

▶ 西安航空职业技术学院

航空关键结构件控形控性 一体化技术与应用教师团队



3本;主持参与省级以上课题20余项,发表论文20余篇;指导学生获“互联网+”大学生创新创业大赛国家级金奖、铜奖。

团队在张敏华教授的带领下,师德师风、教书育人、科技攻关、服务地方经济和社会发展等方面取得了突出成绩。

党建引领铸师魂,课程思政强师风

团队落实立德树人根本任务,以党建为引领,传承航空强国文化基因,践行“艰苦创业 团结奉献 育才树人 航空报国 追求卓越”的“西航精神”,发挥“双带头人”的“领头雁”作用,以“四有教师”为标准,多措并举加强师德师风建设,勇攀高峰,争创一流,以赤诚之心、奉献之心、仁爱之心投身教育事业。团队先后获得思政课程国家级1门、省级2门,第二届全国高校思想政治理论课教学展示二等奖,获得全国航空职业教育教学名师2人、省级教学名师5人。

“三教”联动提质量,数字赋能创新新

团队紧跟航空产业数字化转型升级需求,聚合政行企校五方资源,以“三教改革”为抓手,全面提高课堂教学质量,推动信息化技术与职业教育专业人才培养的融合,实现校企协同育人。累计

获评国家级教学成果奖3项,省级12项;主编《创新创业基础》《信息技术》《传感器应用技术》等国家级“十四五”规划教材3本;主持部省共建职业教育虚拟仿真教学资源建设项目4项;团队教师获得教学能力比赛国家级4项(其中一等奖2项)、省级8项;主持建设精品在线开放课程国家级2门、省级6门。

攻关项目振生产,成果转化激活力

团队立足航空产业基地,致力解决基地中小微企业技术“卡脖子”关键难题。围绕航空关键结构件锻造过程形成性一体化控制难题,开展基础理论、应用技术转化创新型研究。近几年来,团队专利转化36项,产生经济效益8200余万元;先后获国家级科技进步二等奖,省部级科技进步奖2项,省高校科学技术奖励2项。

大赛引领创新高,淬炼技能稳就业

团队坚持以大赛为引领,建立校级选种子—省级育苗—国家级拔尖子的大赛选拔机制,鼓励团队教师在技术服务中开发创新项目,带领学生攻坚克难,提升师生技能服务水平。团队先后指导学生获得“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、挑战杯创业计划竞赛国家级金奖、银奖12项,省赛38项。

拓宽面向强供给,精准培训凸实效

团队负责人担任研发副总工程师,围绕中小微企业生产技术难题,带领团队成员及时将科研成果向中小微企业转化利用,优化企业工艺,提升企业工作效率,为企业产生经济效益逾千万元;立足区域发展,面向企业职工、新型农民、退役军人、院校教师等开展各类社会服务,培训人次12.5万。



▶ 陕西国防工业职业技术学院

软件技术专业教师团队



在陕西国防工业职业技术学院有这样一群人:爱岗敬业、静心教学,默默耕耘在自己平凡的工作岗位上,用自己的知识和技能践行教师教书育人的使命。他们就是由29名专家教授、硕博研究生组成的“软件技术专业教师团队”。

团队负责人刘敏涵教授锐意改革,大胆创新,设计和创建了“校企合作工作站”,采用驻站学习、工学交替方式,实施工程化、实战型项目教学;在“教师信息技术工作室”“学生网络技术工作室”和“助教协会”,师生共同完成实际工作,学生在“做中学、做中教、做中精”。迄今,已建成13个“校企合作工作站”,6名学生获“陕西省技术状元”,7人获“陕西省技术能手”称号,该理论和实践教学成果获二等奖。

作为计算机网络技术专业带头人,刘敏涵38年如一日,坚持在教学、科研第一线。他率先在全国开设《计算机常用工具软件》课程,主编的该课程教材获部级优秀教材二等奖,在全国100所院校中得到推广。主持的《计算机网络技术》在陕西省精品课程网站点击量超过9万次,主编的该课程教材获省级优秀教材一等奖,全国有144所院校使用;主持的教学研究项目获国家教学成果二等奖2项、陕西省教学成果特等奖2项、一等奖1项;在他的带领下,计算机网络技术专业被评为省重点专业,软件技术专业成为国家骨干专业、陕西省一流专业,教学团队被评为省优秀教学团队,实验基地被评为省重点基地、教育部—中兴通信ICT创新实训基地。

团队以黄大年同志为榜样,心有大我,至诚报国,教书育人、敢为人先,淡泊名利、甘于奉献,把爱国之情、报国之志融入教育教学全过程,为实施科教兴国战略,强化高素质软件人才支撑奠定坚实基础,为谱写中国式现代化建设的陕西篇章贡献“国防职院力量”。

团队竞赛对职业教育的促进作用,积极服务国防和军工行业,相继组织中国兵器工业集团公司、陕西省国防工业系统、陕西省职业院校技能大赛10余次,并任大赛总裁判长。他亲自带队参加全国职业技能大赛获奖20项,多次受陕西省组织部、陕西省劳动和社会保障厅等部门表彰,2次获得陕西省职工技能比赛优秀组织者称号。个人入选国家级国防教育专家库、教育部人才培养水平评估专家库,被聘为陕西省教育事业发展“十四五”规划专家咨询委员会专家,先后获中国兵器工业总公司优秀青年教师、西北兵器工业系统优秀教师、陕西省职业教育先进个人、陕西省国防科技工业系统优秀共产党员等多项荣誉。在他的带领下,团队取得了丰硕的教研成果,培养了一大批高素质软件技术应用人才,



专业群获陕西省高水平专业群。获批教育部—中兴ICT创新实训基地、软件示范实训基地等3个省级基地,率先建成了中软国际产业学院等形成专业高水平实践高地。团队先后共建陕西省精品课程5门、在线开放课程3门,全国首届优秀教材一等奖1部,国家级“十三五”“十四

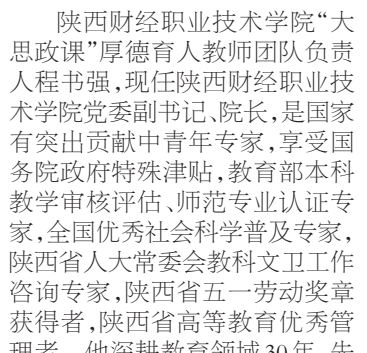


五”规划教材3部,部级优秀教材1部,陕西省优秀教材一等奖2部,获得国家级教学成果奖二等奖2项,省级一等奖3项。团队申请专利40余项(其中发明专利2项,软件著作权14项),主编副主编教材40余部。学生在A类大赛中获得省部级以上奖项80余项,就业对口率91.3%,企业满意度98.6%,已成为国防科技工业现代化和软件与信息服务业高素质技术技能人才培养高地。

团队融入测绘地理信息行业,坚守为党育人初心,不忘为育才使命,传承延安精神、测绘精神,认真践行“三育人”,自觉规范自己的一言一行,刻苦钻研,精益求精,用实际行动感染、熏陶学生,甘当铺路石,团队涌现出了陕西省优秀共产党员、课程育人教学标兵、陕西省师德楷模、陕西省教学名师等先进代表。

牢记育人使命,争当技能传承领路人

团队融入测绘地理信息行



陕西财经职业技术学院“大思政课”厚德育人教师团队负责人程书强,现任陕西财经职业技术学院党委副书记、院长,是国家有突出贡献中青年专家,享受国务院政府特殊津贴,教育部本科教学审核评估、师范专业认证专家,全国优秀社会科学普及专家,陕西省人大常委会教科文卫工作咨询专家,陕西省五一劳动奖章获得者,陕西省高等教育优秀管理者。他深耕教育领域30年,先后主持各类基金项目27项,其中省部级以上16项、国家社科基金项目1项、国务院信息化办公室招标课题1项。获职业教育国家教学成果奖、国家统计局全国统计科学研究优秀成果奖、陕西省科学技术进步奖、陕西省哲学社会科学优秀成果奖、陕西省高等教育教学成果奖等奖项20余项。在各类学术期刊发表学术论文50多篇,在国际学术交流会上交流论文5次,出版学术专著3部。

“大思政课”厚德育人教师团队从组建到发展,在程书强的带领下,一步一步探索,以“两工程两计划”为依托,构筑起三全育人的“大格局”。

一、外塑形象,内铸师魂,提升师德师风

团队以“师德育生德、师德兴生德”为原则,将师德师风作为厚德育人的风向标,把师德师风教育作为加强教师职业素养“第一课”,严守师德底线,细化出“爱国守法”“教书育人”“廉洁自律”等12大项、36分项师德师风建设标准,并设立“红七条”师德师风禁区,坚决做好学生品德的示范者和引路人。团队成员先后荣获全国劳动模范、陕西省五一劳动奖章、陕西省师德先进个人、陕西省师德标兵等荣誉称号。

二、初心不改,立德树人,构建育人体系

团队秉承为党育人、为国育才的初心,聚焦立德树人根本任务,不断推进新时代“大思政课”厚德育人建设向纵深发展。构建以思政课为核心,课程思政与思政课程共同育人的“同心圆”,搭建第一课



▶ 陕西铁路工程职业技术学院

工程测量技术教师团队



陕西铁路工程职业技术学院工程测量技术教师团队主要负责工程测量技术等专业建设、教学教研,承担学校土建类专业工程测量等教学任务,聚焦高速铁路、城市轨道交通等国家大型工程建设领域开展人才培养、科学研究、技术服务和社会培训,由三级教授张福荣担任负责人。团队教师始终坚持立德树人根本任务,以黄大年同志为榜样,以“德技并修、名师领航、骨干支撑、双师四能”为目标,心有大我,无私奉献,潜心育人,职教报国,牢记“为党育人、为国育才”的历史使命,坚持“四个统一”,做学生为学、为事、为人的示范,促进学生成长为全面发展的能工巧匠。

工程测量技术教师团队负责人张福荣,曾获全国优秀教师、全国五一巾帼标兵、陕西省教学名师、陕西省师德楷模等荣誉称号。从教二十九年来,她始终牢记立德树人使命,带领团队先后获评全国工人先锋号、陕西省学雷锋活动示范点、陕西省工人先锋号、陕西省劳动竞赛示范岗等荣誉称号。她为人师表、敬业爱生、治学严谨、业务精湛,影响着一批又一批学子。

秉承高尚师德,甘当职业教育铺路石

团队以“四有”教师为标准,坚守为党育人初心,不忘为育才使命,传承延安精神、测绘精神,认真践行“三育人”,自觉规范自己的一言一行,刻苦钻研,精益求精,用实际行动感染、熏陶学生,甘当铺路石,团队涌现出了陕西省优秀共产党员、课程育人教学标兵、陕西省师德楷模、陕西省教学名师等先进代表。

牢记育人使命,争当技能传承领路人

团队融入测绘地理信息行

业、高速铁路工程建设领域的最新技术,校企合作开发教学资源,为学生泛在学习提供支持。先后获评职业教育国家在线精品课程1门、陕西省职业教育在线精品课程3门、课程思政示范课程1门,获评“十四五”职业教育国家规划教材1部、陕西省优秀教材2项,参加教师教学比赛获国家级奖7项(其中有全国职业院校教师教学比赛获一等奖1项、二等奖2项),省级奖11项。指导学生在全国职业院校技能竞赛和“互联网+”、“挑战杯”等创新创业大赛中,表现突出,获奖数量和质量均位居前列。累计培养万余名祖国建设需要的高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠,毕业生因“下得去、留得住、用得上、干得好”而备受青睐。

瞄准技术前沿,勇当科技创新探路者

团队与中国中铁、中国铁建等企业共同开展技术创新活动。聚焦高铁施工建造需求,将无人机航测技术与BIM技术融合,服务银西铁路甘宁段4标教子川特大桥施工管理,受到企业好评,项目研究成果在杭黄铁路、洛阳地铁等多个项目推广应用,提升了项目智慧化管理与监测水平;校企联合设计、开发城市下穿既有线路隧道动态监测系统,为工程施



工安全保驾护航;应用北斗卫星定位技术,助力临渭区农村土地整改,开展乡村排水系统规划设计、耕地现状数据采集等技术服务,助力美丽乡村建设。

助力行业发展,力当技能提升推动者

团队依托专业优势,瞄准高速铁路精密测量、智慧化监测、BIM+GIS综合创新应用等行业需求热点,打造培训品牌,为企业提供技术支持和员工培训服务。先后承办中铁上海工程局、中铁四局集团、陕西华山路桥集团等企业员工技能大赛,服务企业需求。承担中铁北京局集团、中铁一局集团等企业员工培训,推动企业员工技术技能水平提升,为我国“高铁走出去”“交通强国”等重大战略贡献了重要力量。

『大思政课』厚德育人教师团队

▶ 陕西财经职业技术学院



力提升培训班等培训项目。投资20万元援建延长县乡村振兴“创业之星”培训基地1个。近五年来,团队成员为企事业单位、乡村、中小学等进行党的理论宣讲近百次。指导学生弘扬志愿精神,践行社会主义核心价值观,组织志愿服务活动、社会实践等活动,学生不仅养成了良好的行为习惯,还塑造了优秀的道德品行,综合素质得到显著提升。涌现出30余起拾金不昧、助人为乐的先进事迹,5名学生荣获团中央和陕西省“大学生自强之星”荣誉称号,80人次获十佳好青年称号,2000余人次获每周之星称号。疫情期间,875人次参与协助全员核酸、校园巡逻、文明劝导、物资搬运、疫苗接种、学生返乡等志愿服务工作,累计服务时长6000余小时。