

国家开放大学

国开教函〔2020〕28号

关于严格执行毕业生学历照片采集标准 确保照片质量的通知

各分部、学院：

近日，总部接到中国高等教育学生信息网（以下简称“学信网”）通知，学信网定于2020年下半年正式启动学历照片质量检测，届时不符合高等教育学历证书电子注册照片规格和标准（见附件1）的照片将被拒收。学信网对我校2020年1月毕业批次的毕业生照片进行了预审，照片合格率不足50%（见附件2）。

为确保我校毕业生学历证书电子注册工作顺利开展，各分部（学院）须高度重视毕业照片采集及上网工作，采取有效措施，规范工作流程，保证照片采集质量。

1.毕业生图像信息采集工作由新华通讯社所属中国图片社统一采集的，分部（学院）须与各分社采集项目部门加强沟通与配合，规范管理流程，严格执行照片采集规范和标准，确保照片采集质量。

2.参加毕业生电子照片自行采集试点的分部（学院），须对照《高等教育学历证书电子注册图像采集规范及信息标准》（教毕指〔2017〕99号）规范工作流程，对尚未上传学信网的学历照片进行自检，不符合质量标准的应重新采集，确保毕业生学历照片上网工

作的顺利推进。

试点分部（学院）须对试点工作和自检情况进行总结，内容包括但不限于以下要点：试点工作基本情况、照片采集模式、照片自检情况、发现问题、整改措施等。工作总结于2020年6月10日前交总部教务部，邮箱：crtvuedu@126.com。

附件：1.高等教育学历证书电子注册图像采集规范及信息标准
2.2020年1月毕业批次毕业生照片信息检查情况

国家开放大学

2020年5月22日

国家开放大学校长办公室 依申请公开 2020年5月22日 印发

附件 1

高等教育学历证书电子注册图像采集规范及信息标准

全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心

高等教育学历证书电子注册图像 采集规范及信息标准

教毕指〔2017〕99号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）：

为完善高等教育学历证书电子注册图像采集工作机制，按照《教育部办公厅关于进一步做好高等教育学历证书电子注册图像采集工作的通知》（教学厅〔2009〕8号）要求，在《高等学校学历证书像片信息采集标准》（教毕指〔2002〕4号）的基础上，结合工作实际和发展需要，制定学历证书电子注册图像采集规范及信息标准如下：

一、基本要求

1. 学历证书电子注册图像应使用毕（结）业生本人近期（一般为毕业前一年以内）正面免冠彩色头像的数字化图像文件。

2. 图像应真实表达毕（结）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。

二、拍照要求

1. 背景：应均匀无渐变，不得有阴影、其他人或物体。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<240,240,240>）。

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（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。

三、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），摆设高度与被拍摄人肩部同高，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。

四、数字化图像文件

1. 数字化图像文件规格为宽 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。头顶发际距上边沿 50 像素至 110 像素；眼睛所在位置距上边沿 200 像素至 300 像素；脸部宽度（两脸颊之间）180 像素至 300 像素。

3. 为确保与学历证书电子注册数据准确链接，应在图像文件注释段加密嵌入学生的唯一识别信息。加密算法及嵌入方式另行告知。

五、附则

本标准自 2019 届毕（结）业生起施行。原《高等学校学历证书像片信息采集标准》（教毕指〔2002〕4 号）同时废止。其他有关文件规定与本标准不一致的，以本标准为准。

全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心

2017 年 12 月 12 日

附件 2

2020 年 1 月毕业批次毕业生照片信息检查情况

本次照片信息检查范围为 2020 年 1 月毕业批次毕业生照片。由中国图片社统一采集的照片综合通过率为 46.2%，具体情况如下：

检测项	检测阈值	通过率 (国开2020届40万)
综合		46.2%
瞳孔在一条水平线	≤ 9	89.9%
双眼睁开	≥ 150	84.0%
眼睛所在位置	[200,300]	81.9%
人像水平居中	[230,250]	71.3%
脸部高光	≤ 55	87.9%
鼻部高光	≤ 238	89.8%
人脸检测	1	89.9%
脸宽	[180,300]	81.0%
背景颜色	1	84.0%
头顶高	[60,120]	61.0%
嘴唇闭合	≤ 5	85.7%
图片尺寸	480x640	91.1%

参加毕业生电子照片自行采集试点的，照片通过率 23%，具体情况如下：

各项指标通过率如下：

检测项	现用指标	通过率
瞳孔在一条水平线	≤ 9	94.1%
双眼睁开	≥ 150	89.9%
眼睛所在位置	[200, 300]	85.7%
人像水平居中	[230, 250]	70.0%
脸部高光	≤ 55	87.8%
鼻部高光	≤ 238	93.8%
人脸检测	1	94.4%
脸宽	[180, 300]	46.2%
背景颜色	1	89.9%
头顶高	[60, 120]	64.5%
嘴唇闭合	≤ 5	89.9%