

# 丽水职业技术学院新学期开学疫情防控演练方案

为做好常态化疫情防控工作，保障开学工作平稳有序，加强开学后防控工作指导，提高疫情防控和应急处置能力，守护师生生命安全和身体健康，维护校园安全稳定，特制定本方案。

## 一、演练时间

2021年8月28日8:00-11:00。

## 二、演练场景与内容

1. 学生返校报到场景。一是返校学生佩戴好口罩，在工作人员指引下有序完成入学“健康码”、“通信行程卡”核验、测温正常后，快速入校。二是报到时可疑症状学生的发现和送诊应急处置与现场消杀。

2. 宿舍可疑症状学生的发现和送诊场景。对宿舍发现的可疑症状学生按照《丽水职业技术学院疫情防控应急处置预案》快速报告和予以处置。

3. 学生上课场景。完成测温等手续后，进入教室隔排隔位就坐。实行分班错峰教学。

## 三、演练流程

见表1

## 四、具体实施

### 1. 学生返校报到

责任部门：保卫处、学生处

演练时间：8:00-8:30

演练人员：学生处、保卫处、宣传部、团委、林业科技学院

工作内容：（1）东门门岗环岛布置；（2）疏导学生家长车辆按照指定线路有序即停即走，保证车行通道畅通；（3）维持返校开学报到现场秩序。

## 2. 宿舍可疑症状学生的发现和送诊

责任部门：后勤管理处、学生处

演练时间：8:30-9:00

演练人员：后勤管理处、建筑与设计学院、工商管理学院、学生处

工作内容：（1）寝室长3次测量体温，发现某学生发热，第一时间报告班主任（或辅导员）。（2）班主任（或辅导员）立即依次拨打校医务室电话2789303和向副书记或学工办主任汇报后，尽快赶到医务室。（3）副书记或学工办主任做好自身防护，立即带上应急医用外科口罩到达寝室，将口罩交给测体温的同学，分发给寝室学生，指导寝室成员更换戴好医用外科口罩，（换下来的口罩贴嘴的一面朝外，自行保管，等临时隔离解除后由学生本人扔至口罩回收点）让大家在寝室临时隔离。（4）副书记或学工办主任带领（保持至少1米距离）当事人前往医务室临时留观点。（5）医务室人员多次测体温和开展病学史筛查，并依情况作出处理。

## 3. 学生上课

责任部门：教务处、后勤管理处

演练时间：9:00-9:30

演练人员：教务处、旅游与贸易学院、会计学院、后勤管理处

工作内容：（1）进入教室后学生按照指引隔位就坐。（2）课堂上有学生身体不舒服、咳嗽等不适状况举手报告。（3）立即停止上课（与新冠肺炎症

状无关，明确病因的除外），询问情况；（4）任课教师提醒同学戴好口罩（要求学生随时自备医用隔离口罩一个），要求同学们保持安静，不要紧张，立即依次拨打校医务室电话 2789303 和副书记或副院长报告（电话号码贴在黑板右边）；（5）任课老师确认教室门、窗是否打开，保持通风。继续做好学生情绪管理，讲讲疫情防范。原则是充分重视，不要乱阵脚，妥善处理。（6）副书记或副院长做好自身防护，立即带上应急医用外科口罩到达教室，将口罩交给任课教师，任课教师先换上医用外科口罩，然后分发给没有佩戴医用外科口罩的学生，指导学生更换戴好医用外科口罩（换下来的口罩贴嘴的一面朝外，自行保管，等临时隔离解除后由学生本人扔至口罩回收点），让大家在教室临时隔离。（7）副书记或副院长带领（保持至少 1 米距离）当事人前往医务室临时留观点，通知班主任尽快赶到医务室临时留观点。（8）校医多次测腋温和开展病学史筛查，并依情况作出处理。

## 五、相关要求

1. 演练保障。演练第一责任部门牵头落实具体岗位及人员责任。后勤管理处按需做好防疫物资（包括消杀物资、测温设备、身份核验设备、防晒防雨设备、物理阻隔设备、工作人员防护设备等）准备和供应。

2. 演练中需要响应的人员，须全部参加；参加演练的部门，须全部人员参加；参加演练的各二级学院，须分别安排 15 名师生代表参加。机电工程学院可以安排部分人员全程观摩，也可以根据本方案在绿谷校区组织演练。

3. 保持实战姿态。坚决以实战状态进入演练，坚决不允许弄虚作假，坚决不允许搞“表演式”演练。各参演单位和人员要保持高昂的精神状态、认真的工作态度、严谨的工作作风、求实的工作干劲，严而又严、实之又实筹

备演练、开展演练，以实战检验工作，以实战检验作风，以实战查找漏洞。

4. 强化协调联动。各部门、二级学院加强协同配合，认真提前做好演练各项准备。加强演练环节衔接，确保演练紧张有序、规范有效。

防控办

2021年8月25日

表1 演练流程

场景	工作内容	具体工作流程	地点	负责部门
学生返校报到场景	车辆引导	引导车辆有序即停即走	校 门 东 门门岗	保卫处、学生处
	人员引导	引导学生间隔 1 米在指定的通道排队		
	“健康码”、“通信行程卡” 核验	查验学生手机出示的“健康码”、“通信行程卡”		
	体温监测、身份核对、可疑症状学生的发现和送诊	监看测温系统，放行测温 and 身份正常学生。如有测温异常学生再行人工测温（正常放行）。引导人工测温异常学生到临时留观区，复核学生体温及流行病史（正常放行）。异常学生及时报告和送诊。临时留观区消杀。		
宿舍可疑症状学生的发现和送诊场景	应急处置（报告、检查、转送等）	学生在寝室突发高烧，应急处置	学 生 宿 舍	后勤管理处、学 生处
学生上课场景	学生上课	隔位就坐	教室	教务处、后勤管理处