

常州巨细信息科技有限公司
参与人才培养年度报告（2022）

2021 年 10 月

目录

一、概况.....	3
二、参与办学.....	3
三、资源投入.....	3
四、参与教学.....	3
五、助推企业发展.....	4
六、服务地方.....	4
七、保障体系.....	4
八、问题与展望.....	4

一、概况

巨细信息科技有限公司是一家集研发与运营为一体的综合性软件公司，总部位于常州市天宁区竹林北路-工业互联网大厦 20-21F，并于苏州工业园区设计研发分部，吴江盛泽、柯桥、南通成立运营分公司及办事处。

公司以“纺织大数据”为核心概念，秉承为客户提供智能化解决方案的经营理念，深耕纺织行业十余年，以物联网、大数据、人工智能三大核心技术，通过 IOT 设备、人工智能、云计算技术接入 22 万台织机，基于数据聚合、多角色协同、可视化分析、等功能板块，为客户带来增产量、提效率、降成本三大实际价值，帮助 1000+纺织织造企业实现数字化生产、提高生产效率，实现数字化驱动下的精益织造。

二、参与办学

巨细信息科技有限公司与常州纺织服装职业技术学院建立校企合作关系，并确定成为“常州纺织服装职业技术学院实践教学基地”。根据企业自身发展需要，与常州纺织服装职业技术学院共同协商招生方向及招生规模；根据用人标准，校企双方共同制定人才培养方案、专业教学计划及课程标准等。通过创建“巨细科技一大数据智能织造研创中心”进行校企合作，充分发挥双方资源优势，适应市场发展需求，为企业培养具有良好职业素质及较强操作技能的应用型人才。

三、资源投入

本公司安排技术人员积极参与常州纺织服装职业技术学院人才培养和人才建设，提供技术指导；为企业实习的学生安排企业实践指导老师，对学生的实践能力进行全程辅导。

本公司积极参与常州纺织服装职业技术学院专业课程的建设，每年为大数据技术专业、机电一体化技术专业、工业机器人技术专业、机械制造与自动化专业、现代纺织技术专业、纺织品设计专业、纺织品检验与贸易专业学生提供教学实训场地，实习岗位和实验实训资料。

四、参与教学

巨细信息科技有限公司与常州纺织服装职业技术学院通过创建“巨细科技一大数据智能织造研创中心”进行校企合作，充分发挥双方资源优势，建立了适用于智能织造大数据等专业的校企联合招生招工机制、针对企业发展及时调整了人才培养方向。

共同构建了适应企业需要的人才培养模式和课程体系，不断推进教学方法改革、加强实践管理、深化校企融合，完善了现代学徒制人才培养体系。

共同构建与人才培养模式相配套的人才质量评价体系，健全了校企合作人才培养质量保障的考评体系。全面提高学生实习就业专业对口率，切实提高了学生岗位技能。

参与了以职业岗位能力培养为主线的课程建设，提供了优质专业教学资源；参与开发了实训项目；参与编写了实训指导书及任务书；参与完善了实训基地建设。

参与了师资队伍建设，健全了师资队伍常态化培养体系，参与打造了适于现代企业所需的人才培养的优质教学团队。

五、助推企业发展

本公司自 2013 年成立以来，秉承"尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造"的理念，基于企业发展的战略实施人才储备机制，与常州纺织服装职业技术学院进行人才共建、共同育人措施，至 2021 年多次到该学院招聘该学院学生为本公司职员，并根据不同职层、职类的岗位要求及发展路径，设置了以管理技能培养为目标的横向人才培养和以重点专业技术发展的纵向培养体系，推行以绩效和能力为导向的人才发展体系，推进技术、质量、销售、生产等专业人才发展通道的建设，提升人才竞争优势。

六、服务地方

依靠企业技术力量，对职业院校、行业企业及相关技术人员进行技术技能培训。对合作职业院校专业建设和师资培训提供培训场所、实训基地和技术支持。

七、保障体系

与常州纺织服装职业技术学院共同成立了由二级学院院长领导下的理事会制度，学生日常教学和学生管理遵守常州纺织服装职业技术学院管理办法，顶岗实习期间按照企业员工管理办法执行。教师在企业的工作折合企业工时计算薪酬，并由企业管理。企业员工在学院授课由学院发放课时费用，由学院管理。

八、问题与展望

公司将积极参与校企合作办学，完善适用于智能织造大数据等专业招生现状的校企联合招生制度，参与学院招生，基本实现招生即招工、入校即入厂。完善独具特色的基于“巨细科技一大数据智能织造研创中心”的“三段进阶”人才培养模式，参与完成适用于

不同生源的人才培养方案的制定工作，形成特色鲜明的专业培养体系。实现内容丰富、交互性强的优质教学资源共享。参与建立融实践教学、产品生产、职业技能培训与鉴定、技术服务功能于一体的校内生产性实训基地和校外实训基地。参与教学考评体系的建设，提高人才培养质量。实现人才培养服务、社会培训服务、技术创新服务、技术推广服务、资源共享服务、科普教育服务，为企业培训更多高素质员工。