

双机位 直播监考 宁波高校“三位一体”测试 线下改线上



宁波财经学院“三位一体”综合素质线上测试。 通讯员供图

刚刚过去的周末,宁波部分高校开启2022年“三位一体”招生综合素质测试。受疫情影响,今年的“三位一体”的招生考试全部由线下转为线上。

□现代金报 | 甬上教育 记者 王冬晓 李臻 通讯员 李青青

A 双机位 直播监考 “三位一体”测试线下转线上

4月17日,浙大宁波理工学院举行2022年“三位一体”招生综合素质测试,当天400余名考生通过“双机位 直播监考”模式参加线上测试。

据介绍,“双机位 直播监考”模式就是考生手持一部手机用作“三位一体”线上测试,与此同时在考试密闭空间内架设一部手机,用于监考老师远程监控考生考试过程。

“候考阶段,学生通过一部手机进入考试系统,根据监考老师的指令,用‘监考的手机’360度‘环视’考试环境后按照要求架设在‘考场’,全程在线监控考试环境和考生

考试行为。”浙大宁波理工学院招办主任郑剑介绍说,之前,该校专门制作了线上操作流程的视频,编制图文版操作说明,通过学校官网、学校招生网、微信公众号、三位一体报名系统、短信以及电话联系等多种方式发布测试信息。

据了解,“三位一体”招生综合素质测试首次调整为线上,充分考验学校的基础网络设施条件与技术保障。为保障测试顺利进行,浙大宁波理工学院招生就业处和信息技术中心进行多轮压力测试,对网络进行优化,并组织了四场全

过程模拟考试。

“我们按照10:1的比例配置监考老师,加上巡考和技术人员,共有50余名工作人员参与‘三位一体’综合素质测试。首次采用线上测试,说实话心里没底。经过反复模拟测试和前期的精心准备,今天的线上测试总体平稳有序,顺利完成。”郑剑告诉记者,面对宁波严峻的疫情形势,为确保三位一体综合素质线上测试能够顺利开展,学校安排负责测试的核心工作人员提前一周住校,监考老师提前一天住校,确保考试顺利完成。

B 本周末宁波多所高校 开启“三位一体”招生考试

宁波工程学院2022年“三位一体”招生综合素质测试也于上周六举行。根据招生计划,今年宁波工程学院“三位一体”招考建筑学、工业设计两个专业,各为15名,考试内容是静物素描。在往年,静物素描都是线下现场举行的。而今年因为疫情影响,线下考试转为线上,当天学校通过“学习通”平台和“腾讯会议”,采用“双机位 直播监考”模式进行考试。

因为之前学校和考生都有紧密沟通,并且经过模拟考试,当天整场考试过程比较顺利,秩序井然。据悉,学校将于4月19日—4月20日在学校招生网

公布入围公示名单,考生可在报名系统中查询综合素质测试成绩。

4月16日,宁波财经学院“三位一体”综合素质线上测试举行。今年学校“三位一体”有5个专业,计划招生200人。据统计,本次共有1200多名考生参加线上测试,参考率比往年线下考试有较大提升,接下来学校将安排专家进行阅卷评分,入围考生人数按照专业计划数的5倍确定,相关信息将在评阅工作结束后公布。

宁波大学科学技术学院的“三位一体”招生综合素质测试上周六顺利完成。在科目一结构化面试中,考生根据系

统提示先进行10分钟的中、英文材料阅读,然后根据给出的题目进行口头作答,考试要求口齿清晰,声音响亮。而后举行的是科目二个人形象展示,考生根据系统提示完成指定动作,单次拍摄总时长不超过3分钟。

据悉,宁波大学也于上周末开启“三位一体”招考的线上测试。宁波诺丁汉大学2022年“三位一体”综合评价招生综合素质测试考试时间为4月23日。

浙江万里学院延期举行原定于4月17日的2022年“三位一体”招生综合素质线上测试,具体测试时间另行通知。

考生须知

“三位一体”招考 这些“雷区”要避免

1、主、辅机摆放位置问题。主要是考生全身未能在辅机的视频拍摄范围内。

2、考场环境布置问题。主要包括光线不够充足、周边工地施工杂音、考试场地物品杂乱,现场有书籍、纸张等不符合测试要求的物品,可能会影响监考老师判断。

3、参加模拟测试。模拟测试过程中会有考生离开视频拍摄范围,且偶尔有无关人员进入。

4、考前卸载一些无关应用,将主机和辅机的内存清理出10G以上。

5、建议关闭手机通话功能,有以下三种方法:①开启飞行模式,连接Wifi;②开启来电呼叫转移功能,将电话转移到他人手机上;③开启来电拦截功能,拦截所有来电。

6、不要迟到,准时候考,如果可以提早一些进入线上考场最好。这样考官可以对机位摆放等事项做及时指导,考生可以提前调整,心态平稳应考。

7、正式考试开始录制后,考生须先完成人脸比对。为避免人脸比对失败,考生须露出眉毛及耳朵,保证脸部轮廓、五官清晰。

8、退出考试系统、接通来电、进入其他应用程序等中断考试系统运行的操作,均会导致考试自动终止。正式考试过程中,考生因为和作弊无关的误操作或其他不可抗力因素导致考试中断的,须在2分钟内返回考试录制,中断次数超过1次或中断时长超过2分钟将自动终止考试。

9、测试结束后,部分考生未能进一步关注主、辅机视频提交进度,需提醒后才完成提交。

此外,建议考生尽可能多地参加高校组织的模拟测试。通过模拟测试能让考生熟悉考试流程,掌握平台使用技巧,更重要的是在模拟测试过程中如有不符合测试要求的问题,监考教师会即时通过系统给予指出。

同时,对于监考过程中发现的考生个性问题,模拟测试结束后,学校招生办还会通过电话、短信等方式,点对点地与考生联系,反馈存在的问题,提出改进措施。