

安徽化工学校文件

校办字〔2022〕9号

关于印发《安徽化工学校疫情防控工作 “两案” “八制”（修订）》的通知

各处室：

根据《安徽省中等职业学校新冠肺炎疫情防控开学工作指南(四)》文件要求，《安徽化工学校疫情防控工作“两案” “八制”（修订）》已经校长办公会议研究通过，现予印发，请结合工作实际，认真贯彻落实。

特此通知



安徽化工学校疫情防控工作应急处置预案

(2022版)

为有效预防、及时控制和消除新冠病毒肺炎疫情在学校发生、流行，切实维护广大师生的身体健康和生命安全，维护学校正常的教育教学秩序和校园安全稳定，根据《安徽省中等职业学校新冠肺炎疫情防控开学工作指南(四)》、《安徽省普通高校新冠肺炎疫情防控指南》等有关文件精神和要求，结合我校实际，制定本预案。

一、指导思想

以习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示批示精神为指导，认真贯彻党中央、国务院决策部署和省委省政府及省教育厅的部署安排，把持续做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作作为当前学校的一项重要政治任务，把师生身体健康和生命安全放在第一位，进一步提高政治站位，切实增强紧迫感和责任感，坚持“预防为主、妥善处置”的方针，科学统筹、全时监管、群防群治、严防死守，建立健全快速反应机制，完善突发疫情事件应急管理体系，进一步提升应对和处置突发疫情事件的能力及水平，为全体师生提供一个安全、有序、放心的复学环境。

二、基本原则

（一）统一指挥，快速处置。校园一旦发现新冠肺炎疑似、确诊病例或无症状感染者，学校疫情防控领导小组第一时间启动应急响应，学校疫情常态化防疫工作领导小组和开学工作领导小组组长第一时间坐镇指挥，立即上报，快速果断处置，确保发现、报告、指挥、处置等环节的紧密衔接，并配合做好流行病学调查、密切接触者等重点人员集中隔离医学观察和消毒等工作，坚决防止疫情扩散。

（二）及时发现，预防为主。落实校门口出入登记，身份信息、健康码、行程卡查验，体温检测等措施；认真开展身体健康和疫情“日报告”“零报告”“晨午晚检”工作，注重信息收集和全面研判，做到“早发现”“早报告”，不得瞒报、漏报、谎报、迟报。

（三）联防联控，有效救治。突发新冠肺炎疫情后，学校迅速与教育主管部门和大观区疫情防控指挥中心联系，启动联防联控协作机制，形成快速有效的处置工作流程，落实“早隔离”“早治疗”措施。

（四）分级负责，压实责任。遵循“谁主管、谁负责”和“所在单位管理”的原则，压实疫情防控工作责任，扎实细致做好突发疫情处置工作。

三、应急准备

（一）健全工作专班。根据疫情防控需要，学校疫情防控领导小组优化设置综合协调、学生管理、教学工作、职工管理、后勤保障、安全保卫、防疫资金保障等工作组。

（二）完善工作机制和制度体系。及时通报信息，加强风险研判，查漏补缺，形成合力。学生实行“学校—班级—宿舍”三级管理，教职工实行“学校—办公室—科室、教研室”三级管理。**建立“日报告”“零报告”制度**，科室、教研室主任、学生班级辅导员各负其责，落实师生员工身体健康和疫情“日报告”“零报告”制度，急事急报，要事快报，做到“早发现”“早报告”，不得瞒报、漏报、谎报、迟报。**建立重点工作清单制度**，做到日清日结，推动各工作组落实责任闭环，强化措施闭环，夯实工作闭环。**建立联络员制度**，学校指定专人协调落实有关工作安排和信息数据收集、整改落实情况等事情。

（三）落实条件保障。学校疫情防控领导小组加强对疫情防控工作的条件保障、队伍建设和工作督导；把应急物资纳入统一保障范围，确保学校足量储备防护、检测和消杀等用品，同时做好饮食、交通、宿舍、（临时）隔离（留观）室等相关后勤保障工作，做好党员干部防疫志愿者等防疫工作人力资源保障。

（四）做好宣传动员。学生和教职工返校前，学校各部门、各学生班级应通过专题会议的形式开展新型冠状病毒感

染肺炎疫情防控专项活动，做到全员覆盖、人人皆知。学校网站和微信发布相关方案、制度和要求，各级各类宣传平台应转载推送。广大师生服从管控规定、支持防控工作。

（五）加强个人自查。返校前，全校师生员工居家监测个人身体状况，重点关注发热、干咳、咽痛、流涕、腹泻、乏力、嗅（味）觉减退、肌肉酸痛等疑似症状，若出现以上疑似症状应及时到就近定点医院就诊；若医院诊断为新冠肺炎疑似或确诊病例，在配合医疗机构治疗的同时，教职工应如实向所在教研室、科室负责人反馈情况，各部门向办公室报告情况；学生如实向所在班级辅导员反馈情况，各班级向学生处报告情况。

（六）开展应急演练。开学前，学校要组织教职工进行应急演练，针对性地开展疫情防控多场景、实操性应急演练，发现和解决细节性、关键性问题，确保一旦发生疫情，立即激活疫情防控应急指挥体系，迅速启动应急处置机制，各环节快速响应和应急措施到位，及时有效应对突发情况。

（七）做好卫生整治。师生返校前，后勤管理部门对校园实施全面环境卫生整治，加强对冰鲜冷链物流的监控和管理，保障饮食和饮水安全。对教室、实验室、食堂、宿舍、图书馆、公共卫生间等场所进行彻底卫生清洁消毒、通风换气、垃圾清理，对校园内使用的空调通风系统和公共区域物

体表面进行清洁和预防性消毒处理。安排专人负责学校卫生设施管理、卫生保障、监督落实等工作。

（八）加强活动管理。在疫情期间，学校非必要不举办和承接大型聚集活动、讲座报告、社会培训或考试，不安排教师外出参加教研和培训活动；学生的社会实践、校外志愿服务等活动暂缓进行。确需举办的重大活动需按照相关的规定和要求，制订相应疫情防控方案，严格落实审批制度。

（九）加强档案和保密管理。疫情文件资料传递、签收、阅读、使用、保管、清退和销毁各环节，要做好详细登记，并长期保存备查。涉密文件严禁擅自扩大传阅范围，复制涉密文件要履行报批手续，复制的文件视同原件管理。疫情应急处置过程中形成的资料要及时交由学校办公室收集归档，做到应收尽收，应归尽归，确保档案齐全完整和实体信息安全。归档文件材料须为原件。

四、应急处置具体流程

（一）开学报到发现疑似症状师生处置

1. 学校在校门口设置临时等候区，等候人员应保持 1 米距离，区域四周 5 米范围内为禁行区。如发现返校师生有发热（温度 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ）或呼吸道症状，由校医务室人员对其复测体温，并询问其流行病史，送入临时等候区等候，联系安排专车转运至校外医院（安庆市第一人民医院龙山院区）。

出现疑似症状学生、出现疑似症状教职工，必须安排专人陪同送诊。后勤管理部门对临时等候区及四周 5 米范围内实施专业消毒。

2. 经医院确认排除新冠肺炎的师生员工，必须待发热及呼吸道症状消失后，携带医院诊断结论，在校门口由校医查看病历，经过身份信息、健康码、行程码查验和测量体温后方可返岗复学。

（二）开学后发现校内人员疑似症状处置

1. 校内出现可疑症状，如师生员工、食堂、超市人员出现发热、干咳、咽痛、流涕、腹泻、乏力、嗅（味）觉减退、肌肉酸痛等症状，教职工（不包含后勤服务人员）所在部门负责人应第一时间（30 分钟之内）向办公室报告，配合校医务室处置就诊；学生所在班级辅导员应第一时间（30 分钟之内）向学生处报告，配合校医务室进行处置就诊；后勤服务人员、食堂、超市人员应第一时间（30 分钟之内）通过所属单位负责人报告后勤管理部门，配合校医务室进行处置就诊。如拒不报告或隐瞒实情，学校按有关规定严肃追究责任；如造成后果，将依法依规给予处理。

2. 由校医务室医生对出现疑似症状人员进行初步诊断，校医务室医生认为高度疑似必须马上送医的，应第一时间告知后勤管理部门报告大观区疾病预防控制中心；校医务室联系安

庆市第一人民医院龙山院区的医院专车，将出现疑似症状人员运送龙山院区诊断治疗。

3. 办公室应第一时间向学校疫情防控小组报告教职工情况，按照国家新冠肺炎防控和治疗的有关规定帮助教职工检查、诊断、治疗并保护隐私。学生处应第一时间向学校疫情防控小组报告学生情况，按照国家新冠肺炎防控和治疗的有关规定帮助学生检查、诊断、治疗并保护隐私。后勤管理部门应第一时间向学校疫情防控小组报告后勤服务人员、食堂、超市人员情况，按照国家新冠肺炎防控和治疗的有关规定帮助疑似症状人员检查、诊断、治疗并保护隐私。学校疫情防控小组根据诊断结果报告省教育厅、大观区疫情防控指挥中心和当地卫生行政部门。

4. 学校应及时启动应急预案，严格按照属地卫生健康部门要求，全力落实各项报告、隔离等防控工作措施。积极配合做好流行病学调查，并在专业部门指导下做好随时消毒和终末消毒等应急处置。

5. 当发现同一班级、同一宿舍、同一部门一天内出现2例及以上不明原因发热、干咳、咽痛、流涕、腹泻、乏力、嗅（味）觉减退、肌肉酸痛等症状的疑似感染病例，应立即对与疑似病例一起生活、学习的接触者进行排查，及时进行风险告知，提醒其主动做好个人防护，配合落实核酸检测、

健康监测等措施。如出现疑似症状，要及时报告学校安排就医。

6. 办公室、学生处、后勤管理部门要对疑似症状师生员工、食堂、超市人员及密切接触者等进行专门建册跟踪，跟踪情况包括是否确诊、是否隔离、隔离期限、是否治愈、何时返校等。

（三）密切接触者、次密切接触者的处置

1. 一旦被确认为新冠肺确诊患者、无症状感染者的密切接触者、次密切接触者，教职工所在部门负责人应立即向办公室报告，办公室立即向学校疫情防控小组报告；学生所在班级辅导员应立即向学生处报告，学生处立即向学校疫情防控小组报告；后勤服务人员、食堂、超市人员应立即通过所属单位负责人报告后勤管理部门，后勤管理部立即向学校疫情防控小组报告。

2. 学校疫情防控小组报告省教育厅、大观区疫情防控中心和当地卫生行政部门。如拒不报告或隐瞒实情，学校按有关规定严肃追究责任；如造成后果，将依法依规给予处理。

3. 学生由学生处负责、教职工由办公室负责、后勤服务相关人员由后勤管理部门负责；密切接触者和次密切接触者所属单位配合疾控部门进行筛查流调。

4. 封控隔离。按照学校疫情防控领导小组指示，后勤管理部门负责，相关部门协助，及时封闭病例密切接触区域或场所（寝室、教室、食堂等）；视情况对学校进行全面封闭管理，只进不出。校医务室、后勤管理部门对密切接触者（一密、二密人员）安排专车迅速送到集中医学观察点进行隔离，对三密人员进行居家隔离。

5. 消杀。后勤管理部门负责，在专业部门指导下对密切接触区域或场所进行环境消杀。

6. 全员核酸检测。由校医务室负责，后勤管理部门、办公室、学生处协助，按照疾控部门的要求，启动对校区所有人员进行核酸检测工作。

7. 后勤管理部门启动对封控宿舍学生、封控办公楼教师的生活保障工作，安排好送餐，保证正常的生活供应。

8. 教务处启动对宿舍学生的线上教学工作。

9. 学生处、心理健康教育中心负责，为师生员工提供心理支持和疏导，并及时与家长或家属沟通。

（四）收治医院诊断为疑似新冠肺炎病例的处置

1. 对于医院认定的疑似感染新冠肺炎病例，学校接到消息后，由学校疫情防控小组第一时间向省教育厅、大观区疫情防控指挥中心和当地卫生行政部门报告。

2. 学生患者由学生处负责，教职工患者由办公室负责，后勤服务人员、食堂、超市由后勤管理部门负责；患者所属单位配合疾控部门进行筛查流调，掌握患者近14天内行程与活动轨迹。根据疫情发展的情况配合疾控部门指导下对密接、次密接人员、疑似病例的密切接触者（一密人员）进行筛查流调。

3. 根据学校疫情防控领导小组指示，后勤管理部门、校医务室立即安排专车送密切接触者到集中医学观察隔离点进行隔离，根据要求协助防疫部门对重点场所进行环境采样和核酸检测。后勤管理部门负责并对其宿舍、教室以及到过的其他场所进行全面消毒。

4. 根据疑似感染新冠肺炎病例在校内的居住点、活动范围、接触人员情况等启动封楼或封校。

5. 由校医务室负责，后勤管理部门、办公室、学生处协助，按照疾控部门的要求，启动对校区所有人员进行核酸检测工作。

6. 学校各单位根据其承担的封楼封校管控工作职责迅速开展工作。

（五）确诊为新冠肺炎病例、无症状感染者的处置

1. 患者一旦被确诊为新冠肺炎、无症状感染者，学校接到消息后，学校疫情防控领导小组立即向省教育厅、大观

区疫情防控中心和当地卫生行政部门报告，并通知学生家长或教职工家属。

2. 学校在疾控部门指导下进行流行病学调查，对其经常出入的场所实施封闭管理，按规定对与其有接触的人员进行隔离观察。

3. 学校在疾控部门指导下按规定对与其有接触人员的宿舍、教室、办公室等场所进行全面消毒。

4. 学校根据区疫情防控指挥部要求，视情况采取班级停课、封闭管理、全员核酸检测等处置措施，启动学校封楼封校预案。

5. 学校各单位根据其承担的封楼封校管控工作职责迅速开展工作。

（六）对隔离师生员工的管理

学校对隔离的师生员工，要做到排查、管控、督导、宣教、关爱“五个到位”。师生员工病愈或按期解除集中隔离医学观察并按规定完成居家健康监测与核酸检测后，返校时要查验由当地具备资质的医疗机构开具的相关证明，并对其提供必要的康复期指导与心理疏导。

五、流行病学调查工作

建立精准高效的流行病学调查工作机制，由学生处、办公室、后勤管理部门、各处室负责人配合疾控中心相关人员

组成流调工作小组。若学校出现新冠肺炎确诊病例、无症状感染者、密切接触者、次密切接触者，流调工作小组立即启动流调工作，配合上级医疗机构做好病例发病情况、暴露史、接触史等流行病学相关信息收集，做好密切接触者的排查。

1. 若校内学生中出现确诊病例、无症状感染者、密切接触者三类人员。由学生处负责，在疾控部门指导下进行筛查流调。包括：到学校监控室查看监控视频、线上详细询问、填写流调信息登记表等。

2. 若校内教职工中出现确诊病例、无症状感染者、密切接触者三类人员。由办公室负责，教职工所在处室协助，在疾控部门指导下进行筛查流调。包括：到学校监控室查看监控视频、线上详细询问、填写流调信息登记表等。

3. 若校内后勤服务人员、食堂、超市人员中出现确诊病例、无症状感染者、密切接触者三类人员。由后勤管理部门负责，在疾控部门指导下进行筛查流调。包括：到学校监控室查看监控视频、线上详细询问、填写流调信息登记表等。

六、信息发布与宣传引导

（一）实行新型冠状病毒感染的肺炎疫情“日报告”和“零报告”制度。校办负责每日定时向教育厅报告。

省教育厅疫情防控中心：0551-62815237

安庆市疾病预防控制中心：0556-5836709

安庆市大观区疾病预防控制中心：0556-5502647

安庆市第一人民医院龙山院区：0556-5865567

学校后勤处：0556-5348508

校医张惠林：13866019070

（二）学校发生疫情后，学校应根据疫情事件的发生、发展、处置进程等，对每一起疫情事件都必须作初次报告、进程报告和结案报告，第一时间报送属地卫生（疾控）部门和省教育厅。绝不允许迟报、漏报、瞒报。

（三）信息发布。严控信息发布，学校任何部门和个人不得擅自发布疫情信息，疫情信息由政府部门按照规定发布。宣传部加强网络舆情监测，积极引导舆论。相关单位做好师生的思想引导、心理疏导和教育管理，稳定师生思想情绪，关注关心集中隔离人员。

（四）健康教育。提醒广大师生保持良好卫生习惯，做到勤洗手、常通风、不扎堆、不聚集，保持安全社交距离，掌握卫生知识，做好个人防护，如有发热、咳嗽等不适症状，主动向社区（村）报告。

七、善后和恢复

（一）及时整改

根据疫情应急处置过程中暴露的问题和不足之处，及时总结经验教训，改进工作举措，建立限时整改工作台账，严防疫情复发。

（二）恢复秩序

在经过彻底消杀确保相关场所安全的前提下，经科学研判，报请有关部门批准后，及时发布公告，重启因疫情暂停的教学、科研活动。因疫情隔离或患病的师生，须恢复健康并经卫生健康部门确认无传染性后方可返校返岗。

（三）调查追责

学校发生新型冠状病毒感染的肺炎等传染病发生、流行，有下列情形之一的，严肃依纪依规追究相关处室和人员的责任，情节严重的，依法追究其法律责任。

1. 未按学校要求履行报告、对学生晨午检制度、因病缺勤登记及追踪制度、学生健康管理制度、环境卫生管理制度落实不到位的。

2. 排查工作不到位或报告不真实，迟报、漏报、瞒报或授意他人迟报、漏报、瞒报，造成严重影响或后果的。

3. 发生新型冠状病毒感染肺炎疫情后，不配合学校、卫生健康部门进行调查或者妨碍和拒绝采取应急处置措施的。

4. 对学校或上级卫生健康部门、教育行政部门提出的整改意见未按要求时间进行整改的。

5. 其他失职行为直接导致学校传染病疫情发生的。

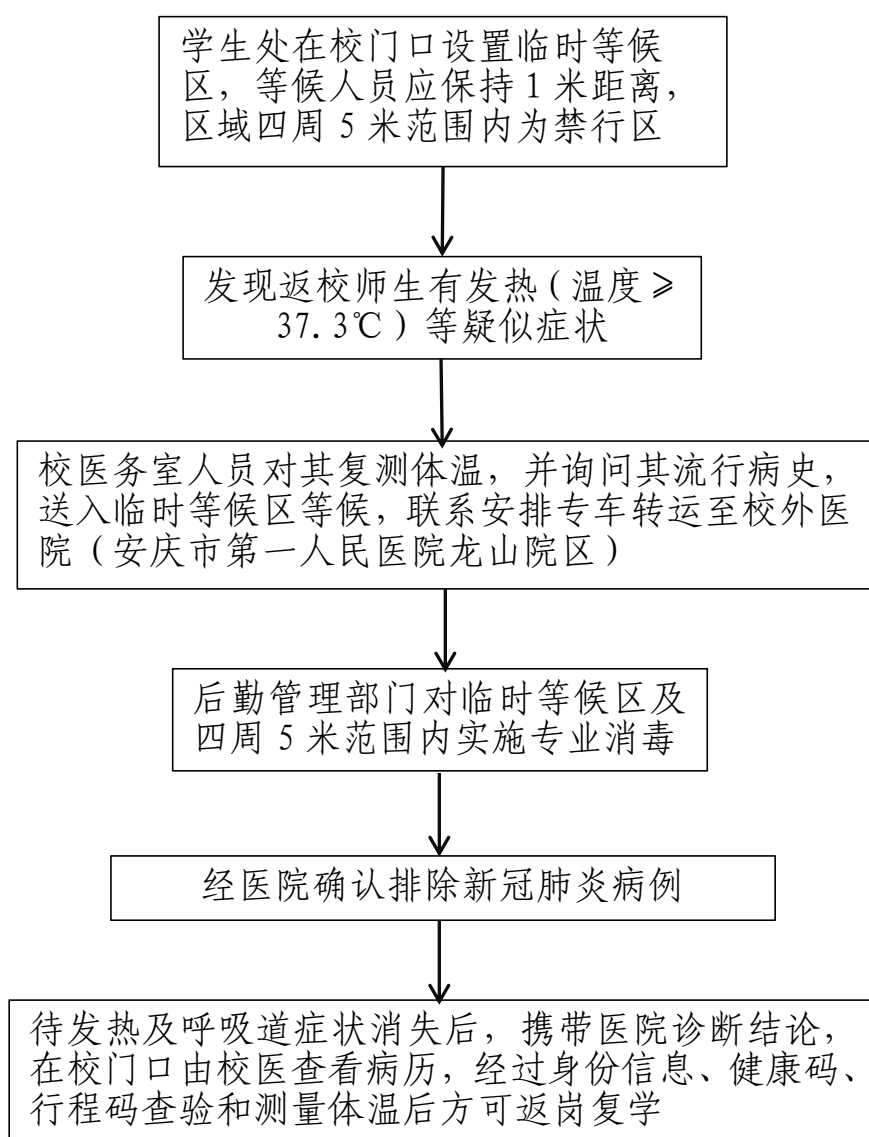
八、解除应急状态

学校被判定为低风险地区，因出现疫情而划分的封闭区、封控区、防护区三类防控区域全部解除，疑似、确诊病例或无症状感染者全部“清零”，学校转入常态化疫情防控，严格落实人物地同防，压紧压实主体责任，慎终如始抓好常态化疫情防控。

附件：

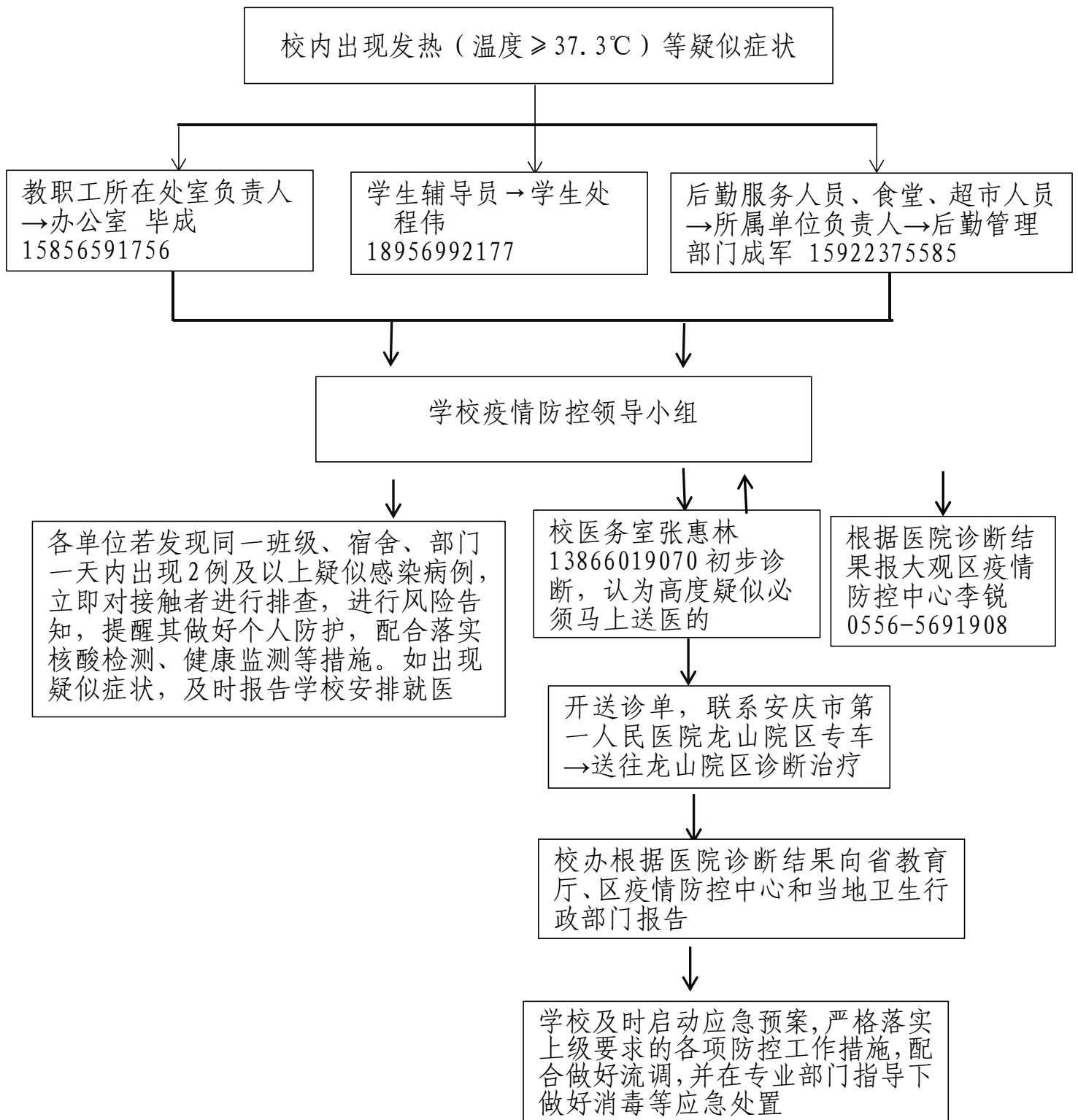
安徽化工学校疫情防控工作应急处置流程 (2022 版)

一、开学报到发现疑似症状师生处置



备注：出现疑似症状学生所在班级、出现疑似症状教职工所在部门，必须安排专人陪同送诊。

二、开学后发现校内人员疑似症状处置



备注：出现疑似症状学生所在班级、出现疑似症状教职工所在部门，必须安排专人陪同送诊。

三、密切接触者、次密切接触者的处置

被确认为新冠肺炎确诊患者、无症状感染者的密切接触者、次密切接触者

教职工所在处室负责人→办公室 毕成
15856591756

学生辅导员→学生处
程伟 18956992177

后勤服务人员、食堂、超市人员
→所属单位负责人→后勤管理部门 成军 15922375585

学校疫情防控领导小组

省教育厅、区疫情防控中心和
当地卫生行政部门

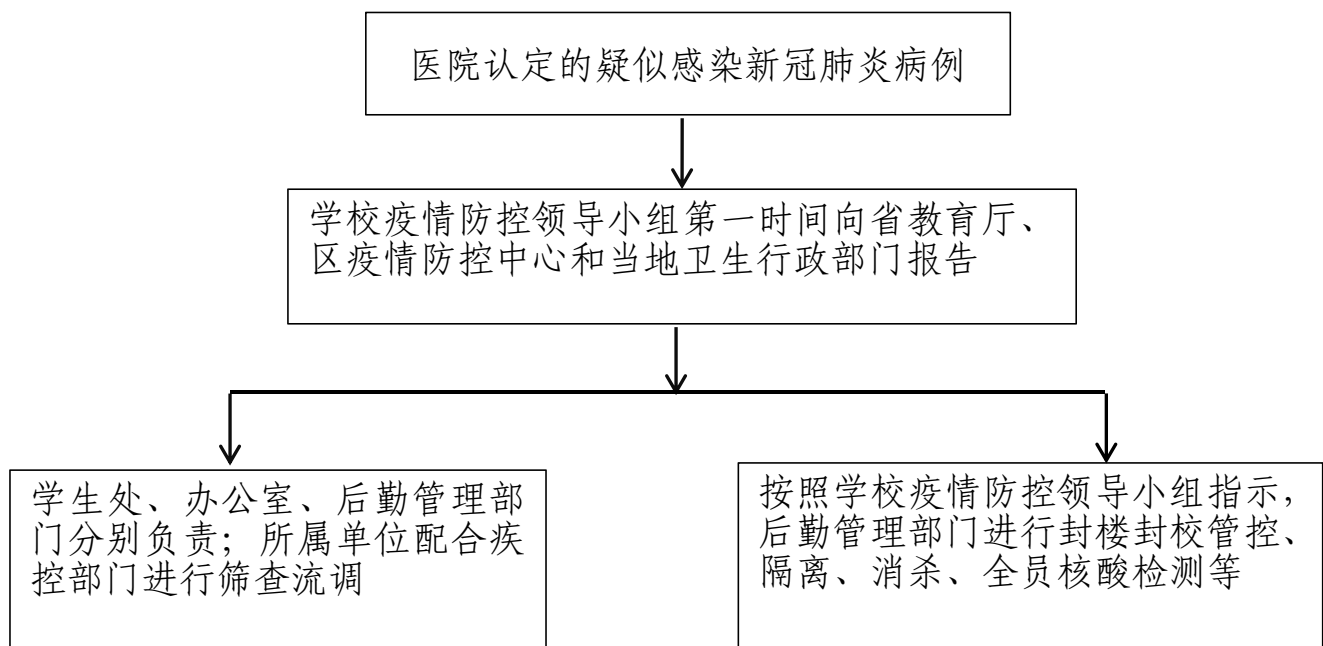
学生处、办公室、后勤管理部门分别负责；所属单位配合疾控部门进行筛查流调

按照学校疫情防控领导小组指示，后勤管理部门负责，相关部门协助进行封控隔离、消杀、全员核酸检测等

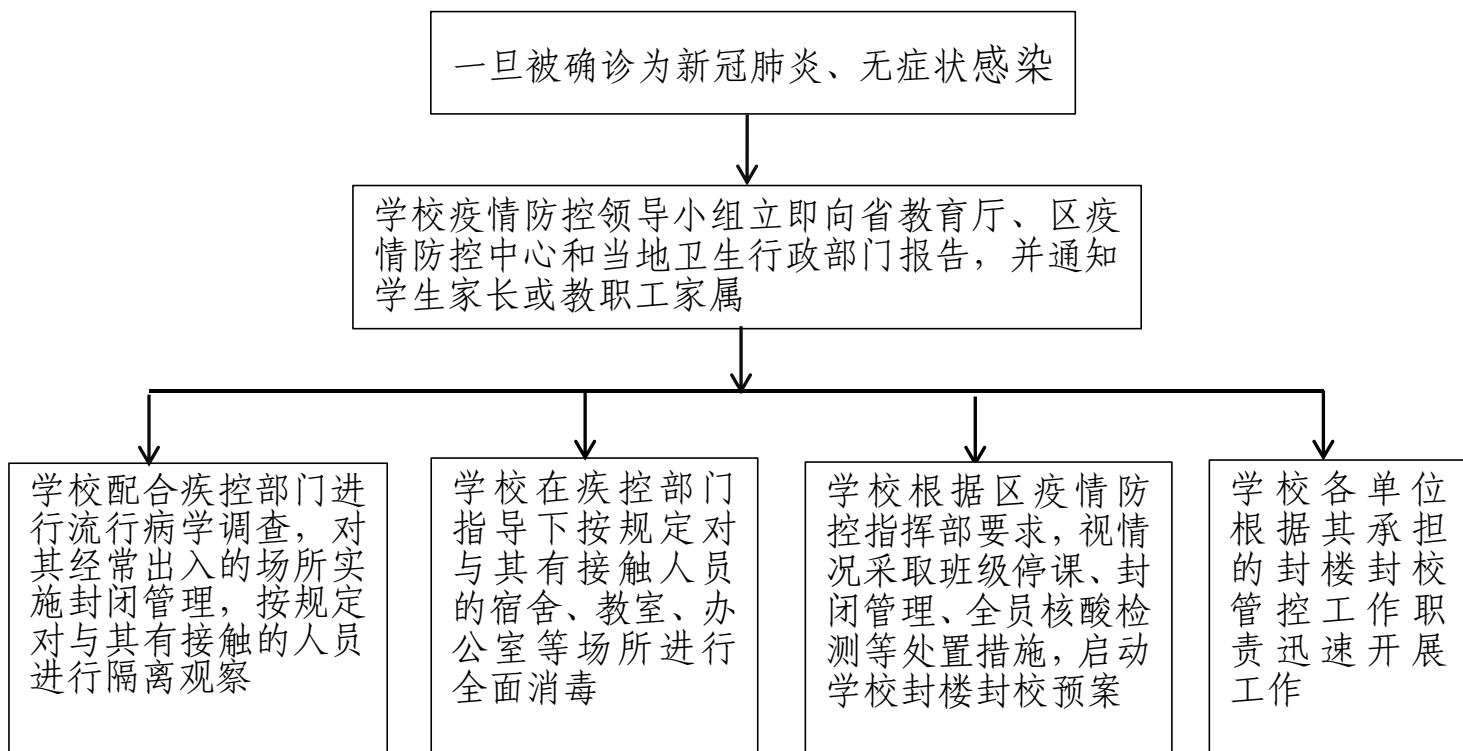
教务处负责启动对宿舍学生的线上教学工作

学生处、心理健康教育中心为师生员工提供心理支持和疏导，及时与家长或家属沟通

四、收治医院诊断为疑似新冠肺炎病例的处置



五、确诊为新冠肺炎病例、无症状感染者的处置



安庆师范大学化工专业学院、安徽化工学校

2022年春季学期学生开学工作方案

为确保学校2022年春季学期学生返校开学各项工作安全、有序、顺利开展，结合属地和学校疫情防控工作实际，制定本方案。

一、总体要求

深入贯彻习近平总书记关于做好新冠肺炎疫情防控工作的重要讲话和指示批示精神，全面落实党中央、国务院及省委省政府和教育主管部门应对疫情工作的决策部署，坚持把师生生命安全和身体健康放在第一位，坚持从严从紧，严格责任管理，加强联防联控，确保快速反应，严防疫情输入，科学制定学校错峰返校和开学工作各项措施，实现新学期开学安全、有序、顺利的目标。

二、组织领导

开学工作在学校党委班子领导下开展，各部门根据本方案要求，及早落实返校前各项准备工作。学校计划于2022年2月16日召开学生开学工作专题会议，检查返校准备情况，进一步部署学生开学各项工作。

三、学生返校时间、条件和流程

（一）返校时间

1. 学生返校时间为2022年2月27日返校。所有学生必须按照学校规定时间返校，不得提前返校。

2. 学生处、辅导员、班主任要严格按照学校统一部署，及时将学校返校要求通知到每一名学生。

（二）返校条件

1. 在皖学生非必要不出省，减少外出和聚集，开学前14天内无省外地区旅居史的学生凭健康码绿码和大数据通信行程卡，可以正常返校报到；

2. 开学前14天内来自省外低风险地区或有省外低风险区域旅居史学生，在返校报到时提供48小时内核酸检测阴性证明、

健康码和行程卡绿码返校报到，并做好途中个人防护；报到后两周内做好自我健康监测。

3. 来自中、高风险地区所在地市的其他县（市、区、旗）学生在返校前须主动向所在学院报备，配合落实各项防控措施，如实报告旅居史和健康状况等信息，返宜时提供48小时内核酸检测阴性证明、健康码和行程卡绿码，途中做好个人防护，抵宜后第一时间再落实一次核酸检测（高速公路出口、火车站、汽车站、机场均设置免费核酸采样检测点），两次结果均为阴性后方可返校报到；报到后两周内做好自我健康监测。

4. 中、高风险地区及所在县（市、区、旗）学生暂缓返校，待滞留地区都降为低风险地区后再安排返校，并按规定做好健康管理。

5. 本人或共同居住的家庭成员现为确诊病例、无症状感染者、疑似病例，或被疾控部门判定为密切接触者、次密切接触者的，或有发热症状和健康码黄码的学生没有排除风险之前的，不得返校，经属地卫生部门评估同意后方可返校，返校后应继续做好健康监测。

6. 以上返校条件视疫情发展适时调整。如疫情形势有变，学校将另行通知。

（三）返校流程

1. 全体同学开学返校前14天务必留在居住地，减少外出与聚集，并做好自我健康监测，安庆师范大学专科生按时完成“今日校园”每日健康信息填报；安徽化工学校、产业学院学生按时完成微信小程序完成每日健康信息填报。

2. 各班级辅导员、班主任在学生返校前对每位学生的身体健康状况、旅居史以及新冠肺炎患者接触史等进行核查，精准掌握需要提供48小时核酸检测阴性证明（包括抵宜后需再次做核酸检测）的学生名单和不符合返校条件的学生名单，并及时通知学生本人。

3. 2月26日，各班级辅导员、班主任报送需要提供48小时核酸检测阴性证明（包括抵宜后需再次做核酸检测）的学生名单和不符合返校条件的学生名单至学生处邮箱：769785246@qq.com。安庆师范大学将对符合返校条件的学生通

过“今日校园”APP发送返校签到任务。对不符合返校条件的学生，学校不发送返校签到任务。安徽化工学校和产业学院对不符合返校条件的学生由班主任逐一通知到学生和家長，推迟返校。

4. 学生返校时，必须经过体温检测合格、返校签到确认、健康码绿码和大数据通信行程卡绿码查验后方可进校门。属于必须查验核酸检测报告的，出示核酸检测报告、接受查验。家長及送行车辆不得进入校园。

5. 返校学生注意做好途中个人防护，旅途应避免中高风险地区。如返校途中有发热、干咳、呼吸困难等不适症状者，及时报告辅导员和校医院。

四、学生返校前工作

按照国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组《关于印发新型冠状病毒肺炎防控方案（第八版）的通知》要求，动态精准，分类掌握寒假期间学生健康状况和行动轨迹，做到底数清、情况明。

（一）情况摸排

实行学生返校审批制，各班级辅导员、班主任按照全覆盖、无遗漏的要求，全面摸排学生情况，严格按照上述返校条件，确定返校学生名单。对不适合返校的学生登记造册，逐一告知推迟返校，指导帮助学生办理请假手续，并将信息及时上报校医院、学生处。

学生在今日校园APP和微信小程序健康信息填报时，必须对自身健康状况和旅居、接触史进行真实性承诺，对不配合或瞒报的学生，学校将予以严肃处理。

（二）信息发布

精准通知学生返校时间、方式、途中注意事项、要求、进校流程等。发布以下（但不限于）消息：

- （1）学生返校条件以及个人健康信息填报要求；
- （2）至实际返校日连续14天的个人健康信息填报要求；
- （3）学校返校安排、返校时间规定；
- （4）学校防疫期间管理规定，以及违反规定处罚措施；
- （5）返校相关的各项防疫流程和注意事项；

(6) 返校时需要的个人防护物品清单、旅途的防护注意事项、到校后的各项防疫工作要求等信息；

(7) 安庆市人民政府发布的相关防疫规定；

(8) 为了防疫追溯的需要，对乘坐公共交通工具返校的学生，告知其应妥善保存旅程票据；

(负责部门：学生处)

(三) 宣传教育

广泛宣传疫情防控知识，开展线上新冠肺炎防控知识普及教育，在校园网、官微及时发布疫情防控相关政策。依托学校网站、公众号、班级群等信息平台将宣传信息及时传达到每位学生，做好疫情防控期间学生的思想政治教育。

(负责部门：团委、学生处)

(四) 心理援助

引导学生及时关注权威发布，关注疫情防控动态、政策措施，不信谣、不传谣，消除学生的忧虑和恐惧心理。开展心理疏导和干预，引导学生理性看待疫情。及时回应师生员工、家长及社会各界对学校当前疫情防控、教学管理、生活服务等问题的好奇关注，解答学校有关政策咨询。

(负责部门：学生处、办公室)

(五) 各项防控保障措施

1. 隔离区安排。

设置临时隔离观察室。隔离观察室相对独立、设施齐全，防护防疫用品配备到位，并明确隔离办法、要求，积极落实与安庆市、大观区卫生防疫部门、定点医院发热门诊的联络，做到无缝对接，做好应急处置预案。

(负责部门：后勤处)

2. 校园清洁和区域消毒。

开学前，要全面开展校园环境卫生整治与预防性消毒工作，特别是要做好食堂、宿舍区域、厕所、垃圾箱房、阅览室和隔离区域等的卫生消毒，彻底整治校内卫生死角，有效阻断传染病传播途径，并做好相关记录备查。加强快递站、超市、服务企业外来车辆和物品的消杀工作。

(负责部门：后勤处、物业公司)

3. 防控物资准备。

按照学生返校安排，精准进行防控物资的类别、数量以及经费的测算，采购、储备足量防护用品（口罩、洗手液等）、消毒剂（医用酒精、84消毒液等）、体温计等。返校前一周至少准备可供两周使用的防控物资，并保障持续配备。制定防控物资管理制度，完善工作制度和流程，确保防疫物资采购、验收、入库、保管、发放、使用等过程规范有序，做到科学使用、专物专用。

（负责部门：后勤处）

4. 日常生活条件准备。

全面做好水电气、食堂、学生公寓、通勤车辆等运维保障；加强与供货企业的沟通协商，落实日常生活必须的物资、商品供货渠道；加强对商超生活物资的采购管控，确保价格稳定。落实食品安全主体责任，建立食材物料进货渠道定期摸排和冷冻冷藏食品定期检测制度，确保食品安全。

（负责部门：后勤处、办公室）

5. 接种疫苗加强针。

做好师生新冠病毒疫苗接种宣传教育和组织发动等工作，引导符合疫苗接种条件的师生积极主动尽早接种加强针，切实筑牢校园防疫屏障。以班级为单位仔细摸排未接种新冠疫苗加强针学生名单，特殊情况注明未接种原因，汇总报学生处，视情况安排补种工作，力争做到“应接尽接”。

（负责部门：学生处）

（六）开展学生开学返校演练

学校计划于2022年2月26日上午进行学生开学返校演练。演练以现场情景模拟的方式进行，对学生返校报到时，体温检测、返校签到验证、健康码绿码和大数据通信行程卡绿码核验、学生就餐、突发情况处置等情景进行现场模拟，并针对可能出现的异常情况进行实战演练，检验开学各项准备工作。

（负责部门：学生处，后勤处）

（七）做好教育教学准备工作

1. 做好教室、多媒体教室、实验实训室、体育场地等所有教学场所及其设施设备的全面检查、维修和消杀，确保学生返校后教学场所及其设施能够及时投入使用。

2. 按“一课一策”“一生一案”的要求，做好未返校学生的在线教育教学准备工作。各班级要精准统计不适合返校的学生名单，根据课程属性，做好应对疫情开展线上教学的工作预案。根据学校疫情防控管理要求，精准摸排不适合返校或因疫情被隔离、治疗的教师名单，及时调整相关课程任课教师或课程授课时间、方式。

（负责部门：教务处）

（八）组织工作检查督查

加大督查督办力度，通过实地督查等形式，查看各项预案、方案、指南是否准备到位，强化跟踪问效，确保各项工作措施和工作要求落实落地。学生返校前着重组织对校园重点区域和关键环节开展督查检查，对问题隐患进行登记造册，督促相关部门制定化解和稳控方案并及时整改落实。对责任落实不到位，工作推进不力等造成影响和后果的进行追责问责。

（负责部门：纪委）

五、返校日当天工作

（一）到宜信息跟踪

学生处、辅导员、班主任等采取“人盯人”措施，全面掌握全部学生返校日行程动态，准确掌握返校学生返程信息、健康状况等情况。做好中高风险地区学生的居家观察、情况摸排、返校审批、教育管理等工作。加强学生返程安全提醒，制定旅途防护措施，推送给每位返程学生，指导学生自觉加强安全防护，并主动配合沿途疫情防控工作。科学预测返程高峰及时间，指导学生合理选择交通方式及线路。鼓励有条件的家长用私家车送学生返校，即送即走。

（负责部门：学生处）

（二）校门管控

1. 校门测温。

学生返校日，根据学生人数合理设置好入校通道和体温检测方式，保证学生能有序、分散、快速进入校园。在校门入口

处设置测量体温处和复测处（搭建帐篷），对返回校园的学生全部进行体温测量，确保无发热学生进入校园。在校园出入口设立医疗服务观察点，做好特殊情况的问询、登记、处理工作。测量体温处、临时观察点的设置和环境布设经科学评估后做好安排。

（负责部门：学生处、团委）

2. 签到码、健康码、行程卡核验。

经体温检测合格的学生，通过扫描返校二维码签到，验证是否符合返校人员，检查“健康码”“大数据通信行程卡”绿码。做到快速检测，减少学生在门口的拥挤。

（负责部门：学生处、团委）

3. 核酸检测报告核验。

大数据通信行程卡记录有外省旅居史的学生、通过前期排查需要提供核酸检测阴性证明的学生，在校门口返校签到时，须扫描不同的返校签到码方可认证通过，同时向工作人员提供48小时的核酸检测阴性证明进行核验。需要另提供抵宜后核酸检测报告的学生，由班级辅导员逐一对接，及时掌握行程动态，在校门口完成两次核酸报告核验。

（负责部门：学生处、团委）

（三）交通疏导管理

协调交警部门支持，安排人员指挥校门口交通，确保学生通行有序、通畅。精准掌握学生乘坐公共交通工具和私家车的人员底数，加强对校门口不能进校的家长自驾车辆的疏导。

（负责部门：学生处、后勤处、校办）

（四）应急处置

对返校时发现体温异常或有其他明显症状的学生，立即由校医按照《安庆师范大学新冠肺炎疫情期间发热患者应急处置方案》处置。与家长保持通讯渠道畅通，精确统计到校学生人数，发现应返校而未按时返校的学生，立即联系其家人，有关信息及时上报。

（负责部门：学生处、后勤处、办公室）

六、开学后工作

(一) 严格落实各项防控措施

1. 做好学生健康监测工作。

(1) 落实疫情防控晨午晚检管理制度。学生返校后，要严格落实晨、午、晚检制度，班级保障学生体温检测设备，水银体温计每宿舍1支，额温枪中职每个班级配备1把，返校学生每天按照要求测量体温，各班安排专人负责对本班学生体温测量结果进行统计，并报告辅导员，辅导员报告学生处。对学生进行体温测量时，同时进行健康状况询问与观察。如有发热（达到或超过37.3℃），应第一时间报告校医院。

(2) 各班级按照疫情防控缺课缺勤登记与追踪制度要求，负责每天将本班因病缺课情况上报教务处，有异常情况的进行病因追踪。

(3) 患病的学生，休、复学根据病情、病种，按照学籍管理规定执行，学生病愈且隔离期满时，按照疫情防控复课证明查验制度规定，持有效证明到学校查验后方可复课。

（负责部门：后勤处、学生处、教务处）

2. 做好核酸常规抽检工作。

学生全部返校后，按照相关要求，属地疫情防控部门对全校学生进行免费核酸检测抽检。

（负责部门：后勤处、学生处）

3. 做好校园环境卫生整治和公共场所通风消毒工作。

定期对宿舍、教室、食堂等公共场所进行消毒，特别是人员高频接触的物体表面，并做好规范记录。保持教室、实验室、机房、报告厅、宿舍楼、食堂、厕所、公共浴室、快递站、隔离室、等各类生活、学习、工作场所通风换气。保障洗手设施运行正常、物资齐全。加强垃圾分类管理，及时收集清运和清洁垃圾盛装容器。妥善保管消毒剂，避免误食或灼伤等。

（负责部门：后勤处、物业公司）

4. 强化疫情防控应急处置。

如发现有疑似新冠肺炎早期症状（如发热、乏力、干咳、腹泻等）和异常情况的，立即按照学校应急预案要求，及时联

系安庆市卫生防疫部门请求指导处理，协助开展相关调查处置工作。

（负责部门：学生处、后勤处、办公室）

（二）加强校园管理

1. 落实校园安全专项整治各项措施。持续开展校园及周边环境综合治理，杜绝校园安全责任事故。加强校园公共区域的巡查频次，及时制止违反规定的行为。

2. 加强校园重点场所管理。加强校园内部各功能区域及楼间管理，减少不同区域间无关人员流动，减少交叉接触。

3. 严格校门管控。严格实行入校人员资格审核、测温亮码和登记制度，无关人员一律不得进入校园。按照安庆市防控要求要求，需要核验核酸检测报告的，严格核验核酸检测报告。学生日常进出校园需进行扫码登记，无特殊情况，非必要不得离开安庆市。

（负责部门：各处室）

（三）统筹做好教学工作安排

1. 统筹做好春季学期教育教学工作。有序实施新学期教学计划。根据疫情发展态势，科学研判，适时启动教育教学应急预案，统筹做好线上线下教学工作，确保新学期教学如期进行，切实保障教学质量。

2. 统筹做好实践类课程教学安排。校外实习实训安排，要提前与相关实习单位做好协调对接，合理制定实习计划，安排专人指导做好个人防护，妥善安排实习指导老师、实习生的食宿住行等，切实做好师生安全防护工作。

（负责部门：教务处）

（四）强化学生管理工作

1. 做好学生思想教育工作。通过返校后主题班会等形式，教育引导严格遵守学校疫情防控相关规定，不恐慌、不信谣、不传谣。自觉做好个人防护，养成良好卫生习惯。做到非必要不外出，科学佩戴口罩，少聚集、勤洗手、常通风、一米线。减少网上购物，避免从境外网购商品。少点或不点外卖。

2. 加强学生活动管理。学生返校后，人与人之间接触保持安全距离，互相之间不追逐打闹、不握手、不拥抱。在封闭、

人员密集或与他人近距离接触（小于等于1米）时，学生应佩戴口罩。从严控制、审核各类涉及学生聚集性的活动，不组织大型集体活动。

3. 加强心理辅导。持续开通心理支持热线和网络心理援助服务，积极引导学生理性看待疫情，加强心理疏导和干预。安排心理辅导教师的值班。

（负责部门：学生处、团委）

（五）切实做好日常生活服务

保障食堂、超市等生活服务单位的正常供应，不得擅自停业、歇业，以满足学生日常生活需求。加强存放点通风、消毒等管理，加强对快递人员管控、车辆和物品消杀工作。合理引导在校学生使用快递行为。

（负责部门：后勤处）

（六）持续加强宣传教育

1. 深入开展宣传。

持续做好疫情防控信息收集、宣传和舆情监测工作。在校园醒目位置进行疫情防控知识宣传，营造良好的防控氛围。提前制定舆情应对与引导预案，防止负面舆情发酵。及时发现和报道教职员和学生在疫情防控中涌现出来的感人事迹，弘扬正能量，树立新风气。

（负责部门：团委）

2. 加强健康教育。

认真上好“返校第一课”，通过主题班会、专题培训等形式教育引导学生及时学习掌握疫情防控知识，倡导健康生活，养成良好卫生习惯，培训应不少于1学时。认真组织开展战“疫”专题教育、生命教育、爱国主义教育，增强学生家国情怀、民族自豪感和责任感。

（负责部门：学生处）

七、工作要求

（一）高度重视，加强领导。认真做好学生开学工作是做好当前教育教学工作的需要，更是做好疫情防控工作、保障师生健康和学校安全稳定的要求，全校各部门要切实提高政治站位，坚决扛起主体责任，在校党委领导下，统筹部署、精心组

织、狠抓落实，确保各项任务落实，确保学生开学工作安全、有序、顺利。

（二）各司其职，协同配合。学生返校是一项系统工程，各部门要科学谋划，精准施策，通力协作，密切配合，统筹做好开学前的安全检查、信息发布、调查摸排等工作准备，全面落实开学期间的报到安排、返校预检、出入管控、应急处置等工作措施，严格执行开学后的健康监测、日常管理、教育引导、卫生消毒、生活服务等工作要求。要建立与安庆市疫情防控部门、疾控中心和医疗机构（发热门诊、定点医院）等单位的工作网络，实施联防联控。

（三）细化任务，落实责任。学生返校及开学工作任务重、责任大，各部门各班级要严格按照本方案的要求，梳理居家、路途、学校等各项工作接口，紧盯重点任务，细化工作举措，制定具体流程，明细操作标准，规范具体要求，做到精准到事、精准到人，形成严密的责任闭环、管控闭环、工作闭环。

（四）整合资源，做好保障。要积极整合资源，按照行动快、工作细、措施严的要求，全力做好学生分批返校和开学工作的制度保障、设施保障、物资保障、人员保障、宣传保障，确保安全、有序、顺利开学。

安庆师范大学化工专业学院

安徽化工学校

2022年2月15日

安庆师范大学化工专业学院、安徽化工学校 复课证明查验制度

为了切实加强传染病防治工作，做到早发现、早报告、早隔离和早治疗病人，杜绝传染病的迅速蔓延。我校要求进行传染病病愈返校复课医学证明查验制度。做到对教师和学生既严格常规的管理，又全面关爱，以保障教师 and 学生的身体健康，有效防止传染病疫情的发生：

一、在校学生出现发热等症状，应及时到学校医务室检查，疑似传染病的按《中华人民共和国传染病防治法》中有关要求暂时隔离，不得再回班上课，及时通知家长接送医院进一步诊治。

二、学生一经确诊传染病后，辅导员、班主任与学生家长联系，及时通知学校医务室，校医及时上报并记录。

三、有传染病患者的班级应按照传染病法相关规定，对传染病接触者进行相应的医学观察，并做好消毒预防措施。

四、严格执行患传染病学生复课前的查验工作，尽量避免续发病例的发生。

五、学生病愈返校时按以下两类人员进行查验：

1. 经医院诊断为非新冠肺炎的传染性疾病的学生

(1) 患病学生痊愈后，提前一天向学校申请复课。

(2) 学校研究同意后，告知学生到校提交复课申请的

具体时间。

(3) 必须持有传染性疾病的专科诊断证明及医院开具的病愈证明，到校申请复课。

(4) 经校医审查通过后向学校主要负责人报告，得到批准后，由学生处通知到具体辅导员、班主任，方可进入班级复课。

2. 经医院诊断为新冠肺炎疾病的学生

(1) 患病学生痊愈后，提前两天向学校申请复课。

(2) 学校上报上级有关部门同意后，告知学生到校提交复课申请的具体时间。

(3) 学生持新冠肺炎定点诊治医院开具的病愈证明（或解除隔离告知书），到校学生处申请复课。

(4) 经校医审查通过后向学校主要负责人报告，得到批准后，由学生处通知到具体辅导员、班主任，方可进入班级复课。

六、校医根据规定做好相关记录，整理归档，以备查验。

七、学校心理咨询老师要对复课学生以及所在班级学生做好心理疏导工作，保证复学学生尽快恢复学习状态，避免引起其他歧视、排斥现象的发生。

八、辅导员、班主任一个周期内（14天）及时关注学生的身体状况，有问题及时按制度进行报告。

复课证明

患者_____，性别_____，年龄_____，该患者因患_____病，经治疗目前已痊愈，隔离期由发病日期____年__月__日至__年__月__日共隔离____天，隔离时间已达到返校要求，可予以返校。

证明医生：

证明单位：（盖章）

年 月 日

复课查验证明

_____班辅导员（班主任）：

经过跟踪病况、查看病历和复课证明所得资料综合分析，您班学生_____，现已达到复课标准。建议：加强锻炼_____。

校医务室：

年 月 日

安徽化工学校疫情防控期间 外来人员入校管理制度

为做好新型冠状病毒感染疫情防控工作，结合安徽省教育厅、安徽省疾病预防控制中心相关文件精神和实际情况，学校根据《安徽省中等职业学校新冠肺炎疫情防控工作指南》，特制定《安徽化工学校疫情防控期间外来人员入校管理制度》，具体如下：

一、学校实行封闭式管理。所有机动车辆及人员一律从校正门（东大门）进出，其它通道关闭，禁止车辆及人员进出。

二、严格落实车辆与人员来访登记制度。校内车辆入校时，车上人员须接受体温检测正常后方可入校。外来车辆一律进行登记，全车人员须下车，进行信息登记和接受体温检测正常后方可入校。

三、出租车、网约车禁止进入校园，禁止外卖人员及车辆进入校园。校内丰巢签约快递公司、邮政投送报刊杂志、食堂送货等人员及车辆进行信息登记和接受体温检测正常后方可入校。

四、谢绝一切参观校园的校外人员，闲杂人员一律禁止进入校园。因公到访车辆需学校相关职能部门同意并向门卫电话（门卫值班电话 0556-5348513）告知后方可入校。来访人员须佩戴口罩，经登记相关信息并接受体温检测，体温正常者后方可入校，如无法确认身份的人员不得入校。

五、因学校工作需要，物业、食堂、维修等从业人员应提前向校方报备，确定入校人员名单和工作任务（每周一报），学校按人员信息每日放行入校，并接受体温检测，体温异常者不得入校。在校

期间，自行佩戴口罩、手套等防护用品。

六、校企合作单位（辰泽环保），需提前一周将下周需进入学校的所有工作人员和车辆信息向校办报备，入校接受体温检测，体温异常者不得入校。

七、来访人员如有明显发热等疑似患者的症状，将拒绝其进入学校。

八、建议广大师生员工如无特殊需要，近期不要接待人员来访。

安徽化工学校

校园清洁与学生生活场所消毒制度

为了防止疫情输入校园从而发生校园聚集性疫情，保证学生的身心健康，加强个人卫生与环境卫生管理，做好消毒工作。根据安徽省教育厅、安徽省卫生健康委员会印发的《安徽省学校新冠肺炎疫情防控系列标准与指引》文件，特制定《安徽化工学校校园清洁与学生生活场所消毒制度》，要求清扫和消毒校园所有场所，并根据疫情防控的需要调整清洁和消毒频率，按照不同场所的特点开展预防性消毒，对校园、门岗区、教学区、运动场所、实验室、图书馆（室）、食堂、宿舍、公共浴室、卫生间、生活垃圾站等重点区域加强防控监管。具体如下：

一、校园环境

1.校园环境应以清洁卫生为主，预防性消毒为辅。建立健全学校卫生管理机制，在开学前至少组织开展一次全面的校园环境卫生清扫和消毒工作，重点做好教室、宿舍、浴室、食堂、运动场地、图书室、活动室、教师办公室、实训基地、实验室、厕所等校舍和校园道路、楼宇周边、绿化带等公共区域的清扫和消毒，不留卫生死角，保持室内通风换气，全面改善学校环境卫生条件。

学生入学前二天全体教职工到校负责自己的办公室、宿舍的卫生打扫和消毒；实训处负责各实训基地、实验室及设备的卫生清洁和消毒；物业公司负责校园公共区域，会议室、公共教室，校园道路、各楼宇大厅及楼梯、过道，绿化区，运动场地等。

2.对公共场所特别是教学楼、实训楼、办公楼、学生宿舍楼、食堂等洗手间的洗手水龙头进行全面检修，确保畅通可用；公共场所洗手水龙头不足的，及时增设充足的洗手水龙头；洗手池旁要配备洗手液供教职员和学生使用，张贴“正确洗手图示”；严格做好危险化学品实验品的管理；校车运营前后要进行消毒通风，加强对校车司机健康监测。

消毒的基本知识和含氯消毒剂配制见附件 1。

3.加强垃圾分类管理，及时收集清运，并做好垃圾盛装容器的清洁，用有效氯 500mg/L 的含氯消毒剂定期对其进行消毒处理。

二、门岗区

门岗区预防性消毒：

- 1.门岗室保持开窗通风，室内保持清洁。
- 2.分别采用擦拭消毒法和喷洒消毒法对门岗区域和物体表面进行消毒，每日两次。

三、教学区（教室、图书阅览室、实验室（实训基地））

确保教学各区域环境清洁通风，进行教室、实验室（实训基地）、阅览室、厕所等环境消毒；保障开水供应，确保洗手设施充足。

1.返校前

（1）分别采用擦拭消毒法和喷洒消毒法对教学区域和物体表面进行消毒（见附件 1），连续 2 天。

（2）教室、厕所每日早、中、晚打开门窗通风至少 3 次，每

次 \geq 30 分钟，连续 2 天。

2.返校后（预防性消毒工作）

（1）加强通风：保持教室、厕所等部位室内空气流通，每日开窗通风至少两次，每次 30 分钟以上。天气适宜时，可全天候开窗通风。

（2）分别采用擦拭消毒法和喷洒消毒法对教学区域和物体表面进行消毒，每日两次。

消毒的基本知识和含氯消毒剂配制见附件 1。

四、运动场所

采用擦拭消毒法和喷洒消毒法对运动场所区域和体育器材物体表面进行消毒，返校前连续消毒 2 天，返校后每日消毒两次。

五、食堂

食堂是保障全校师生饮食安全的重要场所，疫情期间必须严加防控。根据新冠肺炎疫情形势、国家教育部相关要求以及国家市场监督管理总局《餐饮服务食品安全操作规范》，开展防控管理工作。

1. 天气适宜，全天候开窗通风。

2. 分别采用擦拭消毒法和喷洒消毒法对食堂区域和物体表面进行消毒，返校前连续消毒 2 天，返校后每日消毒两次。

3. 食堂应设置洗手池，配备洗手液，张贴“正确洗手图示”。严格按照分类管理的有关规定管好餐余垃圾，保持良好的卫生环境。

4. 餐前要对餐（饮）具清洁消毒，餐（饮）具必须一人一具、一用

一消毒。餐用具清洗消毒工序要按照“一刮二洗三冲四消五保洁”顺序操作。煮沸、蒸汽消毒保持 100℃，10 分钟以上；红外线消毒控制温度 120℃以上，保持 10 分钟以上；洗碗机消毒控制水温 85℃，冲洗消毒 40 秒以上。

5. 每餐工作完毕用清洁剂清洁各种厨具餐具表面，并用清水冲洗干净，保持卫生。厨房地面可用含有效氯 250 mg/L~500 mg/L 的含氯消毒剂拖拭，作用 30 分钟后，再用清水洗净，每天至少一次。

6. 餐具用后全部浸泡入含氯消毒剂(有效氯浓度 250 mg/L~500 mg/L)液体中 5 分钟以上，再用清水冲净。消毒后的餐用具要存放在密闭的清洁保洁柜里。

六、公共浴室

清洁为主，开窗通风，落实日常清洁和预防性消毒措施。

1. 公共浴室应以通风换气为主：每日使用前后应优先打开窗户采用自然通风，每天通风不少于 3 次，每次不少于 30 分钟。

2. 天气适宜时，全天候开窗通风。

3. 分别采用擦拭消毒法和喷洒消毒法对公共浴室区域和物体表面进行消毒，返校前连续消毒 2 天，返校后每日消毒两次。

消毒的基本知识和含氯消毒剂配制见附件 1。

4. 错峰洗浴

后勤部门延长浴室开放时间，每天 12:00—23:00，安排学生错峰洗浴，洗浴时人与人之间保持一定的距离，学生处合理制定各班级学生分批洗浴时间。

七、丰巢（快递服务站）

1. 分别采用擦拭消毒法和喷洒消毒法对校园快递服务站区域和物体表面进行消毒，返校前连续消毒 2 天，返校后每日消毒两次。

消毒的基本知识和含氯消毒剂配制见附件 1。

2. 快递件消毒：有条件者可使用紫外线灯消毒。

八、公共卫生间

1. 天气适宜，全天候开窗通风。

2. 落实公共卫生间保洁措施，地面墙壁及时清洗。

3. 公共卫生间室内有空气流通，适当的照明，无异味。

4. 公共卫生间便器及时清洁，无粪迹、尿迹等其他污物。

5. 日常消毒

用有效氯 500 mg/L 的含氯消毒剂拖地或喷洒消毒，30 分钟后用清水擦拭干净。对洗手池、门把手和卫生洁具等使用 75% 酒精或含有效氯 500 mg/L 含氯消毒剂擦拭消毒，30 分钟后采用清水处理。每天两次，做好记录。（消毒记录表见附件 2）

6. 正确洗手

公共卫生间必须配备充足洗手液；在公共卫生间醒目位置张贴“正确洗手图示”。

九、宿舍

1. 公共卫生区域应配备洗手龙头、洗手液、张贴“正确洗手图示”。

2. 保持室内空气流通。实行宿舍长负责制，每天早晨、下午、傍晚

离开宿舍时要做好室内的开窗通风，保证室内长时间的通风换气，改善室内空气质量。

3. 楼道的窗户保持开启状态。楼梯、公共卫生间的地面、洗手台面、走道、室内地面及物体表面采用 1000mg/L 的含氯消毒剂（84 消毒液和水比例是 1:50）或 75%的酒精擦拭消毒，作用时间不少于 30 分钟，人员出入低峰时，消毒频次为每天两次。

4. 楼梯扶手、各类开关、门窗把手、水龙头等物体表面采用 500mg/L 的含氯消毒剂（84 消毒液和水比例为 1:100）擦拭消毒，作用时间不少于 30 分钟，人员出入低峰时，消毒频次为每天两次。

5. 垃圾及时清理下楼。生活垃圾采用含有效氯 500mg/L-1000mg/L 的含氯消毒液（1:100）喷洒或浇洒垃圾至完全湿润，然后扎紧塑料袋口，按照不可回收垃圾处理。每天定时收集，集中消毒后清运，日产日清。垃圾收集桶、清运点、运输车辆、垃圾站必须随时消毒和每天终末消毒。

6. 在学生宿舍楼附近垃圾投放点设置专用废弃口罩收集桶，并在桶上粘贴明确标识，引导学生定点投放，规范废弃口罩分类处置，防止二次感染。

十、生活垃圾站

1. 强化生活垃圾分类管理，实行生活垃圾分类并袋装化、日产日清，及时收集清运。

2. 每日对盛装容器、设施及作业场地消毒，每日常用有效氯 500 mg/L 的含氯消毒剂对生活垃圾进行消毒，每日两次；消毒后清洗；

做好消毒记录。（消毒记录表见附件 2）

十一、个人卫生

1.教师学生要做好健康监护，多到室外空旷场所活动，多晒太阳。

2.疫情防控期间，在会议室、教室等人员密集空间佩戴口罩。

3.加强手卫生。在咳嗽、打喷嚏后，摸公共物品后，餐前便后，有分泌物污染手时都应及时用肥皂或洗手液，用流动水以“七步洗手法”洗手。

附件 1

消毒基本知识和含氯消毒剂配制

学校培训专门人员和保洁人员开展日常消毒，掌握消毒基本知识，学会配制含氯消毒剂。

一、消毒的基本原则

- ◇ 以清洁为主，预防性消毒为辅，应避免过度消毒；
- ◇ 针对不同消毒对象，应按照其使用浓度、作用时间和消毒方法进行消毒，以确保消毒效果；
- ◇ 消毒剂具有一定的毒性和刺激性，配制和使用时应注意个人防护，佩戴口罩和手套；
- ◇ 75%酒精易燃，不提倡大量购置 75%医用酒精；
- ◇ 消毒后用清水擦拭，防止对消毒物品造成损坏。

二、消毒基本方法

1. 物理消毒法

- ◇ 日光曝晒法：对图书、床垫、被褥、衣服等在日光下曝晒 4~ 6 小时，经常将被晒物翻动，使各方面都能被日光直接照射。
- ◇ 煮沸消毒法：对餐具、棉织物、金属物等耐湿、耐热物品浸没于水中煮沸，持续 15~30 分钟。
- ◇ 高压蒸汽消毒法：对棉花、敷料等物品，待高压锅上汽后，加阀再蒸 15 分钟，物品不宜过大，物品间要有空隙，使蒸汽能对流。

2. 化学消毒法

- ◇ 浸泡消毒法：对餐具、服装、被污染的医疗用品等，使用消毒剂

浸没，作用至规定时间后，取出物品，用清水冲洗、晾干。消毒剂应现配现用，避免长期反复使用。

- ◇ 擦拭消毒法：对手机、玩具、门把手等物体表面，用 75%酒精或含氯消毒剂擦拭，30 分钟后采用清水处理。
- ◇ 喷洒消毒法：对室内空气、墙面、地面和家具表面等，使用喷雾器先上后下、先左后右喷洒，消毒 30 分钟后地面用清水拖干净，其他前面或家具表面擦拭干净，消毒后开窗通风。消毒人员应佩戴口罩和护目镜，将食品、衣物等物体存放好，空气消毒前关好门窗。

三、含氯消毒剂的配制

一般选用 84 消毒液、含氯消毒粉和含氯泡腾片。配制达到有效氯浓度 500 mg/L 的含氯消毒剂方法如下：

有效氯浓度 500 mg/L 含氯消毒剂配制
<ul style="list-style-type: none">✓ 84 消毒液。其有效氯含量为 5%，按照 1 份 84 消毒液加 100 倍的水稀释即可。✓ 消毒粉。其有效氯含量为 12%~13%，每小包 20 克。每小包消毒粉加水 4.8 升。✓ 含氯泡腾片。其有效氯含量为每片 480 毫克~580 毫克，按 1 片加 1 升水配制。 <p>所有含量消毒剂配制后，搅拌均匀，等半小时后使用。</p> <p>配制消毒剂时佩戴口罩和手套。</p>

若配制有效氯浓度为 250 mg/L 的含氯消毒剂时，水量加倍；配制有效氯浓度为 1000 mg/L 的含氯消毒剂时，水量减半。

附件 2:

消毒记录表

日期	时间	消毒区域及位置	消毒对象	用药名称	用药量	消毒人	检查人

安庆师范大学化工专业学院、安徽化工学校疫情 心理咨询与干预制度

为科学应对新型冠状病毒肺炎疫情，做好疫情期间我校师生的心理防护和心理危机干预工作，及时控制学生中可能出现的疫情心理危机事件，根据《新型冠状病毒感染的肺炎疫情紧急心理危机干预指导原则》，结合我校实际情况，制定本实施方案。

一、工作目标

1. 通过疫情心理健康知识的教育和宣传，加强学生对疫情危机的了解与认知，提高承受挫折的能力和情绪调节能力，为应对疫情做好准备。

2. 通过心理辅导和咨询等支持性干预，对由于疫情危机导致不良情绪的学生进行心理疏导，引导学生积极主动面对疫情，重新认识疫情，尽快恢复心理平衡。

二、组织领导

组 长：徐志

副组长：周文龙、张丽、徐飞

成 员：程伟、毕琳琳、张惠林及所有辅导员、班主任。

三、工作对象

学校干预对象重点为第四级人群：受疫情防控措施影响的疫区相关人群、易感人群、普通公众。

将对疫情产生不良情绪、急需情绪疏导和心理支持的学生列入心理危机关注与干预的对象。

通过四个方面进行鉴别：

1. 情绪方面：情绪起伏波动性较大，常处于焦虑恐慌当中，影响日常生活；

2. 认知方面：过度灾难化思维，无法采用正常性思维积极思考，悲观消极；

3. 行为方面：出现逃避退缩倾向，逃避做事情或者与他人发生肢体冲突等行为方面的改变；

4. 躯体方面：出现失眠、胃痛、腹泻等躯体症状，并排除其他器质性病变。

四、工作内容

1. 加大宣传力度。利用班级 QQ、微信群、学校网站、线上教学平台、学校宣传栏等媒介向广大师生普及“什么是新型冠状病毒”等科普知识，并就如何进行科学、有效、安全的疫情防护提出针对性建议；同时做好疫情心理防护知识的宣传教育工作，介绍情绪疏泄和心理防护的方法，引导学生理性看待疫情，以平和的心态面对疫情。

2. 开展有序服务。面向全体学生开设防疫心理健康教育团体辅导；对因疫情导致心理困惑的学生可通过开通心理援助 QQ 热线对其进行网络心理辅导和咨询，并做好一定时期内的跟踪；对出现有严重心理障碍的学生积极开展转介工

作。在个体心理咨询过程中遵循心理咨询中的保密原则和保密例外，并做好相关记录。

3. 及时进行研判。各辅导员、班主任要及时摸清本班疫情情况，积极关注学生（特别是留守、单亲等特殊家庭的学生）、教师疫情及其心理状态，掌握受疫情影响的师生的心理健康动态变化，及时识别高危人群，避免极端事件、群体心理危机事件的发生。针对不同人群实施分类干预，严格保护受助者的个人隐私，避免求助者因前来咨询而受到再次伤害。

五、分类实施干预。

1. 疑似感染学生

干预措施：

- (1) 政策宣教，密切观察，及早求治；
- (2) 为人为己采取必要的保护措施；
- (3) 服从大局安排，按照规定报告个人情况；
- (4) 使用减压放松行为，减少应激反应；
- (5) 寻求应对压力的社会支持：利用现代通讯手段联络亲朋好友、同学等，倾诉感受，保持与社会的沟通，获得支持鼓励；
- (6) 鼓励使用心理援助热线或在线心理干预等及时寻求社会帮助，调整心态。

原则：健康宣教，鼓励配合、顺应变化。

2. 无感染但情绪波动明显，正常学习、生活遭受明显影响的学生

干预措施：

(1) 引导适度浏览相关信息，正视疫情；

(2) 引导接纳自身情绪，管理自身情绪和压力，提供心理支持；

(3) 对交流、适应性行为进行指导，引导掌握一定的心理自助技巧（积极的自我对话、正念冥想、行为放松等），保持正常的生活作息，适度选择娱乐活动，提醒注意不健康的应对方式（如沉迷上网等）

(4) 引导来访者正视身体发出的信号，做好自我症状识别与求助；

(5) 对由此次疫情出现严重心理障碍的学生，及时做好转介工作。

原则：健康宣教，指导积极应对，消除恐惧，科学防范。

安庆师范大学化工专业学院、安徽化工学校 新冠肺炎疫情报告制度

为科学有序地做好学校疫情防控工作，坚持疫情早发现、早报告、早隔离、早治疗，确保师生员工的身体健康和生命安全，结合学校实际情况，制订我校疫情报告制度。

一、 学校疫情报告工作机制

学校疫情报告工作在学校疫情防控领导小组领导下开展，各部门按谁管理、谁负责的模式向学校疫情防控领导小组及时报告部门管理人员的疫情情况，学校疫情防控领导小组安排学校办公室及时向上级领导部门、属地领导部门及疾控中心报告学校疫情情况。

报告组安排：

1、 教工报告组：学校各位教工有责任、义务向本部门负责人及时报告本人或家人等疫情情况，各部门负责人及时汇总报学校办公室；

2、 学生报告组：所有学生有责任、义务向班主任（辅导员）及时报告本人或家人等疫情情况，在校期间积极配合学校疫情防控检查工作，各班主任（辅导员）、检查员及时报学生处，学生处汇总检查后及时报学校办公室；

3、校内其他从业人员报告组：所有涉外单位（物业、食堂、超市等机构）负责人有责任、义务向学校后勤处及时报告本单位从业人员本人或家人等疫情情况，由后勤处及时报校办公室；

4、校门卫报告组：学校门卫按疫情防控工作管理要求严防严控，对必须进入校园人员出示健康码，实行体温测量并登记信息，一旦发现体温异常者，禁入并及时报校学生处采取进一步措施。

二、学校疫情报告工作要求

1、学校师生员工如发现疫情疑似人员或疑似情况时，应紧急向所属部门报告，所属部门及时上报给学校办公室，如有特殊情况，可直接上报给校领导；

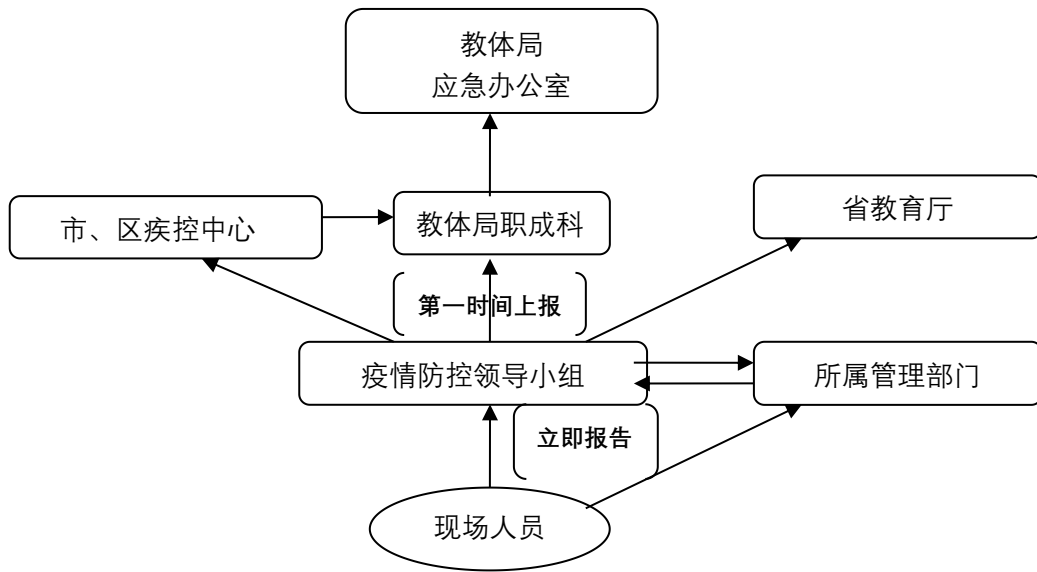
2、学校后勤处组织专业人员对疑似人员进行隔离、送医、诊治的情况，及时报学校疫情防控领导小组，并会同有关部门进行后续跟踪；

3、学校疫情防控领导小组根据疫情疑似人员及病情，第一时间向省教育厅、市教体局、市卫生防疫部门上报；

4、报告内容具体包括：报告部门、报告人、联系电话、填报日期、事件名称、发生地点、发生时间、涉及人群信息及已采取的措施；

5、各报告组严格执行报告制度，保证信息畅通、及时准确；

6、报告程序（如图所示）。



三、主要报告部门负责人及联系方式

办公室：毕 成 15856591756；

学生处：程 伟 13966632177；

后勤处：何 平 13505569750。

安庆师范大学化工专业学院、安徽化工学校 宣传和健康教育制度

为有效应对新型冠状病毒感染的肺炎，切实做好学校疫情防控工作，保障全校师生的身体健康和生命安全，确保春季开学工作平稳有序，现结合当前新冠肺炎疫情防控形势及学校实际，特制定本制度。

一、高度重视疫情防控工作。要认真组织全体师生员工学习上级主管部门下发的有关疫情防控的文件精神和学校有关疫情防控工作要求，把师生健康放在第一位。学校疫情防控工作校长亲自抓，分管领导具体抓、师生员工共同参与。

二、切实开展好师生健康教育。春季开学后学校组织开展“返校第一课”，利用班会或晨会等形式，各班级积极开展疫情健康教育，学习疫情防控知识。同时选用办公群、家长群以及校园广播、宣传栏和黑板报等形式，分享健康知识和健康防疫技巧。全体师生员工要组织学习《安徽省新冠肺炎师生员工个人防护手册》，确保每位教职工和学生都掌握基本的防病知识和健康常识。

三、强化卫生知识宣传教育。在不影响正常教学秩序的前提下，每两周可安排一次健康教育。健康教育的内容为“战‘疫情’专题教育”和“春季传染病防控教育”，通过学习强化师生的健康安全意识。

四、加大疫情防控宣传工作。在宿舍楼、教学楼、办公楼和食堂等公共区域，张贴健康常识标识、防疫须知标识牌、每日消毒登记表，确保宣传防控措施到位。

五、规范防疫废弃物处理。全体师生要将废弃的防疫物品（如口罩和消毒用品）放入校园指定的防疫废弃物专用垃圾箱。

六、加强学生卫生习惯养成教育。引导学生早睡早起，错峰适度锻炼，养成良好卫生习惯和健康生活方式，教育学生勤洗手、勤通风、不外出、不聚集，佩带和及时更换口罩。

安庆师范大学化工专业学院、安徽化工学校

学生晨午晚检制度

为进一步做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作，做到对学生的异常情况及时发现、及时处理，参考《安徽省学校新冠肺炎疫情防控系列标准与指引目录》，结合我校实际，特制定本制度。

一、工作机制

学生晨午晚检工作在学校疫情防控领导小组领导下开展，由学生处负责落实，医务室负责监督，班主任为班级晨、午检责任人，学生处值班班主任为晚检责任人。

二、工作内容

1. 在疫情解除前，所有学生都必须严格执行体温晨、午、晚检测制度。

2. 根据错峰上课的时间安排，每天上午 7:30——8:20、下午 1:30——2:20、晚上 6:40——7:10 为各班对学生进行晨午晚检的时间。检查内容：学生出勤情况和健康状况，有无发热、咳嗽、流涕、咽痛、咳痰、胸闷、肌肉痛或关节痛等情况，学生个人卫生及防护、教室环境卫生、开窗通风等，并认真填写《安徽化工学校学生晨午晚检记录表》。如发现学生有异常症状，及时报告学校疫情监控领导小组。

3. 班主任对于缺勤学生应及时追踪，明确原因。凡是因病缺勤，应当及时带到校医务室进行初步诊治，明确可能的病因，并做好相关登记。

4. 每天上午 10:30 前、下午 3:00 前、晚上 9:00 前，各班《安徽化工学校学生晨午晚检记录表》由相关责任人签字后交学生处汇总，学生处汇总后交校医务室查验。要求做到认真、细致，无遗漏。

三、相关症状

1. 新冠肺炎相关症状：发热（额头温度 $\geq 36.8^{\circ}\text{C}$ 或腋下温度 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ，后者更为准确）、乏力、干咳、鼻塞、流涕、咽痛、畏寒、胸闷、气促、腹泻等。

2. 其他传染病相关症状：发热、皮疹或疱疹（眼结膜、皮肤、口腔粘膜）、呼吸系统症状（咳嗽、咽喉痛、流涕、呼吸不畅）、消化系统症状（呕吐、腹泻、腹痛）、腮腺肿痛、黄疸、头痛、精神状态不佳等。

四、应对措施

晨午晚检中若发现学生出现各种与新冠肺炎疫情相关的感染症状，立即将其转至隔离观察室等待，并向学校疫情报告人和校医报告，做好记录。必要时联系医院发热门诊，校医陪同学生就医。

五、工作要求

各班要严格执行疫情日报告和“零报告”制度，因晨、午、晚检不落实，或落实不到位导致疫情发生、扩散或蔓延，对相应责任人进行倒查，对缓报、瞒报、漏报者追究责任。

安庆师范大学化工专业学院、安徽化工学校

学生因病缺课缺勤登记与追踪制度

为规范学校传染病预防与控制工作，更高效地做到对传染病早发现、早报告、早隔离、早治疗，结合学校的实际情况，制定我校学生因病缺勤登记与追踪制度。

一、工作机制

我校学生因病缺课缺勤登记与追踪工作在学校疫情防控工作领导小组领导下开展，由各部门负责人、各辅导员、班主任具体落实。

二、因病缺课缺勤学生病因追查

1. 上课期间，授课教师负责考勤并及时将缺课学生名单报学生处；辅导员、班主任负责晚自习期间的考勤、追踪当天学生缺课、早退原因，并做好记录。

2. 凡因病缺勤的学生，辅导员、班主任应当及时将其带至校医务室进行初步诊治，明确可能的病因。有疑似传染病疫情或可能存在其他突发公共卫生事件，应立即对其进行隔离观察，同时，校医务室向学校疫情防控领导小组报告和市卫生健康部门报告。

3. 学生因患传染病而隔离治疗的，辅导员、班主任要对其各方面予以关心。学生病后复课，按照《复课证明查验制度》相关要求办理复课证明，并作记录。

4. 学生因病缺课情况实行“日报告和零报告”制度，与

《安徽化工学校学生晨午晚检记录表》一并报告，以便跟踪处理。

学生因病缺课勤登记与追踪记录表

记录日期：

记录人：

姓名：	
班级：	
家长联系电话：	
家庭住址：	
检测体温：	
有无发热、咳嗽等呼吸道症状	
有无呕吐、腹泻等消化道症状	
其他身体不适症状	
是否联系问询家长：	
是否按流程上报：	

教工因病缺课勤登记与追踪记录表

记录日期：

记录人：

姓名：	
所属部门：	
联系电话：	
检测体温：	
病因：	
是否按流程上报：	