



招生杜老师:13982333519
联系人 苏老师:17781777343
及电话网 址 : <http://znzz.pzhu.cn/>

学校宣传片 校园VR全景

攀枝花学院附属中职学校



打造技能型人才培养高地
养成教育、感恩教育、专业教育三位一体，畅通学历教育和技能教育

学校简介

攀枝花市高级技工学校（原大田技校）创办于1979年，经四川省人民政府、国家人力资源和社会保障部（原国家劳动和社会保障部）批准设立，由攀枝花市人民政府主办的财政全额拨款全日制国家公办学校，省、市人力资源和社会保障部门共管、攀枝花学院（攀大）附属的中职学校，坐落攀枝花市中心。2002年8月，被评为攀西地区首家“国家级重点高级技工学校”，同时，升格为“攀枝花市高级技工学校”。于2004年4月并入攀枝花学院继续保留“攀枝花市高级技工学校”。2017年9月，被四川省人力资源和社会保障厅、四川省财政厅评定为“四川省高技能人才培训基地”。学校环境优美，占地面积1000余亩，管理科学，校风、教风、学风优良，先后被授予四川省优秀文明校园、四川省人才开发先进单位、全国五四红旗团委、全国文明单位、四川省高新技术产业示范科研单位等。

1999年5月，成为首批劳动和社会保障部（OSTA）和英国行业协会（C&G）联合授予的职业技能鉴定中心（全国仅有18家）。学校建有“职业技能鉴定站”，是四川省计算机集团鉴定单位、四川省职业技能开发学会团体会员单位、四川省职业教育学会会员单位、全国管理人才培训认证授权工作站、四川省职业培训基地及四川省高技能人才培训基地、实训示范基地。

学校坚持以“理念立校、质量建校、特色兴校、人才强校”的特色办学理念，打造技能型人才培养高地，突出“养成教育、感恩教育、专业教育三位一体，畅通学历教育和技能教育”的人才培养模式，以培养高素质、高技能专门人才为目的。学校师资力量雄厚，拥有一批高学历、高职、专业化、研究型高素质教师队伍；学校现有专任教师95人，其中，教授15人、副教授32人，博士及硕士研究生48人，一体化（双师型）教师占85%以上。

学校以汽车专业为龙头，机电、电子、信息类专业协同发展，所开设专业在同等学校中为强项专业，主要培养汽车营销、汽车维修、汽车检测、汽车钣金与涂装、汽车装饰与美容、汽车制造与装配、新能源汽车检测与维修、新能源汽车制造与装备、机电一体化技术、电子技术应用、计算机应用与维修等专业技术应用型人才；教学设施、设备一流，培训与实践教学中心实训用房面积约18600平方米，实训实训设备总值4000多万元；建有汽车综合性能实验室、发动机检测与维修、汽车振动检测、新能源汽车实验室、汽车电子电器实验室、汽车底盘实验室、汽车逆向设计创新实验室、汽车传动结构与原理实验室、汽车配件加工、汽车传感器、智能交通实验室、交通信息检测与控制实验室、PLC实验室、计算机实验室及机电、电子工程、钳工、车工、焊工等38个实训室及实训车间。

学校与攀枝花学院智能制造学院（交通与汽车工程学院与机械工程学院合并）实行“两块牌子，一套班子”的运行机制，与攀枝花学院各院系之间实现资源共享、优势互补，不仅为在校学生同时提供大专、本科提供条件，还在师资、实验实训、图书资料、信息网络、党建建设、学生生活、校园文化、文体设施等方面均可享受大学的一切优质教学资源。

学校是攀西地区职业教育培养优秀人才的摇篮，办学形式灵活多样，人才培养多元化，“读技校，上大学”升学及就业两不误，开设了对口升学班、就业技术班，全面打造“高技能+高学历”人才培养模式，专业设置紧扣市场需求，就业渠道畅通、体系完善，坚持“以就业为导向，以培养社会生产、管理和服务一线急需的中级、高级技能人才”的办学目标。近年来，学生升学率较高，就业率达98%以上，学子遍布川、渝、滇及沿海各地各行各业，大多成为企、事业单位或行业技术骨干。先后与上海、浙江、江苏、昆明、重庆、成都、贵阳、雅安及攀枝花等52家企业建立了稳定的校企合作关系，为学生参加校外实习、实训及就业提供了有利条件，学生就业有保障。

学校概况

标准运动场

学校实训场所

校园一角

静明湖

学生管乐团

实验实训大楼

招收专业及人数

序号	专业类	专业编码	专业名称	层次	学制	人数
----	-----	------	------	----	----	----

1	交通类	0403	汽车维修	高级	2年	20人
---	-----	------	------	----	----	-----

2	交通类	0403	汽车维修	中级	3年	40人
---	-----	------	------	----	----	-----

3	交通类	0435	新能源汽车检测与维修	中级	3年	40人
---	-----	------	------------	----	----	-----

4	机械类	0126	汽车制造与装配	中级	3年	40人
---	-----	------	---------	----	----	-----

5	机械类	0127	机电一体化技术	中级	3年	40人
---	-----	------	---------	----	----	-----

6	机械类	0132	新能源汽车制造与装配	中级	3年	40人
---	-----	------	------------	----	----	-----

7	电子类	0209	电子技术应用	中级	3年	40人
---	-----	------	--------	----	----	-----

8	信息类	0303	计算机应用与维修	中级	3年	40人
---	-----	------	----------	----	----	-----

重庆小康新能源汽车有限公司
新能源人才订单培养基地

实验实训设备

汽车发动机检测实验室

汽车振动实验室

智能交通实验室

交通控制实验室

汽车综合性能实验室

发动机试验台

汽车发动机拆装实验室

汽车电子电器实验室

汽车钣金实验室

汽车喷涂实验室

汽车喷涂实验室

汽车底盘实验室

汽车底盘试验台

汽车底盘检测试验台

新能源汽车

新能源汽车

新能源汽车

高性能电工技术试验装置

电子电子实验室

高频电子线路实验室

机械实验室

机械实验室

机械实验室

机械实验室

计算机实验室

计算机实验室

校内实习实训

汽车专业实习实训

汽车专业实习实训

汽车专业实习实训

汽车专业实习实训

汽车专业实习实训

机电专业实习实训

机电专业实习实训

机电专业实习实训

校外实习实训

路虎捷豹4S店学生见习

祥瑞龙迪店学生见习

南骏汽车集团实习学生

江南汽车制造有限公司实习学生

领导看望北汽银翔实习学生

浙江众泰汽车集团学生企业实践

校园文化生活

攀枝花市首届“工匠杯”技能大赛

发动机拆装技能大赛

汽车营销技能大赛

新能源汽车技能大赛

管乐团

迎新晚会

全体团员大会

“迎新杯”篮球赛

参观三线建设博物馆

学生毕业后的几种选择

毕业生

升学

中、高级班（免试）

就业（学校负责）

参加对口升学

成人教育或自考

五年制，取得

专业对口企业

毕业后再次推荐

到企业就业

攀枝花市高级技工学校2021届毕业生升学宣讲会

近三年升学情况

2018年

2019年

2020年

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

升学率

</