

## 报考攀西职院的10大理由

- 一、办学定位精准，学校特色鲜明
- 二、师资力量雄厚，双师双能并行
- 三、校企深度融合，实习实训便捷
- 四、专业开设前沿，服务地方需求
- 五、招生计划充裕，满足考生需求
- 六、资助政策完善，学生就学无忧
- 七、毕业出路广阔，薪资待遇可观
- 八、校园文化多彩，突出个性发展
- 九、中外合作办学，晋升通道畅通
- 十、国际康养圣地，养生养心养性



# 攀枝花攀西职业学院

School Introduction and Publicity

## 2024 招生简章



攀枝花攀西职业学院

SCHOOL INTRODUCTION AND PUBLICITY

学院地址：四川省米易县攀莲镇铁建路88号

学院网址：WWW.PZHPXZYXY.COM

官方QQ：1399173339 254089560

联系电话：0812-8192288

0812-8189006



官方QQ



官方微信公众号



官方微信

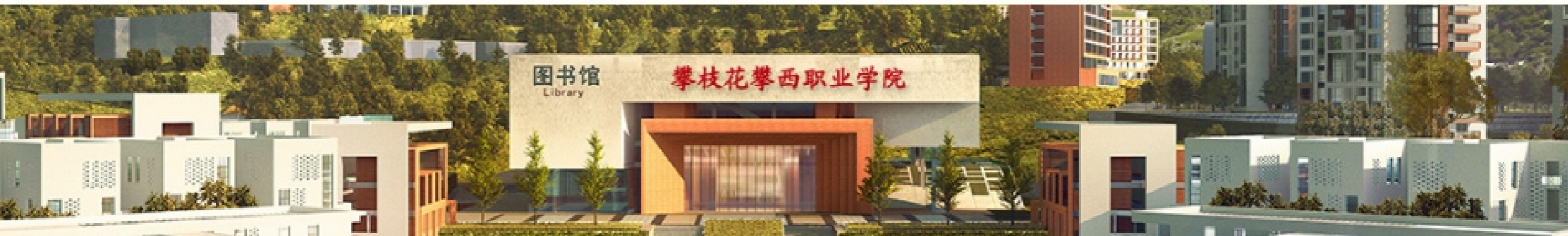


官方微信

在川招生代码：5794

立德树人·传智铸能





## ● 学院概况

攀枝花攀西职业学院于2019年5月经四川省人民政府批准成立、国家教育部备案、四川省教育厅主管的非盈利性的全日制普通高等专科学校。

## ● 学院位置

学院坐落在全国文明城市、平安中国建设示范县、中国天然氧吧、国家农业现代化示范区、省级阳光康养旅游度假区攀枝花市米易县城。优美的自然环境、良好的人文环境、优良的发展环境是学习生活的理想之地。

## ● 升本渠道

学校积极开展“专升本”工作，学院所有普通专科学生均有机会参加全省专升本统一考试，升入本科院校就读。同时学校为学生进一步深造创造条件，打通出国留学专升本、升硕的成长渠道。

## ● 交通条件

学院交通便利，四通八达。成昆铁路复线、京昆高速公路等纵贯米易全境。成都到昆明的高铁已于2022年12月26日全线通车，从成都到米易3小时左右，昆明至米易2小时左右；攀枝花保安营机场、西昌青山机场到学院仅1.5小时车程，米易高铁站和汽车站到学院仅10分钟左右车程。

## ● 师资队伍

现有专职教师115人，其中教授、一级美术师、研究员等12人，副教授、高级工程师等15人，硕士研究生及以上学历教师22人，双师素质教师14人，省市级有国家突出贡献的专家1人，省市级学术与技术带头人1人，国家级和省级技能大师2人，国家级农机大赛裁判1人，省级电工和汽修技能培训题库专家2人，省市级教学名师、市级工匠、省市级技术标兵2人，市县人大代表、政协常委、政协委员3人。近30名知名专家、行业翘楚受聘学院客座教授、兼职教师。

## ● 办学条件

校园环境幽雅、花木繁茂、碧草如茵、景色宜人，是读书治学的理想园地。学院规划占地面积700余亩、建筑面积250000m<sup>2</sup>，已配置4000余万元各类教学仪器设备，图书共计20万余册，其中纸质图书10万余册、电子图书100万册。

## ● 资助政策

学校认真落实奖、勤、助、贷、补等资助政策，设有奖学金奖励品学兼优学生；设有勤工俭学岗位，为家庭经济困难学生顺利完成学业提供帮助；学校创业指导师全程帮助有创业意愿的学生创新创业，与全国多家优质企业签署就业帮扶协议，为每1名毕业生提供高质量就业机会。



## 攀枝花攀西职业学院——专业目录

院系	专业及专业技术	部分精品课程	实缴学费
现代农业系	农产品加工与质量检测 专业代码: 410114	化工工艺技术 分析检验技术 化工安全技术与管理	11000元/年
	现代农业技术 专业代码: 410103	果蔬保鲜贮存技术 特色热带作物研发 设施农业园艺技术	
	中医养生保健 专业代码: 520417	健康管理服务 中医康复技术	12000元/年
机电工程系	机电设备技术 专业代码: 460202	设备维修保养 化工设备技术经济	11000元/年
	电梯工程技术 专业代码: 460206	电梯安装与维护保养 电梯电控技术	
	汽车检测与维修技术 专业代码: 500211	新能源汽车维修 车辆维修技术	
艺术设计系	村镇建设与管理 专业代码: 440203	社区管理 建筑施工技术 工程造价	10000元/年
	环境艺术设计 专业代码: 550106	建筑设计 室内外空间规划设计 公共艺术设计	12000元/年
	数字媒体艺术设计 专业代码: 550103	短视频制作与运营 新媒体运营与推广 航拍与活动直播	12000元/年
公共管理系 基础教学与	婴幼儿托育服务与管理 专业代码: 520802	学前教育 婴幼儿健康	12000元/年
	行政管理 专业代码: 590206	文秘助理 人力资源服务	10000元/年

备注：2024年收费标准以省教育厅备案复函为准。





## 健康管理产业学院

健康产业管理学院是响应国家大力推进健康产业发展与国际旅游岛建设的需求，以促进健康产业与旅游休闲产业融合发展为重要目标，旨在开展健康产业人才培养、科学研究、行业培训、产教融合、国际合作等相关内容。学院致力于成为健康产业人才培养的一面旗帜，致力于成为中国健康产业学术发展的一块高地。办学以来，秉承以“健康为核心”、“时尚为特色”的创新发展理念，确定了“引领时尚 塑造健康”的发展定位，推动学院的特色发展。

- 护理学基础
- 免疫学基础
- 病理学基础
- 护理心理学
- 老年护理学
- 基础营养学
- 康复医学基础
- 药理学
- 急救护理学
- 预防医学

健康管理学在我国还是处于起步阶段，现在的健康管理专业毕业后就业的主要方向包括各大医院、疾病预防控制中心、健康服务组织、社区卫生服务站、健康检查管理中心、医院体检、车险公司、健康管理企业、营养成分咨询管理公司、心理辅导组织、药房、制药厂、保健食品公司、养生会馆、敬老院等地方从事保健、个体/群体健康信息监测、健康咨询、健康指导与随访营养、膳食、养生、职场心理健康等的指导、咨询、培训和管理等相关工作。由此可见，教育部鼓励有条件的高校增设健康管理专业以及职业教育专业目录的调整，这都表明健康管理专业人才短缺的现状，社会对该人才的需求越来越大！此外，现在正处于大健康时代，能为健康管理专业毕业生提供更多元的就业选择，对于明年的各位考生来说，健康管理专业可成为高考填报志愿的选择之一。



## 艺术媒体产业学院

从宏观来看，是技术和艺术结合的专业，它更加倾向于依托于技术的创作，强调交互性、娱乐性和实验性，这个方向属于交叉学科，涉及的内容很多，比如动画、游戏、实验影像、装置艺术、表演艺术、网页设计、代码应用、传播学、电子商业等。

- 美术学
- 服装与服饰设计
- 绘画
- 视觉传达设计
- 摄影
- 艺术与科技
- 雕塑
- 公共艺术
- 书法学
- 工艺美术
- 产品设计



数字产业学院是中国职业教育协同育人平台，是基于国内数字产业背景打造的职业教育产教融合项目，打造高效产教融合新模式，让人才链和产业链有效联通。目标是办成国内最专业的数字产业职业技能虚拟学院，用产教融合的模式，培养符合数字产业需求的应用型人才。

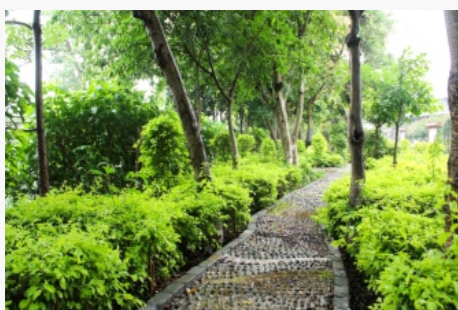
近10年来，国内产业快速升级，以互联网、电子商务、社交新媒体等为特征的数字经济快速崛起，传统企业实现数字转型的进程也在加速。一方面企业经营实践迅速演化，对数字产业人才求贤若渴，同时高校现行育人体制相对滞后，人才培养体系建设、专业课程研发、专业师资团队的建设等迫切任务，靠自身力量无法实现快速升级。

2019年国家教育部发布了1+X职业教育改革方略，指明了职业教育技能化、产教协同化的方向，数字产业学院应运而生，依托数字产业优势，围绕数字职业技能养成，将产教融合落地生根。

## 数字产业学院

- 云计算
- 物联网
- 区块链
- 网络信息安全
- 数字化管理
- 计算机组成原理
- 计算机系统结构
- 计算机网络
- 网络安全
- 虚拟现实及应用

## SCHOOL OF



## DIGITAL INDUSTRY



# NEW ENERGY



在新工科建设背景下，攀枝花攀西职业学院新能源以立德树人为根本任务，长期坚持“育人为本、产业为要、产教融合、创新发展”的办学思路，形成了“1个现代产业学院+X个产业技术研究院”的“1+X”办学模式，建立了“血缘型”校企合作关系。

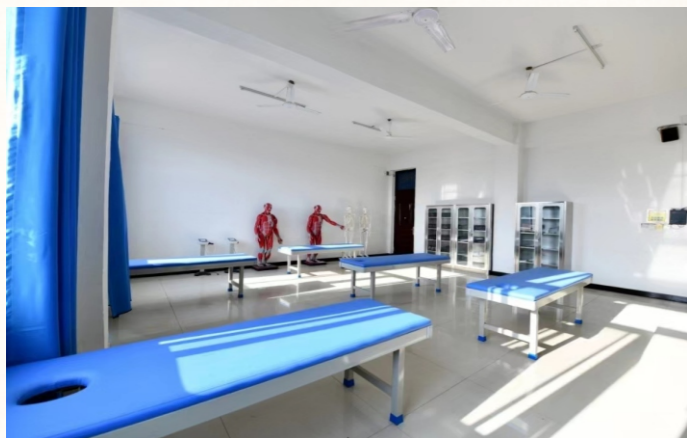
## 新能源与智能汽车产业学院

- 车辆工程
- 汽车服务工程
- 汽车制造与试验技术
- 新能源汽车检测与维修技术
- 汽车技术服务与营销
- 汽车检测与维修技术
- 汽车智能技术
- 新能源汽车工程技术
- 汽车制造与试验技术
- 汽车造型与改装技术



## ◎ 中医养生保健

该专业主要研究中医学、营养学、中医养生保健、健康评估与管理等方面的基本知识和技能，进行中医养生保健与中医疗养调理等。中医养生保健专业旨在培养具有良好职业道德和人文素养，具备必要的中医学基本理论、基本知识，掌握中医及食用养生保健基本技术，能从事中医养生保健服务、养生保健教育培训等工作的高素质实用型人才。



### ★ 就业方向

- ★ 养生保健
- ★ 养老服务
- ★ 健康管理
- ★ 健康教育
- ★ 健康培训

主要面向各级医院、养生保健科、体检中心、医疗养生保健机构，也可在各类养生保健院、养生保健企业从事养生保健护理、化妆、指导咨询、养生保健经营与管理等工作，以及从事养生保健化妆用品及养生保健仪器的营销等工作。

### ★ 就业前景

中医养生保健专业以中央财政专项支持建设的“中医实训中心”为实践教学平台，设有中医养生保健、刺法灸法、推拿、中医外治、康复技术等实训室，拥有中医体质辨识仪、综合性力量训练仪等养生保健实及相关实训教学仪器设备，开展中医药膳食疗、营养评测，中医外治技术，运动效果监控及测评等为特色实训课目。随着国家健康产业的发展，本专业市场需求旺盛，预期就业率高、就业质量和前景广阔。



## ◎ 现代农业技术

该专业主要研究现代化农业技术、现代农业装备、农业信息技术等方面基本知识和技能，将传统农业技术与现代科学相结合，从而实现农业机械化、电气化、科学化。

### ★ 就业方向

- ★ 育苗
- ★ 栽培管理
- ★ 储藏与加工
- ★ 乡镇技术推广

现代农业技术专业是培养掌握主要农产品的生产及其产品贮藏加工技术、农技推广原理与方法、农产品与农资营销和农业经营管理基本知识，具备识别植物形态与结构、土壤类别、农业机具使用与维护、农技推广技术、农产品与农资营销、农业经营管理能力，从事现代农业生产、农业科技推广与产品营销等工作的高素质技术技能人才。



## ◎ 机电设备技术

该专业主要培养掌握机电设备维修与管理所需的机械制图、机械电气控制、机械加工技术等专业知识，具备机电设备使用、维护、检修、安装调试和管理等职业能力的人才。

### ★ 就业方向

- ★ 机电设备的安装
- ★ 工程项目管理
- ★ 工程质量监理
- ★ 安装工程估价
- ★ 招投标



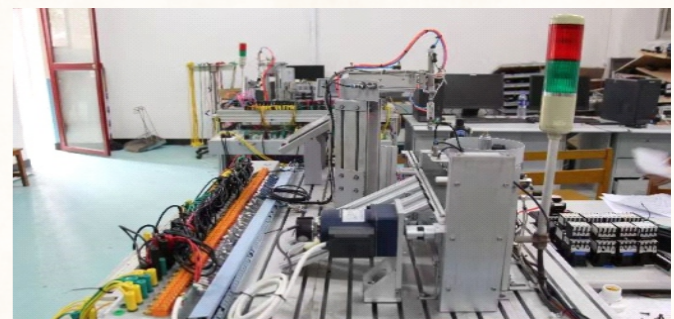
## ◎ 汽车检测与维修技术

主要培养面向生产、建设、管理、服务第一线需要的，既具有科学人文素养和健全人格，又具有汽车故障诊断维修、装配调试、美容装饰、营销理赔等职业岗位能力、技术应用能力、创新创业意识和良好职业精神的新时代技术技能型人才。

### ★ 就业方向

- ★ 汽车销售服务
- ★ 汽车造型与改造
- ★ 汽车维护
- ★ 汽车保养与美容
- ★ 系统故障检修

随着汽车产业的持续发展和技术的不断进步，汽修专业的就业前景日益广阔。新能源汽车的普及对具备相关技能的汽修专业人才需求也在不断增加。



随着工业4.0的到来，机电设备技术的应用越来越广泛，涉及的领域也越来越丰富。例如，汽车、航空航天、电子制造、新能源等领域都需要大量的机电设备技术人才。机电设备技术专业的毕业生薪资水平较高，且随着工作经验的增加和技能的提升，薪资水平还有较大的提升空间。



## ● 婴幼儿托育服务与管理

主要研究幼儿健康发展和管理学相关领域的基本知识，具备幼儿现代健康管理理念，参与幼儿成长实践的训练和开发，掌握早教中心和幼儿园领域教育的特点，了解幼儿身心发展的特点、规律、个体差异和促进幼儿全面发展的策略方法，具有跳、说、弹、唱的基本能力。

### ★就业方向

- ★ 幼儿教师
- ★ 托育服务顾问
- ★ 托育机构管理
- ★ 社区服务 健康照护师

婴幼儿托育服务与管理专业的学生毕业后，可以向幼儿园、早教机构、婴幼儿的照护服务指导中心、母婴照护机构以及家庭早期教育指导机构等职业岗位，从事婴幼儿的托育早期教育指导、健康照顾、家庭教育指导等工作。

### ★就业前景

随着社会的发展，现代家庭中越来越多的父母需要将孩子送到托育机构接受专业的照顾和教育。因此，婴幼儿托育服务与管理成为了一个快速发展的行业，并且提供了大量的就业机会。婴幼儿托育服务与管理专业可考取健康管理师、保育员、育婴员、早教指导师、幼儿教师、心理咨询师、社会工作者等职业资格证书



## ● 数字媒体艺术设计

数字媒体艺术设计是一个综合型的设计学科，融合了视觉传达、动画、广告、传媒以及游戏等部分内容。该专业主要研究数字媒体与艺术设计领域的基础理论，培养具备艺术数字媒体制作、传输与处理专业知识和技能，具有美术鉴赏能力和美术设计能力的人才。

### ★就业方向

- ★ 广告
- ★ 游戏
- ★ 动漫
- ★ 影视传媒

数字媒体艺术设计专业的范围较为广泛，主要包括动画、摄影、影视后期、游戏设计、平面设计、UI设计等多个方向。学生在学习过程中需要熟练掌握各种数字媒体制作软件，并能够利用计算机新的媒体设计工具进行艺术作品的设计和创作。



## ● 村镇建设与管理

村镇建设管理主要培养掌握村镇规划、工程设计与施工、村镇建设管理基本知识，具备村镇规划、工程施工、村镇建设管理能力。

### ★就业方向

- ★ 村镇规划设计
- ★ 村镇建设
- ★ 施工管理

由于农村发展的重要性，政府对于村镇建设与管理人才的需求日益增加。毕业生可以在乡镇政府、农村工作站、农业部门等部门就业，负责农村经济发展、农村基础设施建设、农村社会管理等工作。

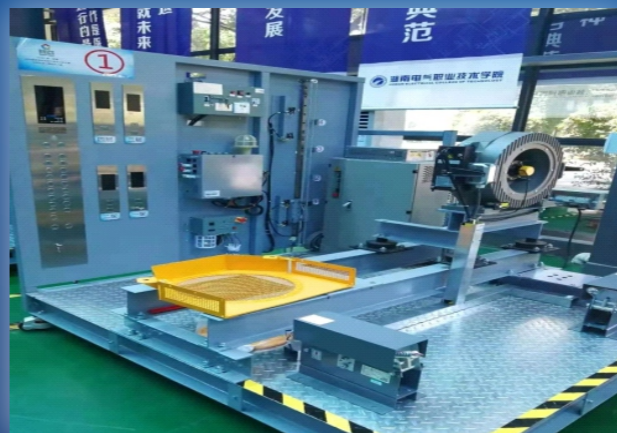
## ● 农产品加工与质量检测

农产品加工与质量检测是中国普通高等学校专科专业，属于农业类，主要研究农产品的加工技术、质量控制、食品安全管理等方面的知识。

### ★就业方向

- ★ 农产品加工
- ★ 农业科研机构
- ★ 质量控制
- ★ 工业研发

随着消费者对食品品质和安全关注度不断提升，以及农业现代化和食品工业的快速发展，农产品加工与质量检测专业的重要性日益凸显。国家对于农业类人才的重视程度也比较高，因此本专业的师资力量以及教学质量都趋于优质。毕业以后的就业道路也会更加宽泛，因此前景发展比较可观。



## ● 行政管理

行政管理是中国普通高等学校的一个专科专业，该专业主要传授行政学、政治学、管理学、法学等方面的基本理论和基本知识，教授行政学理论研究、公共政策分析、社会调查与统计、外语、公文写作和办公自动化等方面的基本技能，培养具有分析和解决行政管理方面实际问题的能力，能够胜任行政办事员工作或相关工作的应用型人才。

### ★就业方向

- ★ 党政机关团体
- ★ 社会团体
- ★ 企事业单位
- ★ 人力资源管理

行政管理专业的学习内容较为全面，涉及法学、管理学、经济学等方面，因此对于想要考公务员的人来说，这个专业比较有优势。

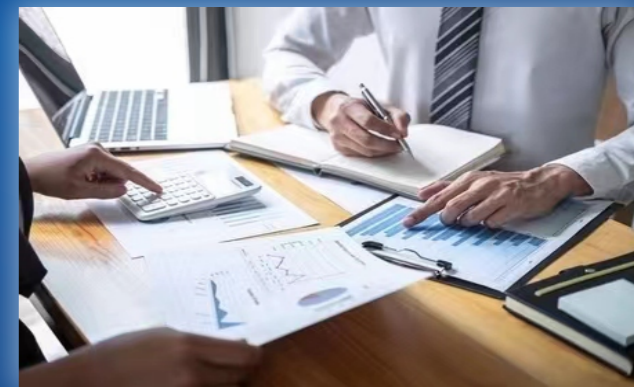
## ● 电梯工程技术

电梯工程技术主要研究单片机与PLC技术、电梯结构与原理、电机与拖动、电梯电气控制技术等方面的基础知识，在电梯工程技术领域进行电梯生产制造、安装维保、使用管理、监督检查等。

### ★就业方向

- ★ 各企事业单位
- ★ 大型企业
- ★ 电梯制造
- ★ 安装公司
- ★ 造价咨询公司
- ★ 监理公司

该专业毕业后可进入，涉及民生、商业、制造等各个方面。主要从事设备工程师、调试工程师、造价工程师、质检工程师、项目管理、产品销售、咨询评估等岗位和工作，年薪最高可达20至30万。



## ● 环境艺术设计

环境艺术设计是中国普通高等学校专科专业，属于艺术设计类，基本修业年限为三年。该专业主要研究环境艺术设计的基本理论知识，如设计基础知识、陈设艺术设计知识以及建筑制图与识图知识，培养学生具备环境设计、室内装饰设计、效果图技法、室外环境设计、报价与施工管理等方面的知识和能力。

### ★就业方向

- ★ 教育
- ★ 房地产
- ★ 园林景观
- ★ 装置艺术

环境艺术设计专业的学生毕业后，可以选择在房地产、建筑装饰等行业领域从事设计工作。