



首批高校双带头人教师 党支部书记工作室支撑材料 2

优秀教师党支部工作室做法

陕西国防工业职业技术学院
人工智能学院党总支教师党支部

2024 年

党建教学双融双促，构建新 时代高校教师党支部建设新模式

习近平总书记在全国组织工作会议上指出，“加强基层党组织建设，要以提升组织力为重点，突出政治功能”。近年来，人工智能学院党总支教师党支部结合新时代对高校党组织建设新要求，积极探索加强教师党支部建设有效途径，以“党建教学双融双促”提升教师党支部组织力，实现党建工作和教学业务深度融合，构建了新时代高校教师党支部建设新模式。

“党建教学双融双促”以“创新机制、筑牢阵地、师生共进、成果驱动”为工作思路，经过两年建设，人工智能学院教师党支部陕西省委教育工委第四批新时代高校党建示范创建和质量创优工作“全省党建工作样板支部”。

一. 以“工作积分制”+“任务轮转制”创新教师党支部工作机制。

人工智能学院教师党支部从教师党员的工作内容和心理状态出发研究解决教师党员干与不干、干多干少、干好干坏一个样的问题，针对没有实时回报的集体性事务和工作量远超回报的大件任务，建立“工作积分制”和“任务轮转制”，实行“量化转换”“按劳分配”“公平轮转”等原则，使每位党员教师的工作得到公正的认可和荣誉的回报。

二. 以“课程思政”+“专业思政”筑牢教师党支部思想阵地建设。

人工智能学院党总支教师党支部以立德树人为根本任务，大力推动以“课程思政”为目标的课堂教学改革，鼓励党员教师将专业课程融入思政工作的教学设计理念与方法，把思政工作与专业课程进行无缝衔接、紧密融合。党员教师结合地域传统、民俗技艺、红色革命、社会发展、美育公益、现代科技等内容，应用人工智能和互联网技术，在《电力电子技术》《人工智能基础》《可编程控制器技术》《无人机设计与制造》等专业课程中融入四个和工匠精神，并以企业案例、理实一体的形式进入学生眼中和心里，实现由党建到教学的自然转化。2023年，由我支部党员王月爱、姜鑫负责的《电力电子技术》、《无人机组装与调试》课程被陕西省教育厅认定为省级课程思政示范课。

陕西省教育厅办公室文件

陕教职办〔2023〕53号

陕西省教育厅办公室关于公布2023年陕西省 职业教育课程思政示范项目认定结果的通知

各设区市教育局，杨凌示范区教育局，韩城市教育局，神木市、府谷县教育和体育局，各高等职业院校，省属各中等职业学校：

根据《陕西省教育厅办公室关于开展2023年职业教育课程思政示范项目建设工作的通知》（陕教职办〔2023〕25号），省教育厅组织开展了2023年陕西省职业院校课程思政示范项目认定工作。经各地各校申报、形式审查、申报公示、专家评审、会议审议、结果公示等程序，决定认定职业教育课程思政示范课程166门，教学团队166个，教学研究示范中心14个，现予以公布（名单见附件）。

附件 1

2023 年陕西省职业教育课程思政示范课程和教学团队认定结果汇总表

编号	申报学校	课程思政示范课程	课程思政教学团队	中/高职
50	陕西国防工业职业技术学院	机械 CAD/CAM	赵小刚, 张晨亮, 曹霞, 熊钰花, 申鹏, 姚艳, 徐家忠, 余强	高职
51	陕西国防工业职业技术学院	数控加工工艺	甘代伟, 赵燕, 李林, 张晨亮, 周宏菊, 李娜, 徐家忠, 潘冬	高职
52	陕西国防工业职业技术学院	无人机设计与制造	董鑫, 石宝刚, 崔屹屹, 刘锦, 程凯, 张海潮, 付松, 陈源	高职
53	陕西国防工业职业技术学院	电力电子技术	王月爱, 王青, 山珍, 薛广辰, 姚飞鸣, 韩家伦, 程梦亮, 王勃	高职
54	陕西国防工业职业技术学院	金属切削原理与刀具	李俊涛, 高策萍, 王新海, 李会荣, 薛帅, 周瑜哲, 郭栋, 赵彦邦	高职
55	陕西国防工业职业技术学院	Photoshop	管阳, 黄磊, 王超, 吴娟, 文茂, 王海丽, 周薇, 李天怡	高职
56	陕西国防工业职业技术学院	Java 程序设计基础	魏晓艳, 丁黎明, 李纪鑫, 吴娟, 肖梅, 孙博, 郭琳, 成燕	高职

图 1 省级课程思政示范课认定

三. 以“师生共同体”+“党群共同体”发挥党员教师模范带头作用。

人工智能学院党总支教师党支部结合学科专业特点, 采取一个支部委员联系两个专业、教师党支部联系学生党支部、一个教师党员练习一个班等形式, 建立“师生共同体”和“党群共同体”, 充分发挥党员教师的带头引领作用, 让党员教师、群众、学生在相互学习交流中思想得到成长和交融、能力得到锤炼和提升。党员教师在实施“教学能力大赛、课程思政大练兵”等系列教学和实践活动, 在专业课程《可编程控制器技术》、互联网+大赛、创新创业大赛等活动中, 党员教师引导学生团队进行全方位的锻炼, 并将学生综合表现作为入党评优的重要指标。2022 年, 教师党支部书记兼人工智能技术应用专业带头人刘春雅作为“双带头人”教师党支部书记获批校级首批“双带头人”教师党支部书记——工作室。

关于对我校首批“双带头人”教师党支部书记 工作室入选名单进行公示的公告

根据《关于开展首批“双带头人”教师党支部书记工作室建设工作的通知》（陕国职党发〔2022〕51号）安排，经资格审查、专家评审，遴选产生了全校首批“双带头人”教师党支部书记工作室5个。现将名单予以公示，接受广大师生的监督。

公示期自2022年10月24日至28日。公示期内如有异议，请以书面形式向党委组织部实名反映。

联系人及电话：刘硕 029-81480172

附件：陕西国防工业职业技术学院首批“双带头人”教师党支部书记工作室入选名单



2022年10月24日

附件

陕西国防工业职业技术学院 “双带头人”教师党支部书记工作室入选名单

1. 学生工作党委马院党支部书记工作室
2. 人工智能学院党总支教师党支部书记工作室
3. 经济管理学院党总支营销物流教师党支部书记工作室
4. 智能制造学院党总支机制教师党支部书记工作室
5. 机械工程学院党总支机设金工教师党支部书记工作室

图2 刘春雅获校级首批“双带头人”教师党支部书记工作室立项

三. 以“创新实践”+“成果转化”提升党员教师综合能力和素质。

人工智能学院党总支教师党支部鼓励教师积极创新、勇于实践。由优秀党员牵头组建了“工业自动化技术”服务团队，以促进教师专业技能的持续提升；支部教师获陕西省技术能手称号3人、全国

技术能手称号 3 人；获全国服务型制造应用技术技能大赛服务机器人应用技术员（机器人智能服务）赛项职工组一等奖一项；圆满完成《无人机应用技术》国家级、省级资源库建设以及验收工作；人工智能学院供用电专业教师团队主持第二批“坦桑尼亚国家职业标准开发项目—电力设备安装与维修技术员 4 级”获立项。支部党员姜鑫负责的电气自动化技术获高端装备领域教师教学创新团队获批，支部党员崔屹嵘被聘为咸阳市第一届职业技能大赛“电工”赛项裁判长。张双琦等 6 名支部党员教师担任 2023 年陕西省国防科技工业职业技能竞赛“电工”赛项专家组成员。多名党员荣获“优秀干部”、“优秀教师”、“优秀党员”等荣誉，逐步形成了一支政治觉悟高、专业能力强并能持续成长的“头雁队伍”。





图3 教师被授予陕西省技术能手称号

“党建教学双融双促”在加强党员教师队伍建设、增强教师党支部组织力、凝聚力、战斗力中起到重要的推动作用，实现教师党支部建设创造性转化和创新性发展，是高校教师党支部建设工作模

式的新探索。人工智能学院党总支教师党支部以此为抓手，近年来，组织党建教学双融双促组织生活 20 余次；获省级党建立项 2 项；研课题立项 6 项、结题 10 项；专利 3 项；共计发表论文 14 篇，其中 4 篇核心；编写出版教材 5 部；横向科研课题 11 项，到款额 88.5 万余元。学院党员教师团队同科研处共同申报获批工业智联网应用陕西省高校工程研究中心。党建相关工作在陕西省教育厅官网、西安日报等媒体发稿共五篇。