



# 参与高等职业教育质量年度报告 (2019)

企业：合力泰科技股份有限公司

学校：吉安职业技术学院

2018年12月

# 一、企业概况

合力泰科技股份有限公司（以下简称“公司”）成立于 2003 年，注册资本达 31.28 亿元，是集开发、设计、生产、销售为一体的液晶显示、触控模组、智能硬件产品的制造商和方案商。公司主要生产智能终端核心部件，横向布局在液晶显示模组、触控模组、摄像头模组、指纹识别模组；纵向产业链布局盖板玻璃、FPC，新产品 2.5D 盖板玻璃、3D 盖板玻璃，布局电子纸生态链。

公司已通过 ISO9001/TS16949/14001 等认证，并与国内外众多知名厂商建立了长期良好的合作关系，现有的客户包括三星、华为、OPPO、VIVO、乐视、中兴、TCL、微软、魅族、联想等国内外知名企业，目前逐步在和苹果公司达成合作关系。

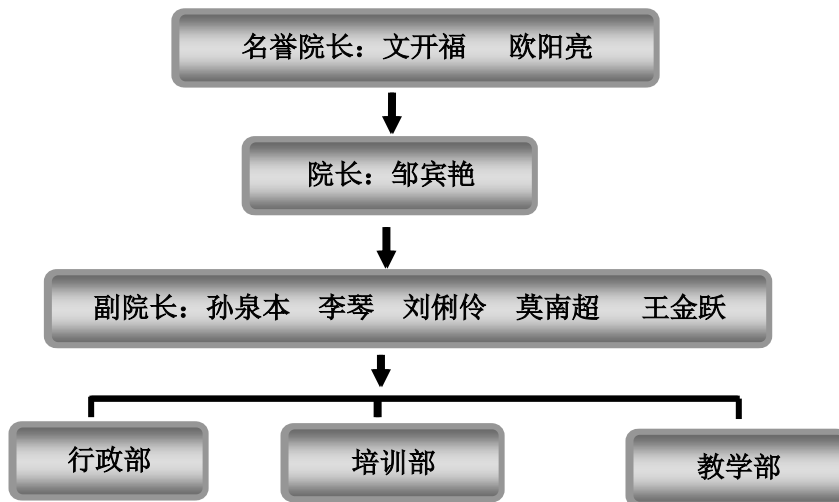
公司在快速发展的过程中，对国际化、高层次创新技术和管理人才的需求不断增大，积极与吉安职业技术学院在人才梯队建设、大学生实习基地建设等方面开展合作。

# 二、参与办学

2016 年 6 月，公司与吉安职业技术学院在合作办学上迈上新征程，双方联合设立“合力泰商学院”，负责管理双方在人才订单培养、校外实训基地建设、人才培养方案制定及课程开发等方面的合作。目前，合力泰商学院设置了行政部、培训部和教学部，已开设电子信息工程技术、机电一体化、计算机、会计、物流五个专业，运行顺畅。



(图 2-1 合力泰商学院挂牌仪式)



(图 2-2 合力泰商学院组织结构图)

### 三、资源投入

#### (一) 建设校内生产性实践教学基地

2015 年，公司投资 1000 余万元，在吉安职业技术学院二号实训楼 1 楼建建设了占地 1000 余平米的集教学、培训、鉴定、生产等多种功能于一体的实践教学基地，为学生认识实习及企业专属课程教学提供了良好保障。



(图 3-1 校内生产实训基地内部环境) (图 3-2 学生在校内生产实训基地实习)

## (二) 赞助大学生开展创新创业活动

2017 年，公司赞助 1.73 万元冠名吉安职业技术学院第一届大学生创新创业计划书设计大赛。2018 年，公司进一步加大经费支持力度，出资 20 万元冠名赞助吉安职业技术学院第四届“互联网+”大学生创新创业大赛。



(图 3-3 吉安职业技术学院第四届“互联网+”大学生创新创业大赛现场)

# 四、参与教学

## (一) 课程开发

公司与吉安职业技术学院机械电子与工程学院专业教师合作，完

成开发《企业文化与职业规划》、《电子产品工艺与 SMT 技术》、《生产管理技术》、《品质管理技术》、《工厂常见机电设备故障排除与检修指南》5 门课程。

## （二）课程教学

公司每年派出具有丰富实践经验的技术骨干、管理人员参与吉安职业技术学院的专业教学。2018 年度，公司技术总监王刚、品质总监杨昊等四人完成了学校《企业文化与职业规划》、《电子产品工艺与 SMT 技术》、《生产管理技术》、《品质管理技术》四门课程的教学任务。



（图 4—1：公司技术人员为学生授课）

## （三）搭建实践平台

一是为吉安职业技术教师提供实践平台，随时接纳学校教师到公司培训学习，不定期与学校专业教师沟通交流，让教师了解行业最新技术，更新课堂教学内容。二是积极为在校生提供实践认知、见习岗位，进一步加深学生对课堂所学知识的认知。



（图 4—2：学生在公司开展认知见习）

## 五、助推企业发展

### （一）为企业发展提供人才保障

公司与吉安职业技术学院不断探索企校合作的新模式、新方法，在电子信息工程专业和会计专业开展订单培养，节省了企业招聘及培养新员工的人力、物力以及财力成本。



（图 5-1 吉安职业技术学院 2018 级新生合力泰订单班宣讲会现场）

### （二）为员工素质提升提供支持

公司从发展战略的全局出发，依托吉安职业技术学院建设职工继续教育基地，实施员工培训，增强企业核心竞争力。2018 年度，共计 712 人次结业，具体情况见表 5—1：

序号	培训项目	培训时间	结业人次
1	合力泰主管级研修培训（第一期）第三次	2018年4月19日—22日	145
2	合力泰主管级研修培训（第一期）第四次	2018年5月24日—26日	122
3	合力泰主管级研修培训（第一期）第五次	2018年6月28日—7月1日	140
4	合力泰大学生入职培训	2018年7月6日—14日	305

（数据来源：吉安职业技术学院继培部数据统计）

## 六、合作展望

一年来，公司与吉安职业技术学院虽然开展了多种形式的合作，取得了一定的成效，但双方的合作仍然缺乏一定的深度和广度。今后，公司将在巩固已有合作成果的基础上，不断拓展企校合作的深度和广度，积极联合申报各级各类纵向课题，联合开展科技攻关，进一步扩大校企合作成果，提升服务地方经济社会发展的能力和水平。