

北京赛育达科教有限责任公司文件

赛育达〔2021〕38号

关于征集工业机器人应用编程、增材制造模型设计等 1+X证书制度试点工作典型案例的通知

各试点院校：

为深入贯彻《国家职业教育改革实施方案》和《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案》精神，进一步推进1+X证书制度试点工作，总结前期试点工作的实施成效，交流典型经验。北京赛育达科教有限责任公司（下称：赛育达公司）经研究，决定征集1+X证书试点工作典型案例，以供广大试点院校借鉴优秀工作方法和经验，共同提高1+X证书制度试点工作质量，现将有关事项通知如下：

一、征集对象

工业机器人应用编程、增材制造模型设计、智能线集成与应用、智能线运行与维护1+X证书各试点院校、教学团队、考核师和考务管理人员；其他参与证书试点工作的相关单位和人员。

二、案例内容

（一）各试点院校（含管理中心，考核站点）在上述四个1+X证书试点工作中的创新举措和工作成效。包括：

1. 管理中心在组织和管理所辖区域试点院校证书考核过程中的典型经验举措。

2. 试点院校在本校申报和组织相关X证书考核过程中的工作经验和典型事迹。

3. 考核站点在组织考核过程中的各种创新做法，包括考核组织

方式、设备解决方案、考核师及督导员的选派和考核考务管理等特色做法。

(二) 相关1+X证书试点工作中，试点院校推进书证融通、学习成果转化与学分银行的典型案例。包括：

1. 试点院校各相关专业的书证融通典型做法，包括对接证书的专业人才培养方案制定和修改、专业核心课程选择、课程考核方式选取等。

2. 本证书在对接教育部学分银行工作的典型做法，包括学习成果转化、学分管理、学分换算路径与方法等。

(三) 相关1+X证书“岗课赛证”融通的典型案例。

(四) 相关1+X证书制度在促进试点院校“三教改革”中的典型做法。

(五) 相关1+X证书工作在校企合作、产教融合中的典型案例。

(六) 教师和学生相关1+X证书培训与考核过程中，专业技能等快速成长的典型事迹。

(七) 相关1+X证书工作在试点院校各相关教学、科研、社会服务、学生就业等工作中的创新实践和典型成效。

三、案例要求

(一) 案例内容选取，首先，必须坚持正确的政治方向和社会主义核心价值观，要宣传正能量。其次，要求是试点院校在推进以上四个1+X证书试点工作中的真实案例，并且主题突出，题材新颖，可作为典型经验和事迹推广。

(二) 案例采用文字稿件+图片表格等形式，突出问题解决、决策依据、做法和成效等，有详实的数据和真实有效的事迹做支撑。

(三) 案例模板见附件 1，每个案例要求不少于2000字，主题明确，标题清晰，文档排版整齐。

(四) 案例选取的时间范围为自相关1+X证书试点工作开始以来至2021年12月31日为止。

四、案例评选与奖励

赛育达公司将从提交的案例中评选出一、二、三等奖若干。获奖单位和个人将颁发相应荣誉证书及相应奖励。各奖项奖励额度：

一等奖：3000元。

二等奖：2000元。

三等奖：1000元。

评选结果，将适时在公司公众号及官网公布。所征集的优秀案例，赛育达公司将汇集成册并予以宣传推广。

五、其他事项

(一) 1+X证书试点工作典型案例与盖章版的《1+X证书试点工作典型案例信息汇总表》(见附件3)电子稿发送至邮箱saiyuda@126.com。

(二) 截止时间：2021年12月31日。

(三) 联系人：陈 飞 152 0100 6956

劳佳锋 181 6718 6505

(四) 各试点院校在工业机器人应用编程1+X证书试点工作中有相关的意见和建议，可以汇总在附件2中一并提交。

(五) 不明事宜，请联系案例征集负责人咨询。

北京赛育达科教有限责任公司

2021年11月24日