

襄阳职业技术学院

2022 年湖北省计算机类技能高考 襄阳职业技术学院分考点考试须知

各相关中职学校及考生：

为做好 2022 年湖北省计算机类技能高考襄阳职业技术学院分考点组考工作，服务中职学校和考生，现拟定本考试须知，请各学校及考生按照须知要求做好考前准备。

一、防疫要求

根据《新冠肺炎疫情防控常态化下国家教育考试组考防疫工作指导意见》《关于调整优化我省新冠肺炎疫情部分防控措施的通知》等文件精神和学校疫情防控相关要求，特做如下提示：

（一）考前 14 日内体温监测统计汇总、健康绿码、行程码及 48 小时内核酸检测证明。由中职学校逐一对来校考生、带队教师、司机进行“考前 14 日内体温监测”、“健康绿码”、“行程码”审核，提供 48 小时内核酸检测阴性证明，并登记造册，于考试前一日将《考前疫情防控监测、检测、审核情况统计表》（附

件 1) 盖章的电子稿发送至襄阳职业技术学院电子邮箱, 邮箱地址: 290936508@qq.com。考试当天由中职学校集中提交纸质盖章的《考前疫情防控监测、检测、审核情况统计表》(附件 1) 一式两份, 一份在办理报到手续时交招生工作处留存备查, 一份在考试当天考生集中进入校门时交保卫处核验。48 小时内核酸检测证明原件由各中职学校自行留存以备查。

社会考生进入校门时需进行体温监测、个人信息登记, 并扫码出示“健康绿码”、“行程码”和提供 48 小时内核酸检测阴性证明。

(二) 佩戴口罩。考生进入学校考点需全程佩戴口罩, 进入考场后, 在不影响查验身份的情况下是否佩戴口罩由考生自主选择。

(三) 提前报备。对考前考生身体状况异常和监测发现身体状况异常的, 考点依据新冠肺炎疫情防控工作专班综合研判结果, 确定该生是否具备正常参加考试的条件, 凡不具备的, 考生不得与健康考生同考场考试, 转入备用考场考试。

二、考试时间、地点和考试流程

(四) 考试时间。4 月 11 日-4 月 13 日, 具体时间以排考信息为准。

(五) 考试地点。襄阳市襄城区隆中路 18 号, 襄阳职业技

术学院主校区。

(六) 考试流程。考生进入考场后，进行专业知识、技能操作（应知应会）一体化考试，所有考试结束后方可出场。

三、注意事项

(七) 考生提前 40 分钟候考，开考 15 分钟后禁止入场。考试时须出示准考证和二代身份证原件（或由户口所在地公安部门开具的身份证明）。

(八) 考生禁止携带任何书籍、笔记、资料、报刊、草稿纸以及手机等通信工具、电子存储设备等物品，学校不为考生保管手机等物品，考试过程中，发现携带上述物品者，取消考试成绩，情节严重者，取消考试资格。

四、组考服务

(九) 我校可提供校内用餐（所有食堂窗口均可扫码支付）。

(十) 可提供送餐服务。需要送餐服务的以学校为单位提前一天预订第二天的早中晚餐数量，确定送餐时间和地点。送餐服务联系人：张国强，联系电话：13871701530。

(十一) 我校摸排了附近宾馆酒店的意向房价、数量、联系人和联系电话，方便各学校联系预定。

(十二) 请各校带队教师加入计算机类技能高考襄阳职业技术学院分考点带队教师 QQ 群：652370266，请带队教师和考生关

注襄阳职业技术学院招生工作处微信公众号 xyzy3513613 及襄阳职业技术学院招生信息网：<https://zsxx.hbxycn>, 我校将通过以上渠道发布组考信息。

学校将根据国家、省、市最新疫情防控要求，调整本考试须知中的防疫要求，请及时关注我校官方网站和招生工作处微信公众号 xyzy3513613

联系人：徐老师（13972206505）

赵老师（13807272578）



招生工作处微信公众号 xyzy3513613

附件：XX 学校 2022 年计算机类技能高考襄阳职业技术学院分考点《考前疫情防控监测、检测、审核情况统计表》（出发当天提供）



襄阳职业技术学院
2022 年 3 月 18 日

附件：

**XX 学校 2022 年计算机类技能高考
襄阳职业技术学院分考点
《考前疫情防控监测、检测、审核情况统计表》**

襄阳职业技术学院：

我校共有__名考生报名参加 2022 年湖北省计算机类技能高考技能考试，其中__名考生及__名带队教师经审核在考前 14 日内体温监测正常，48 小时内核酸检测为阴性并持有“健康绿码”、“行程码”。本次缺考人。无涉及境外返回人员来校。

__名司机随行，司机经审核在考前 14 日内体温监测正常，48 小时内核酸检测为阴性并持有“健康绿码”、“行程码”。

考试前，我校已经严格按照省、市、区（县）新冠肺炎疫情防控指挥部要求，认真做好了考生、教师考前健康监测、检测工作。疫情防控相关信息真实准确，如有谎报、漏报、瞒报病史及外出史等情况，我校承担相关法律责任。

学生名单：

序号	姓名	身份证号	考试时间	14 日内体温监测 是否正常	健康绿码 及行程码	48 小时内核酸 检测结果
1	XXX	420601XXXXXXXXXX	4 月 11 日第二场	正常	有	阴性
.....						

带队教师名单：

序号	姓名	身份证号	考试时间	14 日内体温监测 是否正常	健康绿码 及行程码	48 小时内核酸 检测结果
1	XXX	420601XXXXXXXXXX	4 月 11 日第二场	正常	有	阴性
.....						

随行司机名单

序号	姓名	身份证号	考试时间	14 日内体温监测 是否正常	健康绿码 及行程码	48 小时内核酸 检测结果
1	XXX	420601XXXXXXXXXX	4 月 11 日第二场	正常	有	阴性
.....						

特此证明。

XXX 职教中心
年 月 日