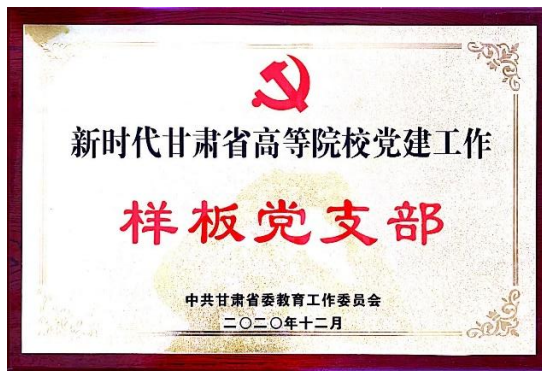


党建引领立德树人，科研创新励精笃行

——兰州理工大学电气工程与信息工程学院自动化教师党支部纪实

兰州理工大学电气工程与信息工程学院自动化教师党支部作为第一批新时代甘肃省高等院校党建工作样板党支部，坚持以立德树人为根本目标，将专业教学与科研创新相结合，成为不断突破，培养卓越新工科学子的战斗堡垒。

自动化教师党支部现有支部委员 4 人，中共党员 27 名。支部立足自动化专业技术优势，在党建工作谋划与推进中积极厚植专业发展新理念，不断突出支部教育、管理、监督党员有力和组织、宣传、凝聚、服务师生有力的鲜明功能特色，形成了基层党组织与基层教学组织相结合的管理模式，努力建设成为学习型、创新型基层党组织。带动全系教师凝心聚力谋发展，坚持走在教学、科研过程中培养人、锻炼人的途径，逐渐形成了一支结构合理、素质优良、富有朝气和战斗力强的党员队伍和学科梯队。支部被评为 2018 年度兰州理工大学示范性党支部、2019-2021 年度兰州理工大学先进基层党组织和第一批新时代甘肃省高等院校党建工作样板党支部。



一、始终牢记初心使命，系统推进思想主题教育走深走实

加强理论学习，筑牢思想根基。“重视学习，善于学习，是中国共产党独特的精神气质。”多年来，自动化教师党支部坚持把学习放在首位，不断完善学习平台建设，引导党员向书本学习，向实践学习，向师生学习。采取“组织导学、专家讲学、集体研学、业余自学”的学习形式，系统推进支部党员学习教育常态化、制度化，注重学习实效，创建学习品牌，确保常学常新。

加强组织建设，夯实战斗堡垒。支部以标准化、规范化支部建设为基础，以支部质量攻坚为动力，不断增强党支部的政治功能和组织功能，形成支部党建工作的“一体两翼”，将每周二下午确定为开展党员政治理论学习和支部组织活动的固定时间，带动业务领域的主动学习和创新研究，落实党建重点任务、提升党建工作质量，党支部工作特色鲜明、成效显著，在学院党委述职评议考核中，连续三年评为“优秀”。

彰显“头雁效应”，激发“群雁活力”。积极发挥“双

带头人”作用，落实支部书记实抓党建“第一人”的责任，以“上行”引领“下效”，形成身体力行、以上率下的良好氛围。坚持学思践悟，引导支部全体党员深刻领会、准确把握，并转化为科学思路、政策举措，确保学科发展方向。带领党支部学习党中央重要会议精神，并在工作中以身作则，以“四有好老师”、“四个引路人”和“四个相统一”为表率，起到了模范带头作用。

二、自觉提升服务能力，全面促进支部党建与教学科研互融互促

坚持以党建为引领，落实支部党建和专业建设两手抓。加强党建与专业建设有机融合，充分调动支部党员在日常教学、科学研究与学科建设等关系学院发展的重大问题中的先进性和积极性，增强支部组织凝聚力，凝心聚力以广大党员切实关心的中心工作的发展为主要形式来带动基层党建的发展模式在实践中取得了较好的效果。自动化专业先后获国家和甘肃省“高等学校特色专业建设点”，通过教育部首批“卓越工程师教育培养计划”评价验收，通过了工程教育专业认证，并入选国家和甘肃省一流专业建设点。专业建设走在国内同类前列，目前专业排名位于前 5.31%，进入中国自动化专业工程教育的第一方阵。

推动党建引领学科发展，营造党建和专业学科建设的良好氛围。支部党员锐意进取、以身作则，不断开创着教学科

研发展新增长点,近3年来专业承担国家重点研发计划1项,承担国家自然科学基金项目10项,承担省级科研项目20余项,承担企业横向项目40余项,2023年专业获批国家一流课程1门,同年自动化系获评为省级优秀基层教学组织,并连续7年被评为学校优秀教学基层组织。

坚持赓续红色基因,加强课程思政与专业建设有机融合。在课程思政建设中,深入挖掘教材中的各种德育类和家国情怀类思政元素,使红色基因融入课堂,融入生活,实现专业课程思政全覆盖,支部1名教师荣获“甘肃省领军人才”、1名教师荣获“甘肃省省级教学名师”、1名教师荣获“甘肃省师德标兵”、1名教师荣获“兰州理工大学教学名师”、2名教师入选“甘肃飞天学者”、1名教师入选“陇原青年英才”、5名教师获校“三育人奖”、3名教师荣获校“优秀共产党员”等多项荣誉。1名教师获首届“课程思政”教学竞赛三等奖,1名教师获兰州理工大学课程思政教学竞赛二等奖。



三、自觉聚焦成果转化，细化落实为社会服务

把学习教育与解决实际问题相结合是提升支部党建工作的关键。自动化教师党支部以聚焦学习教育成效转化为主题，围绕师生和地方经济发展中“急难愁盼”的问题，通过主动出击、主动担当、主动对接的“三主动”自觉行动，全面推进支部“为社会服务”落地落实。



主动出击，项目引导。聚焦甘肃文化特色，指导学生立足专业，将创新创业教育与思想政治教育相融合，助力现代化建设事业的发展。由支部党员指导的学生作品《陇上智农——小麦智能检测技术引领者》获第七届中国国际“互联网

+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛“青年红色筑梦之旅”赛道金奖，科技扶贫创新项目《多能优控》和《星星之火，“智在必胜”》分别在第五届和第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中获全国铜奖。

主动担当，迅速响应。瞄准地方实际困难和瓶颈问题精准发力，深入推动创新实践与精准扶贫、乡村振兴战略相融合，支部党员教师在马阴村扶贫点建立“兰州理工大学微网智能控制研发基地”示范点，积极投身脱贫攻坚伟大实践，开发集风、光、储及远程管控于一体的实用多能优控产品，保障村民的电能供应，为推动高校的智力、技术和项目资源在甘肃贫困县落地生根，帮助当地老百姓脱贫致富，带动当地经济社会发展，助力走好脱贫攻坚“最后一公里”起到了示范效应。

主动对接，发挥优势。承担企业横向项目 40 余项，研发了国内第一套舞台装备的远程运维和全寿命管理系统，产品已陆续装备了国家体育馆、敦煌大剧院等国内外演艺场馆；针对甘肃有色冶金领域面临的成套装备自动化程度低等问题，研发新型铝锭连续铸造控制系统，为西部地区有色冶金行业绿色化、智能化和信息化转型提供有力技术支撑；研发基于自主可控技术和产品构建物联网与智慧城镇一体化服务系统，在西部地区如定西市临洮县、皋兰县等 10 多个县城城镇实施了从关键技术突破到工程化的一体化推进工作，

有力推进西部地区县城城镇公共基础设施数字化建设改造，促进了西部地区县城城镇治理能力和公共服务水平的提升。

自动化教师党支部致力于通过自身专业特点提升政治建设，以党建为引领，在专业建设中践行为党育人，为国育才，以国家战略需求为导向，成为服务地方经济发展和人才战略的智力支持和坚实力量。