

# 湖南省教育考试院文件

湘教考自字〔2022〕1号

## 关于做好我省 2022 年 4 月高等教育自学考试 报名报考工作的通知

各市州教育考试院，各主考学校：

按照教育部《高等教育自学考试考务工作规定》和《高等教育自学考试考籍管理工作规定》要求，现就2022年4月我省高等教育自学考试报名报考工作有关事项通知如下：

一、全省统一实行网上报名报考。报名（新生）时间为2022年1月10日—1月20日。

二、报名报考流程：考生登录“湖南省自学考试管理信息系统”（网址：<http://www.hneao.edu.cn>），按系统提示完成网上报名报考。报名报考期间，考生可凭准考证号或身份证号及密码在规定时间内修改个人信息、报考信息、退考退费等。报名报考完成后，考生须于2022年3月10日前到市州教育考试院指定地点进行现场确认，逾期未确认的考生将无法参加考试。

《广东省高等教育自学考试专业考试计划》(2016年版)规定的报考条件报考专升本专业。

(三) 护理、护理学、药学、中药学、治安学、公共安全管理、公安管理等专业，以及护理学、公安管理等专业的部分课程，可以报考专科或本科专业。

(四) 道路桥梁工程技术、畜牧兽医等专业(见附件2)因实践环节考核内容较多，考核要求高，需参加主考学校举办的助学班学习，考生需慎重报名报考。

### 三、报名报考办法

(一) 在规定时间内登录“广东省高等教育自学考试信息管理系统”(网址：<http://www.eeagd.edu.cn/zk/>)，按以下流程操作：

- 首次报名(入籍)的考生必须在规定的时间登录“自助服务系统”注册入籍(详见2022年4月新生入籍操作指南)。

籍时间与市州教育考试院审核时间同步进行（工作人员务必及时认真审核），市州教育考试院负责对本地区考生报名资格的最终审核，对于没有提供相关证明或证明材料造假等不符合报名条件的考生要及时取消其报名资格并及时告知考生。市州教育考试院不得将“最终审核”权下放报考点。对考生“个人参保证明”要通过省（或市）社保部门的网站、二维码进行验证。市州应联系和分布本州社保部门网站、二维码供报名报考查验。不得使用某些机构或违法人员伪造的所谓社保网站、二维码查验考生社保证明。各市州教育考试院2月16日前上报考生报名资格审核工作人员名单，2月28日前书面报告审核情况。

（三）市州必须将新生入籍设置在县区（首次入籍考生需本人在“自助服务系统”上填写基本信息并上传相关附件）。市州直属报考点不接受新生入籍。（只有县区接受新生入籍，具体受理空号可与市州教育考试院协商安排），并按规定产生12位数字的考籍号。县区应指导考生登录“自助服务系统”进行报名报考。

（四）身份证是核实考生身份的主要依据。考生姓名、公民

号或姓名的，须持户口所在地公安机关户籍管理部门出具的证明材料、户口簿及身份证、准考证（考籍证）到入籍地（县区）自学考试机构申请变更，由市州教育考试院审核通过后，报请我院予以修改，其原始证明材料存入省自学考试考籍档案中备查。

提醒考生：今后凡获得毕业证书者，一律不再变更其身份证号或姓名信息（含图像信息）。

2. 新生入籍时还必须如实填写专业、专业层次、联系电话及通讯地址等各项基本信息。考生基本信息是高等教育自学考试考籍管理和毕业申请的唯一依据，通讯信息是各级教育考试机构通知联系考生的重要渠道，务必认真核对，确保准确无误。

提醒考生：“非限制性专业报考只能选择与入籍专业层次相同的专业报考，限制性专业报考必须与入籍时的专业保持一致。

3. 市州教育考试院（县区自考管理部门）审核考生相片信息时，按下列标准和要求处理：

#### （1）基本要求

①自学考试毕业证书电子注册图像应使用毕业生本人近期正面免冠彩色头像的电子图像文件。

②图像应真实表达毕业生本人相貌。禁止对图像整体或局部进行镜像、旋转等变换操作。不得对人像特征（如伤疤、痣、“发型等）进行技术处理。

③图像应对焦准确、层次清晰、色彩真实、无明显畸变。

④除头像外，不得添加边框、文字、图案等其他内容。

#### （2）拍照要求

①背景色：应均匀渐变，不得有阴影、其他颜色物体。可选用浅蓝色（参考值 RGB<100,197,255>）、白色（参考值 RGB<255,255,255>），或浅灰色（参考值 RGB<140,140,140>）。

②人物姿态与表情：坐姿端正，表情自然，双眼自然睁开并平视，耳朵对称，左右肩膀平衡，嘴唇自然闭合。

③眼镜：常戴眼镜者应佩戴眼镜，但不得戴有色镜（含隐形），眼镜，镜框不得遮挡眼睛，眼镜不能有反光。

④佩饰及遮挡物：不得使用头部覆盖物（宗教、医疗和文化需要时，不得遮挡脸部或造成阴影）。不得佩戴耳环、项链等饰品。头发不得遮挡眉毛、眼睛和耳朵。不宜化妆。

⑤衣着：应与背景色区分明显。避免复杂图案、条纹。

### （3）照明光线

①照明光线均匀，脸部曝光均匀，无明显可见或不对称的高光、光斑，无红眼。

②建议配置光源两只（色温5500K-5600K），摆设高度与被摄人肩部同高，角度为左右各45度，朝向对准被拍摄人头部，距离被拍摄人1.5米-2米。

### （4）电子图像文件

①电子图像文件规格为宽480像素\*高640像素，分辨率300dpi，24位真彩色。应符合JPEG标准，压缩品质系数不低于60，压缩后文件大小一般在20KB至40KB。文件扩展名应为 JPG。

②人像在图像矩形框内水平居中，左右对称。头顶发际边缘50像素至110像素；眼睛所在位置距上边缘200像素至300像素。

素；脸部宽度（两脸颊之间）180像素至300像素。

（五）实操设计类课程、实践环节及毕业环节考核有关事项  
各专业考试计划中设置的实操设计类课程、实践环节及毕业环节考核由主考学校负责组织实施。

各专业考试计划中，凡理论考试与实践环节考核两个部分相结合的课程视为一门课程，应考者在取得理论考试合格成绩后方能报考相应实践环节考核。毕业论文考核（设计）、实验实习等实践性环节考核课程的报考，根据有关规定：各专业中设置的实验、实习、生产实习、课程设计、临床实习和考核、毕业论文（设计）、毕业考核等课程，应考者在取得所有其他课程合格成绩后方能报考。考生在完成报考确认手续后，按照主考学校公布的时间和地点，及时参加考核。主考学校按规定收取考核费。

从2022年下半年起，湖南省高等教育自学考试实操设计类课程考核参照《湖南省高等教育自学考试课程免考顶替与课程学分认定暂行办法》的有关规定执行。

（六）报名报考时，所有考生都必须认真阅读并签订《湖南省高等教育自学考试考生诚信考试承诺书》。

（七）考生报名考试费实行网上支付，当天产生的数据必须21:00内支付成功，否则报考无效。

（八）所有报考点不得接受集体报名报考。因报考所在市州考场容量不能满足报考人数的，考生可以到其他市州报名报考，仍然未能够报名报考的，则参加下一次考试的报名报考。

#### 四、注意事项

(一) 新考生要严格按专业调整要求进行报名报考。我省已经停考的专业和已经确定将要停考的专业不接受新生报名报考。

(二) 只面向助学班开考的专业(见附件2)，新考生入籍前必须先在主考学校注册备案，然后在规定时间内登陆自助服务系统进行新生入籍操作。

(三) 加入“2023年高等教育自学考试新生入学报到群”的新考生，须在群内发布“新生报到”字样，由各市、县(区)招考办审核通过后，才能在规定时间内进行新生入籍操作。

对未加入“2023年高等教育自学考试新生入学报到群”的新考生，由各市、县(区)招考办审核通过后，才能在规定时间内进行新生入籍操作。

凡已办理过学籍的考生，其学籍信息将自动转入新考生学籍档案中，原学籍信息作废。并从新考生上一年度起开始计算毕业年限为本科学历的毕业年限。

（四）护理、助产、药学、中药、中医学、针灸推拿等专业，从2024年起不再接受新生报名报考，专业名称将不再使用。



## 附件 1

“病理、病理学、医学、中医学、临床医学、

## 附件 2

### 考生需慎重报名报考专业

以下专业实践环节考核内容较多，考核要求高，需参加主考学校举办的助学班学习（首次入籍时必须持有主考学校同意入籍此专业，并上传相关证明附件），考生需慎重报名报考，报考后有关课程学习请与主考学校联系。

原专业代码	原专业名称	新专业代码	新专业名称
A080808	交通土建工程	600202	道路桥梁工程技术
B020333	网络营销与管理	420201	网络营销与管理
B050408	音乐教育	040105	艺术教育
B050419	服装艺术设计	130505	服装与服饰设计
B050433	视觉传达设计	130502	视觉传达设计
B050438	动画设计	130310	动画
B070702	地理教育	070501	地理科学
B080208	冶金工程	080404	冶金工程
B080313	模具设计与制造	/	/
B080603	工业自动化	080801	自动化
B080610	汽车运用工程	080208	汽车服务工程
B080741	数控技术	080202	机械设计制造及其自动化
B080780	轨道交通信号及控制	080802T	轨道交通信号与控制
B080904	水利水电与港航工程	081101	水利水电工程
B081316	包装艺术设计	/	/
B081318	家具与室内设计	130503	环境设计
B081704	交通管理工程	120407T	交通管理
B082231	工程造价管理	120105	工程造价
B090403	畜牧兽医	090401	动物医学
B100805	药学	100701	药学
C030407	治安管理	030601K	治安学
A080783	软件技术	610202	软件技术
/	/	080905	物联网工程
/	/	610119	物联网应用技术

