工设置专门的隔离区，负责安排好被隔离人员的生活必需品的配给。食堂采买要避开病毒源，保证食品的安全性。

5. 对易感人群应采取应急接种，预防性用药，群体防护措施。需要进行隔离的病人、疑似病人和密切接触者，应主动配合有关xxx门采取医疗措施。

7. 充分考虑发生传染病疫情及群体性不明原因疾病期间可能带来的人手紧缺问题，合理调配人力资源，保证正常生活、工作秩序。

8. 及时公布本次发生疾病的传播方式，传播规律，有效的预防方法，如何正确对待，使广大职工进一步了解相关疾病的预防知识。以消除职工、群众的恐惧心理，稳定职工情绪，保证正常生产、生活秩序。

9. 禁止非本单位人员乘***车辆，随***属车辆进行消毒。根据需要派出专用车辆参加救援工作。

10. 做好患者员工亲友的接待、安抚工作。

(六) 对外求援

在当前应急措施难以应对、可能造成重大人员伤亡或财产损失时，现场指挥应及时向上级单位请求支援，同时充分寻求属地政府或救援机构的支援。

(七) 应急处置结束

在店范围内，应隔离时间段内，已隔离病员均得到有效治疗，患者生活、工作场所已消毒；且未发生新增疑似病例及确诊病例时，略小组及部门负责人报告防控领导小组组长，并**防控领导小组统一部署，宣布本次新型冠状病毒肺炎疫情应急处置结束。

(一) 应急处置结束后，按照把疫情损失和影响降低到最低程度的原则，及时做好生

产、生活恢复工作。

(二) 宣传善后组负责核算疫情发生的费用及后期保险和理赔等工作，切实保障广大职

工权益。

(三) 疫情调查必须实事求是，尊重科学，按照“四不放过”原则，及时、准确查明传

染病疫情的原因，深刻吸取事故教训，制定防范措施，落实责任制，防止类似事件发生。

(四) 导检查组负责收集、整理应急救援工作记录、方案、文件等资料，组织各部门

对应急救援过程和应急救援保障等工作进行总结和评估，提出改进意见和建议，并将总结评估报告报上级主管部门。