

深化产教融合 助力高质量发展

漳州吉马彩印有限公司

参与漳州理工职业学院人才培养

质量年度报告（2023）

深化产教融合 助力高质量发展

漳州吉马彩印有限公司

参与漳州理工职业学院人才培养

质量年度报告（2023）



吉马彩印有限公司参与高等职业教育质量 年度报告（2023）

一、企业基本情况

漳州吉马彩印有限公司系福建吉马集团的大型彩印包装生产企业，坐落于漳州市蓝田工业区。厂区占地 100 多亩，厂房建筑面积 6 万多平方米，绿化面积近 2 万平方米，员工宿舍楼近 2 万平方米，总投资超亿元。在秦皇岛、北京等地设立分公司，业务辐射全国及世界各地。

企业专业生产和销售各种类型的包装印刷产品，如各种彩箱、彩盒、精装书本、精装笔记本、广告宣传画册、纸袋、贺卡、挂历、标签、印刷聚会系列产品等。多年来，企业一直是英国皇家御用酒加路威、中粮华夏长城葡萄酒有限公司、北京龙徽酿酒有限公司等十几家知名品牌产品的商标和包装的指定供应商。产品在全国印刷品质量评比中多次荣获金奖、银奖和优质奖。企业已通过 ISO9001 国际质量体系认证和 ISO14001 国际环境管理体系认证。

企业拥有多台德国海德堡对开五色胶印机和德国罗兰全张四色胶印机，又于 2003 年引进 CTP 电脑直接制版系统。2007 年，公司引进了世界先进德国高宝利必达 (162a) 超全张 5 色胶印机，填补了福建省大幅面印刷的空白。为了形成完整的作业体系，公司配置了高速七层瓦楞纸板生产线、自动裱瓦机、裱卡机、压纹机，自动模切机、烫

金机、覆膜机、上油压光机、粘箱机、切纸机、折页机、配页机、套贴机、锁线机以及一整套完整的原材料及成品的检测设备。

漳州吉马彩印公司是学院印刷包装专业群实施“厂校一体”工学结合人才培养模式改革与创新的重要场所，是福建省省级“二元制”技术技能人才培养模式改革试点项目的实施单位，并为“印刷媒体技术”专业学生的现代学徒制培养单位，福建省产教融合型企业。公司作为福建省印刷协会副理事长单位，在福建省的包装印刷领域占有十分重要地位。

二、企业参与高等职业教育情况

（一）校企深度融合

以吉马彩印有限公司为依托，校企共同合作产业学院合作平台，优化资源配置、重点突出印刷包装专业特色，实现学生能力培养与企业文化对接、专业设置与企业岗位群对接、课程体系与职业标准对接、专业教师与技术人员对接、实训基地与生产车间对接。



（二）人才培养方案论证

漳州吉马彩印有限公司委派专业技术人员作为专业建设指导委员会成员，帮助印刷媒体技术、包装策划与设计、印刷图文信息处理等专业论证人才培养方案。专家结合企业实际情况从专业培养目标、培养规格、课程设置等方面对各专业人才培养方案进行了充分的论证，提高专业人才培养方案的针对性，确保专业人才培养方案科学性与可行性。同时专家对专业发展现状、人才市场需求等提出了一系列合理化建议，加强了专业建设、提高了人才培养质量。



（三）承担教学任务

公司共有 5 人担任兼职教师，提供专业授课、认识实习、顶岗实习等环节教学任务。全年共计承担实践教学任务 240 学时。陈赞祥、蔡志红、陈建成、庄金玉等高级技师、技术骨干到校进行现场一线讲

解，为学生进行生产实践、生产工艺流程及专业领域的新技术、新发展介绍，使学生对专业的发展趋势有了广泛深入的了解。



（四）实习实训情况

公司作为学校多年来稳定的校外实训基地，也是教师企业锻炼的主阵地，专业连续十余年在企业进行认识实习、跟岗实习以及顶岗实习。公司每年承担学生实习、教师企业顶岗锻炼 1954 人次。同时，公司与学校建立了长期稳固的用人合作关系，积极接收学校印刷媒体技术等专业毕业生。毕业生已成长为支撑公司生产、管理、技术等方面的中坚力量。



三、企业资源投入情况

漳州吉马彩印有限公司为产业学院提供高宝利必达 162a 五色印刷机、海德堡 CD102 印刷、利优比五色四开印刷机、海德堡 SM52 四色印刷机；配置柯达全胜 CTP、自动裱瓦机,裱卡机,压纹机,自动模切机,烫金机,覆膜机,上油压光机,粘箱机,切纸机,折页机,配页机,

套贴机,锁线机以及一整套完整的原材料及成品的检测设备,为产业学院的实训实践提供设备保障。



四、助推企业发展情况

(一) 提供技术服务

学校专业教师连续为企业提供服务，开展优化烫金机利用率设备改造、模切机自动化改造提升、书籍装帧排版等项目的设备改造提升及技术服务。

（二）提供培训员工

学校利用专业优势和人才优势，面向企业和行业开展各类工种的技能鉴定和员工培训、资源开发和社会服务。



(三) 开展技术研发

彩印公司技术人员与理工学院共同研发印刷包装设备及技术，并申请国家专利。其中陈赞祥、陈建成参与《一种方便拆卸广告布的广告牌》研究；曾界南、张景麟参与《一种用于印刷包装的干燥装置》研究；蔡志红参与《一种用于印刷包装的自动加料装置》研究。



五、预期与展望

当前，高校和企业发展都面临着科技创新和人才竞争的艰巨任务，都在积极探求产教融合和校企合作发展的新模式，学校与公司共同面对着机遇与挑战。

未来，校企双方将进一步加强合作，充分发挥各自综合优势，积极致力于校企深度对接融合，积极调动科研力量与公司共同研发。同时，公司也将一如既往的支持学校高质量发展、支持专业建设发展、支持学生成长成才。