

# 党建赋能强引领，砥砺前行谱新篇

(信息工程学院)

## 一、党建引领聚合力

信息工程学院深入贯彻落实党的教育方针，致力于推进党建工作的高质量特色发展。学院聚焦立德树人教育使命和服务电子信息产业发展，与 32 家知名企业建立了长期稳定的“产教融合·校企合作”关系。针对企业党员难以参与企业党组织活动的实际情况，学院积极创新党建模式，与合作企业共同组建了“红芯育匠·校企融合”流动党支部，进一步凝聚了党建与教育教学深度融合、高质量发展的强大伟力；在“红芯育匠”的引领下，通过组织党团共建活动，增强了党员和团员的交流，提升了团员的思想政治素质，为培养符合时代需求的高素质技能型人才奠定了坚实基础；学院党总支与四川托普信息技术职业学院信息工程学院党总支开展党建共建活动。通过交流互鉴，共同探索党建引领下的专业建设、课程建设、产教融合及校企合作的新模式，促进了资源共享和优势互补。



## 二、师资队伍特色彰显

坚持“育匠为师、育师为匠”，团队拥有成都市技能大师2人；技能竞赛国家级裁判26人、成都市五四青年1人，获评朱科西劳模和工匠人才创新工作室、成都市吕韦岑大师工作室，省级课程思政教学团队1个；副高以上职称20人（其中正高职称3人）。教师参加各级各类竞赛获得国家级奖项10余项、省级奖项20余项；依托校企共建的四川电子新工艺与新材料应用研究院，聘请一大批行业翘楚、知名专

家、工匠大师构建了全国最顶尖的电子制造专家智库，为专业建设、人才培养和联合技术攻关提供强大支撑。

### 三、教科产创成果丰硕

聚焦成都万亿电子产业，发挥专业特色优势，强化以科技创新引领教学改革，及时将科技创新过程中的新技术、新方法、新工艺转化为教学项目。专业核心课程对接岗位要求，校企共建工作室 5 个，与成职院联合主持智能光电技术应用专业省级资源库立项；梳理职-技融通课程体系，完成 5 个专业工学一体化人培方案；立项国家级专创融合“金课”课程 2 门，省级课程思政示范课程 1 门，完成 21 门校级精品在线课程和课程思政资源建设，其中《设计基础》认定为成都市精品课程培育项目，培育职业教育成都市示范性虚拟仿真项目 1 个，申报省级职业技能鉴定优质课程 1 门，出版教材 6 本，其中国家级规划教材 1 本，省级规划教材 2 本。立项省级课题 3 项、市厅级课题 20 项，横向科研经费到账 45 万元，获发明专利 11 项，实用新型专利 22 项，计算机软件著作 73 项，科技成果转化 5 项；发表论文 37 篇，其中 SCI 1 篇；参与人社部“工学一体化”专业标准开发 3 项。电子技术专业入选全国技工院校工学一体化建设专业名单。



#### 四、人才培养成果斐然

坚持“育训一体”，推进工学一体化人才培养模式，培养四川工匠1人、成都工匠1人、成华工匠1人、省级技术能手2人、市级技术能手2人，教师参加教师能力大赛获省级一等奖1项、二等奖1项、三等奖4项；指导学生参加各级各类技能竞赛和双创大赛，获得国家级奖项18项，省级奖项及以上65项，其中学生获“全国青年岗位能手”2人、获“IPC手工焊接大赛全省总冠军”1人。为成都市产业功能区输送高技能人才1400余人，就业率达96.3%，专业对口率达78.4%，学生满意度95.4%，平均就业薪资高于全省平均水平。



## 五、社会服务及对外交流

大力推进科教融汇校企深融，依托科教融汇创新实践基地“研发中心”“中试基地”“研究院”、快克智能装备有

限公司、中国移动成都研究院、中国信息通信研究院成渝研究院及中兴通讯电子制造职业学院等多个平台校企协同技术应用创新，构建了“研发-设计-生产-服务”全链条人才培养和技术服务体系，开展跨企业订单培养、中试生产、概念验证，为智能终端、集成电路、新型显示及新一代信息技术产业链提供精准服务。2024年成都工贸职业技术学院和马来西亚彭亨教育基金大学（UCYP 大学）共同举办教育部备案的“3+0”专科层次中外合作办学项目，由信息工程学院牵头。本期招收 144 名学生，制定信息安全技术应用专业与物联网应用技术人才培养方案，完成实训场地的建设，打造中外合作办学文化氛围。

