

# 稳就业 促发展 惠民生

聚焦重庆市就业创业工作系列·綦江

## 创新引领 创业筑梦

# 綦江 创新创业出真招 带动就业见实效

创新创业是经济社会高质量发展的核心动力。为了让这个核心动力持续迸发活力，今年以来，綦江区人力社保局积极推进创业带动就业，着力稳住高校毕业生、农民工等重点群体就业，通过做强孵化器、做优服务品牌、做大创业资源供给，扶持各类创业主体快速发展，持续为区域劳动力就业注入新的动力源泉。

### 做强“孵化器” 因地制宜，聚力培育优质创业孵化基地

在綦江，你可能会遇见这样的一群阿姨，她们身着蓝色衣服、蓝色背包、蓝色围裙，穿梭在各大社区之中，她们有一个响当当的名号——“慕娘子”。

“我们慕娘子家庭服务有限公司是于2021年成立的，发展至今现有管理人员12人、员工80人，公司签约注册家政服务人员300余人。”慕娘子家庭服务有限公司负责人，同时也是来自綦江英才职业培训学校的王玲介绍。

回忆起创办初衷，王玲表示，“最先是在培训学员的过程中，我发现参加培训的学员，80%以上是女性，而且，她们普遍年龄偏大、文化偏低、技



綦江东部新城

能单一，很难找到适合的工作。”于是通过前期的了解、咨询、调查，王玲发现家政服务行业前景不错。国家有政策导向，市场有服务需求，女性又是天生的家政工作好手，慕娘子家庭服务有限公司应运而生。

像“慕娘子”家政品牌一样以创业带动就业的案例还有很多，綦江英才职业培训学校通过农村转移劳动力、企业下岗职工、失业人员、高校毕业生未就业学生、脱贫户、低保户等就业困难

群体进行技能培训，5年累计培训合格2万多人次。

同时，綦江区人力社保局创新在万达广场、营盘山商圈举办“人才夜市”招聘活动，形成促就业良好品牌效应。截至2023年9月，綦江区累计组织开展线上线下招聘活动78场，提供就业岗位超过3万个。

让美妙的创业意向变成创业行动，在创业中解决个人的就业，同时引领更多的人就业。今年以来，綦江区

以高校毕业生、返乡农民工、退役军人等重点创业群体为依托，聚焦低成本场地支持和精准孵化服务需求，加大全领域创业载体培育。

2023年，綦江区成功创建了2个区级创业孵化基地、2个区级农民工返乡创业园，支付建设补助资金80万元，带动就业1000余人。

目前，綦江区现有市区两级创业孵化基地4家，农民工返乡创业园9家，吸纳入驻企业达400余家，带动就业1万余人，营造了良好的创业就业环境。

### 做优创业“服务品牌” 培育特色品牌，持续激发创新创业活力

走进綦江区古南街道花坝村，有这样一个传统小村落，是人们休闲度假、亲子旅游的好去处，这里便是“奇妙村”。

奇妙村以文创为主题，有美丽的田园风光，有自然的乡村野趣，传统文化巧妙融入活动背景，趣味游戏、露营自助烧烤、非遗手工体验……各种团体活动精彩纷呈。

打造奇妙村的是綦江区的返乡创业者彭纯亮。“我从事学前教育多年，非常清楚劳动教育、自然教育和传统文化对孩子成长的重要性。特别是现在各地都缺乏高质量、综合性的研学基地，这一块很有发展前景。”他表示，在多方走访调研后，彭纯亮和村民签订了土地流转和房屋租赁合同，投资1千万元建设“奇妙村”项目。

目前，“奇妙村”创始团队人才聚集，有中山大学博士后、香港大学研究生等，通过精准把握文创村定位，积极吸纳全国艺术家和细分领域匠人加入，同时吸纳电商直播、特色餐饮、儿童游乐、手工艺品、农产品等创业者回流农村，实现创业带动就业。在全市创新创业大赛中，“欢迎来到奇妙村”项目入围乡村振兴组30强。

做优服务品牌，今年綦江区积极开展创业服务活动，指导各创业孵化基地(园区)、移通学院等开展创业讲座、创业沙龙36场次。同步挖掘出20余个项目参加全市创新创业大赛，其中“扶坎巷子米粉”“欢迎来到奇妙村”2个项目入围乡村振兴组30强。推荐的3个大学生创业项目获得2023年全市大学生创业启航计划三等奖，分别获得2万元资金资助。

在刚刚落下帷幕的綦江区“高新杯”第七届“渝创渝新·创享綦江”创新创业大赛上，綦江区征集到100余个创新创业项目报名参赛，评选出15个优秀创业项目将被进行精准帮扶，以赛促育，持续打响“渝创渝新·创享綦江”服务品牌。

### 做大创业资源供给 精准释放红利，为创新创业赋能增效

“刚从部队退役回来，我就怀着满腔热情投入到创业大军中。”綦江区退役军人、重庆高鸡公生态农业开发有限公司总经理高飞表示。

据他介绍，从部队退役后，高飞便开始了鸡舍的林下养殖，在经历第一次养殖失败后，高飞积极分析失败原因，在綦江区相关部门的帮助下，申请注册

了“高鸡公”商标，宰杀的土鸡真空包装后，贴上自己代言的Logo商标图片。

同时，借助网上直播带货的东风，经过两年多的摸索，高飞在拍摄的每条土鸡相关短视频浏览量能达到7000人次左右，最高的1条达到了20余万人次。“高鸡公”成了当地比较响亮的品牌，年销售2000只，线上网络销售收入20万元。

“一人富不算富，大家富才算富”。2020年，高飞与隆盛镇达成了“家庭农场+困难家庭”扶贫养鸡合作协议，免费为困难家庭提供养殖技术指导，与困难家庭签订了1万只土鸡养殖收购合同，以“领头羊”效应带动了100多家农户和困难家庭发展养鸡产业，主动帮助困难群众脱贫致富。

近年来，綦江区广泛收集区域失业人员、退伍军人、高校毕业生、农村自主创业农民等11类重点群体的创业资金需求，推动创业政策落实，创业服务提质增效，为创业者们提供精准服务。

相关数据显示，今年以来，綦江已发放创业担保贷款333户6523万元，其中企业贷款655万元，完成市级目标任务4500万元的144.96%，支付贴息资金132.54万元，对支持创业者及中小微企业经营发展，吸纳就业发挥了重要作用。

此外，綦江区还通过创新创业大赛、大学生启航计划等渠道，遴选147个优质项目进入创业项目库，对入库项目进行精准帮扶。不断加强创业导师库的建设，为创业者提供创业指导服务，全区创业导师库成员达到35人。

让创业梦想落地生花，持续带动高质量就业。“接下来，我们将坚持把推动创业作为扩大就业的重要增长极，紧紧围绕‘稳就业保民生’这一主线，对已建成运营的13家农民工返乡创业园和创业孵化基地给予帮助指导，提高其运行质量，持续新建农民工返乡创业园，积极谋划大学生创业孵化基地建设，持续推进创业带动就业效能，不断扩大创业带动就业倍增效应。”綦江区人力社保局相关负责人表示。

贺娜 姚兰

图片由綦江区人力社保局提供



綦江区“高新杯”第七届“渝创渝新·创享綦江”创新创业大赛



綦江区家政从业人员职业素质提升培训

## 重庆水利电力职业技术学院

# 数字赋新能 着力打造高水平“智慧重水”

### 打造“重水智课”智慧教学平台 重塑职教教学模式

走进重庆水电职院的智慧教室，学生可以使用智能平板登录智慧教学平台，接收教师发起的交流讨论、知识检测、分组抢答、教学反馈等互动，也可以通过微信公众号加入课堂，接收到教师发放的各种资料、快速完成教师发布的各种任务，与教师深入交互……“在这里上课，让我觉得每堂课都充满了科技感，上课成为一种享受。”一位学生说。

这是教育信息化浪潮之下，重庆水电职院解锁的智慧教育全新场景，由传统课堂教师一个人的“表演”转向智慧课堂的全员参与，极大活跃课堂氛围，提升学生学习效果。

作为全国职业教育数字校园试点院校、重庆市智慧校园建设示范学校、重庆水电职院信息中心牵头实施，广泛应用信息化手段与教育教学相融合，不断推动教学模式变革。

今年，重庆水电职院智慧教育平台“重水智课”上线并投入使用，标志着学校信息化建设再上新台阶。

智慧教学平台“重水智课”，建成了200余间智慧教室，通过常态化录播、课堂教学、智能督导巡课、教学平台相结合，构建出一套集线上教学、课堂教学、智能督导巡课、教学大数据分析于一体的智慧教学体系，以数字化教学环境和教学手段助力教师提升信息化，推动“课堂革命”。

同时，智慧教学平台还具备智慧督导巡课模块，提供课堂过程实时/回放查看、课堂动态播报、教学过程数据统计、AI智能分析、学生评教、督导评价等功能模块，解决了传统的督导听课效率低、无法回溯、督导评价结果不客观等方面的问题。

“智慧教学平台的兴起，教师可以随时了解学生的学习情况，针对学

生的掌握情况调整授课计划和内容；学生也可以每节课都对教师的授课情况予以评价，根据自己的实际情况做出反馈，促使教师根据评价反馈调整改善自己的授课形式和方法，师生互动真正形成闭环。”学校教师表示。

依托智慧教室、智慧教学平台、智慧教学资源、智慧评价系统、智慧终端，重庆水电职院开展微课、MOOC、线上线下混合式、翻转课堂等课堂教学模式改革，有效提高学生自主学习积极性和主动性，充分满足学生泛在学习需要。

据统计，全校已有400多名教师利用智慧职教、“重水智课”智慧教学平台等平台，针对40多个专业、400多门课程开展了线上线下混合式教学、翻转课堂等教学模式的变革。全校80%以上的课程实现线上线下混合式教学。

### 建设智能化虚拟仿真实训基地 破解实训教学难题

11月9日，教育部高等学校科学研究发展中心发布了2022年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地典型案例项目名单。重庆水电职院报送的“虚实结合，培育智慧水利高素质技术技能人才”成功入围，标志着学校基地建设取得国家级重大标志性成果。

职业教育虚拟仿真实训基地是实践教学体系重要组成部分，是专业实训基地功能的延伸。在职业教育数字化转型洪波涌起的大势之下，重庆水电职院借助虚拟仿真、增强现实、全息影像等新型数字技术，构建起基于真实情境的虚拟仿真实训室、实训室，大大改善了职业教育实训中一些“高投入、高难度、高风险及难实施、难观摩、难再现”的场景应用。

在成渝地区双城经济圈发展战



嵌入式技术应用开发课程课堂

略牵引下，近两年，学校积极打造服务地方经济和行业发展的水利水电智能化虚拟仿真实训基地，着力解决水利水电工程实训教学中的痛点和难点，创新实训教学新模式，服务应用型人才培养、双师队伍建设、企业培训、三峡后期移民扶持，发挥示范、引领、辐射作用。该基地已获批国家级示范性虚拟仿真实训基地培育项目。

通过虚拟现实、多媒体、人机交互、数据库、网络通讯等信息化技术，构建起高度仿真的虚拟实验环境和实验对象，使学生在开放、自主、交互的虚拟环境中开展高效、安全且经济的实验，将水文化课程融入虚拟仿真实验教学全过程。

课后，学生们表示：“真正的沉浸式学习，体验感特别强。通过VR眼镜，我们可以在虚拟世界里沉浸式体验身处水库库底、大坝等不同水利工程场景中，感受行业新兴技术带来的生产力变革。”

目前，学校已建成包含4个基础模块、22门虚拟仿真实训课程的公共基础虚拟仿真实训中心，包含水利工

程微盾构、智慧水电等18个实训室和42个虚拟仿真实训项目的智慧水利与生态虚拟仿真实训中心和智慧水电与能源互联网虚拟仿真实训中心，“政企校企智慧科技”虚拟仿真实训展示体验中心，用于脚本开发、软件测试等功能的虚拟仿真研究中心。

近3年，学生利用水利水电虚拟仿真实训资源，开展备赛训练，获得2023年全国职业院校学生技能竞赛“地理空间信息采集与处理”赛项一等奖、全国大学生电子设计竞赛一等奖、金砖国家技能发展与技术创新大赛虚拟现实产品设计赛项一等奖等国家级技能竞赛奖项20余项。

何霜 李佳佳 陈锐

图片由重庆水利电力职业技术学院提供

### 链接>>>

重庆水电职院不断丰富信息化应用场景，建成一体化、智能化管理服务平台，并基于企业微信打造“业务中台”，建成微服务搭建平台、统一身份认证平台，实现用户在不同应用和不同平台无缝切换。30多个应用系统提供师生发展、教育教学、校园管理、安防保卫、后勤服务等功能和数据支持，也为学校决策提供了准确、及时的数据支持。

学校贯彻数据赋新理念，全面梳理学院数据资产，进行数据治理，打造了学校整体规范的标准数据库，形成数据快捷交换数据应用“数据中台”，目前已接入20个重点业务系统数据，采集6504张原始表，转换269张标准表，建立24张主题表，师生基础数据、学生课程信息、科研、人事等各项常用数据形成“一数一源、一源多用”格局。

依托数据中台，梳理学校核心业务，通过系统整合、二次开发和优化流程，构建“一网通办”综合服务平台，开发微服务200项以上，真正实现“掌上办”“指尖办”，切实提升学校管理效率和服务水平，推动学校管理体系和治理能力现代化，为学校高质量发展注入强劲动能。

### 「数智」赋能构建职业教育现代化治理新形态

## 改革求变 职教有为

“双高”看重庆 加快打造 全国职业教育高质量发展引领区