

应急预案监理细则内容 监理单位疫情防控应急预案(实用5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

应急预案监理细则内容篇一

为进一步做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作，根据《省教育厅关于切实做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的通知》(xx教函〔2020〕21号)和《省教育厅关于切实做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作应急预案的通知》(xx教函〔2020〕22号)要求，努力做到科学防控、果断处置，有效预防、控制新型冠状病毒感染的肺炎疫情输入、传播和蔓延，为全力落实疫情防控措施，切实保障我校师生身体健康和校园安全稳定，现就做好我校新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作，特制定本预案。

为高度重视新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作，加强对学校疫情防控工作的指导，特成立xx师范学院新型冠状病毒感染的肺炎防控领导小组。

xx

领导小组工作职责：

(一)贯彻落实省委、省政府、省教育厅对新型冠状病毒感染的肺炎防控工作的决策部署；

(三)落实防控措施，指导师生防范疫情的发生和传播，及时按要求向教育部门、卫生部门报告疫情。

各学院、部门要了解 and 掌握师生假期动向，及时将相关疫情防控知识和关键信息通过短信、微信、qq、校园网等途径发送给师生，坚持不信谣、不传谣工作原则，积极开展防控宣传教育，提高师生认知水平，引导师生科学应对防范，提升自我防护意识，引导师生居家或外出时做好防控，尽量不到通风不畅和人流密集场所活动，居住于校内的师生做好走亲访友或来访亲友防控工作。

(一)高度重视，有序管控。

1. 各二级单位要及时参照成立肺炎防控领导小组加强工作，责任到人，将责任压紧压实。
2. 各学院、部门要高度重视新型冠状病毒感染的肺炎等传染病防控工作，密切关注疫情发展变化，认真部署、落实好本学院、部门的防控措施，引导师生科学理性认识，依法依规有序管控。各年级辅导员要进一步强化责任感、使命感，时刻保持警惕状态，将疫情防控工作抓早、抓小、抓实。
3. 各学院、部门不得组织大型会议及活动，也不得组织师生外出参加任何会议及活动；学校体育馆暂停对外承接各类活动。如必须则需向学校报备批准后进行。
4. 学生工作部牵头组织摸清寒假期间学生情况，特别是湖北籍学生要形成每日联系报告制度，并形成台账。
5. 对外交流合作处、外国语学院要摸清留校外国留学生的情况，形成每日报告制度，通过走访慰问等方式开展宣传教育，坚决做好学生防控新型冠状病毒感染的肺炎等传染病工作。
6. 保卫处、后勤处、物管公司等相关部门要制订并完善相关工作和防控方案，并加强值班值守工作，严格控制外来人员进入校园，落实校园基础设施卫生安全、食堂饮食安全等工作，保卫处核查保安人员信息，禁止有从湖北等高危地区返

程的保安入校执勤。保卫处应作好校外车辆和人员出入登记。

7. 后勤处、基建处等部门要切实做好假期项目施工人员的防控工作。

8. 实验中学应相应制定防控应急预案，加强防控工作。实验中学高三、初三年级及其他年级开学时间严格按省教育厅要求执行。

9. 各学院、单位一旦发现校园传染病或师生疑似感染新型冠状病毒的肺炎疫情要及时上报领导小组办公室。领导小组办公室应及时与当地新型冠状病毒感染的肺炎定点救治医院联系，妥善处置，做到传染病病例早发现、早治疗、早报告、早隔离、早处置。

(二) 提前安排，筹备得当

1. 物资购置

由后勤处商国资处尽快采购一批体温快速监测设备、口罩、消毒液(学生工作处、后勤处、保卫处、人事处具体协商器材及数量)，设备到位后对进出校园人员进行体温监测和登记。同时值班人员和保安务必加强个人卫生安全防护。

2. 消毒到位

由后勤处牵头，组织做好校园人员密集场所的周期性消毒工作，保障人力、物力的配备。各学院、部门要在师生返校前，务必持续、深入开展环境卫生及消毒工作，彻底清除各类病媒生物孳生环境，推进教室、宿舍、食堂、体育馆、图书馆、厕所等重点区域和场所环境卫生改善行动，做到日常通风换气，保持室内空气流通，全力营造一个干净的校园环境迎接师生返校。

3. 预案制定

师生开学时间原则不变，若有变化，按省教育厅的“另行通知”及时通知。由后勤处、学生工作部、教务处牵头提前对开学有关情况做出科学研判，制定开学防控应急预案。

1. 各学院、部门要做到“日报告，零报告”，“早发现、早报告、早处置”。每天13点前，将当日学生情况报学工部，教职工情况报人事处，相关职能部门14点以前，将信息报告党政办，发现疑似人员要及时报告学校(值班电话□xx)□乌当区医院，并向xx省指定新型冠状病毒感染的肺炎定点救治医院移交，如有瞒报、漏报、迟报将追究有关单位及责任人责任。

2. 各部门、学院，要高度重视，进一步提高政治站位，切实提高认识，建立有效的工作机制，增强应急处理能力加强校园应急值班工作，值班人员确保24小时通讯畅通。

应急预案监理细则内容篇二

一、工程概况：

二、适应范围：

本预案适用于成都市政府保障性住房建设项目工程在发生以下险情时应急救援处理工作：

1、地下室、筏板基础、主体工程等施工期间发生水灾造成重大险情事故时应急救援处理工作。

2、由于下雨造成的基坑护壁局部垮塌致人员财产伤亡损失的处理工作；

3、施工工地、办公区、生活区等发生水害造成重大险情。

三、实施原则

- 1、防汛高于一切；
- 2、抢险施救与报告同时进行，逐级报告，首先接报，就近施救；
- 3、最大限度的减少损失，防止和减轻次生损失；
- 4、局部服从全局，下级服从上级；
- 5、各责任单位共同管理，分级负责，密切配合。

四、现场应急小组成员

监理项目部应急领导小组

组长：联系电话：

副组长：联系电话：

组员：监理组成员

现场应急小组主要职责

- 1、协助项管单位制定应急处理预案。
- 2、接报险情后迅速启动应急预案，指挥协调水毁现场的抢险救援工作。
- 3、险情事故发生后，核实现场人员伤亡和损失情况，及时向当地政府相关部门、向应急指挥部汇报抢险救援工作及险情水毁应急处理的进展情况。
- 4、及时落实应急处理指挥部及上级有关领导的指示精神。

5、对于已经报告的险情水毁抢修进展情况，要随时续报。险情水毁抢修完成24小时内，形成完整的书面材料报应急指挥部。

6、一旦汛情到来，确保人员、设备及时到位，本着“救人高于一切”的原则，积极救治受伤人员，解救水困人员。最大限度地减少死伤人数的损失，千方百计地做好防止和减轻本次产生损失工作。

7、督促和要求施工单位管理人员应当根据应急救援处理工作需要，负责抢险防汛物资的保管、发放。根据现场具体情况配足雨衣、雨鞋、水泵、照明、镐铲、草袋、绳索、沙石等抢险用品及绷带、担架等医护用品；预先设置紧急疏散的安全通道和安全场所，确保一旦发生险情，现场人员能得到及时疏散和安置。

五、险情水毁报告

险情水毁报告应包括以下内容：

- 1、发生险情水毁的时间、地点。
- 2、发生险情水毁的简要经过、伤亡人数、水毁情况、直接经济损失的初步估计；
- 3、险情水毁原因、性质和初步判断；
- 4、险情水毁抢修情况和采取的措施；
- 5、需要有关部门和单位协助险情水毁抢修和处理的有关事宜；
- 6、险情水毁报告单位、签发人和报告时间。

六、防洪防汛重点检查监控内容

现场应急小组要实行严格的汛前检查、汛期监控、汛后复查的检查监控制度。安排专人分工负责，对现场的临建设施、基坑设施、施工用电等项目进行重点检查和监控。

1、临建设施

临建设施包括：生活区设施设备、办公用房、加工场地、库房等。监控人的责任：全面检查临建设施的安全状况，如有裂缝、倾斜、变形现象，及时采取加固、翻修，达不到要求的必须拆除重建；暴雨天气必须安排专人进行不间断巡查；随时观察风雨对临建设施的影响、损害情况，及其基坑、脚手架、起重设备等可能对临建造成的破坏，如有危险立即将临建内人员转移到安全地方。

2、基坑设施：

基坑设施包括：土石方开挖、喷锚护壁、主楼、地下室基坑边坡防护工程、基坑施工等。

监控人的责任：随时观察基坑边坡有无出现裂缝、坍塌等现象，基坑支护有无变型，基坑边坡毗临建筑物、结构物的变化情况；对毗邻街道、建筑物、临建设施的基坑设施要重点检查监护；如若出现重大安全隐患立即对危险区域进行封闭，撤离人员停止施工，设置安全警示标志，派专人值班，严禁无关人员接近危险区域，并立即上报；汛期过后对基坑设施进行全面检查，无安全隐患后，方可施工。

3、临时用电

临时用电包括：施工用电、生活用电等。

监控人的责任：全面检查施工现场的各类临时用电设施、配电线路，严格实行“三相五线制”，确保做到三级配电、两级保护，各类配电设施的防雨设施防护完好；暴雨天气应立

即切断总电源，并准备好应急照明器材。汛情过后，对配电系统进行全面的检查验收，符合安全要求后，方可送电施工。

七、应急预案实施终止后的恢复工作

对事故过程中造成的人员伤亡和财产损失做收集统计、归纳，形成文件，为进一步处理事故的工作提供资料。

对应急预案在事故发生实施的全过程，认真科学地作出总结，完善预案中的不足和缺陷，为今后的预案建立、制订提供经验和完善的依据。

八、具体实施措施

1、将不宜在雨期施工的工程提早或延后安排，对必须在雨期施工的工程制定有效的措施。晴天抓紧室外作业，雨天安排室内工作。注意天气预报，作好防汛准备。遇到大雨、大雾、雷击和6级以上大风恶劣天气，应当停止进行露天高处、起重吊装等作业。暑期作业应当调整作息时间，从事高温作业的场所应当采取通风和降温措施。

2、督促总包单位做好施工现场的排水

(1) 根据施工总平面图、排水总平面图，利用自然地形确定排水方向，按规定坡度挖好排水沟，确保施工工地排水畅通。

(3) 雨期应设专人负责，及时疏通排水系统，确保施工现场排水畅通。

(4) 在施工区及施工区域边沿结合周边的施工环境和地貌设置施工排水沟与截水沟和集水坑，并与拟建的排水沟、周边的沟、渠、做好整个施工场区内的排（防）水系统建立在降水、排（抽）水工作。

3、运输道路

- (1) 临时道路上保持清洁，不堆放任何建筑材料，保持畅通；
- (2) 雨期应指定专人负责维修施工现场道路，对施工路面不平或积水处应及时修好；
- (3) 场区内主要道路应当硬化。

4、临时设施及其他施工准备工作

- (1) 施工现场的大型临时设施，在雨期前应整修加固完毕，应保证不漏、不塌、不倒，周围不积水，严防水冲入设施内。大风和大雨后，应当检查临时设施地基和主体结构情况，发现问题及时处理。
- (2) 雨期前应清除沟边多余的弃土，减轻坡顶压力。
- (3) 雨后应及时对坑槽沟边坡和固壁支撑结构进行检查，深基坑应当派专人进行认真测量、观察边坡情况，如果发现边坡有裂缝、疏松、支撑结构折断、走动等危险征兆，应当立即采取措施。
- (4) 雨期施工中遇到气候突变，发生暴雨等情况时应当停止室外作业施工。
- (5) 雷雨天气不得露天进行土石方施工。
- (6) 大风大雨后作业，应当检查起重机械设备的基礎、塔身的垂直度、缆风绳和附着结构，以及安全保险装置并先试吊，确认无异常方可作业。

应急预案监理细则内容篇三

- 1、户外广告和门头广告牌的检测加固。对辖区内所有户外广告和门头广告的设置场景进行调查，异常要密切关注车站、码头、学校周边、交通要道等大型户外广告的安全场景，实时监视。发现危险时，必须立即通知业主拆除和加固，同时不能立即拆除和加固周边隔离的情况下，必须设置警告牌，注意过去的车辆和行人的防范。
- 2、条幅、拱形等软件广告的清扫。通知各条幅广告、气球拱门广告发布、制作公司在预报灾害到来前12小时自行清扫、拆除预报灾害到来前6小时自行清扫的，依法强制清扫、拆除。
- 3、办公楼的安全检查。对局办公楼、各大队办公楼门窗、用电等场景进行全面检查，落实各项防范措施。
- 4、市委、市政府提出的其他工作。对于上司提出的临时工作任务，必须坚决遵守计划，及时组织人力物资解决。
- 5、灾后工作。灾害发生后，催促受灾单位、个人维护、清扫受灾设施，及时检查、评价受灾情况，书面报告防止台防汛。

应急预案监理细则内容篇四

- 一、制定应急预案的目的
- 二、施工过程中可能发生的应急预案情况
- 三、项目应急组织机构
- 四、安全事故处理程序
- 五、主要安全事故措施

(一) 火灾事故

(二) 人员伤亡事故

(三) 重大施工机械设备事故

六、自然灾害

七、集体食物中毒与中暑、施工中毒与窒息应急措施八、应急制度

一、制定应急预案的目的

最大限度地减少或消除施工作业过程中造成的人员伤亡和财产损失事故。

二、施工过程中可能发生的应急情况

针对本施工项目的具体施工情况，施工过程中极可能发生的应急情况有：

1. 坍塌、高空坠落、物体打击、施工机械伤害、触电、造成的人员伤亡和财产损失。

2. 火灾事故。

3. 重大施工机械设备事故。

4. 食物中毒与高温施工环境作业中暑事故。

5. 台风、暴雨袭击等自然灾害。

6. 施工过程中噪音和夜间施工光污染、施工扰民问题三、项目应急组织机构

1、组长：潘大军

全面负责本项目应急指挥和处理工作，负责指挥发生重大事故的救治和善后工作。

2、副组长：林小林

协助总监理工程师组织紧急救治和现场保护，同时负责本专业施工过程中应急情况的发觉与预防。

3、组员：

负责项目施工专业内可能发生应急情况的提前预防工作，并针对预防措施的实施情况负责，发生应急情况能服从项目统一调配同时做好自己的本职工作。

四、安全事故处理程序

施工企业发生重大人身伤亡事故时，必须将事故情况及时向企业主管部门、安全管理部门等报告，以便最快地得到妥善处理。具体程序如下：

- 1、保护事故现场；一定要首先抢救伤员，保护事故现场，以便降低损失，尽快查明事故发生原因。
- 2、迅速成立安全事故调查小组。
- 3、事故现场情况调查。
- 4、分析事故产生原因。
- 5、确定事故性质。
- 6、上报事故报告。

7、事故的审理和结案。

8、审核施工单位对事故的纠正措施方案，并督促实施。

五、主要安全事故措施

（一）火灾事故

1.1在施工现场和主要作业场所或发生火灾事故的场所配备足够的灭火器、消防栓、砂箱、灭火铲、担架等，具体位置见施工平面图。

1.2在施工现场配备消防存水池和专门的消防水管，其供水量

1.3、楼层施工设立专门的消防通道，施工过程中随时有人监督检查，保持保持消防通道的畅通，施工楼层显要位置设立导向牌，和消防栓。

1.4、施工楼层所有的内楼梯及监边、洞口进行相应的消防，确保安全可靠。

2、火灾应急程序

2.1、就地应急：火情发生萌芽、初始阶段，作业点施工班组长组织工人就地扑救，同时立即报告应急领导小组。

2.2、紧急号召：项目施工现场安装紧急火灾警铃，发生火灾时鸣铃示警，义务消防队听到警铃后再第一时间内集合，投入扑救。

2.3、紧急增援：如果现场火势较大，应急小组立即拨打119，向当地消防大队请求增援。

2.4、紧急疏散：当施工现场火情较为严重，应急小组及时下达紧急疏散命令，及时撤离施工现场无关人员到指定的安全

地点，做到有条不紊、监危不乱。

2.5、紧急救护：义务消防队员全力以赴在大灾现场，寻找伤亡人员，及时就离火场就近送医院救治，或致电120急救中心到现场协助救护和送医院治疗。

（二）人员伤亡事故

1、事情准备工作

2、应急处理措施

2.1、施工队有专人担任卫生员，并经过培训，懂一些常见的救治、包扎方法。

2.2、熟悉当地医疗机构地点、交通路线、联系电话。发生较严重的伤亡情况时，紧急护送就医。

2.3、要求施工单位定期对现场作业工人，进行认真细致安全教育、培训，做好三级安全教育，认真讲解“发生紧急情况的急救措施和办法”。

2.4、要求施工单位为危险施工作业人员购买个人意外伤害保险。

2.5、监理组以最快时间赶到现场，进行指挥、调度组织员工及时抢救伤员至安全地带，并进行止血急救措施，尽快护送到医院救治。

2.6、对出事工地现场进行警戒，保护现场，阻止一切无关人员进入，以待调查。

2.7、发生安全事故后立即向上级公司或主管部门书面报告人员伤亡情况，请求协助。

（三）重大施工机械设备事故

3.1、做好施工现场机械事故应急准备工作，对施工现场机械设备安装、操作人员进行安全教育和培训，作业人员持证上岗。

3.2、对作业人员认真讲解所使用“机械设备的性能及特点”、“机械设备维修规章制度”、“发生紧急情况急救措施和报告办法”并做好记录。

3.3、对主要施工机械设备购买保险。

3.4、建立合格的设备租赁商、供应商名册，随时了解其货源情况，以备施工时之需。

3.5、应急程序

3.5.1、发生重大设备事故后，立即报告公司应急领导小组，同时启动项目应急程序。

3.5.2、公司应急领导小组在第一时间赶赴现场，组织工作。

3.5.3、对于伤亡人员按第六节“人员伤亡事故应急规定”进行处理。

3.5.4、应急小组勘查现场，调查取证，根据机械设备损坏情况提出处理方案，报上级主管单位批准后实施。

3.6、恢复生产

3.6.1、签发复工令，要求施工单位及时将损坏的机械设备撤出施工现场。

3.6.2、施工单位应急调运相应机械设备，以保证施工正常运行。

六、自然灾害

1、应急范围

施工现场当地常见的自然环境灾害，包括：台风、暴雨、山洪、强雷电、疫情等等，如有突发的其它自然灾害，则按国家和当地政府统一部署执行。

2、预防措施

2.1、要求施工单位设立专人收集气象信息（如台风和暴雨季节），并做好记录，张榜公布。

2.2、对生产生活设施进行检查：台风、暴雨期间，项目部组织全体施工管理人员对施工现场、生活区临时设施进行加固处理，同时对事故现场内外的排水沟道进行清理，保持畅通；对施工现场区边坡、临边进行检查清理；对楼层的四口五临边进行检查，将周边材料进行清理；施工现场外架、过人通道、马道等进行检查、加固处理；对施工现场的施工机械设备、用电设备进行检查，台风、强雷电时期断电拉闸，并做好防雷接地装置检查。

2.3、生产、生活安排：台风、暴雨、山洪、强雷电期间不安排室外、及高空作业，对生产人员提前进行妥善安排，统一调配。

3、应急程序

3.1、用电管理：台风、暴雨、山洪、强雷电期间，要加强用电管理，除了必须的生活用电外，工地实施用电管制，任何人未经批准不得启动电源。

3.2、人员疏散：台风、暴雨、强雷电期间，工地停电，人员有组织疏散安全住地，并配备相应的防护用品。

3.3、治安警戒：施工现场、生活区人员疏散的现场，应急小组留守保安队，并和当地警方联络沟通，做好工地、生活区的警戒，保护企业、员工的财产安全。

3.4、人员伤亡处理：如发生人员伤亡，则按“人员伤亡事故应急规定”处理。

4. 恢复生产

台风、暴雨、山洪、强雷电灾害后，项目部应急小组配合公司应急小组立即做好灾害损失统计，编制清单，提取物证，报业主、当地部门。经业主、认领后，项目部立即清理现场，恢复生产。

七、集体食物中毒与中暑、施工中署与窒息应急措施

1、应急预防措施

1.1、培训：施工企业对企业员工经常进行安全教育和培训、卫生管理制度及发生紧急情况急救措施措施。

1.2、宿舍卫生：工地员工宿舍保证通风、干燥，并保持施工生活区的清洁，符合地方和企业文明施工要求。

1.3、食堂卫生：员工食堂管理要满足国家、地方职业健康安全有关规定和公司文明施工要求，公司办公室定期检查，做好记录。

1.4、医疗卫生准备：项目部配备急救箱，高温季节储备防暑降温饮料。

1.5、保险：要求施工单位为危险作业人员购买意外伤害保险。

1.6、安全措施：容易发生气体中毒或缺氧的部位，应有可靠的通风措施，同时配备有毒气体检测器，定时进行气体检测。

2、应急程序

2.1、急救报告：如公司、项目部发生集体中毒、中暑事件，事发点员工应在第一时间报告公司、项目应急小组，应急小组成员应在第一时间到达现场组织处理。

2.2、中毒、窒息人员救治：应急小组应迅速将食物中毒、施工中毒或窒息人员转送医院救治，必要时求助急救中心，请求救护车转送病人。

2.3、中暑人员救护：应急小组迅速将中暑人员护送至阴凉地带，服用防暑用品，平卧休息，食堂熬制防暑饮料送到救护现场，重症人员则立即送到医院救治。

3、汇报和调查

3.1、如果发生恶性食物中毒事件后，应急小组应组织调查中毒原因，采取纠正和预防措施，必要时请求局医院或当地医疗牵头做医疗鉴定和调查。

3.2、如果发生恶性集体中毒事件，公司应急小组应立即报告总经理，公司办公室按规定报告当地执法机关立案查处。

八、应急制度

1、加强对方面巡查，并做好事前预防，检查并做好相关巡查记录，并报公司主管部门归档。

2、对应对恶劣等自然灾害，做好气象收集工作，并提前发布和广播，并作相应的应急准备工作，加强检查防雷、电源，加强各施工机械检查并做好对应措施，通知各班组人员做好预防工作，并及时撤离施工现场，清点各班组人员数是否完整，上报公司主管部门。

3、做好特发事故应急处理能力，加强对有毒气体检测，并做好记录，加强对食堂食物抽检，交留取当天食物样本，做好工人各方面防暑工作，医疗室应储存充分相应食物药品，并每天熬制解暑饮料，保持工人身体健康状态。

4、加强当地相关部门沟通联系，并能做好在应对突发事件的各方面工作协助。

应急预案监理细则内容篇五

为做好项目新型冠状病毒感染的肺炎疫情的防控工作，提高对该疫情的防控和应对能力，控制疫情在项目的输入、传播、蔓延，保障全体客户及工作人员的身体健康和生命安全，维护正常的运营秩序，特制定本预案。

一、应急小组

组长：

副组长：

组员：

二、开放工位用餐

1、开放工位就餐，餐盒扔到自己楼层的湿区处。（湿区增加厨余垃圾桶要求员工将饭盒里的剩饭和饭盒分开倾倒）

2、提倡员工自带毛巾用餐后从湿区取用消毒液擦拭桌面（员工用餐时呼吸会造成桌面污染，所以倡导员工自行消毒工位，提升楼宇内的消毒面积）

3、湿区增加垃圾袋，员工用餐后消毒整个湿区（因会造成垃圾数量较多保洁人员人数不足，可以组成应急小组在高峰期

间进行运输)

三、增加员工的用餐渠道分流排队高峰

1、两栋楼宇内所有供应商可提供盒饭a5咖啡厅一条餐线a5便利店一条餐线、食堂盒饭一条餐线a1便利店一层神奇堡门口地下食堂打包小吃餐线7条餐线合计12条餐线，建议员工以小组单位购餐缓解排队密集程度。

2、倡导员工从楼梯下楼，以缓解高峰电梯压力。和减少密闭空间交叉污染。

3、食堂情况

1、目前确认与食堂项目经理确认，整体项目可达到40人；

2、神奇堡暂时停止运营，等疫情后恢复运营

3、疫情期间食堂供餐方式

3) 食堂提供固定套餐3条盒饭餐线、每条餐线2名员工固定套餐快速出餐，预计一分钟可出两份套餐。现场准备称好的盒饭放置在保温箱中（推荐）员工进行购买，降低食堂的人员排队时间。

4、每天开餐期间在吃货群实时通知食堂的排队人数要求员工尽可能的错峰买餐，买餐后要求员工快速用餐安排食堂加大保洁力度进行实时清洁。

5、在a1/a5北门放置多格置物架员工的外卖可以置放在置物架上

6、推出员工自带饭活动，员工可以将制作方式以邮件形式发给yuanhang02编辑视频或者图片发到部落上进行评选。评

出员工大厨，受欢迎菜品也会由食堂进行制作推出。

四、供应商人员管理

- 1、每天分为早中晚对于供应商员工进行测温并进行登记
- 2、要求供应商员工从出宿舍后就需佩戴口罩
- 3、每天分为早中晚测温进行登记，体温超过37.3度禁止上班。
- 4、自有宿舍管理
 - 1) 员工只能在宿舍内自由活动，在疫情阶段在休假期不得外出，遇到特殊情况必须外出须告知外出地点及事由。
 - 2) 每天员工上班后对宿舍使用84喷洒消毒。
 - 3) 员工每天上下班需一同出行由宿舍长登记员工归宿时间，主管级登记员工到岗时间。

5、独自居住员工管理

- 1) 要求员工登记每天出行记录，上班所乘交通工具，如租住室友或家人出现发热等情况该名员工须立即报备，并在家中隔离观察。

6、餐厅供应商员工从车库从后门到食堂上班下班，

- 7、所有供应商及员工在工作及休息期间不得离开自有经营区域

五、开餐期间消毒措施

1. 开餐期间安排保洁进行巡场，在员工用餐后对桌面使用小喷壶喷在抹布上，用抹布对桌面进行擦拭。

2. 食堂三餐闭餐后对于用餐区喷洒按比例配好的84消毒液，并用

消毒液浸泡毛巾，对分餐间玻璃及台面进行擦拭，依次进行消毒午餐晚餐闭餐后，开启消毒灯对于用餐区域进行消毒。

六、餐具消毒

根据现有餐具增加40%的密胺餐具以供使用，所有餐具在清洗后消毒15钟后才可以使用。并准备一次性餐具餐盒可以由员工进行选择。

七、自有供应商管理

要求自有供应商每天在运送餐食时提供制作餐食人员运输人员体温检查表，并提供相应资质。

八、应急预案

1、当发生员工发热时能迅速对确定该名员工的工作岗位和近期接触人员进行重点防控，要求与其同宿舍员工回宿舍进行隔离观察。

2、用1：50配比好的84消毒液对于该员工的工作区域进行喷洒空气消毒。

3、该名员工接触的餐食直接废弃

九、菜品价格预案

2. 禁止食堂采购冰鲜肉类一切肉类需采购冷冻品并提供资质及检疫报告。

十、应急宣传

- 1、再10日开工前录制食堂准备视频并剪辑再9日18点前发出，并发出10日菜品价格菜单。
- 2、每周推出3-5种含维c较高菜品进行宣传
- 3、录制疫情阶段食堂用餐方式，在食堂电视上重复播出。