

陕西服装工程学院文件

陕服院发〔2020〕159号

签发人：张义明

关于做好全员核酸检测应急演练的通知

各二级学院（部）、处（室）、直属单位：

按照国家、省、市要求，为积极应对冬季可能发生新冠肺炎疫情，配合西咸新区疫情防控部门做好我院全员核酸检测工作，根据西安市及西咸新区“层层演练、点点演练、跑位演练”的工作安排，现将我院全员核酸检测应急演练工作通知如下：

一、时间安排

11月20日 14:00-18:00 场地搭建布置、物资准备；

11月21日 8:00-10:00 采样点各区域工作人员熟悉流程、调试设备；

11月21日 10:00-12:00 正式演练。

二、演练地点

学校教学楼 A 区大厅。

三、参加人员

1. 工作专班所有工作人员；
2. 学生志愿者 50 名；
3. 西咸新区沣西新城疫情防控指挥部相关工作指导人员。

四、区域划分、人员安排及情境设置

1. 等候区

学生处牵头，各学院负责组织学生佩戴口罩按班级保持间隔距离排队等候，做好学生点名签到、学生身份证检查，引导学生用手机扫描西安一码通一陕服码，获得个人健康码，并保存。

2. 测温区

测温点：2 名工作人员持额温枪测温。岗位责任人：南洲 刘子斌。

体温复测点：一名工作人员，准备好普通水银体温计，对初测体温异常的学生再次进行体温测量。岗位责任人：韩静。

情境要求：学生自入口进入测温区，保持间隔 1 米距离排队测温，测温区医护人员确诊有学生体温监测异常（本次演练假设 2 名学生），引导体温异常学生进入临时隔离区等候转运。

3. 信息录入区

扫码信息录入点： 岗位责任人：贾永旺。

人工信息录入点： 岗位责任人：耿鹏飞。

情境要求：学生身份证丢失，需要在人工信息录入点进行信息录入；本次演练假设2名学生身份证丢失，贾永旺确认，耿鹏飞做好相应准备。

4. 采样与信息绑定区

采样点 1： 岗位责任人：王晓瑛；高鹏信息绑定，王田莉采样。

采样点 2： 岗位责任人：吴鑫；曹海瑜信息绑定，王锦采样。

采样点 3： 岗位责任人：韦瑞；徐展超信息绑定，刘翠丽采样。

5. 样本收集区

整理收集采集样品。岗位负责人：张存丽 张涵。

6. 医疗垃圾处理区

设大垃圾桶 2 个。

7. 出口

采样完毕后学生沿设定路线有序撤离。

8. 待命区

消杀人员做好个人防护，准备消杀设备，待命，保卫处 2 名工作人员现场维护纪律。

五、几点要求

按照《陕西服装工程学院新冠病毒全员核酸检测应急预案》，

对此项演练工作做如下要求：

（一）准备到位

各工作小组于11月20日之前做好以下准备工作：

1. 学生处负责确定50名志愿者；负责做好采样点的搭建布置；
2. 后勤保障组负责所需物资的准备，负责各采样点各区域电源的供给；
3. 医疗技术组医务人员需提前熟悉核酸采样工作流程和及操作技术，负责采样区医疗物资的准备；
4. 网络中心及信息录入组负责采样点网络通讯设备的安装和维护、做好采样点配备电脑的系统安装、连接和调试，熟悉信息扫码录入和人工信息录入流程，做好信息录入准备；
5. 保卫处做好秩序维护和安全保障。

（二）全流程实操演练

1. 工作专班各区域岗位工作人员于11月21日10点之前穿戴防护服、N95口罩到岗；
2. 演练全环节不遗漏，按照全员核酸检测采样实际操作现场要求进行。

（三）资料留存

学校疫情防控办公室负责应急预案启动后全环节工作开展资料的留存和应急演练结果的分析 and 经验总结；宣传部负责新闻报道。

(四) 高度重视

本次演练为西咸新区可能发生聚集性疫情时我校所有师生核酸检测工作做准备，一旦疫情发生，演练即转为实战，所有工作人员不得有任何游戏心理，侥幸心理，从内心里高度重视，认真对待。

附件 1. 陕西服装工程学院新冠病毒全员核酸检测应急预案

附件 2. 陕西服装工程学院应急核酸检测采样流程图（现场放置）

附件 3. 陕西服装工程学院采样点位布置图

附件 4. 采样应急演练物资准备清单

陕西服装工程学院
2020年11月20日



附件 1:

陕西服装工程学院新冠病毒全员核酸检测应急预案

根据《沔西新城新冠病毒全员核酸检测应急预案》相关安排，为积极应对可能发生的新冠肺炎疫情，配合西咸新区疫情防控部门做好我院全员核酸检测准备，结合我院实际，制定本预案。

一、编制目的

在西咸新区疫情指挥部统一指挥下，做好我院全员核酸检测采样位点部署准备，在沔西新城可能发生局部聚集性疫情时，配合沔西新城疫情指挥部安全、有序组织我院师生在短时间内完成核酸检测采样工作，做到精准防控。

二、主要依据

西咸新区沔西新城新冠肺炎全员核酸检测应急预案、指导意见、工作指南。

三、组织机构

为保障在疫情发生时，安全有序组织完成师生的采样检测，学院成立全员核酸检测工作领导小组，负责此项工作的组织领导。

组 长：张义明 校长
 温 锋 党委书记
副组长：李望国 常务副校长
 吴俊林 副校长

李宗领 副校长

成员：各（处）室、二级学院（部）负责人

领导小组成立此项工作专班，负责核酸检测点位的设置部署和全员检测的组织实施。

组长：刘继兵

副组长：吕 昀 王捍政 赫光中 孙宪湖 严建会 董良超

联络员：董良超

工作专班设 7 个工作小组，各组按照职责分工做好相应工作，确保全员应急检测工作安全有序开展。

1. 综合协调组

组长：吕 昀

职责：协调各小组工作；负责我校采样点位工作的监督检查，对在应急采样检查准备和响应、应急全员采样工作过程中，出现的玩忽职守，导致严重后果的部门和个人给予责任追究。

2. 组织动员组

组长：刘继兵 王捍政

副组长：各（处）室、二级学院（部）负责人

职责：由学生处牵头，负责梳理在校学生名单、人数，按学院、班级制定学生拟定采样日程、采样次序和时间，通知并组织学生按拟定顺序和时间到达采样点接受采样；由人事处牵头，负责梳理在职在岗教职工名单、人数，通知并组织在职在岗教职工在预定时间点到采样点接受采样。确保通知到位，组织有序，“应检尽检”

不遗漏。

3. 医疗技术组

组 长：赫光中

成 员：校医院医护人员

职 责：配合西咸新区疫情防控指挥部，负责采样与信息绑定、测温、样本整理（校内组）人员安排协调。

4. 网络及信息录入维护组

组 长：习冲锋

副组长：贾永旺

职 责：负责采样点网络通讯设备的布置和维护，对扫码信息录入人员进行培训，保障采样点网络正常使用，信息录入工作准确无误。

5. 后勤保障组

组 长：孙宪湖

成 员：李海卫 吕越

职 责：负责保障水、电、照明、办公设备的供给、办公场所的准备。保障采样点工作人员的餐饮配送。提前准备各项物资，应急核酸检测采样一经启动，能够保障迅速到位。

6. 舆情控制组

组 长：严建会 董良超

职 责：做好校园舆论管控及引导，避免师生情绪发生恐慌。学生处加强对学生的心理健康监测并引导，避免引发意外事件。

7. 秩序维护组

组 长：刘继兵

副组长：张维峰

职 责： 负责维持采样点位现场秩序、周边疏导和校园治安。

四、应急采样检查准备和响应

（一）响应准备

1. 工作专班岗位人员准备
2. 应急采样时间次序安排表（见附表 2）
3. 应急演练（时间待定）

（二）应急响应

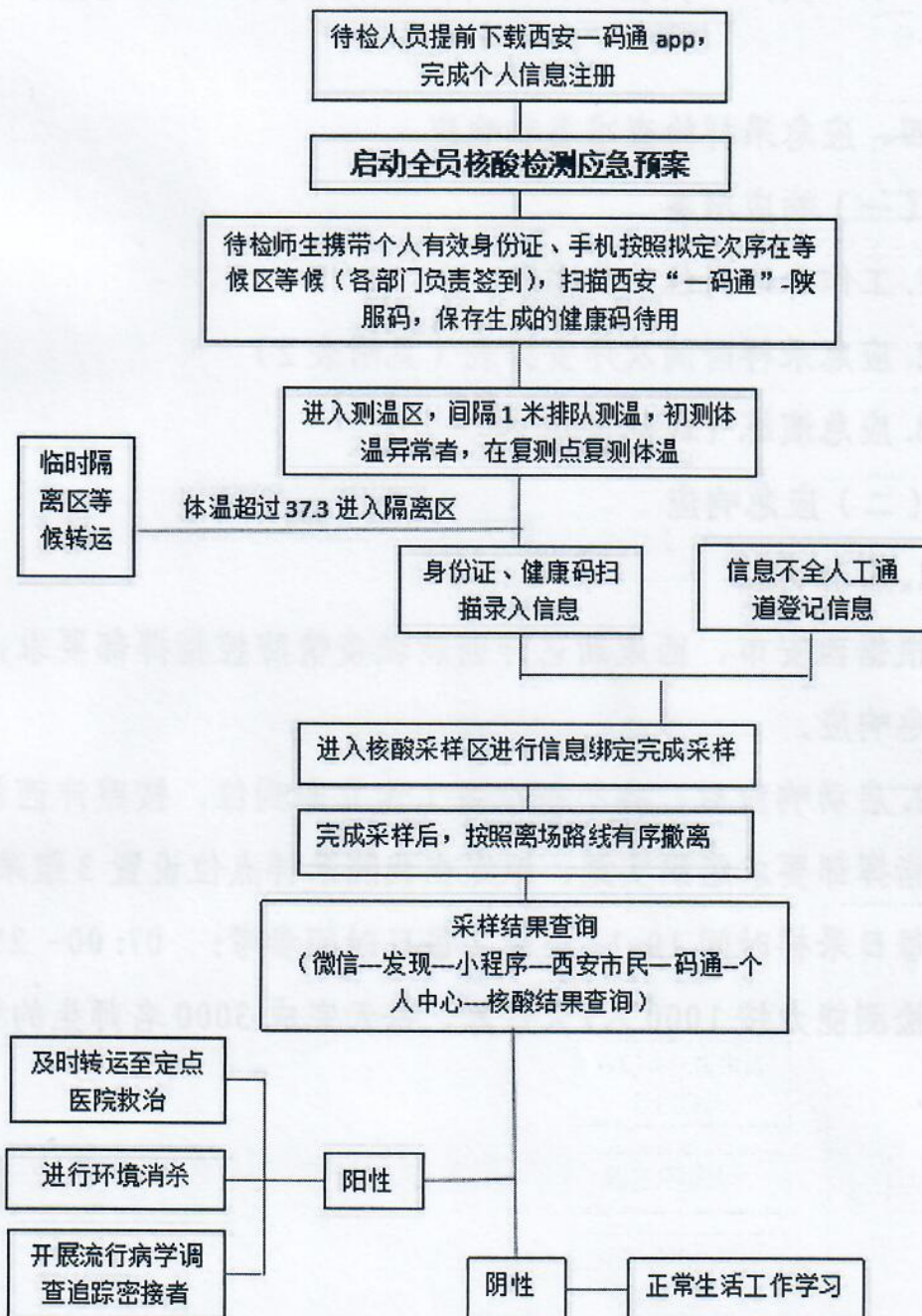
1. 启动响应

根据西安市、西咸新区沣西新城疫情防控指挥部要求，随时启动应急响应。

2. 启动响应后，各小组准备工作立即到位，按照沣西新城疫情防控指挥部要求组织实施，拟定在我院采样点位设置 3 组采样人员，按照每日采样时间 10-12 小时（每日时间参考： 07:00- 21:00），每组检测能力按 1000 人/天计算，每天完成 3000 名师生的核酸检测采样。

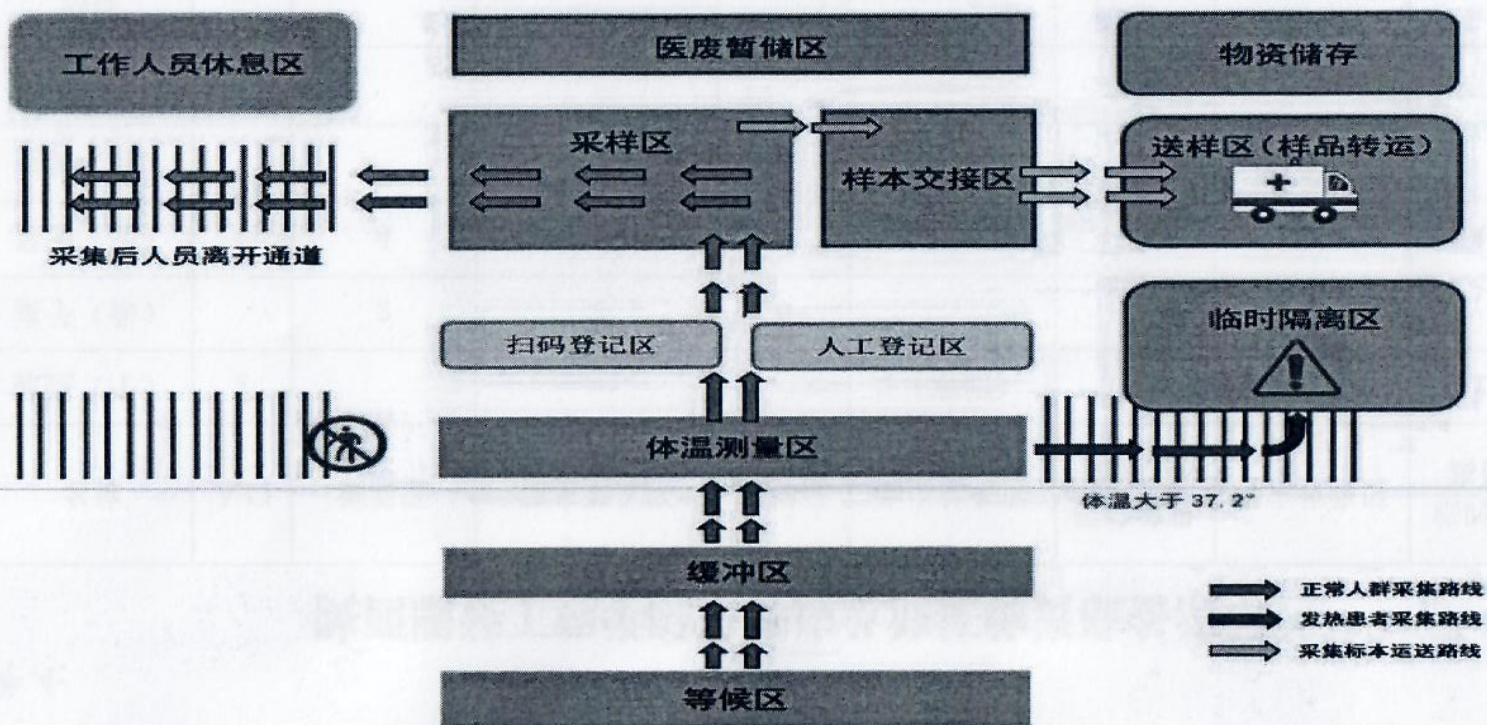
附件 2:

陕西服装工程学院应急核酸检测采样流程图（现场放置）



附件 3:

陕西服装工程学院核酸采样布局流程图



附件 4:

陕西服装工程学院采样应急演练物资准备清单

序号	名称	入口	测温区	信息录入区	采样区	物资储备区	医疗垃圾处理区	样本收集区	临时隔离区	合计
1	帐篷 (个)	2				1 (密闭)		2	1	6
2	桌子 (张)		2	2	6			2		12
3	凳子 (把)		4	4	6			2	4	20
4	电脑 (台)			2	3			1		8
5	电源线									
6	网线									
7	西安一码通 二维码									10 张

8	标识牌	1	2 (测温区、体温复测区)	2 (1 个信息录入区 (扫码), 1 个信息录入区 (人工))	3	1		1		
9	医疗垃圾桶									4 (黄色)
10	医疗垃圾回收桶									2 (大垃圾桶)
11	防护用品								防护服 6 套, N95 口罩 12 个, 免洗凝胶 6 瓶	
12	警戒线									30 个
13	道路指示标识									40 个
14	扩音器									1 个
15	流程图展示板									1 个