上海市信息管理学校

防控新型冠状病毒肺炎疫情春季开学及防控工作方案

为贯彻习近平总书记对新型冠状病毒肺炎疫情（以下简称疫情）作出的重要指示精神，落实党中央、国务院决策部署和教育部、上海市委市政府工作要求，指导学校有序做好疫情防控期间开学工作，保障广大师生员工生命安全、身体健康和学校平稳运行，根据《上海市高等学校和中等职业学校防控新型冠状病毒肺炎疫情开学工作指南（第三版）》，结合本校实际，特制定本方案。

**一、工作目标**

做好疫情防控常态化条件下春季开学准备工作以及春季防控工作是当前学校的首要任务，要压实学校防控主体责任，坚持人物同防、多病共防，巩固联防联控、群防群治工作局面，落实早发现、早报告、早诊断、早治疗的“四早”防控措施，普及疫情防控知识，提高广大师生员工自我防护意识，及时掌握各校区疫情防控动态，做好突发应急处置，确保新学期学校平稳运行和广大师生员工身体健康。

**二、适用范围**

本预案适用于上海市信息管理学校应对新型冠状病毒肺炎的应急处置工作。

**三、工作****要求**

（一）开学前准备工作

常态化疫情防控下，按照教育部门复学复课有关规定，学校各部门、各校区做好春季高发传染病的预防工作，师生和学校公共卫生安全得到切实保障后，周密安排学生返校报到，有序推进春季开学工作。

1.进一步完善疫情防控体系

学校成立了以唐纪瑛校长、滕忠跃书记为组长的疫情防控领导小组。下设防控管理工作组、卫生防疫工作组、学生管理工作组、教育教学工作组、宣传培训工作组、后勤保障工作组、后勤服务工作组等七个专班工作组。领导小组全面负责学校应对新型冠状病毒肺炎的处置工作，形成快速反应机制。七个专班工作组认真贯彻落实领导小组的决定事项，做好学校新型冠状病毒肺炎的信息监测、预测和预防工作，督促、检查各部门各校区落实新型冠状病毒肺炎应急处置工作的情况。学校一旦出现疫情，确保发现、报告、指挥、处置等环节的紧密衔接，做到快速反应，正确应对，处置果断，力争把问题解决在萌芽状态。

学校疫情防控领导小组根据统一领导、属地管理，以人为本、突出重点，快速反应、分级负责，群防群控、依法处置，信息共享、分工协作的原则，完善疫情防控体系和应急处置机制。

**一是落实疫情防控主体责任。**学校党总支书记和校长作为学校疫情防控工作第一责任人，全面负责学校疫情放防空的组织领导和责任落实，提前有序做好开学前学校疫情防控各项准备和工作安排，明确职责分工，责任到岗，任务到人。各校区校区主任作为校区指定防控工作的责任人，应按照要求认真落实各项工作。**各疫情防控工作组，由学校防控工作管理组牵头（陈燕），**落实“四早措施”，用好学校、校区、班级三级防控工作联系网络，及时收集和报送相关信息。党组织要充分发挥战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，以党建引领、助推本校疫情防控工作开展，不缺位、做到位、有作为。

**二是进一步完善防控工作方案。**学校根据所在区域医疗服务预案，根据学生来源特点等，进一步完善具体的防控应急预案。同时，各疫情防控工作组，围绕关键环节和重点措施，制定开学准备工作方案，主要内容包括但不限于：校内职责分工，校门、宿舍门等重要区域管控，信息排查报送，晨午检、全日健康巡查，因病缺勤缺课每日网络直报、病因追踪，突发公共卫生事件报告、应急处置流程及演练，复课证明查验，食堂、教室、寄宿制学校宿舍等场所环境卫生清洁、通风、消毒及检查，防控物资筹措管理，师生员工健康宣教、应急心理干预等。

**三是完善疫情联防联控工作机制。**在教育部门和卫生健康行政部门指导下，学校**卫生防疫工作组（王蓓珺）**加强与疾控机构、就近定点医疗机构、社区卫生服务中心的沟通协调，配合属地街道（乡镇）、社区等有关部门积极开展联防联控，校医院、医务室等应当充分发挥联系疾控机构、医疗机构的纽带作用，形成学校、家庭与医疗机构、疾控机构“点对点”协作机制、监测预警与快速反应机制。

**四是加强信息搜集与监测。**学校按照上级部门要求，由**防控工作管理组（陈燕）、学生管理工作组（徐一朵）牵头，各校区主任梳理**本校区在开学前、开学时和开学后需要收集、监测和报告的信息清单。落实好对全体学生和教职工（特别是中高风险地区和境外人员）的全面排摸，做到底数清、情况明，落实每日疫情防控“日报告”、“零报告”制度，发现异常，迅速上报。

**五是加强对师生健康的指导。**由**防控工作管理组（陈燕）牵头，学生管理工作组（徐一朵）、卫生防疫工作组（王蓓珺）配合，**所有师生员工原则上不前往境外和国内中高风险地区，对于赴国内其他地区的，向学校报备的同时，按要求做好“一人一档”，做好个人防护。

**六是进一步健全人员培训和应急管理相关制度。**学校校医、各校区卫生老师，作为学校及各校区的疫情报告人，应及时了解疫情防控的新要求，做到早发现、早报告、早诊断、早治疗。**后勤保障工作组（徐鹰）**应加强校内专人值班制度要求，并对学校值班人员进行专门培训。**防控工作管理组（陈燕）**通过有效方式公布值班电话并报市教卫工作党委、市教委备案。**学生管理工作组（徐一朵）、卫生防疫工作组（王蓓珺）**在学校开学前应与属地社区、公安部门、医疗机构和疾控机构等是做好对接，开展防控应急演练。

2.做好开学前在校人员疫情防控工作

开学前学校采取封闭式管理，由**防控工作管理组（陈燕）牵头，后勤保障工作组（徐鹰）、各校区主任认真落实**，实行进校审批、身份核验和体温检测制度。因防控等工作确需进入校园的外来车辆和人员要提前报备并逐一登记，出示健康码绿码后进行体温（指水银体温计腋下温度，其他类型的体温计以此为标准校对）测量，体温≥37.3℃的，要坚决劝阻并引导及时就医。

**学生管理工作组（徐一朵）**严格实行学生宿舍封闭管理措施，学生进出必须实名验证并检测体温。学生宿舍要严格落实通风消毒工作。

3.做好开学前线上防护知识宣教

**防控工作管理组（陈燕）牵头，学生管理工作组（徐一朵）、卫生防疫工作组（王蓓君）配合**，要充分利用信息化手段，采取多种形式组织对师生员工开展防控法规和制度、个人防护与消毒等知识和技能培训，做到宣传教育工作全覆盖，指导师生员工以科学的行为方式和理性的态度对待疫情，理解和支持政府、学校各项疫情防控应对措施。

**宣传培训工作组（喻蕾）、后勤保障工作组（徐鹰）**对已损耗的防疫海报进行增补，并根据新的疫情防控要求，对宣传内容进行新的补充。

1. 开学工作

1.开学时间

根据市委市政府关于春季学期开学工作整体部署，经过开学条件评估，在确保安全的前提下，学校将于2月22日之后开学，按照“错区域、错层次、错时、错峰、有序”的原则，各校区以年级为单位，实施错峰注册报到和上学。

2.疫情防控物资准备充分。

学校根据开学实际和疫情防控需要，多渠道安排资金，储备相应的疫情防控物资。**后勤保障工作组（徐鹰）**做好人员出入集中的校门口的红外热成像体温监测设备安装，搭建好体温检测通道帐篷。各校区要做好红外测温仪等体温检测设备的校准工作，确保体温测量设备工作正常，结果准确、有效；**后勤保障工作组（徐鹰）**要确保校内实际储备至少二周使用量的口罩（按照所有师生员工每人每天不少于1只应急储备，常态化疫情防控背景下，除家庭困难学生或应急处置需求外，不统一发放口罩）、消毒水等防疫物资；配齐所有人员每日两次体温测量设备及相应消毒物品；同时，储备一定数量的一次性手套、防护服、隔离衣、护目镜等（防控物资清单参见“附件2”）。**卫生防疫工作组（王蓓君）**应提供相关防疫物资储备数据。

3.做好开学生活保障工作。

**后勤保障工作组（徐鹰）**针对疫情防控工作实际，全面梳理后勤管理、服务各个环节和内容，在住宿、环境卫生等重要领域，根据疫情防控特点制定相应保障，并提前做好人员调配、培训和物资储备工作。**后勤服务工作组（戴懋莺）**做好学校食堂的正常运行。

**学校安全员（强建明）、后勤保障工作组（徐鹰）**加强对校园设施设备的巡检，确保开学用水（包括热水）、用电、用气、用网等校园基本运行保障。

4.全面做好校园安全检查。

**学校安全员（强建明）牵头，后勤保障工作组（徐鹰）、后勤服务工作组（戴懋莺）配合，**组织开展开学前安全大排查。加强防火检查特别是消防重点部位巡查和安全防范提示。加强校门管理，加大校园巡查，做到安全管控不留死角。加强食品安全管理，做好库存的主副食品、调料品保质期的检查。做好公务车安全检查和检修工作，对驾驶人员进行安全提醒。对外包的校车要做好安全检查工作。

5.深入开展爱国卫生运动。

**卫生防疫工作组（王蓓珺）指导，各校区主任落实。**按照《关于转发重点场所预防性消毒技术要点的通知》（沪肺炎防控办便函[2020]9号）(以下简称《通知》）中“学校消毒技术要点”，根据不同场所的特点开展预防性消毒，对包括门岗、食堂、教室、宿舍、图书馆、等所有场所进行彻底的卫生清洁消毒。**学生管理工作组（徐一朵）负责，各校区主任落实，**全面做好校园环境卫生整治工作，开展好爱国卫生运动，落实每周四全校班级大扫除工作。**后勤保障工作组（徐鹰）负责，各校区主任落实，**做好推进校园生活垃圾分类、厕所清洁等工作。

6.做好疫情防控知识宣传培训。

**防控工作管理组（陈燕）牵头，学生管理工作组（徐一朵）、卫生防疫工作组（王蓓君）、后勤保障工作组（徐鹰）配合**，对所有师生员工完成疫情防控和个人防护知识培训。对本校区疫情防控的关键部门、关键岗位人员开展应急处置专业知识培训，并组织师生专项演练。对外地返校师生、新生及家长做好返沪、报到途中安全警示教育和个人防疫防护提醒。

（三）春季工作要求

1.返校师生员工相关要求

（1）学校正式确定和通知开学前，学生原则上不得提前返校，确因特殊情况需提前返校，必须经学校审核同意。

（2）学校师生员工应至少在开学前14天开始开展自我健康观察并自觉做好路途防护。

（3）对于来自低风险地区的师生员工，做好“一人一档”信息台账，每天向学校报告体温和健康情况，开学前14 天开始开展自我健康管理，管理期满后，得到学校同意后方可入校。

（4）**从国内中高风险地区返沪返校的师生员工**，按照相关要求实施14天严格的集中（居家）健康管理，实行**2次**新冠病毒核酸检测，检测结果符合相关要求方可申请返校；

（5）**从国内中高风险地区所在地市（非中高风险地区）返沪返校的师生员工**实行**1次**新冠病毒核酸检测，检测结果符合相关要求方可申请返校。

（6）**原则上不应出境，因特殊情况出境的师生员工，严格执行本市疫情防控相关要求后方可申请返校。**

（7）对于本人或共同居住的家庭成员为确诊病例、核酸检测阳性者、疑似病例以及密切接触的师生员工，暂不安排返校报到，直至康复后1个月且核酸检测为阴性的，可以申请返校。

2.返校途中要求  
　　（1）返校途中要随身携带足量的口罩、速干手消毒剂等个人防护用品，全程佩戴好口罩，做好手卫生。  
　　（2）在公共交通工具上尽量减少与其他人员交流，避免聚集，与同乘者尽量保持距离。尽量避免直接触摸门把手、电梯按钮等公共设施，接触后要及时洗手或用速干手消毒剂等擦拭清洁处理。  
　　（3）如返校途中身体出现发热、干咳、鼻塞、流涕、咽痛等症状应当及时就近就医，如在飞机、火车等公共交通工具上，应当主动配合乘务等工作人员进行健康监测、防疫管理等措施，并及时将有关情况报告学校。  
 3.教职工安排

（1）返校前准备

教职工符合健康要求的可以返校。出现呼吸道症状，发热、畏寒、乏力、腹泻等身体不适症状者，应及时就医，待症状消失，身体痊愈后，凭核酸检测阴性报告，方可返校。

对于因疫情防控原因未能按时返沪到校上班的教职员工，参照《市人力资源社会保障局关于应对新型冠状病毒感染肺炎疫情实施支持保障措施的通知》有关精神，视作上班处理，学校需做好登记报告工作。对教师不能准时到岗上课的，**教育教学工作组（罗长安）**应及时掌握情况，统筹协调，避免或减少不利影响。

（2）返校当日工作安排

返校当日，教职工应凭健康码绿码、通信行程码绿码进入校园，并接受体温检测。

返校教职工如出现发热等可疑症状，应按照疫情防控处置流程将有关人员送至就近指定医疗机构的发热门诊就诊。

4.学生安排

（1）返校前工作

开学前，**学生管理工作组（徐一朵）**应通过《告家长书》等形式，将学校疫情防控有关要求通知到每一个学生。学生原则上不得提前返校，确需返校应按照规定报批，无故到校可按照违反校纪校规处理。

出现呼吸道症状，发热、畏寒、乏力、腹泻等身体不适症状者，应及时就医，待症状消失，身体痊愈后，凭核酸检测阴性报告方可返校。

对不能返校的学生，**教育教学工作组（罗长安）**学校需安排远程网络教学服务。

（2）学生报到当日安排

各校区主任负责在报到当日，要求学生凭健康码绿码、通信行程码绿码入校，并需接受体温检测。公共交通来校学生务必按要求全程佩戴口罩，做好防护。自驾车来校学生，要求轻装简行，校门口下车，自驾车不进校，陪同人员不进校。

注册报到原则上家长不陪同，确有需要的，按照限人数、限时间和提前报备的原则，控制进校人员数量和逗留时间。陪同人员需完成进校前14天的自我健康管理，核酸检测阴性，并做好进校后个人防护措施。报到学生如出现发热等可疑症状，应按照疫情防控处置流程将有关人员送至就近指定医疗机构的发热门诊就诊。

报到当天各校区主任组织本校区学生进行疫情防控演练。

5.应急处置工作

（1）突发应急处置

各校区主任安排相关人员对校门口设置的临时等候区域、防疫用品配备进行自查。教工返校或学生报到时出现发热等可疑情况，**卫生防疫工作组（王蓓君）**要指导各校区卫生老师，引导其进入临时等候区等候送医，并在疑似人员送医后对等候区域进行全面消毒。疑似人员物品现场喷洒消毒处理后送指定区域代为保管。医疗机构检查结果为新型冠状病毒肺炎，待康复后方可返校。医疗机构检查结果不能确诊为新型冠状病毒肺炎的情况，根据医疗机构的建议需医学观察的学校安排专门隔离观察场所或自行居家进行隔离，若医疗机构诊断为普通疾病的，应待症状消失，身体痊愈后方可返校。

出现其他突发情况，将有关人员带离进一步处理，防止人员聚集疫情传播，及时通报相关部门对口处置。

（2）特殊区域设立和管理

各校区自查临时隔离观察区域。用于发热或疑似人员防控处置前临时隔离等候，防止疫情传播。临时隔离等候区域应有专人管理，并配备必要防护物资，及时消毒。

（四）开学后工作

1.日常管理要求

（1）严格日常管理。**防控工作管理组（陈燕）牵头，教育教学工作组（罗长安）、学生管理工作组（徐一朵）、卫生防疫工作组（王蓓君）配合，**坚持落实学校传染病疫情报告制度、因病缺勤追踪登记制度等。每日掌握教职员工及学生动态，做好缺勤、早退、请假记录。加强流感等春季高发传染病的监测、分析、预警、处置。以增强学生身体素质、健康体魄为出发点，重视学生健康素养和自我防护能力提升。开展经常性防疫培训、检查排查，将疫情防控作为学校日常管理的重要内容。  
 （2）聚集性活动管理。**学生管理工作组（徐一朵）、教育教学工作组（罗长安）牵头，**各校区主任落实，根据校园情况合理设置人员密集度，尽可能实施最小单元群体管理，以校区、专业、楼栋、年级、班级等为单位进行学习、生活、体育等活动。尽量开放教室、自习室、图书馆、体育场等公共空间。加强各类聚集性活动管理，原则上不组织大型聚集性活动。

（3）教职工管理。

激励教职员工担当作为。激励教职员工在疫情防控工作中履职尽责，担当作为。对于在疫情防控中做出贡献的集体和个人特别是奋战在疫情防控一线、贡献突出的集体和个人，根据《事业单位工作人员奖励规定》有关规定开展及时奖励。对于获得嘉奖、记功、记大功的人员给予一次性奖金，所需经费按规定渠道解决。对于在疫情防控中不服从指挥、调遣或者消极对抗的教职员工，可根据《事业单位工作人员处分暂行规定》有关规定，给予相应处分。**宣传培训工作组（喻蕾）**要及时总结宣传疫情防控工作中的先进事迹，树典型，立标杆，激励引导广大教职员工在疫情防控工作中主动履职，担当作为。

继续做好在线教育。**教育教学工作组（罗长安）**在开展线下教学的同时，继续做好线上教学平台选用、课程建设、过程监管和质量考核等工作。

（4）学生管理

**学生管理工作组（徐一朵）负责**，各校区、班主任认真落实。学生在校期间，自觉按照学校规定进行健康监测。注意用眼卫生，积极参加体育锻炼。根据学校宿舍管理制度，住宿学生保持宿舍卫生清洁，做好个人卫生，定期晾晒、洗涤被褥及个人衣物，学校将对文明寝室进行表扬和奖励。  
　 严格遵守学校进出管理规定，学校加强与实习单位的沟通，做好参加实习实践学生的活动管理。学生尽量减少出校，外出须请假并做好个人防护，做到学习、生活空间相对固定，避免到人群聚集尤其是空气流动性差的场所，在公共场所保持社交距离。

学生在校期间应随身携带备用口罩，在校内人员密集场所建议佩戴口罩，在通风、人员非密集区域可不佩戴口罩，参加体育课不佩戴口罩。

对因各种原因未返校的学生，要加强关心和指导。

2.重点区域工作

**卫生防疫工作组（王蓓君）负责，后勤保障工作组（徐鹰）配合。**各重点区域应根据疫情防控的需要调整清洁和消毒的频率，按照《关于转发重点场所预防性消毒技术要点的通知》（沪肺炎防控办便函〔2020〕9号）(以下简称《通知》）中“学校消毒技术要点”（详见附件1）开展预防性消毒工作，同时做好疫情防控期间管理工作。

（1）校医务室卫生管理

**卫生防疫工作组（王蓓君）落实**。校医务室在疫情防控期间，不能接诊发热或有疑似症状者，但需做好隔离、转诊和记录工作。加强校卫生室消毒，加强医护人员个人防护和隔离消毒制度，防止发生医源性感染，具体个人防护和隔离消毒可参照专业防控工作要求。学校医务部门要与地区疾控预防控制中心、卫生监督所和地区医院建立沟通联系机制，实时信息互通，保障疫情防控期间校内出现异常症状人员检查治疗渠道畅通。

**卫生防疫工作组（王蓓君）指导**各校区卫生老师开展晨午检、全天健康巡检、因病缺勤缺课报告及病因追踪机制。

（2）门卫管理工作

**后勤保障工作组（徐鹰）负责，各校区主任落实。**疫情防控期间，把好校门关，严格管理入校人员。根据需要可适当关闭部分校门或调整校门开放时段。校门口增加安保或工作人员，佩戴口罩，配备必要的消毒和体温检测设备。进校人员须逐一核查登记、测试体温。学生到校时，应当按照学校相关规定安全有序报到。入校时接受体温检测，主动出示健康码，合格后方可入校。驻校服务单位应将工作人员详细信息提前报备，并自觉遵守学校出入管理制度。进校师生员工如体温检测出现发热，须引导至校门口临时隔离等候区域，用“腋下水银温度计”等设备进行第二次测量，体温检测仍≥37.3℃，按照疫情防控处置流程将有关人员送至就近指定医疗机构的发热门诊就诊。

1. 餐饮场所工作

**后勤服务工作组（戴懋莺）负责。**疫情防控期间，应通过延长供餐时间和错峰、错时避免集中就餐，并做好人流现场管控工作。学生餐食一律经食堂分装好后送到教室。食堂主要以套餐形式供餐，套餐要注意营养结构，清淡适口。

要严格按照《餐饮服务食品安全操作规范》做好各项工作，落实餐饮服务各环节。严格执行烹饪食品的温度和时间标准，需要烧熟煮透的食品，加工制作食品的中心温度应达到70℃以上。疫情防控期间，暂停生食海产品等品种的供应。

食堂公共区域空调加强清洗消毒，注意开窗通风，每日至少3次，每次不少于30分钟。对门把手、食堂地面、餐桌餐椅、饮水机水龙头和工作台面等每天消毒2-3次。食堂后厨按食品安全标准增加消毒、清洁频次。加强食堂员工实名晨检，下午增加1次体温检测。食堂员工佩戴口罩、手套开展工作。工作服应保持清洁，增加日常清洗频次，定期消毒。

疫情期间，减少来访人员在校逗留时间，不鼓励来访人员校内就餐。厨余垃圾及时清理和收集。

（4）学生宿舍管理工作

**学生管理工作组（徐一朵）负责，各住宿部落实。**疫情防控期间，学生宿舍实施封闭式管理，进行严格出入登记、体温检测和晚点名制度。

**卫生防疫工作组（王蓓君）负责指导**宿管人员每天对宿舍地面、墙壁、楼道、盥洗室等物体表面进行预防性消毒。其他公共使用的物品和设施也应按照要求消毒。按照住宿规模储备一定数量的口罩、体温计、洗手液、消毒剂等防疫物资。

（5）校内公共场所（教室、图书馆等）工作

**后勤保障工作组（徐鹰）牵头，各校区主任落实。**疫情防控期间，学校行政办公场所、教室、图书馆、体育馆、公共实训室等共用空间，应在醒目区域放置免洗手消毒液，空调系统经过清洗消毒后方可使用，注意保持通风。同时，通过预约等限流等措施，有序控制场地内人数。学校行政办公应尽量使用信息化手段，有纸质文件填写或传递区域，须配备免洗洗手液。

**后勤保障工作组（徐鹰）牵头，各校区主任落实做好公共场所消毒工作。**每日定时对门厅、楼道、会议室、电梯、楼梯、卫生间等公共部位进行消毒。每个区域使用的保洁用具要分开，避免混用。公用电话机、键盘等个人办公物品注意清洁消毒，用完洗手。校内公用教学设备等高频接触类设备，安排专人，每日消毒两次，如果使用频繁可增至四次。

（6）车辆管理工作

**后勤服务工作组（戴懋莺）负责。**公务车必须配备体温测量仪、口罩、免洗洗手消毒液、消毒剂、呕吐包和医疗废物专用袋等防控物资。教职员工和学生乘车时须全程佩戴口罩。公务车驾驶员工作期间佩戴口罩、手套等防护用品。

疫情防控期间，**各校区主任要负责提醒**进入校园的本校区车主按规定经常进行车辆消毒。原则上禁止外来车辆进入校园，确需进入校园应提前报备，司乘人员均须接受体温检测。

（7）保洁卫生工作

**后勤保障工作组（徐鹰）负责，各校区主任落实。**清洁人员需每日工作前接受体温检测，体温不超过37.3℃方可开始工作。工作时须佩戴口罩和一次性橡胶手套，工作结束后洗手消毒并按要求对场所等消毒工作做好记录。

（8）厕所卫生

**后勤保障工作组（徐鹰）负责，各校区主任落实。**学校厕所有明确的管理制度，设专人管理。落实厕所保洁措施,保持室内空气流通，地面及时清洗，做好包括水龙头、门把手等重点部位在内的消毒工作，可增加冲洗和消毒的频率。

（9）相关垃圾处置工作

**后勤保障工作组（徐鹰）负责，卫生防疫工作组（王蓓君）指导。**普通师生员工（无发热、咳嗽等症状）使用的口罩、手套应投放到“干垃圾桶”内。对于存在发热、咳嗽、咳痰、打喷嚏等症状，或接触过此类人群的师生员工，可使用密封袋或保鲜袋将口罩密封后丢入“干垃圾桶”。卫生室和隔离观察场所产生的垃圾应收集到专用垃圾袋内，每袋转载量不超过袋容量的3/4，扎紧袋口后及时清运。未清运的垃圾要置于有盖的桶内，每天用含1000mg/L-2000 mg/L的含氯（溴）消毒液喷洒垃圾桶内外表面等。按照《医疗废物垃圾管理办法》做好医疗废物垃圾的处理。

3.应急处置工作

（1）师生员工在校期间发现发热等症状应急处置

师生员工在校期间出现发热等症状，应第一时间送至校医务室留观区域，用“腋下水银温度计”等设备进行第二次测量，体温检测仍≥37.3℃，按照疫情防控处置流程将有关人员送至就近指定医疗机构的发热门诊就诊。医疗机构检查结果暂不能确诊为新型冠状病毒肺炎，根据医疗机构的建议需医学观察的，各校区主任负责落实联系家长，进行居家隔离。医疗机构检查结果为新型冠状病毒肺炎确诊或疑似病例情况时，在疾控部门指导下，实施“内防扩散、外防输出、加强救治”防控策略，立即启动包括校内各部门的防控工作联动机制的应急响应，隔离病例相关区域进行全面消毒，并配合疾控部门做好流行性病学调查、对密切接触者进行集中隔离医学观察等措施。必要时学校依照有关规定采取班级或全校局部或全部停课等措施，防止疫情扩散，同时积极为师生员工提供心理支持和疏导，并及时与家属沟通。

（2）师生员工在校门口发现发热等症状应急处置

如在校门口发现发热等症状，师生员工应在临时留观室，用“腋下水银温度计”等设备进行第二次测量，体温检测仍≥37.3℃，按照疫情防控处置流程将有关人员送至就近指定医疗机构的发热门诊就诊。医疗机构检查结果暂不能确诊为新型冠状病毒肺炎的情况，根据医疗机构的建议需医学观察的，各校区主任负责落实联系家长，进行居家隔离。医疗机构检查结果为新型冠状病毒肺炎，待康复后方可返校。同时积极为师生员工提供心理支持和疏导，并及时与家属沟通。

（五）心理健康干预

1．应急心理干预方案

**学生管理工作组（徐一朵）牵头，心理备课组落实。**高度重视开学准备及开学以后疫情防控过程中的心理干预工作，并将其纳入学校总体疫情防控工作的整体部署。制定应急心理干预方案，会同其他相关部门，加强信息共享，动态地了解与监测准备返校和已经返校学生的受疫情影响状况及心理状态，依据校情，分层分类应对。充分认识抗疫期间应急心理干预的特殊性和针对性，进行必要的培训督导，强调规范、专业和遵守专业伦理，科学有效地开展工作。为学校心理教师的应急心理干预工作，提供关心和支持。

2．应急心理健康宣传

**心理备课组**针对学生特点，结合学校的整体部署，通过学校微信公众号做好疫情期间涉及开学准备和开学之后学生心理自我调适的相关宣传。及时排模返校学生的心理状况，通过学校微信公众号提供学校心理咨询电话、各校区心理咨询室开放时间、徐汇区青少年心理健康中心电话以及上海市心理健康热线电话。针对共性的心理困扰和个别的心理问题，开展面向学生的疫期心理宣教与支持。

3．特定咨询设立和管理

与各学校开学后的疫情管理预案相配套，心理干预要分类管理和安排，针对住院、隔离观察、密切接触者、前两者的同宿舍、同班同学、来自疫情中高风险地区的学生、原有基础性心理问题和具有易感个性基础的学生等进行。疫情期间对于前四类学生等特殊对象原则上避免面询，尽可能通过电话或视频、网络平台进行心理干预。如面询必要，需做好必要的安全防护措施。避免产生对密切接触者等的歧视。加强支持和专业督导，协助心理辅导人员做好自我照顾。从事特定咨询区域工作的专业人员应有必要的轮换制度，以保持良好的状态为学生提供合适的心理援助。

（六）加强宣传教育和舆论引导

1.加强宣传教育，坚定抗疫信心

**宣传培训工作组（喻蕾）负责。**结合中国抗疫实践，运用多种形式开展爱国主义教育，讲好中国抗疫故事，凸显中国特色社会主义制度优势和强大社会治理能力，增强师生“四个自信”；引导师生不信谣不传谣，积极传播正能量；大力宣传疫情防控工作中涌现出的好人好事和优秀典型，凸显党组织和党员干部先锋模范作用，展示广大师生同心抗“疫”的精神风貌。

2.关心关爱学生，暖心暖情暖人

**学生管理工作组（徐一朵）负责，各校区主任落实。**发挥思政工作优势，深入开展学生思想状况摸排，细致把握学生需求，以真心换真情，做好强信心、暖人心、聚民心工作，把工作做到学生心坎上。**教育教学工作组（罗长安）、招就中心（孙思豪）分别负责**加强学业和实习指导，引导学生合理安排学习活动；**学生管理工作组（徐一朵）负责**对家庭经济困难学生资助帮扶力度，对确诊或疑似病例以适当方式主动关心。

**3.完善组织机制，建立管理队伍**

校领导要高度重视疫情舆情工作，明确相关部门和人员的具体职责，并将其纳入宣传思想工作的总体部署。**防控工作管理组（陈燕）**制定详尽的舆情方案，做到有章可循，有专门人员应对，有发言人发布，以保证对外发布的信息权威和透明。

**防控工作管理组（陈燕）牵头，其他各组配合落实。**加强舆情监控和应对，传染病疫情事关师生员工健康与安全，要与所在区域媒体单位、卫生、公安等部门建立联动合作机制，明确彼此分工，密切相互关系，加强信息沟通，确保自身信息发布准确。多层次、全方位地收集和处理网络舆情，加强学校内微信群，官方微博、微信的建设，以便第一时间发现教育舆情事件，及时掌握学生和教职员工思想动态。

应对网络舆情，学校做好决策和操作两个层面的预案。决策层通过分析舆情事件的传播途径、网民特别是学生的观点和情绪状况、事件的地域热度等来制定舆情引导策略；操作层则要短时间内在各大平台发布正确观点，引导舆论走向，向在校师生澄清事实真相，防止虚假消息进一步扩散。同时引导在校师生对网络信息不盲从、对舆情不扩散，有独立、正确的思考能力，明辨是非。

1. **附件**

1.学校消毒技术要点

2.学校防控新型冠状病毒防护用品清单

3.新型冠状病毒肺炎疫情学校应急物资保障建议标准（修订版）

**2021年1月26日**

目录

[附件1](#_Toc15520)

[附件2](#_Toc2480)

[附件3](#_Toc71)

[新型冠状病毒肺炎疫情学校应急物资保障建议标准](#_Toc31067)

[（修订版）](#_Toc21765)

## 附件1

学校消毒技术要点

（包含托幼机构、中小学校、中等职业学校、高等学校、老年大学和社区学校）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **消毒对象** | **消毒方式、频次与要点** | **消毒因子、浓度及消毒时间** | **注意事项** |
| 空气 | 1. 开窗自然通风，每日至少3次，每次30min以上。 2. 不能开窗通风或通风不良的，可使用电风扇、排风扇等机械通风方式。 3. 必要时使用循环风空气消毒机消毒，应持续开机消毒。 | 循环风空气消毒机建议杀菌因子为纳米光子或等离子体。 | 1. 循环风空气消毒机使用时应关闭门窗。 2. 按产品使用说明书对循环风空气消毒机进行维护保养。 |
| 空调等通  风设备 | 1. 排风扇等机械通风设备每周清洗消毒1次。 2. 分体空调设备过滤网和过滤器每周清洗消毒1次。 3. 暂停使用集中空调通风系统，必需使用的，定期清洗消毒。 | 有效浓度为100mg/L微酸性次氯酸水或250mg/L-500mg/L含氯（溴）或二氧化氯消毒液，消毒10min-30min。 | 1. 消毒前先去除挡板上的积尘、污垢。 2. 集中空调通风系统的清洗消毒应由具有清洗消毒资质的专业机构完成。 |
| 物体表面 | 1. 经常接触或触摸的物体表面，如门把手、窗把手、台面、桌椅、扶手、水龙头、电梯按钮等每天消毒2-3次。 2. 不易触及的物体表面可每天消毒1次。 3. 使用消毒湿巾或抹布进行擦拭消毒或常量喷雾器喷洒消毒。 | 有效浓度为100mg/L微酸性次氯酸水或1%过氧化氢湿巾或消毒液或250mg/L含氯（溴）消毒液或100mg/L-250mg/L二氧化氯消毒液。消毒10min-30min。 | 1. 有肉眼可见的污染时，应先去除可见污染后再行喷洒消毒。 2. 应喷洒至物体表面被完全润湿。 3. 不得与清洗剂合用。 4. 精密设备或操作仪表等使用湿巾擦拭消毒。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **消毒对象** | **消毒方式、频次与要点** | **消毒因子、浓度及消毒时间** | **注意事项** |
| 地面、墙壁 | 1. 一般情况下，墙面不需要进行常规消毒。 2. 地面每天消毒2-3次。 3. 当地面或墙面受到血液、体液、排泄物、呕吐物或分泌物污染时，清除污染物后，及时消毒。 4. 采用拖拭、擦拭或常量喷雾器喷洒消毒。 | 有效浓度为100mg/L微酸性次氯酸水或250mg/L-500mg/L含氯（溴）或二氧化氯消毒液消毒液，消毒10min-30min。 | 消毒前先清除地面的污迹，其他同物体表面。 |
| 洗手水池、便器、盛装吐泻物的容器、痰盂（杯）等 | 1. 洗手水池、便器等每天2次擦拭消毒。 2. 盛装吐泻物的容器、痰盂（杯）等每次使用后及时浸泡消毒。 | 500mg/L-1000mg/L含氯（溴）消毒液或250mg/L-500mg/L二氧化氯。消毒15min-30min。 | 每次用后清洗或冲洗干净、保持清洁。 |
| 毛巾、被褥、台布等纺织品 | 每周清洗消毒1次。 | 1. 流通蒸汽100℃作用20min-30min。 2. 煮沸消毒作用15min-30min。 3. 在阳光下暴晒4h以上。 | 毛巾应一人一巾一用一消毒，或使用一次性纸巾；被褥应一人一套。 |
| 电话机、传真机、打印机、电脑键盘、鼠标、小件办公用品 | 1. 表面擦拭清洁消毒。 2. 每周消毒1-2次。 | 1%过氧化氢湿巾或75%酒精或有效浓度为100mg/L微酸性次氯酸水。消毒  10min-30min。 | 消毒到规定的时间后，用清水去除残留。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **消毒对象** | **消毒方式、频次与要点** | **消毒因子、浓度及消毒时间** | **注意事项** |
| 餐桌、餐茶具、熟食盛具 | 1. 餐桌使用前应擦拭清洁消毒。 2. 餐茶具和熟食盛具应专用或一人一用一清洗消毒。 | 1. 流通蒸汽100℃作用20min-30min。 2. 煮沸消毒作用15min-30min。 3. 按说明书使用消毒箱（柜）。 | 1. 应符合《中华人民共和国食品安全法》等相关规定和要求。 2. 严格执行“一洗二冲三消毒四保洁”制度。 3. 餐茶具和熟食盛具的消毒首选物理方法。 |
| 文体活动用品、玩具 | 1. 耐热耐湿物品可用流通蒸汽。 2. 不耐热的物品，如塑料、橡皮、木器类文体活动用品和玩具擦拭或浸泡消毒。 3. 纸质、长毛绒类文体活动用品和玩具可置阳光下暴晒或使用臭氧消毒器消毒。 4. 每周消毒1-2次。 | 1. 流通蒸汽100℃作用20min-30min。 2. 沸消毒作用15min-30min。 3. 在阳光下暴晒4h。   4.1%过氧化氢湿巾或消毒液或250mg/L含氯（溴）消毒液或100mg/L-250mg/二氧化氯消毒液。消毒10min-30mino  5.臭氧消毒器按使用说明书操作。 | 定期用清水清洗，可使用洗涤剂与温水清洗，以加强污垢的去除效果，有缝隙的文体活动用品和玩具还可用刷子涮洗。 |
| 清洁用具 | 1. 不同的区域应使用不同的拖布和抹布。 2. 每次使用后浸泡消毒。 | 有效浓度为100mg/L微酸性次氯酸水或250mg/L-500mg/L含氯（溴）或二氧化氯消毒液消毒液，消毒30min以上。 | 1. 拖布和重复使用的抹布用完后应洗净、悬挂晾干，有条件的可烘干后存放。 2. 清洁桶应在每次使用后用温水和清洁剂清洗，充分干燥后倒置储存。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **消毒对象** | **消毒方式、频次与要点** | **消毒因子、浓度及消毒时间** | **注意事项** |
| 吐泻物、分泌物、腹泻物 | 1. 用消毒干巾（含高水平消毒剂）覆盖包裹呕吐物，作用一定时间后，在穿戴好口罩、手套和隔离衣的情况下用覆盖的消毒干巾处理呕吐物丢入废物袋，再用消毒湿巾（高水平消毒剂）或浸有消毒液（高水平消毒剂）的擦（拖）布擦（拖）拭可接触到呕吐物的物体表面及其周围。 2. 马桶、便池或洗手池内的呕吐物等，应先均匀撒上含氯（溴）消毒粉（如漂白粉）进行覆盖，盖上马桶盖，作用30min后用水冲去。 | 1. 呕吐物应急处置包，消毒干巾覆盖5min，消毒湿巾擦拭消毒5min。 2. 漂白粉覆盖30min。 | 1. 不可使用拖布或抹布直接清理。 2. 呕吐物处置应由保育员（老师）执行，不得由儿童（学生）执行。 3. 儿童（学生）发生呕吐后，当班保育员（老师）应立即疏散周围的儿童（学生）。 4. 处理呕吐物时应穿戴好口罩、手套和隔离衣。 |
| 手 | 1. 一般情况下釆用流动水和洗手液，按照七步洗手法，充分搓洗。 2. 必要时可用合格的免洗手消毒剂消毒。 |  | 1. 学校应在儿童、学生就餐场所就提供足够的水龙头。 2. 学校应在餐厅、图书馆、体育馆、教室、宿舍楼等入口处提供免洗手消毒剂。 3. 不建议托幼机构儿童随意使用含醇类的免洗手消毒剂。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **消毒对象** | | **消毒方式、频次与要点** | **消毒因子、浓度及消毒时间** | **注意事项** |
| 校车、公务车等 | 空气 | 超低容量喷雾（气溶胶喷雾）消毒。 | 1%过氧化氢或0.1%-0.3%过氧乙酸或250mg/L-500mg/L二氧化氢消毒液。消毒30min。 | 1.关闭车窗和其他车门，使车辆尽可能密闭。  2.作业期间关闭空调。 3.作业完成后开启空调。 |
| 物体表面 | 常量喷雾消毒； 配合过氧化氢（含氯）消毒湿巾擦拭消毒。 | 1%过氧化氢消毒液或250mg/L-500mg/L含氯（溴）消毒液或二氧化氢消毒液。消毒10min-30min。 | 1.有肉眼可见的污染时，应先去除可见污染后再行喷洒消毒。 2.应喷洒至物体表面被完全喷湿。 3.不得与清洗剂合用。 4.精密设备或操作仪表等使用湿巾擦拭消毒。 |

一、学校按照本标准要求开展日常预防性消毒工作，可根据疫情防控需要，结合学校工作实际增加相应消毒频次和范围。

二、对于重点人员隔离观察期间的消毒按照《上海市新型冠状病毒肺炎隔离医学/健康观察感染控制与消毒技术指南（第二版）》中的消毒要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

三、出现可疑症状的人员时,学校在区疾病预防控制中心的指导下对可疑病人生活、学习或工作等可能污染的场所开展终末消毒工作。具体消毒方法按照《上海市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控方案（第五版）》中“上海市新型冠状病毒感染的肺炎现场消毒技术指南（第五版）”要求执行。消毒人员应做好相应的个人防护措施。

## 附件2

学校防控新型冠状病毒防护用品清单

|  |  |
| --- | --- |
| 种 类 | 物 品 名 称 |
| 体温检测 | 热成像人体测温仪器 |
| 测量体温的红外线额温枪 |
| 耳温枪 |
| 水银体温计 |
| 消毒药品 | 含氯或含溴消毒片 |
| 漂白粉 |
| 医用酒精 |
| 酒精棉球 |
| 二氧化氯消毒液 |
| 1%过氧化氢湿巾 |
| 1%过氧化氢消毒液 |
| 微酸性次氯酸水 |
| 洗手液 |
| 免洗手消毒液 |
| 消毒器械 | 高温（蒸汽或煮沸）消毒器械 |
| 移动式紫外线消毒灯 |
| 超低容量喷雾器 |
| 常量喷雾器 |
| 呕吐物应急处置包 |
| 防护用品 | 一次性使用医用口罩、医用外科口罩、医用防护口罩 |
| 一次性橡胶/丁腈手套 |
| 一次性隔离衣 |
| 医用防护服 |
| 防护鞋套 |
| 护目镜 |
| 防护面屏 |
| 高配 | 循环风空气消毒机 |
| 红外线体温监测仪 |

**附件3**

新型冠状病毒肺炎疫情学校应急物资保障建议标准

（修订版）

**一、体温计或耳温枪**

满足在校师生员工每天2次体温监测需要量，并配备适量的75%医用酒精和医用消毒棉球。

**二、额温枪**

每幢楼宇配备不少于2把额温枪（其中1把为备用），校门出入口配备不少于5把额温枪（其中2把为备用），配备热成像人体测温仪器的校门可配备2把额温枪应急备用。其他公共场区域和校车可酌情配备。配备额温枪的场所需同时准备适量的75%酒精消毒棉球。

**三、热成像人体测温仪器**

人员相对集中的校园出入口，配备热成像人体测温仪器，其他等人员密集公共区域可酌情配备。

**四、口罩**

每位师生员工每天1片，不少于2周储备量。口罩须由专门部门统一储备管理，一线工作人员按天到岗领取。

**五、消毒用品**

（一）空气消毒。

1.过氧化氢消毒：1%过氧化氢消毒液，按8ml每立方米计算，每天1次。

2.二氧化氯消毒：250mg/L二氧化氯消毒液，按8ml每立方米计算，每天1次。

以上1、2两种方法择其一即可。

（二）物体表面消毒。

1.消毒湿巾，1%过氧化氢消毒湿巾，擦拭地面、课桌椅、门把手、楼梯扶手、水龙头等表面。每天1次，储备 14天所需用量。

2.含有效氯（溴）的消毒片，将消毒片（500mg/片）溶于1升水中，含有效氯（溴）500mg/L,适用于15平方米的消毒。擦拭地面、课桌椅、门把手、楼梯扶手、水龙头等表面。每天1次，储备 14天所需用量。

3.微酸性次氯酸水，由微酸性次氯酸水生成器直接产生含有效浓度100mg/L的微酸性次氯酸水，擦拭地面、课桌椅、门把手、楼梯扶手、水龙头等表面。每天1次。

以上1、2、3三种方法择其一即可。

以上为预防性消毒方法与用量，在特定场合和地点，要按照以下标准执行：公共卫生间、电梯间、生活垃圾处理区，便器、手盆等卫生洁具可用含有效氯（溴）1000mg/L消毒溶液擦拭或喷洒消毒，过氧化氢和微酸性次氯酸水浓度不变，每日1 次，储备14天所需用量。

**六、集中隔离观察区域配备标准**

体温计每个房间1个；额温枪2-3把；血压计4台；一次性医用口罩、手套、帽子、隔离衣、鞋套等常备200套；护目镜10个；N95口罩常备100个；配备足量的消毒液、紫外线灯、75%酒精消毒棉球、免洗手消毒液等。

以上疫情防控物资须指定专人管理，并建立台账，指定防疫物资岗位配置标准，每日统计防疫物资库存数量并按需定期补充，确保满足疫情防控需要。各高校和中职学校疫情防控物资具体使用须在医疗和疾控部门的指导下规范进行。