

陕西交院报

2023年12月31日 星期日

德技并修 交融成才 知行合一 通达天下

国内统一连续出版物号

CN61—0830/(G)

农历癸卯年十一月十九

中共陕西交通职业技术学院委员会主办 主编 薛安顺

总第480期 本期4版

导读

>>> 我校召开2024年招生就业工作会 (2版)

>>> 记入选“第三批国家级职业教育教师创新团队”的我校道路与桥梁工程专业教师团队 (3版)

>>> 天南海北交院人:国家奖学金获得者闫立力 (4版)



陕西交通职业技术学院官方微信平台



陕西交通职业技术学院抖音号

党委理论学习中心组召开第十六次学习(扩大)会议

本报讯(薛可爽)12月20日,我校党委理论学习中心组在文景校区明远楼2306会议室召开2023年第16次学习(扩大)会议。秦始皇帝陵博物院副院长田静研究员应邀作题为“讲好文物故事 传承中华文明——深入学习贯彻习近平文化思想”的辅导报告。我校党委理论学习中心组成员及全校副处级及以上干部参加学习。党委书记、中心组组长杨云峰主持学习会议。

在辅导报告中,田静从习近平文化思想形成的历史背景、习近平总书记推介秦兵马俑、兵马俑外展提升中华文化影响力三个方面作了讲解。在讲解过程中,田静还普及了文物考古勘探发掘等

有关知识,对兵马俑发掘与展陈背后的故事和传承中华优秀传统文化的路径与方法等进行了详细介绍。整场辅导报告逻辑脉络清晰,内容引人入胜,讲解精辟透彻,对于帮助全校党员领导干部全面深刻理解习近平文化思想具有重要指导意义。

杨云峰对辅导报告给予了高度评价。他指出,习近平文化思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的文化篇,是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结,是“两个结合”的重大成果,是做好新时代宣传思想文化工作的行动指南。他要求,全校各级党组织和广大党员领导干部要持续深入学习贯彻

习近平文化思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,更好担负起教育工作者肩负的文化使命。要不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,提升担当作为、干事创业的精气神,坚定文化自信,扎实做好宣传思想文化工作,全面讲好交院故事,持续壮大主流舆论,切实把学习成果转化为推动学校发展的动力和能力,为学校“双高计划”建设作出新的更大贡献。

辅导报告结束后,田静向我校赠送了兵马俑等历史文化书籍,我校党委副书记薛安顺代表学校接受赠书并回赠了学校校史。

我校参加全省2024届高校毕业生就业创业工作会议

本报讯(贾航升)12月27日,陕西省教育厅召开2024届全省高校毕业生就业创业工作会议。省委教育工委副书记、省教育厅厅长王树声,省人力资源和社会保障厅二级巡视员王庆出席会议并讲话。会议由省委教育工委委员、省教育厅副厅长申雪峰主持。我校党委书记杨云峰在主会场参加会议。我校在文景校区明远楼2306会议室设立分会场,副校

长刘晶,学工部、教务处及招生就业处等部门负责同志,各二级学院党总支书记、学生科长及毕业班辅导员参加会议。

在会议上,王树声对2023届高校毕业生就业工作经验和成效作了总结,并指出我省2024届高校毕业生就业创业工作任务依旧艰巨。他强调,面对高校毕业生就业工作中存在的新机遇新挑战,各高校要高度重视、理性看待,坚持准确

识变、科学应变、主动求变,把稳就业提高到战略高度通盘考虑。要以更加充分更高质量就业为目标,稳存量、扩增量、提质量、兜底线,全力确保高校毕业生就业大局稳定。

视频会议结束后,我校立即召开2024届毕业生就业工作第二次推进会。刘晶就贯彻会议精神和做好我校毕业生就业工作进行了具体要求和安排。

我校举办2023年秋季学期优秀教案展评活动

12月13日至14日,我校2023年秋季学期优秀教案展评活动在文景校区和通远校区举办。党委书记杨云峰、副校长董梅,各职能部门、二级学院负责人、教学督导及展评活动评委到现场检查指导,百余名师生现场参观学习。本次展评活动共展出9个教学部门、45个专业的150多份优秀教案。经评议,3名教师获得一等奖、5名教师获得二等奖、10名教师获得三等奖、27名教师获得优秀奖。

杜爽 田嘉兴 摄影报道



我校召开科研项目和创新团队评审会议

本报讯(汪晓吟)12月19日,我校在文景校区明远楼2112会议室召开2023年校级科研项目结题验收暨规划项目开题评审会议。陕西工业职业技术学院科研处处长刘引涛教授、陕西职业技术学院汽车工程与通用航空学院院长刘晨教授,我校党委书记杨云峰教授、党委副书记薛安顺教授、教务处处长郭红兵教授担任评审专家。各项目负责人参加评审会。在会议上,五位校级科研项目负责人分别从研究内容、技术路线、技术创新及经费使用等方面作了结题汇报。五位“十四五”规划项目负责人从研究内容、组织方法、过程分工、项目进度、经费分配及预期成果等方面作了开题汇报。专

家组对相关材料作了审阅并现场质询。专家组充分肯定了验收项目的研究成果和创新之处,在技术创新、技术突破及科技奖项申报等方面提出了指导意见,并对开题项目的研究深度、技术创新、内容侧重点及成果延展等方面提出宝贵建议。

12月28日,我校在文景校区明远楼2112会议室召开校级创新团队立项、执行期考核及结题项目评审会议。西安铁路职业技术学院教科处处长任建国教授、西安航空职业技术学院周鹏教授,我校党委书记杨云峰教授、党委副书记薛安顺教授、何鹏教授担任评审专家。各项目负责人参加评审会。在会议上,

四位结项创新团队项目负责人分别从团队建设、科研成果、存在问题、经费使用及完成情况等方面作了结题汇报。两位执行期考核创新团队负责人从现阶段完成情况、存在的问题及下一步计划等方面作了汇报。最后,四位申报团队负责人从团队的研究方向、研究内容、核心成员及预期成果等方面作了汇报。专家组对创新团队的报告和支撑材料进行了审阅并现场质询。专家组对结题和执行期考核创新团队提出了成果聚焦、成果转化及服务地方经济等方面的指导意见,并对申报团队提出聚焦主责主业、提升团队质量、加强技术创新、推动成果转化及校企合作等方面的改进建议。

我校召开2023年度党的建设述职评议暨党组织书记抓基层党建工作考核会

本报讯(赵海娟)12月19日,我校党委在文景校区学术报告厅召开2023年度党的建设述职评议暨党组织书记抓基层党建工作述职评议考核会。我校领导班子成员、各部门党政负责人,全校党总支、党支部书记及副书记80余人参加会议。党委副书记薛安顺主持会议。

在会议上,公路与铁道工程学院、建筑与测绘工程学院、汽车工程学院、经济管理学院、轨道交通学院、交通信息学院、行政管理、教学科研、宣传教育、服务保障、离退休党总支的11名书记围绕抓党建履职情况、存在问题、上年度查摆问题及党委巡察整改落实“回头看”整改情况和2024年工作思路等作了汇报。校领导对党总支书记抓基层党建工作分别作了评议,充分肯定了2023年度各党总支取得的成绩,同时指出了存在的问题和不足,提出了改进完善的意见和建议。

党委书记杨云峰在点评中指出,2023年,各党总支书记在抓基层党建方面,一是思想更加重视。具体表现为政治建设更加突出、思想建设更加深化、组织建设更加规范、作风建设更加扎实、纪律建设更加严格和制度建设更加细化。二是方法更加丰富。具体表现为学习形式有所创新、活动载体更加多样和督促落实更加到位。三是成效更加显著。具体表现为主体责任全面履行、党建促发展成为主流、干部作风进一步优化和学校事业发展跃上新台阶。同时,他结合习近平总书记在二十届中央纪委二次全会上提出的“六个如何始终”和解决包括“六个如何始终”在内的大党独有难题作出的深刻阐释,对全校党建工作存在的短板弱项提出了明确的改进思路和具体要求。在总结讲话中,杨云峰从十个方面全面回顾了学校2023年党建工作,并从九个方面对2024年党建重点工作进行了安排部署。他要求,学校各级党组织一要明确责任,抓好落实。二要领导带头,形成合力。三要强化督查,跟踪问效。他号召,学校全体党员要以本次会议为新的起点,以高度的责任感,坚定的信心决心,认真履职尽责,主动担当作为,团结带领全校师生,在奋进新征程中以高质量党建为引领,用实际行动推动学校各项事业持续高质量发展。

薛安顺提出了贯彻落实要求,一是各级党组织要及时召开会议,迅速传达会议内容,切实把全体党员的思想统一到党委书记杨云峰的讲话要求和本次会议精神上。二是各党总支要按照学校党委通知要求,参照学校党总支书记抓党建述职评议考核方式,做好所属党支部书记抓党建述职评议考核工作,注意做好结果运用。三是各基层党组织要在看到成绩的同时,深刻检视党的建设方面仍然存在的问题,立即制定整改方案,对标对表落实,努力把学校基层党建工作做得更好。

最后,参会人员就11名党总支书记2023年度党建工作履职情况作了民主测评。

我校召开2024年招生就业工作会

本报讯(段伊灵)12月14日,我校招生就业工作会在文景校区2112会议室召开。党委书记杨云峰,副校长董梅、刘晶出席会议,各部门负责人、各二级学院党政负责人及招生就业处全体人员参加会议。刘晶主持会议。

在会议上,刘晶分析了我校2023年招生工作整体情况,他表示,招生工作各项指标取得较大提升,单独招生录取人数创历史新高。他对2024年招生就

业工作进行了研判,并安排了重点工作任务。董梅表示,招生培养就业要一体化联动,要主动结合市场需求和行业发展趋势,依据数据分析,合理设置和调整专业结构,促进专业建设和人才培养。她强调,招生经费要规划合理、足额投入、审慎使用,促进工作成效的提升。

杨云峰在总结讲话中充分肯定了我校2023年招生就业工作取得的成

绩。他强调,招生就业工作责任重大、任务艰巨,使命光荣,实现办学规模预期目标,将对学校争创国家级“双高计划”院校起到关键的支撑作用。他要求,一是要深刻认识招生就业工作对学校持续健康发展的重要性。二是要确保圆满完成2024年招生目标任务。三是要确保2024年就业去向落实率,争取在该项工作上继续领跑省内高职院校。

党委书记杨云峰出席全国高职高专党委书记论坛2023年会

本报讯(李孟瑞)12月23日至24日,全国高职高专党委书记论坛2023年会在广东省汕头市举行。汕头市委书记温湛滨、广东省教育厅二级巡视员吴艳玲等在开幕式上致辞。我校党委书记杨云峰和汕头市委副书记王雪竹、中国人民大学教授陶文昭、《中国青年报》职教版主编梁国胜、《中国职业技术教育》主编席东梅,以及来自全国144所高职高专院校的党委书记及相关代表共296人参加年会。

在论坛上,全国高职高专党委书记论坛主任委员、新疆工程学院党委书记李玉鸿作工作报告。他全面总结

了过去三年论坛的主要工作和论坛成立十三年以来的发展,并就论坛下一步工作提出了目标及任务。全国高职高专党委书记论坛副主任委员、学术委员会主任、四川交通职业技术学院原党委书记王东平通报论文评审情况。陶文昭应邀在论坛上作了题为“正本清源、守正创新——习近平文化思想概要”的主旨报告。随后,论坛围绕发展战略、党的建设、思想政治、校园文化四个主题分别组织了分论坛研讨。杨云峰围绕主题参加了相关研讨,并与参会院校领导就高职院校党的建设、“双高计划”建设、思政工作和

校园文化建设等进行了深入交流。

在粤期间,杨云峰一行还参观考察了汕头市高德斯精密科技有限公司、汕头城市发展与产业展示厅、汕头职业技术学院思政教育基地等。我校党委宣传部负责同志一同参加上述活动。

据了解,全国高职高专党委书记论坛成立于2010年,是在教育部思政司指导下,推动全国高职高专院校党建与思政工作创新发展的群众性组织。本届年会由汕头职业技术学院承办,主题是“学习贯彻习近平文化思想,推动新时代高职院校党建和思政工作高质量发展”。

党委书记杨云峰为学生讲思政课

本报讯(张文欣)12月20日,我校党委书记杨云峰在文景校区博学楼为交通信息学院网络技术2215和2216班学生讲授思政课。交通信息学院党总支书记屈永超、院长梁娟、副院长刘小飞,马克思主义学院副院长(主持工作)许建琴及无课教师观摩学习。

杨云峰以“全面从严治党”为主

题,围绕为什么要全面从从严治党、新时代管党治党宽松软状况得到根本扭转、如何理解全面从严治党这场伟大自我革命三个方面系统讲授了习近平总书记关于党的建设的重要思想。他结合大量历史资料、现实案例和翔实数据,深刻阐明了全面从严治党的重要意义和中国共产党管党治党的宝贵历史经验。授课过程中,

杨云峰还向大学生讲述了杨靖宇、杨开慧和朱克靖等革命先烈的英雄事迹,引导大学生坚定理想信念,筑牢思想根基。

本次授课主题鲜明、逻辑清晰、内容丰富、案例生动,坚持政治性和学理性相统一、价值性和知识性相统一,是一堂优质的思政示范课,受到师生的一致好评。

薛安顺参加2023年陕西省职业技术教育学会高职教育年会暨学术报告

本报讯(郭红兵)12月23日,陕西省职教学会2023年高职教育年会暨学术报告会在西安召开。会议由陕西省职教学会主办,西安铁路职业技术学院承办。陕西省委教育工委委员、省教育厅副厅长申雪峰,职业教育与成人教育处处长王鹏,陕西省职业技术教育学会会长崔岩,教育部重点项目专家,陕西省职教学会全体副会长、秘书长、二级委员会领导及相关会员单位代表200余人参加会议。会议以“深化产教融合改革、推进职业教育高质量发展”为主题,由开幕式、学术报告会和院校交流三个阶段组成。我校党委副书记薛安顺参加会议并作专题报告。

薛安顺在“行企校协同育人 服务交通行业高质量发展”专题报告中,从国家政策背景、学校产教融合做法与成效、新时代产教融合路径展望三个方面围绕产教融合、校企合作进行了深入交流。中国高等教育学会职业技术教育分会专家委员会副主任、石家庄铁路职业技术学院原党委书记胡振文教授对报告作了点评。

我校纪检机构召开主题教育暨教育整顿专题组织生活会

本报讯(刘婷)12月26日,我校纪律检查室党支部在通远校区躬行楼510会议室召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育暨纪检监察干部队伍教育整顿专题组织生活会。省纪委监委第四督导组组长刘全喜、督导组成员贺海舟到会指导。我校党委副书记、纪委书记杨建伟以普通党员身份参加会议。纪律检查室党支部书记莫新明主持会议。

会议通报了2022年度支部组织生活会整改落实情况。莫新明代表党支部作对照检查,并从强化理论学习、强化党性锻炼、强化工作落实、强化自我约束四个方面,提出抓好整改落实的具体措施和要求。全体党员紧扣主题,对照习近平总书记关于以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的十二条具体要求,对照主题教育明确的理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律六

个方面突出问题,对照教育整顿明确的信仰缺失、政治动摇、放弃原则、作风不正、滥用权力、清廉失守六个方面问题,重点围绕深化理论武装、筑牢对党忠诚、锤炼过硬作风、勇于担当作为、强化严管责任五个方面,结合教育整顿查处的纪检监察干部违纪违法典型案例,逐一进行对照检查,深入查找问题,深刻剖析原因,明确整改措施和努力方向,严肃认真开展了批评和自我批评。

刘全喜作点评讲话。他指出,本次专题组织生活会主题明确、准备充分、程序到位,做到了刀刃向内、从实查摆问题,真枪实弹、开门见山开展批评,会议取得了良好效果,达到了“团结—批评—团结”的目的,是一次高质量的组织生活会。他强调,开展专题组织生活会既是一次深刻的政治教育、党性教育、忠诚教育,也是一次全面的政治体检、政治重塑、政治动员,要以此次会议为契机,做

到理论学习上再提升、问题整改上再加强、融通贯通上再发力,持续巩固主题教育和教育整顿成效。

杨建伟代表学校纪委作表态发言。他表示,一是持之以恒抓好政治理论学习,更加自觉把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务、作为终身课题,一以贯之在深化、内化、转化上下功夫,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,筑牢政治忠诚。二是持续强化斗争本领,发扬自我革命精神,坚决扛牢整改责任,着力在整改落实上下功夫,在巩固深化主题教育、教育整顿成果上见实效。三是认真履行监督专责,协助学校党委落实全面从严治党主体责任,紧紧围绕学校中心工作,扎实做好“一校一策”,在服务教学、服务师生、促进发展的具体工作中砥砺奋进、真抓实干,奋力推进学校纪检监察工作高质量发展。

我校举办第一届大学生职业规划大赛

本报讯(翟羿江)12月13日,我校第一届大学生职业规划大赛在文景校区学术报告厅举行。党委书记杨云峰,副校长董梅、刘晶,校长助理张小科出席开幕式并观摩比赛。大赛邀请西安邮电大学刘琳副教授、比亚迪社会招聘主管杨得草以及我校有关领导和专家担任评委。我校党委宣传部、教务处、学工部、招生就业处、通识教育学院负责人,各二级学院党政主要负责人,职业规划与就业指导专任教师及全体辅导员现场观摩比赛。董梅主持开幕式。刘晶宣读比赛规则和赛程环节。

杨云峰在动员讲话中强调,大赛旨在增强大学生职业生涯规划意识,指导大学生及早做好就业准备,促进高质量就业。他要求,一是要树立正确的职业价值观。希望大学生将自我认知与职业认知相结合、专业学习与职业规划相结合、小我理想与祖国发展相结合,立足专业岗位人才需求,锚定人生航向,合理规划学业与职业,培养受益终生的生涯适应能力与生涯建构能力。二是要不断提高教学能力水平。希望教师能不断提升专业素养、增长实践经验和行业洞察力,注重对大学生开展个性化指导,不断更新知识体系,确保为大学生提供最前沿、最实用的职业规划指导。三是要持续深化教育教学改革。教务处、招生就业处、通识教育学院等部门,要及时了解大学生在职业规划方面的需求和问题,不断改进《大学生职业生涯规划》课程的教学方法和手段,创新就业指导工作的路径和举措,推动我校就业工作质量再上新台阶。

据了解,本次大赛以“筑梦青春志在四方 规划启航引引未来”为主题,设置了成长和就业两个赛道、个人展示和现场答辩两个环节。评委根据选手表现,从自我认知、职业环境分析、职业目标确定及评估与调整等方面,重点考察学生的综合素质、职业规划和求职实战能力等。比赛结束后,杨云峰宣读了比赛结果,相关领导为获奖选手颁奖。

我校道路与桥梁工程技术专业始建于1952年,是陕西省同类专业中开设最早、规模最大的专业之一。该专业先后被认定为国家级骨干专业、中央财政支持建设专业、教育部创新发展行动计划骨干专业、全国交通运输大类示范专业、陕西省“一流专业”、省级专业综合改革优秀试点专业、省级重点专业以及省优秀教改试点专业。专业与公路“建、管、养”产业链紧密对接,是全国道桥专业集群发展的先行者。2023年11月23日,道路与桥梁工程技术专业教师团队成功入选“第三批国家级职业教育教师创新团队”立项建设单位名单。

为了满足培养高素质技术技能人才和道桥工程智慧建造技术技能创新服务的需求,团队建设采取了引进和培养相结合的方式,并采用多种人才管理模式,组建了一支结构合理、视野开阔、共享性良好的专业教师团队。团队成员中,75%持有高级以上职业资格证书,65%为高级职称,100%拥有硕士学位,85%是“双师型”教师,涵盖了专业基础课、专业核心课教师以及企业兼职教师。他们中有教育部、财政部道桥专业国家级教学团队骨干成员,交通运输部青年科技英才、陕西省“五一”劳动奖章获得者、全国交通运输职业教育教学名师、陕西省青年杰出人才、陕西高职院校教学名师等。

为了满足产业链和岗位群的需求,该教师团队围绕核心岗位的工作领域构建了模块化课程体系。该课程体系以典型的工作项目为基础,并采用了“底层共享、中层融合、顶层互选”的方式组建了15个课程团队。通过探索公路勘察、设计、施工、检测等模块化课程,教师团队在项目化教学、自主探究和仿真实训等方面不断创新教学方法,持续实践“课内外结合、线上线下混合、理虚实融合”的教学理念,为提高学生的核心竞争力奠定了坚实的基础。为进一步培养学生的技术技能,增加学生实践锻炼机会,教师团队将数字技术和生态技术融入工程全生命周期的“建、管、养”教学过程中,建立了道桥BIM技术创新平台、道桥施工技术研发创新工坊和结构安全监测技术研究中心等实践平台。这些平台为学生提供了实际操作的机会,为他们掌

深耕不辍 追求卓越

——记入选“第三批国家级职业教育教师创新团队”的我校道路与桥梁工程技术专业教师团队



握先进的技术和技能奠定了坚实的基础。

近五年,该教师团队持续探索智慧教学设计,充分利用职教云、雨课堂及学习通等教学平台,综合应用仿真实训等信息化教学方法,将现代信息技术与课堂教学深度融合,有效提高了教育教学质量。在教育教学过程中,师生积极参与教学竞赛及各类社会实践、创新创业及全国行业职业技能竞赛,并取得了优异的成绩。先后荣获陕西省教学成果奖一等奖,中国交通教育研究会教学成果奖一等奖、二等奖和三等奖,中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖,以及2023“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛路桥工程施工技术应用赛项一等奖等荣誉和奖项。此外,教师团队

建设有道桥专业校级教学资源库和道路养护与管理专业省级教学资源库,并有4门课程入选省级在线精品课程。教师团队成员还编写了一套21种交通土建类教材(包括5种数字化教材),其中《道路工程技术》被选为“十三五”和“十四五”职业教育国家规划教材,并荣获省级优秀教材一等奖。

该教师团队重视深化产教融合,通过积极努力取得了一系列重要成果。先后建成了教育部创新发展行动计划公路建设建筑信息模型(BIM)创新中心、中央财政支持建设实训基地、教育部职业教育示范性综合交通建设与运维虚拟仿真实训基地、教育部高等职业教育创新发展行动计划校企共建道路桥梁工

程技术生产性实训基地、省级校企共建生产性实训基地和省级公路综合实训基地。这些基地的建设是推动产学研合作的重要举措,对促进产学研各方资源的共享,加速科技成果的转化和应用,切实提升学校育人水平起到了至关重要的作用。

近年来,该教师团队专注于道桥工程智慧建造领域,特别是桥梁快速评估和隧道工程全生命周期监测,先后建成了教育部公路建设建筑信息模型(BIM)创新中心、道路桥隧智慧监测陕西省高校工程研究中心、交通土建结构安全监测西安市工程技术研究中心、隧道工程全生命周期智慧监测创新团队4个科研创新平台,为科技成果转化提供了持续的支持力量。同时,教师团队主持完成了国家级科技攻关课题“考虑覆岩层合效应的离层发生机理及空间演化规律研究”,并深入参与了陕西省科技厅科研项目“考虑覆岩层合效应的离层发生机理及空间演化规律研究”,以及陕西省教育厅自然专项课题、省市场监管局科研项目“考虑覆岩层合效应的离层发生机理及空间演化规律研究”等,获得了陕西省科技进步二等奖、全国交通企业管理现代化创新成果一等奖、陕西省交通运输科学技术奖二等奖,以及中国交通教育研究会成果一等奖和二等奖。

该教师团队积极响应交通强国战略和“一带一路”倡议,与陕西路桥、甘肃路桥等多家企业合作开展了13项横向课题研究,为企业提供高质量服务,推动行业技术水平实现突破。同时,教师团队积极践行“走出去”战略,为乌兹别克斯坦麦摩尔公司提供了技术服务,并在尼泊尔参与了基础设施工程建设,致力于深化产学研一体化发展,通过提供更多高质量的科研成果和技术服务,服务国家战略需求。

新时代新征程,我校道路与桥梁工程技术专业教师团队将以“第三批国家级职业教育教师创新团队”建设为抓手,坚持立德树人根本任务,打造高水平“双师型”教师队伍,从内涵建设、就业品牌打造和服务产业为切入点,在服务教育强国、人才强国、交通强国、制造强国等战略中担当作为,努力为全面建设社会主义现代化国家而继续奋斗。

赵曦 张伟康 卫家希 采写

“双高计划”建设

我校入选西部地区人才培养卓越高等职业院校50强

12月28日,由中国教育科学研究院编著、高等教育出版社出版的《2023中国职业教育质量年度报告》在北京发布。中国教育科学研究院副院长于发友、教育部职业教育与成人教育司院校发展处处长任占营、全国高等职业院校校长联席会议主席董刚等出席发布会。根据现场发布的《2023中国职业教育质量年度报告》,我校入选西部地区人才培养卓越高等职业院校50强,并荣膺西部地区高职院校服务贡献卓越50强、产教融合卓越50强,是陕西省同时进入三项50强榜单的院校之一。

据了解,《2023中国职业教育质量年度报告》基于职业教育的人才培养投入、过程和成果相关指标数据,采用因子分析法确定指标权重,对高职院校人才培养投入、人才培养过程和人才培养成果三大维度的34项指标进行评估观测,综合计算得出东部地区、中部和东北地区、西部地区各50所人才培养卓越高等职业院校。

我校学子在全国大学生数学建模竞赛中夺得一等奖

12月12日,陕西省教育厅公布2023年全国大学生数学建模竞赛获奖名单。我校学生夺得全国一等奖2项、二等奖4项,陕西省一等奖13项、二等奖6项。国奖获奖数量位列全国专科组第六,全省专科组第一,获奖等级再创历史新高。同时,我校荣获陕西赛区“优秀组织工作奖”,徐翠翠荣获“优秀指导教师”称号。

据了解,全国大学生数学建模竞赛创办

于1992年,是首批列入“高校学科竞赛排行榜”的19项竞赛之一,也是全国高校规模最大的基础学科竞赛。

我校当选全国智能网联汽车测试评价行业产教融合共同体副理事长单位

12月15日,全国智能网联汽车测试评价行业产教融合共同体成立大会在重庆工业职业技术学院举行。在会上,我校当选全国智能网联汽车测试评价行业产教融合共同体副理事长单位。

据了解,全国智能网联汽车测试评价行业产教融合共同体是由中国汽车工程研究院股份有限公司、同济大学、重庆工业职业技术学院等单位联合发起,由北京交通大学、燕山大学、重庆交通大学等高校,重庆汽车工程学会、江苏省汽车工程学会等行业机构组织,赛力斯汽车科技公司等企业,深圳职业技术大学、河北科技工程职业技术大学等高职院校以及中职院校、人力资源公司等142家成员单位共同组成。

我校当选西安汽车产教联合体暨产教联盟副理事长单位

12月27日,西安汽车产教联合体暨产教联盟成立大会在西安职业技术学院举行。陕西省教育厅职业教育与成人教育处副处长周杰,西安市人民政府副秘书长杨涛、教育局党委副书记王小虎、人社局副局长郑化卫、经开区管委会副主任张俊出席会议。在会议上,我校当选西安汽车产教联合

体暨产教联盟副理事长单位。

据了解,西安汽车产教联合体(联盟)由西安市教育局和西安市人社局共同发起,由西安经开区管委会、西安职业技术学院、陕西汽车控股集团有限公司共同牵头,吸纳行业上下游企业、高等学校、职业院校、科研院所等参与组建。

我校获评陕西省深化新时代教育评价改革优秀获奖案例一等奖

12月6日,中共陕西省委教育工委、陕西省教育厅通报全省深化新时代教育评价改革优秀获奖案例评审结果,我校报送的案例“深化高职体育评价改革 提升学生体质健康水平”被评为一等奖。

据了解,此案例从重构体育课程体系、改进体育课程考核方式、构建四级联动竞赛机制、完善体育教师评价机制及细化体育场地建设标准五个方面总结了我校体育评价改革的主要做法,展现了我校在提升大学生体质健康水平和提高学生综合素养方面的改革探索。本次全省深化新时代教育评价改革优秀案例共评选出一等奖40篇、二等奖48篇、优秀奖86篇。

我校在2023年度陕西高校思政课程和课程思政教师“大练兵”省级展示活动中再获佳绩

12月22日,2023年度陕西高校思政课程和课程思政教师“大练兵”省级展示获奖名单公布,我校马克思主义学院教师甘文君被评为思政课程“教学标兵”,刘潼被评为思政课程

“教学能手”,李蕾、郭晓辛(学生)团队被评为思政课程“教学团队能手”,交通信息学院教师陈晨被评为课程思政“教学能手”。至此,我校全年共有3名教师和1个团队获得“教学标兵”称号,4名教师和1个团队获得“教学能手”称号。

据了解,自2018年“大练兵”活动开展以来,在学校领导的大力支持下,我校坚持以赛促教、以赛促研、以赛促建、以赛促改,做好集中备课、集中研讨、集中展示、集中培训,全面提升思政课程和课程思政建设成效,已累计培育省级“大练兵”“教学标兵”8人次,“团队标兵”1个,“教学能手”7人次,“团队能手”2个,带动形成了一支高素质的“大思政课”教学队伍。

我校李翌歌同志荣获“陕西省岗位学雷锋标兵”称号

12月26日,陕西省委宣传部印发《关于命名2023年度陕西省学雷锋活动示范点和岗位学雷锋标兵的决定》,我校公路与铁道工程学院辅导员李翌歌荣获“陕西省岗位学雷锋标兵”称号。

据了解,李翌歌是我校公路与铁道工程学院辅导员,主要负责2022级道桥检测、道路养护和安全管理专业学生的日常教育管理服务工作,以及公路造价教研室兼职教师工作。她能够坚守教书育人初心,积极参加教育教学培训,不断提升工作水平和综合素质,先后荣获学校第六届辅导员素质能力大赛优秀奖、“心理健康优秀工作者”等荣誉,带领班级获得学校“团建是首歌”团辅活动一等奖、“爱在宿舍”团辅活动二等奖等。

赵曦 编辑整理



我来自商洛洛南的一个偏远小村庄,那里虽被青山绿水环抱,却由于经济发展的滞后而显得尤为静谧。作为这片土地上的乡村子弟,我对繁华的大城市生活充满了好奇和向往,内心满怀对未知世界的探索欲望和改变自身命运的渴望。尽管生活环境有限,但那份源自乡村的淳朴和坚韧,却成为我追求梦想的强大动力。

——国家奖学金获得者、建筑与测绘工程学院工程测量专业2021级学生闫立力

采集人生数据 确立生活目标

刚踏入省城时,我对一切感到既熟悉又陌生。父母没有陪着我一起报到。孤身一人,我提着行李箱,背着小书包,内心充满了对知识的渴望,踏入了陕西交通职业技术学院。我至今仍清晰地记得,第一次见到文景校区4号公寓楼的宿管阿姨时的情景。当时,我去那里领取宿舍钥匙。阿姨和我聊了几句,得知我是一个人来的,她说:“小伙子真能干,将来一定能担住事。”内向害羞的我,感觉自己的脸一定红透了耳根。

我身高一米八,然而在人际交往方面却显得不太擅长,加之来自一个小城镇,生活经验相对有限,这让我感到自卑。我常常自问,到底应该如何提升自我呢?经历了无数次内心的磋磨,我得出了结论,“无法击败我的困难,必将淬炼我更强大的意志。”于是我积极投身于大学生活。在班干部的竞选中,我得到了同学们的热情支持,担任了学习委员,他们赋予我宝贵的锻炼机会。在这个过程中,我需要完善性格上的短板,以更良好的人际关系和处理问题的能力为老师和同学们服务。于我而言,这是一个挑战。自此,命运的齿轮开始缓缓转动,人生的篇章也因此填充了新的内容。

从初高中时期的学业垫底,被视为老师的“眼中钉”,教导处的常客,以及班主任的重点关注对象,到如今在工程测量技术专业中名列前茅。在这段学习历程中,我始终铭记着父母对我寄予的深切期望:“孩子,当你走出去的时候,一定要努力学

绘出人生“重力场”

习。爸妈能力有限,但你必须全力以赴,用你的努力支撑起我们家的未来。只有这样,才不会再有人敢轻视我们的家庭。”这样的嘱托成为我大学求学道路上的强大动力和坚定信念。

父母的话语不仅是深沉的劝诫,更是生活的真实写照。正如俗语所言,“穷人的孩子早当家”,每当我在面临困境想要放弃时,我就会回想起父母对我寄予的期望,想起他们面朝黄土背朝天,辛勤劳作的模样。而那样的付出,只为让我的求学之路走得更平顺一些。这让我深刻明白,必须比别人付出更多的努力和坚韧,才能对得起父母无私的奉献和期望。他们的辛勤汗水是我前进的动力,也是我肩负责任的提醒。因此,我会坚持不懈,通过实际行动来回馈父母的养育之恩。

攻克学业难关 探索职业之路

测绘教研室的老师们对我们倾尽了所有知识和经验。在还未涉足这个专业之前,我常常对诸多问题感到好奇:建造师是如何确定一座建筑物的建设位置?为何在这里选择这样设计一条道路?珠穆朗玛峰的高度测量过程是怎样的?手机导航为何能如此精确地指引方向?如何通过一个仪器就能判断一栋楼是否发生了变形……这些问题如今在老师们耐心的教导下,都得到了解答,但我的求知欲望却更加浓厚了。通过系统学习测量知识,我开始逐步接触和理解测绘领域的方方面面。在初次赴太白实训基地参加实训期间,我面临了多个新的挑战:绘制陕西交院文景校区的地形图和首次运用CASS软件处理测量获取大量数据点,等等。面对屏幕上繁多的点数,我倍感压力,手足无措于该如何将这些数据转化为一幅精确的地形图。然而,在指导教师耐心细致地教导下,我找到了解决问题的方法。我独自找了一个安静的空间,配备了必要的工具——一瓶水、一台电脑,甚至决定请假完成这个“大工程”。我静心坐在办公桌前,全神贯注地投入到任务中,最终在实训截止日期前完成了地形图的绘制。指导教师对我的实训成果给予了高度评价,他手持我绘制的地形图,将其作为示范向其他实训小组讲解画图的注意事项。那一刻,我体验到了前所未有的成就感。尤其是回想起在初中的学习经历,我的作业常常被列入需要改进的名单中。那次实训不仅锻炼强化了我的专业技能,也让我获得了如何面对和克服困难的勇气。

在大二的第一学期,我学习了《大学生职业生涯规划》课程。起初,我对这门课程不够重视,心想等到校园招聘的时候

随便找个不就可以了吗。然而,随着课程的深入,我逐渐意识到,原来寻求合理的职业道路有着众多的专业知识和技能。其中有一次作业让我印象深刻——开展职业生涯人物访谈。这项任务促使我静下心来深入探究测绘专业的领域。通过与行业专业人士的对话和了解他们的职业历程,我开始对测绘专业有了更加全面和深入的认知。这次学习经历不仅开阔了我的视野,也让我认识到职业生涯规划的重要性,不再局限于片面的想法,开始积极探寻和规划自己的职业发展路径。

深挖专业资源 开拓人生“重力场”

我有幸访谈了一位在路桥建筑行业积累了多年经验的资深前辈。我们在电话中进行了深入的交谈。他分享的最让我印象深刻的一段话,作为一名技术员,严格按照图纸进行施工是最基础的要求。然而,有时候也需要适度超越图纸的限制,根据实际情况开展工作。虽然,把一项工作做得准确无误相对简单,但能够完全符合实际状况的工程图纸却是相当罕见的。他强调,真正的专业素养在于能够在合理的范围内展现出灵活性,既不违反既定规则,又能依据现实情况找到解决问题的方法。只有做到这一点,才能真正称得上是在行业中独当一面的专家。这次访谈使我深刻认识到,工程技术不仅需要严谨的理论和实践经验,更需要具备应对复杂现实问题的智慧和创新能力。

职业生涯规划课程为我解答了许多困惑,在逐步的自我探索过程中,我逐渐明确了自己的目标方向。因此,我决定紧紧抓住在校期间每一段宝贵时光。我有幸代表学校参加了省级地理空间信息采集与处理大赛。尽管大赛集训期仅为短短两个月,但我和队友却需要完成三个竞赛任务。时间紧迫,任务繁重,而我作为队长,不仅要负责组织团队训练,还要提升个人能力。这段时间里,我才真正体验到了光阴似箭、日月如梭的感觉。每一次的努力和挑战,都让我深刻感受到时间的珍贵和自我成长的重要性。

经过深入反思,我意识到合理规划的重要性,并据此调整了原有观念。在集体训练期间,我积极参与常规训练;而在训练结束后,我会主动进行反思和拓展,寻找自身的不足之处以及改进的空间。在带队教师的带领和指导下,我从基础做起,从训练最基础的书写技巧和计算方法,到提升架设仪器的速度和质量,再到加强体育锻炼提升体能,循序渐进地提升能力。我一步一个脚印地进步,不断地

长。在这个过程中,老师们的支持和鼓励始终是我强大的支撑,他们的指导让我对测绘有了更深层次的理解,如同前方出现了一座灯塔,为我指明了前进的方向。对测绘专业有了更全面地认识以后,不仅增强了我对测绘专业的热爱,也坚定了我在该领域持续探索和发展的决心。

满怀热情的大三实习期间,我携带着在学校积累的专业知识,回到故乡商洛,立志为家乡的建设贡献自己的一份力量。2022年7月中旬至11月初,我在陕西恒新源建设工程有限公司承建的项目商南县345国道一级标段担任桥梁与路基技术员。面对路基与二标段的对接任务,我精准操作,最终以仅3厘米的高程误差成功实现了与二标段的顺接。在桥梁施工过程中,在资深师傅的指导下,我精益求精,以2厘米的误差确保了预制梁的准确架设。随着345国道大面积工程的完工,公司决定调任我至洛南县宁洛产业扶贫示范园(二期)室外配套工程施工一标段,担任二期工程一标段路基及路面技术员。这次调动让我真正回到了自己的家乡,我将以专业的技术水平,积极参与到家乡基础设施的建设之中,为提升家乡的发展作出实质性的贡献,用实际行动回馈这片养育我的土地。

在大学学习的生涯中,我曾经历过自我质疑和放弃的念头,尤其是初高中时代的学习困境让我感到无比自卑。然而,几次暑假实践锻炼的经历让我深刻认识到掌握一门技术的重要性。我意识到,大学生活并不像网络上所描述的那样轻松自在,反而应当比初高中阶段更为紧张和专注。因为初高中是为大学奠定基础,而大学才是真正的人生起点。

在校期间获得的荣誉并非我的终点,而是我全新的起点。出生于农村家庭,我深知只有通过自己的不懈努力和拼搏,才能在成功的道路上有所收获。这条道路或许充满坎坷,我可能会有抱怨,甚至想过放弃,但每当想到父母在我身后关注着我的成败,我便决心再次振作,奋力一搏。

我要衷心感谢老师让我感受到陕交院这个大家庭的温暖,是他们让我重新审视并规划了自己的职业生涯。此外,还有许多默默支持和鼓励我的同学们,我对你们同样心怀感激。千言万语凝聚成一句话:我深深感谢陕西交院,是她让我这个曾经的所谓“差生”,充满自信的站在属于自己的舞台上,亲手绘就自己的未来,把握住机会为祖国的建设贡献自己的一份力量。

组稿编辑 麻天晓 赵曦



师生巧手包饺子 温暖快乐过冬至

12月22日,我校餐饮中心在文景、自强、通远三个校区组织开展“巧手包饺子,温暖过冬至”包饺子体验活动。我校党委副书记薛安顺,党委副书记、纪委书记杨建伟,副校长董梅,校长助理张小科等校领导一同前往文景校区至善堂,与参加活动的各二级学院师生及来自继续教育与国际交流学院的留学生共庆佳节。校领导们与学生一起擀皮、包饺子,交流制作饺子的技巧,并勉励大家传承中华优秀传统文化、培养合作精神、提升手工技能。

近年来,我校每逢端午、冬至等传统节日都会举办形式多样、温馨和谐的节庆活动,在服务学校安全稳定大局的同时,推动社会主义核心价值观入脑入心,确保餐饮服务安全工作围绕师生、关爱师生、服务师生,不断提高学校精神文明建设水平,推动学校高质量发展。

樊艳梅 张莹 摄影报道

