

•
Spring

四川机电职业技术学院

——智能制造系欢迎您!


Good luck ✨

◆◆ 学院招生代码：5154




四川机电职院智能制造系



 李老师 13684266830

 文老师 15387698926

 舒老师 13340721816



群名称：智能制造系2022级单招咨询

群 号：201929869

一、学校概况

四川机电职业技术学院创建于1973年，是四川省教育厅主管的全日制公办普通高等学校。学院占地1000亩，有马家田、金江两大校区，在校生1万余人。

四川省首批8所高职院校之一

国家100所骨干高职院校之一（高职院校的211大学）

央企公办，办学规范！

国家骨干，优质典范！

攀西及川滇交界地区教育高地职业教育的龙头旗帜！



长期荣获国家、省高度赞誉

国家高技能人才
培训基地

国家技能人才培养突
出贡献奖单位

全国冶金高等职业
教育先进单位

全国高等职业院校
服务贡献50强

四川职教战线
的一面旗帜

四川省职业教育先
进单位”



二、系部简介

——**勤学为智**，**勤思为能**；**勤做为制**，**勤干为造**



● **办学历史悠久、招生规模最大**

● **学生就业率高、就业前景广阔**

● **社会服务能力强、教学科研成果突出**

● **办学条件优异、师资力量雄厚**

● **具有示范引领作用、各项声誉良好**

专业建设水平长期 居于同行前列



2017年机械加工、机电维修基地入选**省级生产性实训基地**，2019年通过验收。

2013年机电专业入选**国家级高技能人才基地建设项目**，2018年通过验收。

2014年机电专业、机械制造专业入选**四川省高职100个省级重点专业**，2017年通过验收。

2012年机电专业入选**100所国家骨干高职院校建设之我院特色品牌专业**，2016年通过验收。

2012年机械制造专业获批立项为**中央财政支持高职学校专业建设项目**，2014年验收通过。

2010年机电专业获批立项为**四川省示范高职院校重点建设专业**。

2002年机电专业获批立项为**四川省高职高专教育教学改革试点专业**。

教学改革始终走在全国前列

让大专毕业生“拿本科生的工资、抢本科生的饭碗”！

数字**工**坊



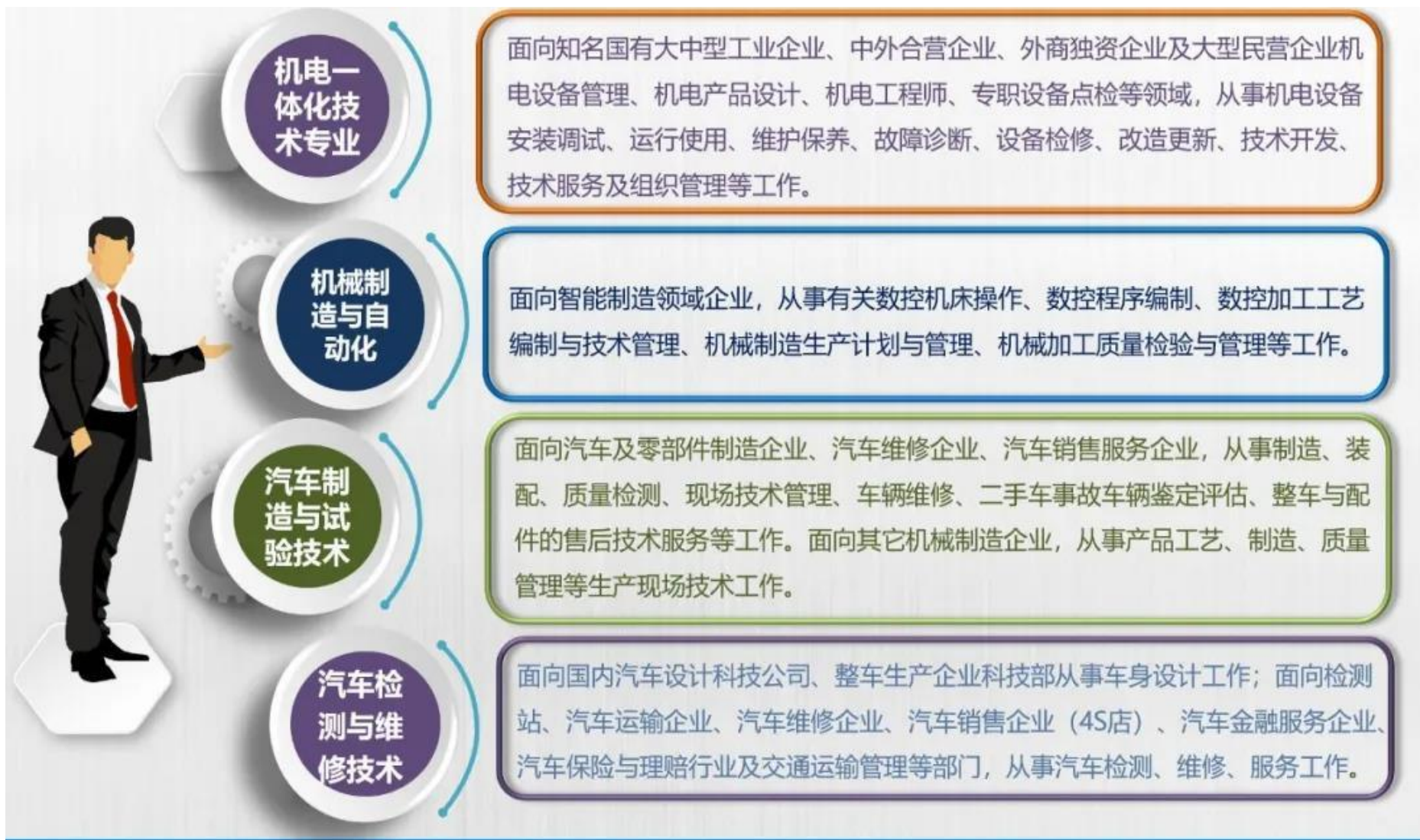
加入智能制造系，共创数字新时代！


三、招生专业

1、智能制造系2022年单招计划

序号	专业名称	招生计划		报考科类及类别		考试模式
		中职	普高	普高	中职	
1	机电一体化技术（机）	230	50	文理兼收	类别不限	文化+素质
2	机械制造及自动化	123	22	文理兼收	类别不限	文化+素质
3	汽车制造与试验技术	33	7	文理兼收	类别不限	文化+素质
4	数控技术	85	15	理科	类别不限	文化+素质
5	新能源汽车技术	82	18	文理兼收	类别不限	文化+素质
6	智能焊接技术	57	13	文理兼收	类别不限	文化+素质
7	模具设计与制造	30	10	文理兼收	类别不限	文化+素质
8	汽车检测与维修技术	123	27	文理兼收	类别不限	文化+素质 或 文化+技能
合计		763	162			

2、智能制造系2022年单招专业介绍





新能源汽车技术专业

面向新能源汽车主机厂、零部件供应商、维修保养企业、交通运输等相关企业，从事新能源汽车技术或系统相关的设计、制造、装配、调试、维护修理、检测诊断、技术管理、汽车销售、车险查勘与定损、培训教学、售前和售后服务等工作。

智能焊接技术专业

面向装备制造、交通运输、土木建筑等领域，从事焊接操作、焊接工艺设计及实施、焊接工装设计与选用、焊接设备调试与维护、焊接质量控制与管理等工作。

模具设计与制造专业

面向装备制造、汽车工程等领域，从事模具设计、模具加工工艺编制、冲压和塑料成型加工、数控机床的操作以及生产管理等等应用技术应用工作。

数控技术专业

面向智能制造领域企业，从事有关数控机床操作、数控程序编制、数控加工工艺编制与技术管理、机械制造生产计划与管理、机械加工质量检验与管理等工作。

四、人才培养

灯塔工程

于2016年正式启动。是以系主任为团队长、系骨干教师组成的团队，集全系最优秀资源，培养全系最优秀学生的人才培养工程。让优秀学生像灯塔一样，照亮全班、照亮全系，从而激励更多学生努力奋进、开拓创新、早日成才。目前已有近300名灯塔工程的学生毕业。

于2019年启动，主要面向各专业版块，以培养“数字化设计与智能制造”工程师为目标，毕业后主要从事工业与工程数字化设计制造解决方案等数字化技术的白领工作，大幅提升学生就业层次和就业质量，待遇和工作环境获得极大提升。

卓越工程师

数据工程师

于2018年启动。面向五年制高职，以打牢基础、提升数字化应用能力为主，从而改善五年制学生基础差、无核心能力的现状，从而提升学生就业质量。目前已有超过50%的学生毕业从事数字化设计的白领工作，五年制同样可以大有可为。



机械设计创新实训室

高级过程控制对象系
统实验装置

模具加工实训室



汽车检测与维修实训室



钳工实训室



数控加工车间



液压传动与控制实训室



机器人技术实训室



机加工车间



3D创客实训室



机电一体化实训室



自动生产线考核装备



机械设备拆装实训室



焊接加工实训室



新能源汽车实训室



**机电设备故障检测与
维修实训室**

2020年首届“攀西工匠杯”职业技能大赛我系学生获奖情况

攀枝花市人力资源和社会保障局
凉山州人力资源和社会保障局 文件

攀人社发〔2020〕421号

攀枝花市人力资源和社会保障局
凉山州人力资源和社会保障局
关于表扬首届“攀西工匠杯”职业技能大赛
获奖选手的通报

攀枝花市、凉山州各相关单位（单位）：

按照《攀枝花市人力资源和社会保障局 凉山州人力资源和社会保障局关于举办首届“攀西工匠杯”职业技能大赛的通知》（攀人社发〔2020〕262号）的要求和竞赛成绩，经研究，决定对获奖选手予以通报表扬，希望获奖选手再接再厉，再接再厉，充分发挥好竞赛作用，做好职业技能培训，为攀枝花地区社会、经济高质量发展作出更大贡献。

附件：首届“攀西工匠杯”职业技能大赛获奖名单



序号	参赛项目	姓名	性别	文化程度	民族	职业资格名称及等级	奖项
1	汽车维修	张杰	男	大专	汉	汽车维修高级工	三等奖
2	新能源汽车智能化技术	何军良	男	大专	汉	汽车维修高级工	三等奖
3	新能源汽车智能化技术	徐英智	男	大专	汉	汽车维修高级工	三等奖
4	数控车	吴梦	男	大专	汉	数控车中级工	三等奖
5	数控车	韦金豆	男	大专	汉	数控车中级工	三等奖
6	数控铣	梁建雄	男	大专	汉	数控铣高级工	三等奖
7	数控铣	杨镇豪	男	大专	汉	数控铣高级工	三等奖

近年来国家、省市技能大赛我系学生获奖示例



近年来我系学生创意作品示例



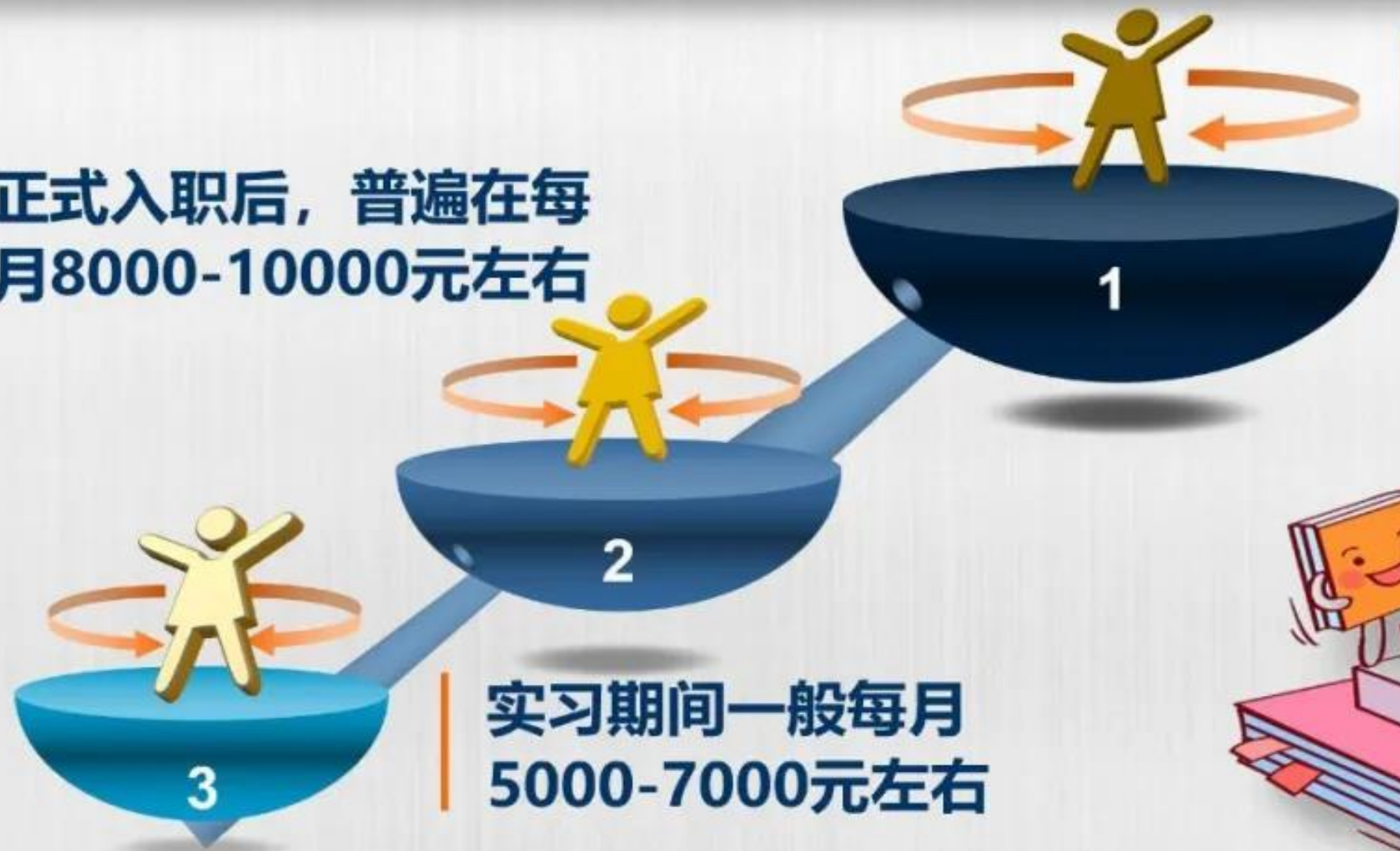
五、升学就业

智能制造系各专业社会需求量极大，长期占据就业热门专业，职业发展方向和后劲十分良好，毕业生普遍供不应求，主要就业企业为知名国有大中型工业企业、中外合营企业、外商独资企业及大型民营企业，譬如：成都铁路局、攀钢集团有限公司、京东方科技集团股份有限公司、中国核工业集团、宁德时代新能源科技股份有限公司、瑞声科技等国内、外近百家知名工业企业。

随着“中国制造2025”、“一带一路”等相关战略的逐步推进，以智能制造专业群为核心的就业岗位群的发展方向前途广阔

正式入职后，普遍在每月8000-10000元左右

优秀毕业生可达每月12000-15000元以上



实习期间一般每月5000-7000元左右



除了直接参与上述就业外，还可以通过专升本、套读本科等途径继续进行深造。

**进一步升学深造
提升核心竞争力**



套读本科：在校期间，学生可以参加**西南科技大学、成都信息工程大学**相关专业指定课程，在专科毕业时即可同时获得我校的大专文凭和对应院校的本科文凭（达到学位授予条件的，还可取得学士学位）

专升本：报考**成都工业学院、攀枝花学院**等本科院校对应专业学习两年，即可取得该校**全日制本科文凭**，达到学位授予条件的，更可取得**工学学士学位**（所获证书全日制本科生完全相同）。

部分优秀学子展示

辜鑫盛

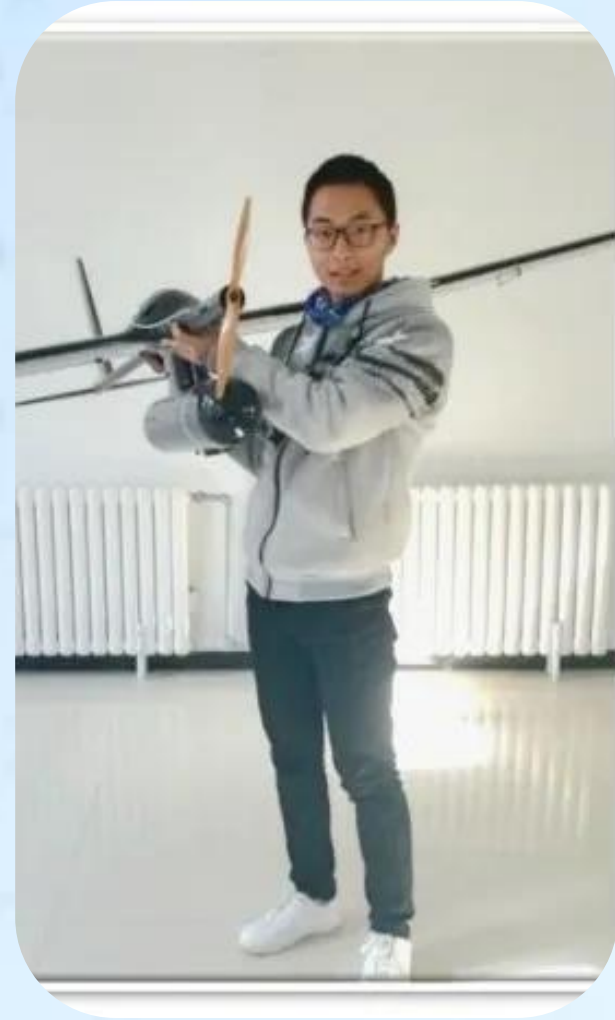
毕业班级：2015级机制8班

工作单位：

北京德知航创科技有限责任公司

军工级无人航空器研制

岗位：无人机研发设计工程师



黄朝锋



毕业班级：2017级机电6班

工作单位：凉山州中职技工院校

在校三年以来，获得了西科大套读本科文凭；收获了国家奖学金、国家励志奖学金、四川省2020届优秀大学毕业生等20多项院系级以上的荣誉。

带队指导学生参加凉山州中职学校学生技能大赛荣获“三等奖”，获得了由凉山州教体局、凉山州人力资源和社会保障局共同颁发的“优秀指导教师”荣誉证书。



李忠宇

毕业班级：2017级数控7班

工作单位：兰普电器股份有限公司

岗位：司机台主设计师兼团支部书记

陈容

毕业班级：五年制2016级机电 1班

工作单位：上海首科汽车科技有限公司

岗位：产品设计工程师





李建秋

毕业班级：2018级数控7班

工作单位：航空工业成飞集团

岗位：产品设计工程师



六、大学生活

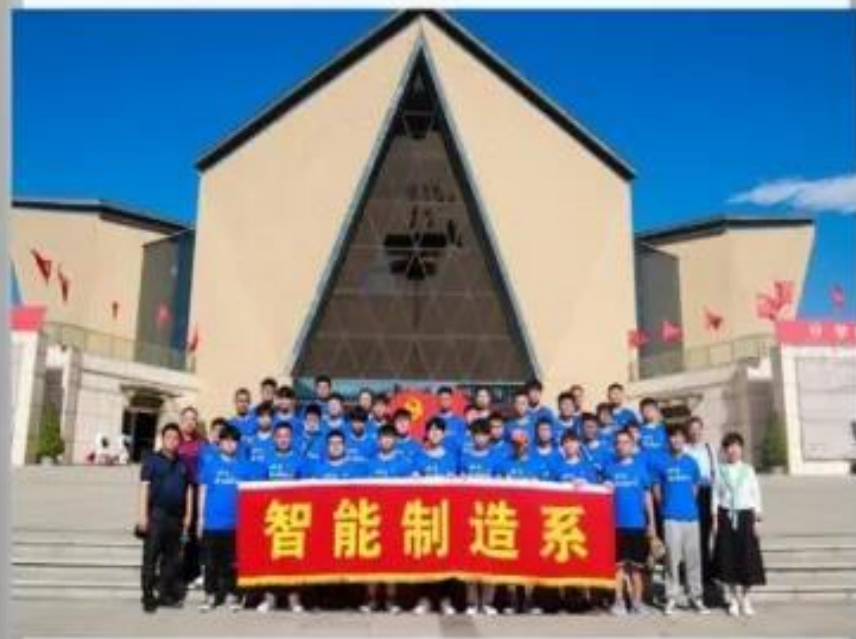
大学生生活 异彩纷呈

“五·四”文艺演出



01

参观三线建设博物馆



02

迎新晚会



03

中核订单班培训



04

金砖大赛学生组三等奖



05

系部液压技能大赛



06



学生干部
大会

才艺大
比拼

活

出

色

彩

系部篮
球赛

社会实
践活动



不

负

芳

华

大学生活是诗，大学生活是画。

大学是梦想开始的地方，大学是人生旅途最灿烂的风景。

3D创客



3D特训



博士讲坛





向梦想奔跑

智能制造系欢迎您的到来!

专业铸就品质 质量成就口碑



四川机电职院智能制造系



李老师 13684266830



文老师 15387698926



舒老师 13340721816



群名称：智能制造系2022级单招咨询

群 号：201929869