

逐电追梦五载路 储能蓄势向前进

(电气工程学院)

自学校第二次党代会以来，在校党委坚强领导下，电气工程学院全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，以“双高计划”和“三名工程”为抓手，实施党建引领等六大行动计划，高水平建设工业互联网应用专业群，成功立项成都市首批市域产教联合体，走出特色发展之路。

一、实施“党建引领”行动计划，建设融通特色鲜明的学院

打造一个品牌：围绕学校“蓉匠先锋”党建品牌创建了“逐电追梦”党建子品牌，聚焦人才培养、产教融合等重点工作，不断丰富品牌内涵，以党建品牌效应引领学院发展；实施党建对标争先：通过校级党建工作标杆院系验收，制定《电气工程学院党支部书记例会制度》《电气工程学院达标党支部建设标准》等制度，健全党建工作主责体系；开展党建工作创新：创建“一核三翼”校企联合党建工作体系，2项典型案例通过成都市党建工作创新项目验收；获得系列荣誉：学院先后获评成都市“蓉城先锋”示范基层党组织、成都市教育系统先进基层党组织、成都市委教育工委先进基层党组织等荣誉称号。

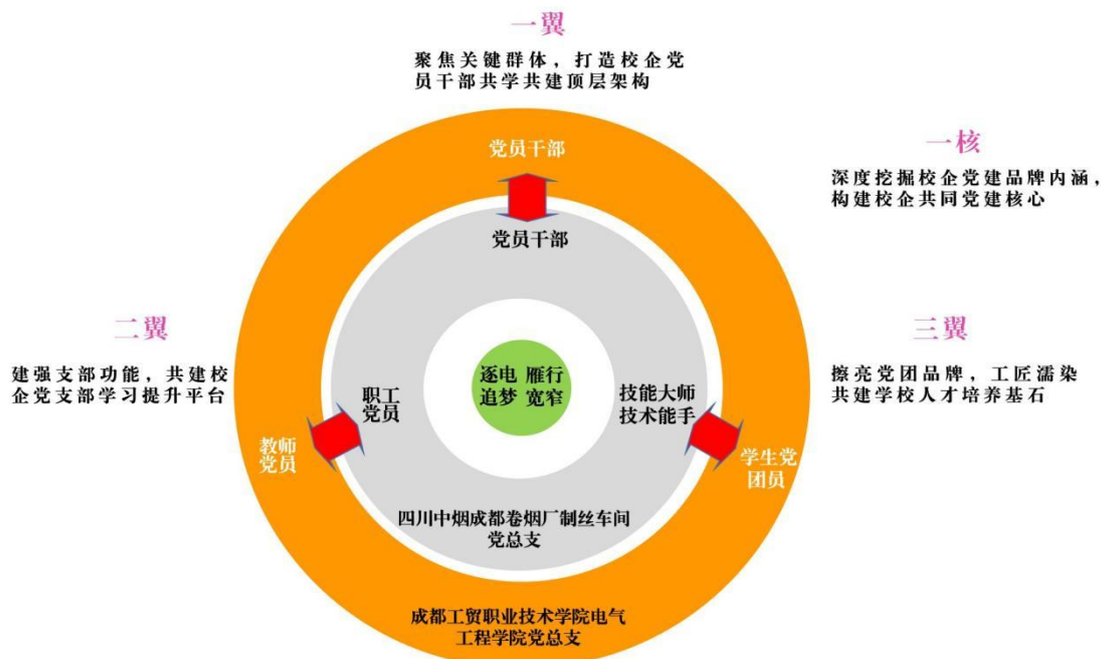


图1 中烟成都卷烟厂制丝车间党总支合作构建“一核三翼”校企联合党建工作体系



图2 获评成都市教育系统先进基层党组织

二、实施“三全育人”行动计划，全面落实立德树人根本任务

学院构建了“12345”育人模式，以实践育人、劳动育人、专业育人等方式大力推进“三全育人”综合改革。学院连续4年获评成都市大中专学生志愿者暑期文化科技卫

生“三下乡”社会实践活动优秀团队，“阳光志愿服务队”

“核心筑梦”宣讲团等5支学生志愿服务团队入选国家级大学生志愿服务队；近三年学生荣获职业技能竞赛国家级奖项39项、省级奖项46项，市级奖项10项，荣获创新创业就业类大赛国家级奖项10余项、省级奖项80余项，1名学生被授予“全国青年岗位能手”，5名学生被授予“成都市技术能手”。



图3 学院“12345”三全育人模式



图4 学院“三下乡”社会实践暨志愿服务活动

三、实施“质量立院”行动计划，打造技术技能人才培养高地

学院以“双高计划”和“三名工程”为抓手，推进提质培优项目，深入实施“课堂革命”，推动“工贸-技师”融通发展。五年来，学院围绕现代化产业体系发展和人才培养需求，高水平建设工业互联网应用专业群，成功申报全国工学一体化建设专业、成都市首批局校共建试点专业各1个；持续优化人才培养条件，新增教育部职业教育示范性虚拟仿真实训基地-西门子成都数字化工厂虚拟仿真实训基地、“名基地”-工业机器人数字化虚拟仿真实训基地、省级和市级职业技能竞赛集训基地（电气装置）等一批重点基地；推进工学一体化改革，完成四川省工业机器人技术教学资源库建设任务，开展四川省技工院校精品课程

《工业机器人仿真应用》等一批省市核心课程、金课资源建设，我院“服务成渝制造业，建‘互生共用’数字化专业教学资源库”案例入选2024年国家智慧教育平台应用案例“职业教育十大典型案例”。



图5 工业机器人数字化虚拟仿真实训基地



图6 我院案例入选2024年国家智慧教育平台应用案例“职业教育十大典型案例”

四、实施“创新驱动”行动计划，提升产学研赛协同创新能力

这五年，学院坚持创新驱动引领，推动产教深度融合，参与建设了国家级西门子数字化创新共同体，成功申报成都市“成都工贸智能装备制造中试研发服务平台”、成都高端装备制造产教融合实践中心，作为牵头部门助推学校成功立项成都市首批市域产教联合体—成都市机器人产教联合体，建成成都工匠学院工业控制技术工匠分院和工业机器人产业学院，紧扣构建现代职业教育体系与企业共建现场工程试点班，现代学徒制人才培养案例入选成渝地区双城经济圈职业院校产教深度融合创新成果典型案例。



图7 媒体报道我院产教融合创新项目



图 8 成都工贸智能装备制造中试研发服务平台

五、实施“人才强院”行动计划，打造高素质高水平人才队伍

教师是教育发展的第一资源，学院大力弘扬践行教育家精神，重点开展师德师风建设、三支队伍建设，实施高端引育，推进内部质量诊断与改进，建设高素质教师队伍。五年来，学院先后引进博士、副教授、蓉漂等高层次人才 3 人，培养在读博士 1 人、留学硕士 2 人，教职工获评省技工教育表现优秀的教师、市优秀教师、市学科带头人、市级技能大师、四川工匠、成都工匠、郫都工匠、市五一劳动奖章获得者、市级师德标兵、市级教坛新秀、市级优秀辅导员等荣誉。建设市级技能大师工作室 3 个，成都市劳

模和工匠人才创新工作室 1 个，校级博士工作室 1 个，高水平科研创新团队 1 个。



图9 教师李江玲获成都市五一劳动奖章



图10 田志勇劳模和工匠人才创新工作室

六、实施“开放办学”行动计划，提升对外交流与合作水平

学院依托“西门子工业技术认证中心”，开展国际证书认证培训 100 余人次。服务国家“一带一路”倡议，学院于 2024 年承办了肯尼亚 132KV 埋地电缆外籍业主来蓉培训工作，来自肯尼亚输变电公司的 8 位工程师参加了此次培训。是我校首次与全球百强国际承包商开展国际交流业务的合作。



图 11 承办肯尼亚 132KV 埋地电缆外籍业主来蓉培训工作

回顾过往五载，电气工程学院凝心聚力，逐电追梦，硕果累累。展望未来五年，电气工程学院定将锚定目标，储能蓄势，奋楫笃行，为学校发展做出新的更大贡献！