



首批高校双带头人教师 党支部书记工作室支撑材料 3

树立模范典型

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

全国技术能手——韩 征

所在支部：人工智能学院党总支教工党支部

姓名	韩征	出生年月	199002	性别	男	
入党时间	2021 12	参加工作时间	201507	民族	汉族	
学位	硕士	学历	研究生	职称	讲师	
主 要 事 迹	<p>陕西国防工业职业技术学院全国技术能手韩征怀着对教育事业的热爱,把一腔热情倾注在职业教育上,以一颗匠心为学校培养技能人才。</p> <p>韩征,2015年研究生毕业后进入陕西国防工业职业技术学院工作,现任人工智能学院智能控制教研室主任。参加工作以来,先后荣获学院教书育人先进个人、优秀教师、陕西省技术能手、全国技术能手等荣誉,担任全国无人机职业教育e学堂专家委员会专家,指导学生参加教育部、人社部、工信部、行业组织等主办的各类技能大赛,获得国赛一等奖2项、二等奖5项、三等奖4项、优秀奖2项,省赛一等奖3项、二等奖2项、三等奖3项;参加陕西省职业院校教师教学能力大赛获得省赛三等奖2项;参加2022年全国行业职业技能竞赛——全国服务型制造应用技术技能大赛获得全国一等奖1项。</p> <p>不忘初心,倾心育人</p> <p>坚守育人初心,扎根教育沃土。无论是在课堂上还是在生活中,学生将韩征视为良师益友,他经常为学生进行课后辅导、释疑解惑。对学生的生活等细节关心备至,用真心滋润每一位学生心田,用智慧与爱心点燃学生的人生梦想。</p> <p>韩征深刻牢记教书育人的初心使命,时刻用实际行动诠释一名青年教师的责任和担当,扎根职教、热爱职教、献身职教,不断提升教育教</p>					

学能力，秉承“立德树人、德技并修”的育人理念，注重对学生的思想教育、价值塑造、心智引领。他始终坚持“以赛促学、以赛促教”，指导学生在各类技能大赛中斩获佳绩。

持之以恒，辛勤耕耘

自参加工作以来，韩征坚持对职业教育的不懈追求，心中满怀对教育教学的热爱，一直将劳模工匠精神根植于心，敢于攻坚克难，积极参与学校“双高”创建、省级“双高”专业群建设等工作。

作为教研室主任和电气自动化技术专业的骨干教师，韩征以身作则、率先垂范、当好标杆、做好榜样，积极分享教学经验，共促教学团队成长进步，得到学生和同事的高度认可。在教育教学中，他勇立潮头、敢担重任、勇于创新，不断研学先进教学理论、科学教学方法，凝练教学经验，坚持耕耘不辍，推动教学创新，完成从“教学新人”到“骨干教师”的转变。

参加工作以来，主持参与省级以上课题 3 项，校级课题 2 项，发表科研论文 8 篇，获授权实用新型专利 2 项，获得陕西省高等职业教育教学成果特等奖 1 项、陕西省职业院校教师教学能力大赛三等奖 2 项。

坚守匠心，精益求精

“技能大赛是检验学校办学实力和专业教学能力的试金石，是深化教育教学改革具体实践的体现，我校历来重视专业技能竞赛，确立了“以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促建”的指导思想，我们在教学过程中也积极探索“赛教结合”教学模式的创新与实践。2022 年 2 月，我参加了全国新职业和数字技术技能大赛陕西省选拔赛，取得“工业互联网工程技术人员”赛项第一名的成绩；12 月又参加了 2022 年全国行业职业技能竞赛——全国服务型制造应用技术技能大赛陕西省选拔赛，以第一名的成绩代表陕西省参加国赛。从那时起就开始认真备赛，立志一定要在国赛中拿奖回来。”韩征说

备赛期间，为快速突破技术难点、精进专业技能，他利用下班、周

	<p>末与假期的时间，扎进实训室和队友一起学习技术、练习技能，一直训练到深夜，无数个夜晚从学院风雨兼程、踏月而归。成功从来不会亏欠任何一滴努力的汗水，在 2023 年 4 月举办的 2022 年全国行业职业技能竞赛——全国服务型制造应用技术技能大赛中，韩征和队友一路过关斩将，最终斩获一等奖，取得了我省参加全国行业一类大赛的历史最好成绩。</p> <p>面对自己获得的荣誉，韩征自豪之余却清醒的认识到：“作为青年教师，未来的路还很长，我将终牢记教书育人的初心使命，不断提升自我，用实际行动诠释一名青年教师的责任和担当，扎根职教、热爱职教、献身职教，尽自己所能为学生成才成长、学院建设发展及职业教育事业发展贡献力量，书写青春华章。”</p>
感悟	执一事，终一生，工一技，匠一心。

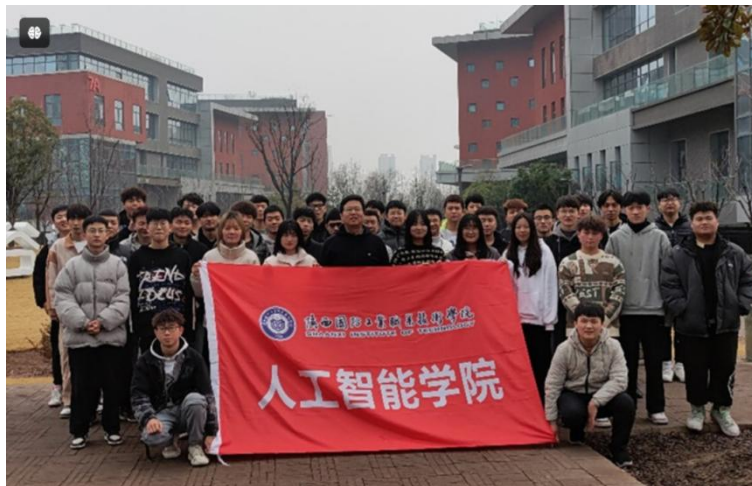
全国技术能手——石宝刚

所在支部：人工智能学院党总支教工党支部

姓名	石宝刚	出生年月	1986.01	性别	男	
入党时间	2021.12	参加工作时间	2013.07	民族	汉	
学位	硕士	学历	研究生	职称	讲师	
主要事迹	<p>石宝刚，陕西户县人，担任人工智能教研室主任，2024年1月被授予全国技术能手称号</p> <p>在平时的工作中，石宝刚同志时刻以一名优秀教师的标准要求自己，努力提高教学水平；以一个学术科研人的素养提升自己，不断进取追求进步；以自身的人生阅历耐心教导学生，坚持育人为本。</p> <p>作为一名教师，石宝刚同志热爱教师岗位，认真负责，严谨治学。在教学中，注重激发学生的学习兴趣，让学生在在学习中独立思考启发思维；在教学方法和教学手段上不断创新，积极运用多种教学法授课，用生动的授课方式将晦涩的专业知识变得通俗易懂。积极参与学院电气自动化技术专业双高专业群建设工作；主动推动课程创新，积极投身于专业课程建设，并承担学院物联网应用技术专业、人工智能技术应用专业、无人机引用技术专业的课程的教学和研究工作。</p> <p>作为一名职业院校教师，更加注重学生技能的提升，培养学生执着专注、精益求精的工匠精神。带领学生参加全国职业院校技能大赛物联网应用技术赛项，获得国赛三等奖2项，国赛二等奖1项；带领学生参加陕西省职业院校技能大赛物联网应用技术赛项，获得省赛一等奖3项；带领学生参加第二十三届中国机器人与人工智能大赛，获一等奖1项，并获优秀指导教师；带领学生参加全国互联网+创新创业大赛获国</p>					

赛银奖 1 项，铜奖 1 项，省赛金奖 3 项，省赛银奖 4 项，获得省赛一等奖 3 项；参加第三届全国仪器仪表行业技能大赛电子设备调试工（系统测试与运维方向）赛项，获一等奖 1 项。

石宝刚同志带领学生赴科大讯飞合作生态，秦创原创新驱动平台——西咸新区西部云谷进行为期 30 天的校外学习，开展《大数据挖掘和物联网信息标注》一门课程学习和 AI 信息标注实训，由企业和学校老师共同授课，以“企业导师为主、学校驻地教师为辅”开展课程讲授，了解人工智能地图标注的理论知识及实践操作方法；以企业的实际工作任务为载体开展实训，校企双方制订考核与评价标准，对学生进行了不同项目的分工分层，以小组的形式在不同的岗位上完成企业的真实项目，最后校企双方以项目的实际完成情况对 40 名学生进行了综合评价和鉴定。多次赴企业实践调研，深入到企业生产一线，总结学生从校园到岗位需要具备的技能，调整实训教学内容。



感悟

努力做学生锤炼品格的引路人，做学生学习知识的引路人，做学生创新思维的引路人，做学生奉献祖国的引路人。

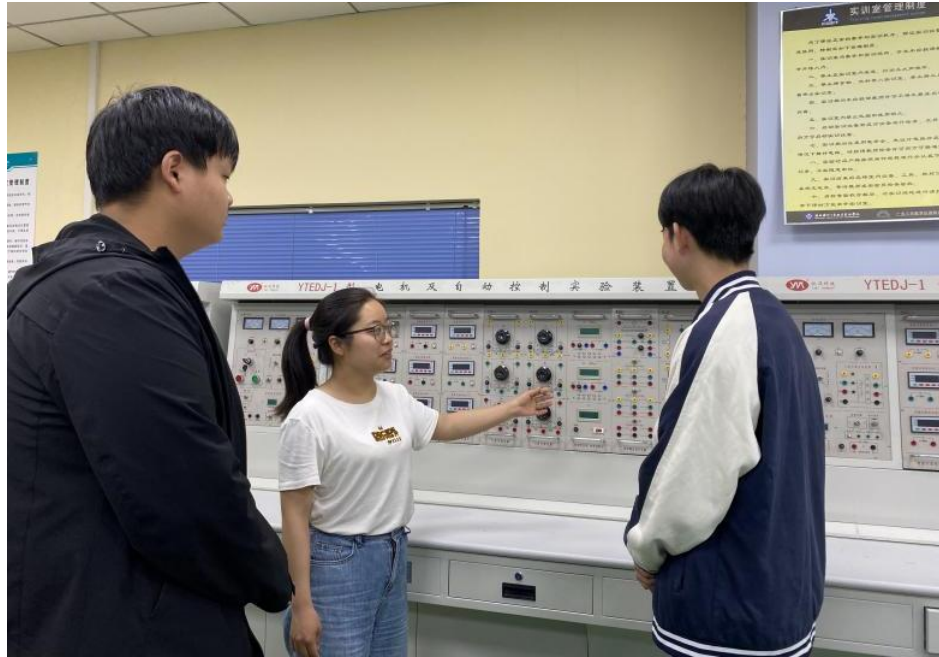
陕西省技术能手——山 珍

所在支部：人工智能学院党总支教工党支部

姓名	山珍	出生年月	1992.10	性别	女	
入党时间	2023.10	参加工作时间	2018.05	民族	汉	
学位	硕士	学历	研究生	职称	讲师	
主要事迹	<p>山珍，陕西户县人，现为人工智能学院智能控制教研室专职教师，2023年5月被授予陕西省技术能手称号。</p> <p>三尺讲台，牢记教育初心</p> <p>以一名优秀教师的标准要求自己，努力提高教学水平；以一个学术科研人的素养提升自己，不断进取追求进步；以自身的人生阅历耐心教导学生，坚持育人为本。</p> <p>爱岗敬业，严谨治学</p> <p>作为一名教师，热爱教师岗位，认真负责，严谨治学。在教学中，注重激发学生的学习兴趣，让学生在在学习中独立思考启发思维；在教学方法和教学手段上勇于创新，积极运用多种教学法授课，用渊博的学识和生动的授课方式将晦涩的专业知识变得通俗易懂。积极参与学院电气自动化技术专业双高专业群建设工作；主动推动课程创新，积极投身于专业课程建设，并承担学院电气自动化专业课程的教学和研究工作。</p> <p>立足职教，提升技能</p> <p>作为一名职业院校教师，在教会学生知识的同时注重学生操作技能的提升，培养学生执着专注、精益求精的工匠精神。组织带领学生参加智能供配电比赛、自动化产线装调比赛。多次赴企业实践调研，深入到企业生</p>					

产一线，总结学生从校园到岗位需要具备的技能，调整实训教学内容。

未来技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量，学生的成长空间更加广阔，我们要助力学生掌握一技之长，成就多彩未来。



感悟

教育是事业，事业的成功在于奉献；教育是科学，科学的探索在于求真；教育是艺术，艺术的生命在于创新。