

一核心四融合三驱动十提升

四川工程职业技术学院:构建高质量“三全育人”格局

1959年,位于成都平原东北部的中国重大技术装备制造基地四川德阳市,诞生了一所四川工程职业技术学院(以下简称:学校)。建校60年来,学校扎根西部大地,与重型装备制造企业密切合作、共同发展,使得学校具有了深厚的办学积淀和独特的重器特色。

一代又一代师生大力弘扬工匠精神,用技能报效祖国,从火电、水电、核电、风电成套设备,到以C919为代表的航空部件的制造,不断续写着中国制造到中国创造的传奇,涌现出“改革先锋”刘永好、“中华技能大奖”获得者何波等优秀毕业生,学校走出了一条具有中国特色的高职教育发展之路,成为全国综合实力最强、发展前景最好的高职院校之一。

学校始终坚持以构建党建引领为核心导向,阵地、队伍、课程、项目“四个融合”为育人主线,榜样引领、修身力行、技能报国“三项计划”为驱动举措,赋能课程、科研、实践、文化、网络、心理、管理、服务、资助、组织“十个质量提升工程”的“一核心四融合三驱动十提升”工作体系,构建高质量“三全育人”(全员育人、全过程育人、全方位育人)格局。



学校巴哈车队连续四届获中国大学生巴哈大赛年度总决赛一等奖



学生在企业参加实训



位于“重装之都”德阳的四川工程职业技术学院

党建领航 确保育人核心导向

学校始终坚持推动党建与学校重点工作深度融合,为“三全育人”领航定向。以“项目化管理、品牌化实施、过程化指导、长效化推进”为工作思路,深入开展党建特色品牌创建活动,培育出四川省先进党组织和全省高校优秀支部工作法——“三三三有双创优”工作法。推进党建带群建,形成“一心双环”团学组织格局,持续实施“青马工程”,开展“五四红歌合唱”,组建“传火者”基层理论宣讲队。

推进党员带全员,设立“技术服务与社会化培训示范岗”等50余个党员示范岗,实施“教育教学水平提升”“科研与社会服务水平提升”“招生就业质量提升”项目,提升党建引领力。创新学生管理模式,推行“辅导员+学业导师”制,每个班增设由党员干部、企业专家担任的学业导师,与企业建设“校企结对共建支部”,并实行党员发展向学校党组织、企业党组织“双汇报、双考察”制度。

思政聚力 “四个融合”赋能增值

用“集育人元素、凝育人合力、放大育人效果”的思路做立德树人加法,将政治方向和价值导向红线贯穿始终,思政聚力“四个融合”形成“大思政”育人共同体。

阵地融合同频共振。构建“三个课堂”相互融通、课表育人体系。立足第一课堂,建设“智慧课

堂”,实施课堂革命,提升课堂教学质量。持续实施“第二课堂成绩单制度”,实行学分制管理,优化化学生活活动供给。充分发挥网络思想政治教育作用,建好用好融媒体中心,大力推进学校易班、到梦空间等虚拟社区建设,扩大网络文化覆盖面,增强思想政治教育和校园文化的吸引力感染力。

队伍融合汇聚合力。构建思想政治教育工作责任体系,完善评聘考核办法,将思政工作作为育人队伍目标考核重要内容。学校汇聚了8万吨模锻压力机原总指挥陈晓蓉为代表的行业企业专家228人,校企共建高凤林焊接技能大师工作室、东方电机劳模“四带”创新工作室等技能大师工作室9个,其中国家级2个。

课程融合合同同行。实施全课程思政,马克思主义学院、专业学院(系)共同谋划,实施课程思政建设。建好四川省课程思政教学研究示范中心、思政课省级示范教学团队,思政教师参与“融合型”专业教学团队,强化思政课程和课程思政集体备课制度,打造“思政课+”育人共同体。

项目融合提能增值。搭建行业创新中心、四川省工程实验室、地方产业紧缺人才孵化基地等产学研一体化育人平台。校企所有协同和创新向育人聚焦,党建与思政先行,引领产教融合育人共同体建设。推进“三个进入”,教师进入平台,学生进入项目,教学进入现场。

文化浸润 “三项计划”驱动增效

学校凝练60余年办学历程中积淀的精神内

核,将建校之初党和国家领导人刘少奇对学校“厂校一体”的指示精神、老校友曲波著作《林海雪原》代表的红色文化、杰出校友“改革先锋”刘永好体现的创新精神融入学校文化建设,形成“扎根西部、开放创新、服务重装、报效祖国”的核心教育理念,实施“榜样引领”“修身力行”“技能报国”行动计划,为“三全育人”驱动增效。

榜样引领行动计划。发挥育人示范效应,完善“永好教师育人奖”“新希望奖学金”评选和榜样效应,开展“优秀校友上讲台”“学长学姐有话说”系列活动,选配优秀学生党员担任低年级班级联络员,彰显朋辈思政力量。

修身力行行动计划。整合校内外美育、体育、劳动教育和廉洁文化资源,涵养学生正气。开展体育健身节、科技节、文化艺术节和社团文化广场活动,结合学校所在地三星堆文明、绵竹年画等地方文化,常态化开展“中华优秀传统文化进校园”“中华经典诗文诵读”活动。

技能报国行动计划。建立技能大师工作室,邀请大国工匠进校园开展专业教育,参与实训教学方案设计,示范绝技绝活,“大师讲故事、故事进教材”。开展学生技能大赛,实施学生技能大赛培育、选拔和学分认定。培育“旗耀重装、红润匠心”技能报国的育人品牌。

精准发力 优化“十个质量提升工程”

学校坚持“问题导向、精准发力”工作思路,

通过课程、科研、实践、文化、网络、心理、管理、服务、资助、组织等工作有机结合,以“四个融合”“三个驱动”为突破点,构建起育人“大思政”格局,推进十项质量提升工程,补短扶弱、提质培优,全面提高学校思想政治工作质量和水平。

学校在“三全育人”综合改革实践中,深入推进“一核心四融合三驱动十提升”工作体系,形成了育人工作的亮丽名片。坚持党建引领“走在前”,形成“党建+”的工作机制,赋能党建与业务双融双促双提升。建强“主力军”、培优“生力军”、培育“预备军”,形成“三全育人”工作队伍矩阵,切实增效思政工作最后一百米。坚持走产学研一体化道路,形成校企协同育人范式,完善“校企双师”协同育人机制。

60多年的育人实践,学校先后获评全国五一劳动奖状、全国教育系统先进集体等,并以“优秀”等级通过“双高”计划中国特色高水平高职学校建设中期验收。此外,学校人才培养案例还先后入选“砥砺奋进的五年”、新中国成立70周年大型成就展和“奋进新时代”主题成就展等国家成就展。

接下来,学校将持续扎实推进“一核心四融合三驱动十提升”工作体系,凝聚协同育人合力,以“三全育人”综合改革推动学校立德树人开新局增实效,努力培养更多优秀的技术人才,为国家的现代化建设和经济社会发展作出更大贡献。

(王静 曹阳 杨雅涵 刘金葵)

中昊晨光2.6万吨/年高性能氟材料项目建设有序推进

四川经济日报自贡讯(牟鹏程 记者 陈家明 陈思燕)近日,盐都大地热浪袭人,位于自贡市沿滩新材料工业园区的中昊晨光2.6万吨/年高性能氟材料项目现场仍是一派热火朝天的建设景象,每天有400名施工人员忙碌作业,推动项目建设有序推进。

据悉,该项目自2021年9月开工建设以来,原料库房、四氟乙烯和六氟丙烯单体装置完成封顶,正在进行TFE裂解精馏装置、主装置聚四氟乙烯聚合及后处理装置及公用辅助工程的建设。现场施工负责人介绍,面对高温天气,施工单位调整人员作业时间,避开高温时段错峰作业,提供消暑降温设备和清凉饮品药品,在保障工程质量和工人健康安全的前提下,全力以赴抢抓工期、抓进度,确保明年竣工达产。

遂宁市提升外贸企业市场竞争力

四川经济日报遂宁讯(记者 张琳琪)近日,遂宁市商务局、遂宁海关、遂宁市税务局、国家外汇管理局遂宁市中心支局等部门联合举办了2023年遂宁市外贸业务培训会。培训邀请了成都海关、德阳海关、中信保、税务、外汇管理的业务专家进行授课。

该培训旨在帮助遂宁市外贸企业提升市场竞争力,通过专家的授课和案例分享,让企业了解相关政策和制度,并提供解决方案。培训内容主要包括外贸支持政策、知识产权海关保护、贸易投融资便利化等方面的知识。遂宁海关对部分企业进行了一对一业务指导,泸州银行与企业开展了融资需求银企对接会。参训企业通过此次培训表示受益匪浅,并感谢政府为他们提供了这次学习的机会。

外贸对于遂宁市具有重要作用,可以推动投资增长,拉动经济增长和促进转型升级。近年来,遂宁市的外贸规模不断增长,今年1—6月实现外贸进出口总额61.19亿元,同比增长169.6%,增速居全省第2位。这得益于市商务局、海关、税务和外汇管理等多个部门共同推动外贸发展,通过实施各项举措提高贸易便利化、降低物流成本等方式,为外贸企业提供支持和帮助。在市委、市政府的领导下,该市各级各部门将继续协作努力,支持外贸企业快速发展,并帮助他们解决生产经营中的困难和问题,让外贸行业取得新的突破和发展。

自贡贡井区:非遗工坊点燃乡村振兴“新引擎”

四川经济日报自贡讯(记者 陈家明 陈思燕 文/图)成佳的大头菜加上贡井井盐,采用古法自然风干,手工分切,初腌、翻腌、三腌扑坛发酵、碾压辅料等复杂传统方法制作成菜……近日,在位于自贡市贡井区成佳镇的龙须淡口菜技艺非遗工坊内,20余名员工在工坊负责人罗淮良的带领下制作着龙须淡口菜。

“龙须淡口菜已研制成低温冷藏发酵制作方法,冷藏保鲜技术已极大程度保证了大头菜的各种营养成分不流失,其成品‘麻辣甜香’‘鲜嫩脆爽’。”罗淮良告诉记者,非遗不仅是传统文化的载体,也是乡村振兴的重点领域。作为非遗项目龙须淡口菜制作技艺的传承人,他长期致力于大头菜技艺文化宣传、推广和腌制技艺体验。

2007年,罗淮良成立了自贡市泰福农副产品加工厂,秉承着对大头菜传统加工工艺的坚守和传承,建立“公司+合作社+农户”的农业产业化联合体,采取企业统一培训、农户标准化种植、集中回购方式,实施订单式农业,辐射带动周边农户参与大头菜产业发展,分享增值收益。当前已覆盖贡井区、荣县、威远县等3个区(县)的20多个乡镇,带动周边村民近5000人就业增收,实现人均增收2600元左右。今年,罗淮良入选四川省第二批农村致富带头人,“龙须淡口菜制作技艺”也被列入“四川省第六批非物质文化遗产代表性项目名录”。

前不久,在首届自贡市贡井区艾叶古镇文化旅游活动上,龙须淡口菜技艺非遗工坊等6

个非遗工坊作为贡井区首批非遗工坊项目进行授牌。

近年来,四川大力推进非遗工坊建设,出台《四川省非遗工坊管理办法》,承担全国“非遗助力乡村振兴”试点工作,制定《四川省非遗助力乡村振兴试点工作方案》。今年,贡井区出台了《关于开展贡井区非遗工坊申报评审工作的通知》,大力推进非遗工坊建设,通过实操实训和



大头菜晾晒长廊

“通江产·通江造”进浙江展示展销活动在杭州举行 浙江四川开启东西部协作消费帮扶新场景

四川经济日报巴中讯(杜文龙 记者 何菊)7月19日,2023年“通江产·通江造”进浙江展示展销推介活动在杭州市农发·城市厨房正式启动,来自巴中市通江县的8家企业、单位带来了近百种通江特色优质农产品,为浙江市民献上了一场“绿色、营养、美味、健康”的新农产品展示展销盛宴。

“通江银耳有着耳中极品、菌中魁首的美誉……”推介会上,浙江省农村实业发展有限公司就通江特色优质农产品向前来参加推介会的各界群众做了详细介绍。“通过这个活动,我们希望打造一个通江原生态产品对外展示宣传的窗口,让通江的产品和企业走出四川。”该公司相关负责人吕尚军表示。

在产品集中展示区,记者看到,贴着“浙里帮”标签的通江特色农产品琳琅满目,银耳、

茶叶、土猪、牛肉等百余种通江本地特色农产品一应俱全,引来了不少群众驻足围观、品鉴、购买,活动现场气氛热烈,产品十分走俏。

“今天专门来买些回去尝一下,四川的特产还是很有名。”杭州市民俞大爷一边向记者展示手中刚买的腊香肠,一边说道,“我还扫了商家的二维码,以后想吃了都可以通过微信买到正宗的腊味儿。”

据悉,为期2天的“通江产·通江造”消费帮扶沉浸式体验在杭州城市厨房·城市厨房中庭、浙里帮消费帮扶展示中心同步进行,为浙江市民提供一场沉浸式的消费帮扶场景体验。

“这1小时就卖了18000元,效果很不错!明天还约了几家杭州的土特产贸易公司洽谈合作。”四川通江农业发展有限公司是一家专注绿色食品研发、生产销售的现代农业企业,公司

负责人陈郁儒告诉记者,去年公司在浙江的全年销售额达770万元,希望借助这个推介会,让公司今年在浙江的销售额再上一个台阶。

据了解,2019年,在脱贫攻坚大背景下,浙江农发实业投身消费帮扶工作,与通江县建立深度合作。2021年,浙川东西部协作新一轮县县结对关系调整,浙江兰溪市与通江县建立结对帮扶关系,这也是一个山海同心、政企协作、共同发展的缩影。

此次“通江产·通江造”进浙江展示展销活动的成功举办,对深化通江县、兰溪县商务部门和企业对接、拓宽对接领域和渠道,增进两地友谊有十分重要的意义,产销对接形成好机制,搭建起消费帮扶好平台的多赢局面,推动对口帮扶工作优化升级,由“短期帮扶”转向“长期助跑”。

自贡沿滩区举行第三季度重大项目现场推进活动

四川经济日报自贡讯(记者 陈家明 陈思燕)7月19日,自贡市沿滩区2023年第三季度重大项目现场推进活动在自贡市沿滩新材料工业园区举行,中化蓝天年产20万吨电解液项目等21个项目集中开工,将为自贡深入推进新型工业化、加快建设现代化产业体系注入强劲动能。市委副书记、市长石钢致辞,市人大常委会主任谭豹出席。

本次活动集中开工的21个项目涵盖新兴产业、基础设施、社会事业等多个领域,计划总投资76亿元,年度计划投资14亿元。其中,中化蓝天年产20万吨电解液项目是本次活动的代表项目,预计年销售收入约88亿元,年纳税约2.08亿元,提供就业岗位420个。

传承长征精神 甘孜道孚县长征史馆开馆

四川经济日报甘孜讯(记者 杨琦)7月20日,道孚县长征史馆在2023年安巴文化旅游季系列活动中正式开馆。开馆仪式上,杨先进等老党员带领与会人员重温入党誓词。

1936年,朱德、刘伯承、徐向前率领红四方面军途经道孚县,帮助道孚人民建立了革命政权。道孚县长征史馆占地面积918平方米,总投资900万元,包括朱德和康克清旧居(迁址复建)以及红军总政治部。通过丰富的历史文物、详实的文史资料和多样的展示方式,史馆生动地记录和展示了“红军长征在道孚”的艰苦岁月和历程。它是道孚县传承和弘扬伟大长征精神的重要载体,也是开展爱国主义教育的前沿阵地和讲好红色故事的重要窗口。

近年来,道孚县在长征国家文化公园(甘孜段)建设中,以长征文化遗址资源特色和丰厚的红色文化底蕴为基础,致力于构建“一核一廊两基地”的道孚段建设布局。其中,一核是以朱德和康克清旧居(迁址复建)和红军总政治部为核心的红军长征史馆;一廊则以红军长征在道孚的进程和重大节点为主题内容的红军长征文化走廊建设;两基地则是以道孚县波巴政府遗址、碉堡山红军战斗遗址和红军政治部遗址等红色资源为核心的道孚老街红色文化传承基地,将提升为爱国主义教育基地。