



重庆万州技师学院

重庆市万州高级技工学校（476）



- ☆ 国家级重点中等职业学校
- ☆ 世界技能大赛木工项目中国集训基地
- ☆ 国家级高技能人才培训基地
- ☆ 重庆市中等职业教育改革发展示范校
- ☆ 国家海事局船员培训定点学校
- ☆ 重庆市“双优计划”建设学校（A类）
- ☆ 重庆市技工教育思政研修基地
- ☆ 人工智能（AI）创新示范学校



国家公办学校



市级文明校园



重庆技师摇篮

办学理念

EDUCATIONAL
PHILOSOPHY

万心融慧 技献九州



校训 鼎技经世 汇心济民

教风 新学新教 共生共长

校风 精勤严实 智信博专

学风 知行合一 学以致用



学校概况

SCHOOL PROFILE

● 办学规模

我校是一所拥有近70年办学历史的重点技工院校，是重庆市中等职业教育改革发展示范校，是重庆市技工院校“双优计划”建设学校(A类)，占地面积520亩，教职工400余人，办学规模近10000人，其中学历制学生7000余人。现有重庆市教师职业技能大赛评委专家4人，市级大师工作室2个，重庆市技教名师1人，平湖英才2名，专业(学科)带头人8人，市级骨干教师15人，具备正高级职称教师6人，具备副高级职称教师76人，讲师职称150余人，具备研究生学历教师50多人。学校除承担学历制教育外，还承担一定的社会培训，是世界技能大赛木工集训基地、国家海事局船员培训定点学校、国家高技能人才培训基地、国家商务部家政培训基地。

学校是重庆市园林式单位、重庆市级文明校园。校园环境优美，绿树成荫，鸟语花香。拥有综合实训大楼、汽车实训大楼、机电实训大楼、船舶航运综合楼、建筑实训中心、学生公寓楼、学生食堂、国际标准塑胶田径运动场、塑胶篮球场等教学设施设备，并建有先进的校园安全监控系统。所有教室均为多媒体教室，学生公寓、教室均配有空调、网络等设备，是学生学习和生活的良好场所。目前，我校正在全力推进高职院校创建工作，届时将为学生学习就业提供更加广阔的舞台。

● 院系设置

学校设有财经商贸系、汽车系、航运系、建筑系、机械电子系、信息系、烤鱼培训中心、职业核心能力建设中心，开办了近30个专业。学校为学生搭建成才立交桥，中职班学生可根据政策参加职业技能等级认定考试，考试合格毕业时可获得双证;高考班学生将参加对口高考，考入高校学习，近两年升学率达99%;家具设计与制作专业学生有条件成为世界技能大赛中国国家队选手，与世界一流选手同场竞技，斩获金银，改变人生。冠名班学生主要是企业订单培养、定向就业安置。

● 就业安置

学校为学生提供良好的就业服务，与一批高质量知名企业定点合作，如广东美的、重庆长安、福建奔驰、长安跨越、河牛公司、友鹏包装、成都高光航空、浙江吉利、深圳比亚迪、上海大众、深圳志诚高尔夫、重庆长航、上海赛科利、成都一方财务、重庆海尔、美功财税、申州针织、三峡游轮等。学校与100多家公司建立了稳定的校企合作关系。校企合作大多分布在珠三角，长三角和重庆主城区，拓展了学校办学和学生就业的路子，就业率98%以上。

先进的理念，准确的定位，骄人的业绩，使重庆万州技师学院成为三峡库区职业教育发展的一面旗帜。



领导关怀

LEADERSHIP CARE



全国人大教科文卫委员会吴恒副主任委员（时任）到校视察指导工作



重庆市委常委、万州区委书记于会文视察我校申专达标工程



重庆市人社局局长黎勇到校视察



重庆市人社局副局长谢辛（右一）为重庆万州技师学院授牌



重庆市人社局副局长苏静到校指导工作



万州区常务副区长高燕到校指导工作



万州区副区长刘小泉到校指导工作



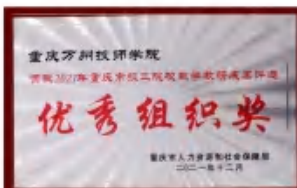
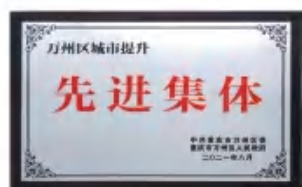
万州区副区长余朝刚到校指导工作



万州区人社局局长雷传亮一行到校指导工作

学校荣誉

SCHOOL HONORS



校园风貌

CAMPUS ENVIRONMENT



名师风采

THE DEMEANOR OF AFAMOUS TEACHER



唐国雄

正高级讲师
重庆市职业能力建设领域政策（课题）
研究类专家智库专家
重庆市政府督学



周本权

正高级讲师
重庆市技工院校技教名师
财经商贸类智库专家
专业（学科）带头人
黄炎培职业教育思想杰出教师



魏国权

正高级讲师
重庆市技工院校综合管理类
智库专家
专业（学科）带头人
黄炎培职业教育思想杰出教师



杨淑华

正高级讲师
重庆市技工院校教育教学类智库专家
专业（学科）带头人
黄炎培职业教育思想杰出教师
三峡平湖英才



廖燕萍

正高级讲师
重庆市技工院校专业（学科）
带头人



程驰

正高级讲师
重庆市技工院校骨干教师



廖本祥

重庆市技工院校技能大师
“五一”奖章获得者
三峡平湖英才



向泉

重庆市技工院校教育教学类
智库专家
专业（学科）带头人



陈家祥

重庆市技工院校骨干教师



唐万军

重庆市技工院校骨干教师



王进峰

重庆市技工院校骨干教师
专业（学科）带头人



潘熙

重庆市技工院校骨干教师



高扬

重庆市技工院校骨干教师



李仕祺

重庆市技工院校骨干教师



邱思雨

重庆市技工院校骨干教师

教学成果 TEACHING CHIEVEMENTS



1. 我校教师王丹菱参与第三届全国技工院校教师职业能力大赛荣三等奖
2. 第44届世界技能大赛、重庆职业技能大赛我校获表彰
3. 我校学生参与重庆市第十二届中职会计技能大赛荣获一等奖
4. 我校学生参加沙盘模拟企业经验项目在全国职业技能大赛荣获三等奖
5. 我校学生参加第二届“云阳匠才杯”暨“万达开云”职业技能邀请赛荣获一等奖
6. 我校师生参加全国乡村振兴职业技能大赛餐厅服务荣获优胜奖
7. 我校师生参与重庆市“巴渝工匠”杯，“平湖工匠”杯茶艺项目荣获一等奖
8. 我校教师周德琼第七届中国·重庆职业技能大赛暨“巴蜀工匠”杯新职业技能大赛斩获金牌

多彩人文

COLORFUL HUMANITIES



1. 学生田径运动会
2. 丰富多彩的校园文化节
3. 我校参加市技工院校庆祝中国共产党成立一百周年文艺汇演
4. 我校志愿者社团活动
5. 合唱团录制快闪活动
6. 校园歌舞比赛
7. 庆祝中国共产党成立一百周年合唱比赛
8. 茶艺社茶艺表演活动



汽车系

AUTOMOBILE DISCIPLINE

拥有一流新能源汽车检测与维修的实训设备和完善的实验实训基地的汽车系。开设有汽车维修、汽车制造与装配、新能源汽车检测与维修等专业。

● 汽车制造与装配

培养目标：培养良好的职业道德素养，掌握具有汽车等各类机动车制造、装配、运行、维修与技术管理的中、高级技能型人才。

就业方向：主要面向车辆制造、维修、改装、美容等相关企业，从事汽车装配、维修保养、改装、车身维修、美容与质量检测及基层管理等工作。



● 汽车维修

培养目标：培养能从事汽车等机动车的故障检测、判断、维修、管理、销售以及从事汽车零部件设计及制造的中、高级技能人才。

就业方向：面向汽车制造企业、大型汽车维修厂、检测站、汽车运营等部门，从事汽车检测、维护、保养、销售等工作。



● 新能源汽车检测与维修

培养目标：培养掌握纯电动及混合动力电动汽车基本结构原理与检修、驱动电机及控制技术、动力电池管理与维护、汽车车载网络技术的新能源汽车技术必要的基本理论和专业知识，具备一定的创新能力和开拓精神的技术技能人才。

就业方向：面向新能源汽车和传统汽车后市场的相关服务行业，从事新能源汽车需要的生产装配与调试、性能检测与维护、故障诊断与排除，以及汽车后市场相关技术服务、技术管理等工作。



信息系

INFORMATION DISCIPLINE

该系开设计算机广告制作、计算机应用与维修、计算机网络应用、电子商务、服装设计与制作、数字媒体技术应用、计算机游戏制作七个专业。

● 计算机广告制作

培养目标：培养学生的美术素养及设计理念，具备计算机图形图像处理、广告设计与制作的高素质劳动者和技能型人才。

就业方向：面向计算机平面设计领域，培养能从事计算机图形图像处理、广告设计与制作、版式设计、书籍装帧、电商美工、企业视觉形象设计与制作等职业岗位群工作。



● 电子商务

培养目标：培养具有扎实的经济管理和现代商务理论知识结构，拥有电子商务的各种工作流程和实际操作能力，具备市场营销与管理既通商务又懂网络的高技能人才。

就业方向：从事网店运营、美工、客服及推广、电子商务策划运营与管理、网络营销、电子商务网站开发与维护工作。



● 服装设计与制作

培养目标：培养具备较强服装设计、制版、生产管理和经营实战能力。

就业方向：从事服装设计与开发、制版、生产管理、设计、加工、销售等工作。



● 计算机应用与维修 (含文秘方向)

培养目标：培养文员（文秘方向）所具备的基本理论和知识技能。

就业方向：中小型企业秘书、文员、商务代理、总裁助理及相关工作。

● 数字媒体技术应用

培养目标：培养掌握数字媒体技术专业理论知识、制作基础与前沿制作技术，具备良好的图形图像处理能力、音视频编辑能力、虚拟现实设计与开发能力的人才。

就业方向：从事数字图像处理、房屋装修设计、数字模型制作、数字动画制作、数字音视频编辑、数字影视制作、多媒体设计制作等工作。



● 计算机网络应用

培养目标：主要学习计算机网络的组建、设置和维护，通过对各种网络设备安装、调试、设置，熟练掌握各种企业大型网络的设计、操作、维护和维修能力。

就业方向：适合在网络工程技术研究与设计、网络运营与服务、中大型企业、计算机公司等单位中从事设计开发、测试分析、应用与管理等工作或者重庆等地地产企业工作。

● 计算机游戏制作

培养目标：培养具有熟练运用Substance painter, 3DS MAX, MAYA, AIGC 等软件设计和制作计算机游戏模型，制作角色动画短片，绘画辅助设计的高技能人才。

就业方向：从事三维场景模型，三维角色模型的建模与贴图工作，三维动画的设计与制作，短视频剪辑与制作，模型资产的管理、维护、营销及售后服务等工作。

航运系

SHIPPING

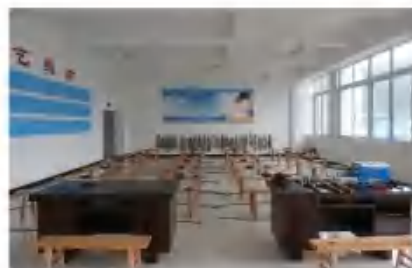
DISCIPLINE

国家海事局船员培训定点学校中的航运系，开设有“船舶驾驶（精品专业）、船舶轮机”等专业。

● 船舶驾驶

培养目标：培养符合内河船员适任标准要求，能熟悉船舶结构，掌握船舶驾驶技术，熟练使用船舶助航设备并掌握港口、码头相关业务管理的专业技术人才。

就业方向：毕业生适合在国内各内河船务公司，国内地方船务公司及船舶修造企业就业。可安排到民生、长航、泽胜、重轮等轮船公司工作。



● 船舶轮机

培养目标：培养符合国家船员培训、发证、适任标准要求，掌握现代化船舶机、电设备管理的基本知识和技能，符合现代航运行业需求的技术应用性船舶机、电管理的初、中、高级船员，具备担任三管轮职务的任职能力。

就业方向：适合在国内各内河船务公司，国内地方船务公司及船舶修造企业就业。可安排到民生、长航、泽胜、重轮等轮船公司工作。



机械电子系

MECHANICAL AND ELECTRICAL SPECIALTY

渝东北地区实力强，设备先进，设备数量多的专业院系。开设有工业机器人应用与维护、数控加工、模具制造，机电设备安装与维修等专业。

● 数控加工（数控车工）

培养目标：培养具有机械制造、金属加工等方面的专业理论知识，具有创新精神和良好的职业道德有较强的实践操作技能的人才。

就业方向：制造类企业，从事数控设备的操作与编程，产品质量的检验，数控设备的管理、维护、营销及售后服务。



● 机电设备安装与维修

培养目标：培养具备良好的综合职业能力，能进行机电设备、自动化设备和生产线的安装与维修及装配调试、运行操作、维护管理的中级技能人才。

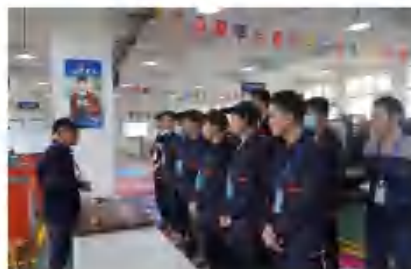
就业方向：在机电、汽车等行业企业进行机电设备、自动化设备和生产线的安装与维修、装配调试、运行操作、维护管理等。



● 模具制造

培养目标：培养具有基本的机械基础知识、模具材料及成形工艺、模具设计与制造专业知识的初、中级技术应用性人才。

就业方向：面向机械工程技术人员、工装工具制造加工人员等职业，从事模具设计、模具制造、模具成型工艺管控、模具生产管理等岗位。



● 工业机器人应用与维护（高级技工）

培养目标：培养具备工业机器人设备、机电一体化设备、电气自动化设备的编程调试、运行维护、安装维修相关知识，能进行生产作业管理的应用型人才。

就业方向：从事工业机器人系统设计师、程序员、装配人员、调试人员、专业销售人员、售后技术服务人员机器人应用、安装调试维护等工作。



● 飞机维修

培养目标：培养掌握坚实的现代飞机维修基础理论、专业知识和基本技能，能胜任飞机维修工作，并在专业上具有可持续发展能力的应用型专门人才。

就业方向：面向民航维修企业，在航空器维修和工程技术岗位群，从事飞机机体、动力装置及机电系统设备的维修与管理工作。



建筑系

ARCHITECTURE DISCIPLINE

该系开设有建筑施工、建筑装饰、家具设计与制作（世界技能大赛选手高级木工选拔班）、园林技术四个专业。

● 建筑施工

培养目标：培养掌握必备的基础理论，具有相关工作领域岗位技能的“会施工、懂管理、重安全”的“零距离”上岗的高素质技能型人才。

就业方向：面向建筑施工企业，从事工程项目组织、现场施工管理、质量验收、施工安全、材料检测、技术资料及工程造价等方面的技术工作。



● 建筑装饰

培养目标：掌握室内设计的基本理论和专业知识，能从事室内装修、室内陈设、家具技术及技术与的高级技术应用性专门人才。

就业方向：室内装饰行业的设计、技术与管理工作。



● 园林技术

培养目标：培养具备园林植物、园林工程及管理基本知识，拥有园林绿地小地形测绘、中小型绿地规划设计、小规模园林绿化工程施工和管理等专业能力的复合型技能人才。

就业方向：从事中小型园林工程土建施工、植物施工与养护、工程绿地施工和管理等工作。



● 家具设计与制作

培养目标：培养具备家具设计与制作专业的基础理论，具有家具生产相关设备的操作、维护技能，具有良好的审美能力、家具设计和生产制作实操能力的技能型人才。

就业方向：面向家具企业从事产品设计、家具生产设备维护与管理、家具企业商务及市场营销，室内设计等工作。



财经商贸系

FINANCE AND BUSINESS

该系下设会计（精品专业）、饭店（酒店）服务、旅游服务与管理等专业。

● 会计(财务管理)

培养目标：培养诚信、敬业的良好职业素质,掌握本专业的的基本知识和相关技能，能胜任会计核算员、财税协管员、银行柜员、商业服务企业收银员、统计员、营销员等工作的应用型人才。

就业方向：国家机关、企事业单位、会计师事务所、代理记账公司等会计、出纳、仓库保管、超市收银、银行柜员等工作。学校推荐优秀学生到区微型企业从事代理记账业务，到有关单位顶岗实习或就业。



● 饭店（酒店）服务

培养目标：面向旅行社，旅游景点，各类展览馆等企事业单位，从事导游和旅游饭店基层管理工作，以及会展公司，展览公司、展览馆、会议接待、随团活动等业务及基层管理工作。

就业方向：可到高星级酒店从事前厅部的门迎、前厅接待人员和客房服务人员、楼层管理、大堂管理、咨询、会展中心、商务部市场调查、情报、信息服务等不同岗位的工作。



● 旅游服务与管理

培养目标：掌握休闲服务与管理的职业技能，具有较强的休闲服务、组织策划、营销、企业经营与管理等能力的人才，能胜任高铁乘、海乘等企业的服务与管理工作人才。

就业方向：从事高尔夫球场等旅游休闲产业管理和服、旅游休闲活动策划工作,也可从事休闲度假景区、度假酒店服务俱乐部工作及其他企事业单位工作。



职核中心

PRESCHOOL EDUCATION AND NURSE

幼儿教育(健康与照护)

我校幼儿教育专业是重庆市人力资源和社会保障局批准同意开办，是渝东北地区唯一开设此专业的技工院校。有专业专任教师20人，其中高级职称6人，研究生7人。同时拥有仿真实训室、手工实训室、声乐室、钢琴室、形体室、画室、学前教育一体化教室、微机房等多个实训室。学生可考取保育师、育婴员职业技能等级证书。

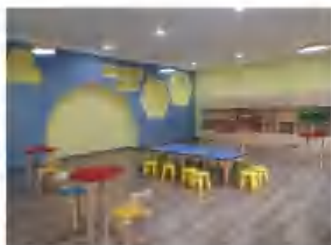
● 培养目标

本专业为适应新时代幼儿教育发展的需要，坚持以德育人，以德树人的原则，培养德、智、体、美、劳全面发展，具有扎实的现代幼儿教育基础理论、专业知识和基本技能。能在托幼机构、幼儿园等其他有关机构从事教育教学、管理、保育、育婴等相关工作。同时，可以参加对口升学考试，到高等院校继续深造学习，为国家培养幼儿教育高技能人才。



● 核心课程

幼儿教育心理学、幼儿教育学、自然科学基础知识、幼儿教师口语、0-3婴幼儿抚育与教育、幼儿卫生与保健、幼儿故事讲述、沟通与谈判、实践技能、音乐、美术、舞蹈。



● 就业方向

本专业毕业生可以到幼儿园、托幼机构、早教中心、家政服务公司、社区服务中心等机构从事教育教学、管理、幼儿保育等相关工作。



烤鱼培训中心

ROASTED FISH COOKING

烹饪

万州烤鱼培训中心由万州烤鱼学院更名而来，是重庆市职业技能培训品牌机构，万州烤鱼制作是重庆市特色培训品牌。

● 培养目标

我校烹饪专业按照国家餐饮行业标准要求，培养从事常用烹调原料加工和常见基础菜肴制作的技术技能型人才。

● 教学模式

学历制教育，非全日制创业班，订单班及现代学徒制培养，中短期技能班、大师班。



● 主要课程

烹调技艺、烹饪工艺美术、现代餐饮经营管理基础、食疗与保健、烹饪营养与卫生等。

● 就业方向

本专业毕业生主要面向全国中高档酒店菜肴制作、面点制作等岗位，从事烹饪工作；各企事业单位食堂管理人员、中小型餐饮企业管理人员；食品开发及加工人员。



就业承诺

国家资助学技术 轻松就业有门路

新生入学后，学校与之签订就业协议，承诺如下：



学校在学生毕业后均无条件安置就业，如学生对学校推荐的单位不满意，可重新安置，直到满意为止。其中取得相关专业职业资格证书的，学校实行对口安置。



学校推荐的就业单位，必须是参加医疗、养老、失业、工伤等社会保险的企事业单位。



学校学生月综合收入在3000元以上。



学校在学生实习期间安排带队老师随行指导，此后实行电话跟踪服务（学生擅自离职离岗或因违法违规被用人单位辞退的除外）。



江铃秦川（汽车制造与装配）



志诚高尔夫（旅游服务与管理）



和硕（计算应用与维修）



安蒂娅美兰酒店（会计）



万州建筑工程总公司（建筑施工）

报读须知

| 招录条件及时间

- 学生携带户口簿或身份证原件、毕业证或学历证明即日起在招生就业处或者专业招生老师处报名，8月下旬新生报到。申请贫困资助的学生还应提供相应的证明原件。

| 学生待遇

- 新生入学后，学校免费提供床上用品一套。
- 学生按国家政策享受国家资助。
- 学生修业期满，成绩合格者，学校颁发国家认可的毕业证书；通过职业技能鉴定考试者，可获得相应专业（级别）的职业资格证书。

招生计划

普通中职类

系部	人社专业代码	人社专业名称	教委专业代码	教委专业名称	备注	招生计划	学制	招生对象
汽车系	0403-4	汽车维修	700206	汽车运用与维修		500	三年	应往届初中生
	0126-4	汽车制造与装配	660701	汽车制造与检测				
航运系	0416-4	船舶驾驶	700301	船舶驾驶	订单班一个50人			
	0417-4	船舶轮机	700303	轮机维护与管理				
建筑系	1222-4	家具设计与制作	680103	家具设计与制作				
	1107-4	建筑工程管理	640301	建筑工程施工				
	1103-4	建筑装饰	640102	建筑装饰技术				
	0711-4	园林技术	610202	园林技术				
机电系	0123-4	机电设备安装与维修	660201	智能设备运行与维护				
	0106-4	数控加工(数控车工)	660103	数控技术应用	订单班一个50人			
财经商贸系	0604-4	会计	730301	会计事务				
	0504-4	饭店(酒店)服务	740104	高星级酒店运营与管理				
	0520-4	旅游服务与管理	740101	旅游服务与管理	订单班一个50人			
信息系	1210-4	服装设计与制作	680402	服装设计与工艺				
	0307-4	计算机广告制作	710210	计算机平面设计				
	0301-4	计算机网络应用	710202	计算机网络技术				
	0303-4	计算机应用与维修	710201	计算机应用				
	0319-4	数字媒体技术应用	710204	数字媒体技术应用				
	0603-4	电子商务	730701	电子商务				
烤鱼培训中心	0501-4	烹饪(中式烹调)	740201	中餐烹饪				

高级技工类

序号	专业代码	专业名称	学制	招生计划	招生对象
1	0403-3	汽车维修	四年	600	应往届初高中毕业生, 升学成绩300分以上
2	0106-3	数控加工(数控车工)			
3	0126-3	汽车制造与装配			
4	0208-3	工业机器人应用与维护			
5	0435-3	新能源汽车检测与维修			
6	0434-3	飞机维修			
7	1501-3	幼儿教育			
8	0305-3	计算机游戏制作			

对口高考类

序号	专业类别	招生计划	招生对象
1	会计类	1000	应往届初高中毕业生, 升学成绩300分以上
2	计算机类		
3	汽车类		
4	服装设计与工艺类		
5	旅游类		
6	土建类		
7	机械加工类		
8	电气技术类		
9	电子商务类		
10	教育类		

预备技师类

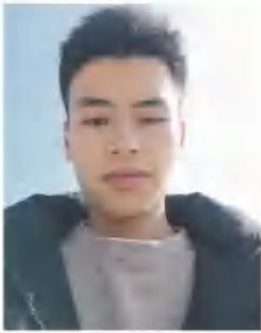
序号	专业代码	专业名称	招生计划	学制	招生对象
1	0403-2	汽车维修	100	五年	应往届初高中毕业生, 升学成绩350分以上
2	0106-2	数控加工			



重庆万州技师学院

ARTIFICER COLLEGE OF WANZHOU.CQ

就业之星 EMPLOYMENT STAR



姓名: 凌希平
专业: 船舶驾驶
单位: 重庆皖江航运发展有限公司
工资: 14600元/月



姓名: 冉明
专业: 船舶轮机
单位: 重庆轮船集团公司
工资: 9600元/月



姓名: 谭灯建
专业: 数控加工
单位: 赛科利
工资: 8500元/月



姓名: 杨久平
专业: 家具设计与制作
单位: 宁波职业技术学院木工艺产品设计研究中心
工资: 15000元/月



姓名: 谢东成
专业: 汽车维修
单位: 重庆长安
工资: 8000元/月



姓名: 张海林
专业: 数控加工
单位: 平洋工贸
工资: 9000元/月



姓名: 张富春
专业: 导游乘务
单位: 贵阳乐湾国际高尔夫俱乐部
工资: 7000-9000元/月



姓名: 向琳静
专业: 酒店管理
单位: 两江新区嘉恒茶业商行
工资: 6000-10000元/月



姓名: 郭静
专业: 旅游服务与管理
单位: 绍兴宝业会稽山国际度假村有限公司
工资: 8000-10000元/月



姓名: 刘进
专业: 建筑装饰
单位: 重庆市万州区宁雅装饰工程有限公司
工资: 10000-12000元/月



姓名: 向琳
专业: 饭店(酒店服务)
单位: 宁波申洲针织有限公司
工资: 8000元/月



姓名: 向玲芳
专业: 电子商务
单位: 茶博士家(厦门)
工资: 10000-20000元/月



咨询电话:
023-58145559



地址:
重庆市万州双河口永佳路318号



网址:
<https://www.cqwzjsxy.cn>