

# 湖南理工学院党委学工部

湖理工学通〔2020〕23号

## 关于做好2020年秋季学生返校 疫情防控工作的通知

各学院：

当前，我国新冠肺炎疫情总体上得到了有效控制，但境外疫情仍然持续蔓延，国内部分城市相继发生聚集性疫情，“外防输入，内防反弹”工作压力仍然很大，常见呼吸道传染病在秋冬季流行将增加新冠肺炎疫情防控的难度和复杂性，学校疫情防控任务仍然复杂而艰巨。根据教育部、湖南省教育厅和岳阳市教体局对新冠肺炎联防联控机制要求，为有条不紊做好我校秋季开学工作，保证校园平安和谐，现就做好2020年秋季开学工作通知如下：

### 一、开学时间

按照湖理工办通〔2020〕24号文件要求，学生实行分期分批返校。如因疫情等不确定因素，学生返校报到时间有变动另行通知。

所有学生严格按照规定时间返校，不得提前到校。

### 二、对不同风险地区学生返校要求

1.高风险地区：所在地区学生延迟返校，待所在地区风险等级降至中级及以下，报请学校同意后方可返校。

2.中风险地区：所在地区学生需持有返校前 7 日内核酸检测阴性证明或能够出示包含核酸检测阴性信息的健康通行码“绿码”的方可返校。

3.低风险地区：所在地区学生持健康通行码“绿码”返校。

4.目前尚在境外的学生暂不返校。

### **三、返校学生的健康监测及管理**

1.落实落细常态化防控措施和要求。切实加强学生的健康监测和管理。学生返校前 14 天不得离开居住所在地。尽量不去人员密集场所和通风不良场所，出入公共场所要严格遵守常态化疫情防控要求，做好个人防护，佩戴口罩，勤洗手，做好清洁消毒，保持安全距离。

2.全面掌握学生暑期旅居史和健康状况。组织学生做好开学前 14 天自我健康状况监测，指导学生填写《2020 年秋季开学学生个人自我健康状况监测记录表》（见附件）。个人自我健康状况监测表学生本人和家长签名后，开学时交相关学院存档备查。报到入校前有发热、咳嗽、乏力、流涕等症状的学生，应暂缓报到入校，在取得医疗机构疾病诊断证明、排除新冠肺炎后方可报到入校。

3.开学前 14 天学生每人每日的体温数据要发送至班级 QQ 群或微信群，由班主任或辅导员负责监督并进行体征异常登记。返校前一天将 14 天所报的体温监测数据截图发年级辅导员，纸质档由学院统一收存。

4.积极做好返校途中防护工作。提倡有条件的学生返校时尽可能避免乘坐公共交通工具，确需乘坐公共交通工具

的，须全程佩戴口罩并做好相应防护措施。学生到岳后自行返校，学校不再安排车辆接站。

5.做好重点地区学生排查。各学院要切实掌握高风险地区学生信息，做好解释安抚工作，确保在风险等级降低之前学生不返校。

6.学生返校当日学校开放北院大门、希望门和南院大门，学生须严格遵守进入校园程序，按规定路线进入校园，家长及送行车辆一律不得进入校园。

#### **四、返校后学生疫情防控工作**

1.严格实行校园封闭式管理。返校后校园将实行封闭式管理，学生未经学校批准，不得离开学校。校园解封视疫情防控实际另行通知，学生需根据疫情防护需要准备充足的口罩等个人防护用品。

2.科学普及新冠病毒疫情防控知识。各学院要结合当前新冠肺炎疫情防控实际，进一步加大传染病防治宣传力度，充分利用传统媒体和新媒体，采取多种形式，全面、科学普及新冠肺炎防控知识和秋冬季传染病防治知识，大力倡导健康的生活方式。

3.实行“日报告、零报告”制度。学生返校后继续严格实行疫情防控“日报告、零报告”制度，各学院根据指挥部的统一安排，实行“日报告、零报告”和异常情况报告制度，对于体温超过 37.2℃等特殊情况的学生，学生要如实报告、学院要及时反馈，由学校迅速安排至临时隔离点进行观察，或专人护送学生到政府指定医院就诊。

4. 开展心理援助及危机干预工作。各学院要采取有效措施，为在疫情中受影响的学生提供心理咨询、疏导和服务，减缓疫情带来的心理影响。要积极主动了解受疫情影响的大学生心理健康状况，根据所掌握的信息，识别高危人群，及时跟进心理干预，避免极端事件的发生。密切跟踪、研判和及时发现可能出现的群体性心理危机苗头，及时向校防控领导小组报告。积极开展与学生心理相关的疫情防控宣传、服务、协调等工作，加强疫情防控宣传教育。

## **五、未返校学生管理**

境外及有发热、咳嗽等症状暂不能返校的学生，学院应密切关注学生思想动态、身体状况等，要做到“人盯人”，实行“日报告”，并由各学院安排学生志愿者进行一对一的学习帮扶。

## 附件

### 2020年秋季开学学生个人自我健康状况监测记录表

姓名		性别		学院年级班级	
住址					
假期是否前往境外或国内疫情中高风险地区		前往时间		返回时间	
假期是否接触过确诊或疑似病例		接触时间		是否隔离期满	
假期是否与疫情中高风险地区返岳人员密切接触		接触时间			
本人是否为确诊病例		本人是否为疑似病例			
当前是否健康		体温是否正常		其他症状	
开学前 14 天体温监测记录（逐日记录体温状况）					
日期					
体温					
家庭其他成员健康状况					
姓名及关系	假期是否前往疫情敏感地区	假期是否接触过确诊或疑似病例	是否为确诊病例	是否为疑似病例	当前是否健康
填报人签名		家长签名		填报日期	

注：1.疫情中高风险地区根据当日国家政务服务平台提供的信息为准；2.体温高于37.2 度为不正常；3.学生须如实填写并对所填内容真实性负责，在开学报到时交学院存档。