

山东科技大学泰安校区 新冠肺炎疫情防控应急处置演练脚本

演练前序（9:00-11:30）

- 8:00 工作人员到达指定点位、分发对讲机、执行指挥试运行指挥系统对讲效果、演练场地及物品就位
- 8:15 参演人员就位，服装道具场景就位
- 8:30 执行指挥确定演练各项准备工作就绪，全体观摩人员就位(1号办公楼前的南边区域)
- 8:40 执行指挥确定参加演练领导行程
- 8:45 执行指挥汇报演练准备就绪，可准时开始演练
- 8:50 执行指挥告知主持人宣布“演练马上开始，请参加演练人员及观摩人员各就各位。”请观摩人员之间保持安全距离。
- 9:00 领导抵达后，总指挥宣布演练开始

主持人：感谢观摩团各位领导、专家莅临指导。为检验校区新冠肺炎疫情应急处置能力，进一步完善疫情防控应急预案，细化疫情防控措施，明晰各工作组工作职责，今天山东科技大学泰安校区举办新冠肺炎疫情防控应急演练，通过实景演练进一步检验各工作组应急响应和现场协调指挥能力，查找疏漏，及时整改，确保学生平安、顺利返校，保证开学后良好的教育教学秩序，提高校区防范和应急处置能力，保护广大师生身体健康和生命安全。

主持人：按照错峰返校要求，将符合健康要求的学生分为 4 批，每批学生集中一天返校。学生在返校前，必须办好绿色电子健康通行码。

主持人：今天上午的演练共包括 9 个场景。根据要求，疫情防控工作中需要穿戴防护套装，除了留观转诊组医务人员、陪同到医院的辅导员需要穿防护套装 B 外，其他工作人员一律穿防护套装 A。

主持人：下面请大家观摩。

场景一 学生返校进入校园的检测查验演练

（主持报幕）

9:05-9:20

道具准备：回形隔离等待通道设置，红外测温门一套，地标黄线 20 条，警戒带 3 盘，对讲机 3 部（负责人：李国光），防护套装（A）8 套、防护套装（B）2 套，垃圾桶 1 个、医疗垃圾桶 1 个、湿巾 2 包、桌子一张，安保人员标签 2 对、医生标签 2 对、辅导员标签 7 对，排队等候区标识牌 1 个，个人物品消毒区标识牌 1 个，体温检测区标识牌 1 个（负责人：朱庆豪、丁昕）。行李箱 5 个、背包 5 个。（负责人：江峰）

人员准备：

消毒人员：尹发利 张蓓

查验健康通行码人员：蒲蓬勃、王衍国

体温检测人员：谢清勇 李科

学生扮演者：高琳 曹园 王备备 张泽

孙运表 张裴 刘钦兴 郅红珍 刘明远

安保人员：孙良瑞、刘伟玉

医护人员：任伟丽、张静

主持人：乘车返校的学生，在学校南门下车后，到达回形等待区排队进入学校，其中自驾或乘坐出租车的，所乘车辆及陪同人员立即离开。（学生排队等候区设在大门西侧的人行道，盲道以北和绿化带之间）

主持人：进入学校前，安保人员¹（孙良瑞、刘伟玉）负责设置回形隔离等待通道和醒目标识，维持现场秩序，提醒学生佩戴口罩、相互间隔 2 米以上，有序排队；消毒人员（尹发利、张蓓）指导学生在排队时抽取酒精消毒湿巾对随身行李等自行擦拭消毒；健康检测组工作人员（蒲蓬勃、王衍国）查验学生电子健康通行码，体温检测人员（谢清勇、李科）通过人脸识别测温一体机进行体温检测，体温正常、核验成功人员，进入校园。

主持人：[第 3 名学生(张裴)演示电子健康通行码查验异常]对于电子健康通行码异常的同学，体温检测人员（李科，保持 1 米以上距离）将学生引领至临时留观点，留观转诊组²（校医院任伟丽、张静）对学生进行体温重测，对于确认体温正常的，体温检测人员（李科）负责分析电子健康通行码异常原因，电子健康通行码恢复正常的人员，直接进入校园。

主持人：对于体温正常，但电子健康通行码确认有问题的学生，学生管理组人员报告综合协调组。综合协调组请示区防控指挥部，对学生实施隔离或劝返，同时启动对当事学生及相关责任人的调查处理。

主持人：对电子健康通行码异常且体温异常的学生，留观转诊组立即报告综合协调组组长，立刻启动应急处置。

¹安保人员提醒语言：欢迎同学们返校！疫情期间，请同学们做好防护，佩戴好口罩！请保持 2 米距离，排队等候！

²张静：请同学站到这里，重新检测一次体温。36.5 度，正常。

[动作：张静示意学生站的位置，与同学保持 1 米距离，手持红外测温枪，对额头测温。]

（期间，学生 4/5 演示正常通行，到第 6 名暂停不进入校园，待场景二开始后再模拟进入校园）

场景二 返校核验过程中出现体温异常学生的处置

（主持报幕）

9:25-9:45（承接上一环节，大致需要五分钟）

道具准备：防护套装（A）5 套，防护套装（B）4 套，辅导员标签 6 对，安保人员标签 1 对、医生标签 2 对，帐篷 2 顶，等候区、临时留观点标识牌及相应上方横向标识牌各 1 个，桌子 6 张，椅子 6 把，记录表 1 个，笔 2 支（负责人：江峰、丁昕）。

人员准备：

查验健康通行码人员：蒲蓬勃 王衍国

体温检测人员：谢清勇 李科

辅导员扮演者：周立志

等候区工作人员：袁庆远

安保工作人员：苏正贵

医护人员：任伟丽、张静

主持人：返校核验过程中[第 7 名学生(张泽)演练，发现体温异常，人脸识别测温一体机显示温度 38℃]，发现体温高于 37.3℃的学生后，体温检测人员（谢清勇）立刻关闭该通道，暂停该通道检测工作，排队学生不要惊慌乱动，提醒学生保持安全距离；安全保卫组（苏正贵）协助做好秩序

维护工作；体温检测人员（李科）第一时间通知学生辅导员（周立志）到达现场，并将学生引导至等候区，做好学生安抚工作；同时，等候区工作人员（袁庆远）做好体温异常人员密切接触者的信息统计工作，将相关信息报送综合协调组（许志伟）和留观转诊组（任伟丽、张静）。

主持人：后勤服务组（张红霞、赵爱红）对该生使用的通道及周围 2 米的范围进行彻底消毒，消毒完毕后重新启动该通道。

主持人：辅导员（周立志）到达现场后，配合留观转诊组（任伟丽、张静）和安全保卫组（苏正贵），立即将体温异常学生引领至返校入口的临时留观点，并陪护安抚学生。其他通道的工作人员继续按照原定计划，引导学生有序入校。

主持人：开学后，学校严格实行晨午检制度和“一日两报告”制度，学生每天自测体温 3 次，及时报告辅导员，建立体温检测台账。实行宿舍疫情日报告制度和零报告制度。

场景三 临时留观点对体温异常人员进行体温重测

（主持报幕）

9:50-10:00（承接上一环节，大致需要五分钟）

道具准备：急救箱 1 个、血压计 1 个、听诊器 1 个、测温枪 2 个、抽纸 1 盒、免洗的手消毒剂 2 瓶，喷壶 1 个、手套（外科手套 4 付、一次性手套 5 付）、医用防护口罩若干、防护套装（B）3 套、75%酒精 500ML1 瓶、消毒小桶 1 个、抹布 1 个、84 片 1 瓶、医疗垃圾桶 1 个、医疗垃圾袋 10 个、记录本 1 个、中性笔 4 支、体温异常人员信息登记表 1 本、报告人员通讯录 1 个（负责人：丁昕、江峰）。帐篷 1 顶、隔离设施 1 套、桌子 4 张，椅子 3 把（负责人：江峰）。医生标签 6 个，物业人员标签 4 个，84 消毒液 3 瓶、喷壶 2 个，临时留观点标识牌 1 个，上方标识 2 个（负责人：丁昕）。

人员准备：

医护人员：任伟丽 张静 2 人

物业人员：王斌 张红霞 赵爱红 3 人

主持人：辅导员（周立志）陪同体温异常学生（张泽）到达临时留观点³后，留观转诊组工作人员（任伟丽、张静）

³张静：请同学配合先进行手部消毒。[用喷壶给学生手部消毒]

张静：请把那你的口罩摘掉，放到垃圾桶。[手部再次消毒，动作同上]

张静：请你带上新的口罩。[学生演示戴口罩过程]

[张静再次为学生测量体温，间隔 5 分钟]

张静：体温 38 度，有异常！

问诊

任伟丽：询问学生体温状况，身体状况，家庭住址，是否去过疫区，是否与疫区人员接触，乘坐交通工具，密切接触者是否为同行同学曹园等。边问变记录。

立即对学生手部消毒（张静演示：使用手持免洗手消毒壶对体温异常学生进行手部消毒），进行手部消毒后，学生摘掉所戴口罩，留观转诊组工作人员再次对其进行手部消毒后，学生换戴新的医用防护口罩（学生演练：更换口罩的过程）。

主持人：留观转诊组工作人员为其复测体温两次，前后间隔 5-10 分钟（张静演练：使用红外测温仪进行体温测量，保持距离，避免交叉感染）。

主持人：确认该生体温异常后，留观转诊组工作人员对学生问诊，询问流行病学史和行动轨迹，详细登记学生相关信息（任伟丽：演示询问、登记信息过程）。

主持人：留观转诊组工作人员立即电话报告综合协调组组长（任伟丽：使用手机演示拨打电话）。

确定体温异常，启动应急处置。任伟丽拨打电话报告综合协调组（许志伟）。

场景四 启动应急处置

（主持报幕）

10:05-10:10（承接上一环节，大致需要五分钟）

道具准备：防护套装（A）2套、安保人员标签4个（负责人：李国光）

人员准备：

综合协调组人员：秦念宝

医务人员：任伟丽 张静

安保人员：苏正贵 宋旭文

后勤服务组：张红霞

主持人：启动应急处置后，综合协调组立即报告学校新冠肺炎突发疫情应急处置工作领导小组，领导小组迅速做出部署。综合协调组、后勤服务组、留观转诊组等工作人员第一时间到达临时留观点现场⁴。

演示：1人带文件夹（秦念宝）、1人医生（任伟丽），小跑进入临时留观点附近

主持人：安保人员（苏正贵、宋旭文）立即对临时留观点进行警戒线布设，有序引导疏散现场人员，维持现场秩序。

演示：保安（苏正贵、宋旭文）拿警戒隔离栏上场，布置结束后，维护秩序

主持人：留观转诊组（张静）启动与山东泰安煤矿医院或山东第一医科大学附属医院的绿色通道，联系120救护车，

⁴张静：拨打山东泰安煤矿医院绿色通道电话，联系120救护车。

综合协调组秦念宝（带文件夹）与张静小跑进入临时留观点附近。

秦念宝拨打联系电话，联系保障车。

然后与跟随 120 救护车的工作人员交接体温异常人员的具体情况和信息(留观转诊组工作人员 1/3 演示:交接工作过程)。

主持人: 综合协调组工作人员(秦念宝)联系保障车迅速到达现场。(带文件夹的人员演示拨打电话)

场景五 体温异常人员的转运

（主持报幕）

10:10-10:20（承接上一环节，大致需要五分钟）

道具准备：商务车一辆（替代 120 救护车现场演习）贴上十字标识，提前停在南门东侧位置。另外专用车一辆（用于留观转诊组和辅导员前往医院协助），贴上保障车标识，防护套装（A）2 套，防护套装（B）1 套，医生标签 2 个。（负责人：丁昕），车辆指挥（负责人：李国光）。

驾驶员：尹训中 高军（穿防护套装 A）

120 医生：刘欣 姜学慧

（当主持人说演练体温异常人员转运的时候，120 救护车自南门道路东侧开至南门东侧口临时留观点附近位置）

主持人：待山东泰安煤矿医院或山东第一医科大学附属医院的 120 救护车到达学校临时留观点⁵后，学校留观转诊组工作人员（任伟丽、张静）与医院医生（刘欣）沟通确认体温异常学生相关信息，由山东泰安煤矿医院或山东第一医科大学附属医院医生（刘欣 姜学慧）陪同体温异常学生上车，并送至山东泰安煤矿医院或山东第一医科大学附属医院进行检查。

⁵ 120、保障车入场。

任伟丽、张静与 120 与医生刘欣沟通确认学生信息。

任伟丽：学生张泽，体温 37.8 度，未与疫区人接触，来自济宁，请将进一步检测确认、隔离。

120 医生带学生坐 120 车去医院；张静、辅导员坐保障车去医院、任伟丽留在留观区，继续工作。

演示：车到临时留观点警戒线后，车窗保持全开通风。
120 救护车医务人员（刘欣、姜学慧）下车后，小跑前往临时留观点门口，与留观转诊组工作人员（任伟丽）汇合、确认交接体温异常人员

主持人：同时，留观转诊组工作人员（张静）和辅导员（周立志）乘坐另外一辆专用车辆，跟随 120 救护车前往医院配合做好相关工作。

演示：两辆车前后一起往山东泰安煤矿医院或山东第一医科大学附属医院方向开，模拟运送体温异常人员至山东泰安煤矿医院或山东第一医科大学附属医院进行检查。

场景六 临时留观点消毒、密切接触者隔离观察

(主持报幕)

10:25-10:30 (承接上一环节, 大致需要五分钟)

道具准备: 84 消毒液 3 瓶、喷壶 1 个、喷雾器 1 个、抹布 2 块、塑料桶 1 个、长筒胶皮手套 2 副 (负责人: 丁昕)

物业人员: 陈丽娜、张翠华、张红霞

主持人: 体温异常人员被转走后, 后勤服务组工作人员 (陈丽娜、张翠华、张红霞) 在留观转诊组的指导下, 对临时留观点进行彻底消毒。

演示: 物业人员进行消毒

主持人: 学生管理组 (谢清勇) 配合留观转诊组⁶ (任伟丽、张静) 将密切接触人员 (曹园) 领至学校应急隔离区 (校医院) 进行隔离观察。

主持人: 留观转诊组工作人员 (任伟丽、张静) 及时告知隔离人员 (曹园) 注意事项, 隔离人员阅知注意事项后进行签字确认。

主持人: 后勤服务组负责做好隔离人员的基本生活用品 (原则上使用原有的生活用品), 做好隔离人员的膳食安排等工作; 做好生活垃圾 (按医学废弃物标准) 收集及转运。

主持人: 如果一旦体温异常人员确诊或诊断为疑似病例后, 校区安排专车将密切接触人员送至政府定点隔离区进行

⁶谢清勇配合任伟丽将密切接触者领至隔离区。

任伟丽告知曹园注意事项: 因你与张泽有密切接触, 他现在体温异常, 正在进一步检测并医学隔离, 需要你进行隔离, 等待张泽同学检测结果。请阅读有关注意事项, 并确认签字。

医学隔离观察。

场景七 开展心理辅导

（主持报幕）

10:35-10:45（承接上一环节，大致需要五分钟）

道具准备：帐篷 1 顶、桌子 1 张、椅子 2 张、记录本 1 本、笔 2 支，心理咨询区标识牌 1 个（负责人：江峰）

参演人员：学生 A（卢业美），学生 B（高琳），心理咨询中心工作人员（张燕）

主持人：为做好隔离人员的思想工作，校区开通了心理服务热线和网络在线咨询，24 小时提供心理援助服务，联系电话：0538-3079237。同时，心理咨询中心面向其他同学开展专项咨询服务工作。

演示：镜头 1. 心理咨询中心工作人员（张燕）用手机与场外学生 A 交流；镜头 2. 学生 B 到心理咨询中心工作人员（张燕）进行现场咨询

主持人：综合协调组负责协调教科部等部门做好隔离期间学生的学习安排，确保隔离人员“停课不停学”。

主持人：如果教师或学生在宿舍、教室、办公室、实验室、图书馆、食堂等聚集性场所自测（自感）体温异常，到达临时留观点后，均按照上述流程进行处置。

主持人：各位老师、同学们，前七个场景演练结束！请大家移步到岱宗学生餐厅继续观看第八、第九场景。11 点正式开始。

场景八 后勤管理部饮食服务中心疫情应急演练脚本

（主持报幕）

11:00-11:15（承接上一环节，大致需要十五分钟）

一、食堂就餐

道具准备：岱宗学生餐厅一层完整的各类就餐防疫标识、指示箭头、隔离带、温馨提示、防护服等（负责人：姚训峰）

人员准备：

医务人员：校医院安排

健康检测组工作人员：张丽、姚丽

学生扮演者：李猛、张贺、相凯、李双印、冯飞飞等

食堂工作人员：陈永伟、赵代军、吴建春

主持人：请观摩人员之间保持安全距离。

主持人：各位领导、老师，欢迎大家继续观看疫情防控应急演练。下面演示食堂就餐流程，疫情期间，校区餐厅将采取统一配餐、预约用餐、错峰用餐、按点供餐等方式，尽量避免集中取餐、聚集就餐。

主持人：每天餐厅工作人员定时对餐厅进行集中消毒和通风。

主持人：学生餐厅采取单向通行方式，从南门（根据实际方位）进入餐厅，从各就餐出口迅速离开。

主持人：健康检测组工作人员（张丽、姚丽）监督学生按照隔离带标识线有序排队，前后间隔1米以上，在餐厅入口处经体温检测合格后，踩踏摩擦地面脚底消毒垫进入餐厅

就餐。

主持人：如有体温超过 37.3 摄氏度的就餐人员禁止进入餐厅，后续工作按照应急处置流程进行。

主持人：就餐人员进入餐厅前在餐厅入口处接受体温检测并使用 75%的医用酒精进行手部消毒（根据东西校园各餐厅的实际情况，具备就餐学生足量洗手设施的食堂以七步洗手法手部消毒为主，不具备足量洗手设施的学生食堂以 75%医用酒精手部消毒为主）。

第一步：使用手持电子额温枪检测体温。

第二步：手部喷洒 75%医用酒精进行反复揉搓消毒。

第三步：七步洗手法演练。



主持人：消毒后，就餐人员在工作人员（陈永伟、赵代军、吴建春）引导下，前后保持 1 米以上间距进行排队选餐。

（演示：9 人排队选餐,1 人维持秩序）

主持人：就餐时，按照“单人单桌同向就餐”要求就座用餐，避免面对面就餐，就餐前才将口罩取下，就餐过程不允许谈话交流，尽可能缩短就餐时间,摘下口罩时注意保护口罩内侧，避免污染（演示：1 人演练就餐、摘取口罩过程）。

主持人：就餐时提倡自带餐具，返回宿舍就餐的学生打餐后按照地面行走指示箭头的方向迅速离开餐厅。

主持人：就餐结束后，立即戴好口罩，并收拾好餐具，按照地面标识到餐厅收残区间隔 1 米进行收餐。

主持人：收餐完毕后，沿地面标识从餐厅出口处有序排队离开餐厅，工作人员（陈永伟、赵代军、吴建春）立即对就餐桌椅进行清理并用酒精擦拭消毒。

主持人：为方便师生购餐，餐厅分区设立了 2 个室外售餐点，东校园 2 处，分别位于校园小篮球场、东苑餐厅附近。

二、日常消杀

道具准备：84 消毒液 3 瓶、喷壶 1 个、喷雾器 1 个、抹布 2 块、塑料桶 1 个、踩踏式医疗垃圾桶 1 个、餐桌若干、长筒胶皮手套 2 副、消毒桶 1 个、免洗手消毒液 1 瓶、记录本和笔 2 套（负责人：姚训峰）

参演人员：陈永伟、吴建春、赵代军

主持人：所有就餐人员离开餐厅后，餐厅保洁人员（陈永伟、吴建春、赵代军）根据规范要求定时对餐厅内外环境、餐桌椅、餐具等进行全方位、全覆盖、无死角的卫生清洁和消毒。

主持人：对餐桌、椅进行消毒，使用含有效氯 250mg/L-500mg/L 消毒液擦拭，作用 30 分钟后，清水擦净。对地面可用喷洒法消毒，用含有效氯 250mg/L-500mg/L 含氯消毒剂、0.2%-0.5%过氧乙酸消毒剂作用 30 分钟后，再用清水擦拭干净，每天至少一次。

演员同步演示：

1. 消杀人员 1：演示配置消毒液，装入喷雾式消毒装置。背上提前装好自来水的喷雾设施，并把配制好的消毒喷雾设施拿走。身背喷雾设施，对垃圾桶、餐车等进行消毒。

2. 消杀人员 2：演示配置餐桌椅等处用的消毒液，装入手持式消毒装置，对餐桌椅等关键部位进行消毒。

场景九 日常消杀

（主持报幕）

11:20-11:25（承接上一环节，大致需要五分钟）

道具准备：物业人员标签 5 人，84 消毒液 3 瓶、喷壶 3 个、喷雾器 1 个、抹布 3 块、塑料桶 1 个、长筒胶皮手套 3 副（负责人：王斌）

物业人员：陈丽娜 张翠华 张红霞 赵爱红

主持人：公共区域如门厅、楼梯间、走廊通道、卫生间等，每天消杀 2 次。

公共设施如电梯轿厢、垃圾桶（废弃口罩专用垃圾桶）、垃圾集中存放处（中转站）、下水道、绿化带、水池等容易滋生病菌场所，每天消杀 2 次。

重点部位如电梯按钮、公共通道门把手等，经常性消杀擦拭。

演员同步演示：

1. 消杀人员

演示配置消毒液，装入喷雾式消毒装置。背上提前装好自来水的喷雾设施，并把配制好的消毒喷雾设施拿走。身背喷雾设施，对垃圾桶、场地等进行消毒。

2. 做好日常消杀工作

对校园内公共环境、办公场所、宿舍楼宇进行定时定人专项消杀。

临时留观点消毒（场景三）

对体温异常人员使用的通道及周围 2 米的范围进行消毒。
(场景三)

对临时留观点内体温异常人员转走后，物业工作人员在留观转诊组的指导下，对临时留观点进行彻底消毒。(场景四)

主持人：老师们，同学们，疫情就是命令，防控就是责任。疫情面前，人人有责。让我们齐心协力，争做家园清洁的践行者、文明行为的宣传者，共同守护我们美丽的科大家园，为坚决打赢疫情防控阻击战做出自己的贡献。

主持人：山东科技大学泰安校区新冠肺炎疫情防控应急处置演练到此结束！再次感谢各位领导、专家。

补录视频

场景十 学生上课演练

（主持报幕）

14:30-14:45

道具准备：地标黄线 40 条，体温枪 2 个，警戒隔离线 2 条，湿巾 2 包，免冲洗洗手液 2 瓶，小喷壶 2 个，桌椅 1 套，体温检测区标识牌 1 个，医疗垃圾桶 1 个（负责人：王新亮）。

人员准备：孙运表、郅红珍、郭艳培、刘钦兴等 20 人

健康检测组：陈帅、李科

主持人：学校每天定时组织对教室、实验室等人员密集场所进行集中消毒。

主持人：学生进入教学楼之前要排队等待，两个学生间距 1 米以上，健康监测组（陈帅、李科）检测体温。体温检查正常允许进入教学楼，体温超过 37.3 摄氏度，不允许进入教学楼，并按照应急处置流程进行后续处置。

主持人：学生在教室门外走廊排队进入教室，间隔 1 米以上；学生进入教室后，要按照间隔 1 米以上的要求就座，列与列间隔 2 个座位以上，排与排间隔 1 排以上，下课后学生按列排队离开教室。

主持人：根据教学楼和餐厅分布、结合学生宿舍分布区域，学校实行错峰下课制。

场景十一 学生宿舍楼消毒及宿舍内学生个人防护

（主持报幕）

15:00-15:15

道具准备：医疗垃圾桶 1 个，消毒用喷壶 1 个，75%医用酒精 1 瓶，体温枪 1 个，体温计 1 个，抹布 1 块，防护套装（A）2 套，防护套装（B）1 套，辅导员标签 1 个（负责人：王新亮、丁昕）。

人员准备：教宿物业人员 1 名（李承苓），学生扮演者 4 名（洒艳、郅红珍、郭艳培、卢业美），辅导员 1 名（吴天南）。

主持人：学生宿舍楼内公共区域的消毒工作由教宿物业工作人员（李承苓）负责，学生宿舍房间内的消毒工作由学生自己负责。学校为每个宿舍配备消毒用喷壶和消毒液。

主持人：学生在宿舍内，应该如何做好个人防护？

（1）宿舍人员之间不串门，减少接触非本宿舍人员。

（2）做好宿舍卫生、通风和消毒工作，勤倒垃圾，保持房间干净卫生，每日通风 3—5 次，每次 30 分钟以上。可用 75%医用酒精对物品、台面、手部表面消毒。

（3）注意个人卫生，保持衣服、被褥、座椅套等纺织物清洁，可定期洗涤、消毒处理。可先用 250mg/L 的含氯消毒液浸泡 15—30 分钟，然后常规清洗。

主持人：学生在宿舍内出现体温异常，应立即报告辅

导员，并告知宿舍内其他学生在宿舍等待并尽量相互远离，等待辅导员到来做进一步处理。

主持人：另外，学校在学生宿舍楼门厅设置医疗垃圾桶，学生要将废弃口罩丢弃至桶内，由教宿物业工作人员（李承苓）统一消毒后按照相关规定处理。