



## 就业选项多

贵州日报天眼新闻记者  
陈阳

**编者按：**青春不设限，绘就就业新图景。当代青年正打破传统“单一赛道”思维，在多元职业路径中勇敢探索。

从新兴行业到传统岗位，从大厂拼搏到自主创业，我们从报道中看到年轻人身上的探索勇气与担当，越来越多的年轻人拒绝“内卷”与“躺平”，以拼搏的姿态主动选择，在最适合的舞台上挥洒才智，在无限机遇中定义属于自己的职业成功与人生价值。

## 他在田间地头上链接

“宝子们，今天给大家带来的是石阡的‘阳光果’黄桃，口感清甜脆爽，会带给你不一样的感受。上链接！”8月7日下午，铜仁市石阡县本庄镇狮柳村，在贵州“三农”主播“球球很笃定”的热情推介下，微信视频号直播间内气氛火热，首批上架的60件黄桃不到一分钟便被抢购一空。

“球球很笃定”本名温冠球，抖音粉丝近43万。他将贵州方言与英语巧妙结合，形成独特的风格。

自8月初来到石阡以来，温冠球和团队5天里已在多个村开展10余场助农直播，帮助村民销售黄桃、李子等水果，销量喜人。

大学毕业后，温冠球曾从事房地产销售。2021年，他开始涉足新媒体领域，跟着一个拍摄团队，从策划、拍摄到剪辑，不断学习打磨，逐步提升视频制作能力。

2023年，他开始尝试在抖音售卖家乡的腊肉、土豆片、牛肉等特产，但因粉丝基数小，销量并不理想。先后尝试健身、篮球、颜值路线等不同赛道，却始终未能“出圈”。那段低谷期，他常常失眠，甚至一度焦虑掉发。

转机出现在2024年2月。温冠球发布了一条融合贵州方言与英文的腊肉推销视频，意外走红网络。当晚，视频迅速传播，他认真回复每一条网友评论，重拾信心。

“笃定做好一件事，不管能不能成功，只要坚持下去，就一定会有结果。无论结果好坏，过程本身就是意义。”正如他的网名“球球很笃定”所表达的信任，他始终坚持，只要笃定前行，就能找到属于自己的舞台。

“苞谷”“洋芋”“地萝卜”“素瓜豆”……此后，他以独特的方式，穿上销售服，用英语、韩语、粤语、贵州方言等多种语言，结合专业、反差、搞笑等风格，迅速“圈粉”，也让贵州农特产品“出圈”。

“贵州优质农产品卖不出去，外地消费者又买不到，直播就是最好的桥梁。”短视频走红后，他开始专注于助农直播，推广贵州“三农”产品。

去年夏天，接到黔南州罗甸县果农的求助信息后，他与团队联合当地供销社，开展公益直播，帮助销售橙子。“能帮到果农，那种成就感比自己赚到钱更让人开心。”

自此，温冠球和团队将整个贵州作为“直播间”，奔走于山乡之间，拓展农产品销售渠道。截至目前，他们已走进全省50余个区县，累计助销枇杷、玉米、黄桃、蜂糖李、火龙果等“三农”产品共26万余斤。

## 青春就要拼

韦雨



温冠球



陈健



韦雨

## 就业选项多

### 从订单班入职世界500强

“所学专业对口，求职目标清晰，3年的求学经历让我在学校和企业掌握了真本领、真技术，圆了自己的‘汽修梦’。”8月17日，贵州工商职业学院工程学院2021级汽车制造与试验技术（吉利汽车订单培养）专业学生韦雨表示，得益于校企合作的“双师型”教学模式，他顺利实现了“毕业即就业”。

2021年9月，怀揣着对汽车制造的热爱，韦雨进入贵州工商职业学院，成为吉利汽车订单班的一员。入校前，他就下定决心报考汽修制造相关专业，“这是一门专业性很强的技能，我看中国新能源汽车制造的发展前景。”

韦雨所就读的汽车制造与试验技术（吉利定向培养）专业，坚持以企业需求为导向，与吉利汽车集团有限公司探索双元混合制办学，开设吉利名企就业班。通过创新人才培养模式、整合校企资源，毕业生进入企业后能迅速适应岗位需求，实现无缝对接。

2023年7月，韦雨与班上21名学生一同前往吉利汽车衢州基地，开展为期8个月的实践学习。参观智能工厂生产线、体验新能源汽车品类、感受新能源汽车的节能环保……这段实习经历让他收获颇丰，“实践中学到的经验更为宝贵，很多前沿技术都是在课本上接触不到的。”

实习期间，韦雨始终保持积极主动的学习态度，随身携带笔记本记录企业老师讲述的操作要点，遇到问题及时请教，并与带队老师分享自己的所见所感。他善于沟通协作，在团队项目中表现突出，很快脱颖而出，担任车间操作班长。

凭借出色的实习表现和面试中的沉稳表达，韦雨最终获得企业认可，于2024年7月正式成为吉利汽车衢州基地的一员。

如今，韦雨仍然每天抓住碎片时间学习新知识，攻克技术难题，希望能在更精更专的领域实现新突破。

“贵州工商职业学院高度重视学生岗位实习工作，将其视为教育教学的核心部分。韦雨展现了良好的职业素养和就业竞争力。”浙江吉利汽车制造有限公司西南地区人事负责人崔浩浩表示，今后，期待校企间深化合作，共同培养更多高素质技术技能人才。

“站在全新的平台上，我有了更远的目标，掌握车辆维修技能并不是终点，我希望通过努力，为‘中国制造’在世界舞台上发出更强声音、赢得更多认可贡献力量。”韦雨说。

### 青年律师的“破茧”进行时

清晨6时30分起床，简单吃过早餐，前往贵阳花果园的律师事务所整理资料；10时，赶往高铁站，翻阅完材料，欣赏下窗外风景；11时30分，会见客户、商谈细节；21时回到家，处理次日开庭的案情；23时30分，伴着城市的寂静入睡……这是贵州恩普乐律师事务所青年律师陈健普通的一天。

2017年退役后，陈健曾创业、上班，直到一次协助公司处理工伤事件，首次接触律师职业，便被深深吸引。“律师在维护社会公平正义中扮演着重要角色，很有挑战性。”2021年，时年26岁的他开始备考法律职业资格考试和研究生考试，2022年顺利通过法考，并考入贵州大学攻读法律硕士。

“跨专业学法律，需要付出更多精力。”从读研开始，陈健就下定决心要成为一名律师。完成学业的同时，他还兼职北京市京师（深圳）律师事务所线上助理。跑业务、参与开庭等，80多天处理超过100个案件，让陈健积累了宝贵经验，也逐渐理解了律师所需的素质：细心、学习能力、经验等缺一不可。

2023年7月，陈健进入贵州恩普乐律师事务所成为实习律师，1年后正式执业，主攻民事案件，也承接法律援助案件。其中，一位因盗窃而多次获刑的1998年出生被告人令他印象深刻。庭审中，该被告人流泪陈述让陈健深思良久。陈健认为，社会应给予刑释人员更多帮助，引导他们重返社会走上新生之路。

“目前贵州司法机关对律师群体高度重视，为我们提供了诸多便利。”陈健表示，作为一名刚入行2年的青年律师，他深知唯有坚持学习、坚守本心，才能走得更远。面对传统行业转型，陈健认为律师行业也须拥抱新媒体技术。接下来，他将尝试做新媒体直播律师，计划开展法律直播，进行普法宣传，希望能以更贴近大众的方式服务社会，帮助更多人了解法律、运用法律。

从军营到律所，从法考“小白”到执业律师，陈健正一步步完成从“新人”到“专业”的蜕变，用行动诠释青年律师的担当与成长。

贵州工商职业学院大数据学院大数据系主任钟兴钢表示，将企业真实项目转化为教学案例，打破传统课堂教学界限，实现教育与产业深度融合。

同样深度融合的还有生产一线。贵州食品工程职业学院的东佑电子产教融合实训基地里，智能制造实训生产线上先进的自动取料机械臂和AGV车等智能系统正在运行，学生们熟练地组装电脑主板、CPU、内存等核心部件。

“上午刚在智慧教室学完《计算机组装与维护》理论课程，下午就在生产线上实操。”该校大数据专业学生徐迅说，在“学中做，做中学”的教育新场景下学习前沿技术，理论与实践的距离大大缩短。

在顶层设计层面，数字化支撑体系也在不断完善。近年来，省教育厅持续推动数字赋能职业教育发展，不断创新贵州职业教育发展模式，为职业院校高质量发展提供强有力的信息化支撑与保障。目前，贵州省职业教育智慧云平台汇聚课程资源近2万条、实习企业2万余家及智慧校园应用200多个；9所院校入选教育部公布的第一批职业院校数字校园建设试点院校名单；在数字教育国际合作方面，已汇聚国内外课程资源467门，上线虚拟实验项目超10项。

从沉浸式实训中心到真实生产线课堂，从订单式人才培养到产学研一体化平台构建，数字技术正为贵州职业教育注入新动能，推动教育链、人才链与产业链、创新链紧密衔接。

## AI当“教练” 实训在“云端” 数字赋能职教新未来

贵州日报天眼新闻记者 罗秋红



贵州  
食品工程  
职业学院  
学生在智  
能制造实  
训生产线上  
上学。(受访  
人供图)

为大数据和云计算课程、实验、项目实训和企业案例等资源，开展项目式教学，实现人

才定制培养和高质量输出。

走进贵州装备制造职业学院明亮的汽车智能制造实训中心，这里是吉利产业学院的教学区，展现了现代化汽车制造的完整流程。

“汽车智能制造实训中心由冲压、焊接、涂装和总装——汽车制造四大工艺板块构成，装配工位的工具配置及工艺流程，均按照真实的吉利汽车制造流水线精心打造。”贵州装备制造职业学院汽车工程系党总支书记杨正荣介绍道。

在自动化控制教学点，焊接与喷涂机器人正舞动机械臂，指示灯精准闪烁，对应着焊点或喷涂点位。叠加虚拟车身背景，构建出沉浸感极强的混合现实学习环境，让学生们直观体验前沿技术，高效学习。

这种对前沿技术的沉浸式学习，正是贵州职业教育拥抱数字化的缩影。作为国家大数据综合试验区，贵州积极推动职业教育在办学模式、教育形式、人才培养上向数字化转型，为实现更优质的教育提供强大动力。

近年来，贵州工商职业学院与华为等企业共建华为ICT学院，合作开设订单班，培养掌

## 多地欢送2025年度军校新生

本报讯 （记者 陈景雄）近日，我省多地掀起欢送2025年度军校新生入伍（学）活动热潮，军地携手为新录取学员送行，激励他们牢记使命、锤炼品格，投身强军事业。

在贵阳市的欢送仪式上，新学员代表王钦翰说：“清澈的爱，只为中国。”贵阳警备区领导鼓励大家把家乡的期盼转化为投身国防的动力，争做新时代革命军人。

兴义军分区通过座谈会和招生宣讲，邀请军校老学长分享经验，帮助新学员尽快适应军校生活。兴义军分区相关负责人表示，将持续深化协作，打造黔西南“生长军官学员摇篮”，为国防现代化培养更多人才。

此外，遵义市桐梓县以双拥文艺晚会为契机，为军校新生举行了特殊的佩戴红花仪式，让新学员在群众的见证下感受荣耀与责任；息烽县人武部将关怀送到家中，将《入伍通知书》和军事书籍亲自送到学子手中，传递家乡的温暖与期望；毕节市威宁自治县则通过欢送仪式，勉励学子传承“高原兵”精神，为国防事业贡献力量。

近年来，我省各地持续推进“同心向强·共卫国防”双拥共建活动，“一人参军、全家光荣”氛围愈发浓厚。今年我省考取军校的新生人数持续增长，彰显广大青年积极响应强军号召的良好态势。

## 第39届全国青少年科技创新大赛

### 我省学子获“中国科协主席奖”

本报讯 （记者 袁航）8月19日，在第39届全国青少年科技创新大赛上，贵州省代表队取得历史性突破——来自贵阳一中的杨予墨同学获大赛最高荣誉“中国科协主席奖”，这是贵州省选手首次获此殊荣。

本届大赛于8月15日至19日在内蒙古自治区呼和浩特市举行，由中国科协等国家部委和内蒙古自治区政府联合主办。大赛以“勇担时代使命 助力高水平科技自立自强”为主题，并在参赛对象、组织方式、评价机制等方面进行大幅改革，更加注重现场考察和客观评价，由院士专家围绕国家科技战略和产业一线“真问题”设计题目，全面考察选手的综合能力。

大赛吸引来自全国各省（自治区、直辖市）、港澳台地区及国际代表队近700名顶尖青少年科技英才同台竞技，贵州省赛区共组织710所学校35000余名青少年积极参与。经过严格层层选拔，最终推荐5名优秀选手代表贵州征战全国赛场。凭借卓越表现，杨予墨和段凌月还荣获大赛“格科专项奖”。

省科协有关负责人表示，获得荣誉不仅是对选手个人能力的最高肯定，更是对贵州长期以来在青少年科技教育、创新人才培养方面工作成效的印证。这份沉甸甸的荣誉，彰显了贵州青少年科技创新的蓬勃活力和巨大潜力。

## 贵大博士村长实践队走进黔西南州贞丰县

### AI科普拓展儿童视野

本报讯 （记者 王雨）黔西南州贞丰县的山风，裹挟着草木清香与泥土气息。近日，贵州大学“智心双扶”博士村长实践队的足迹，遍及这片土地的多个角落——从戈戛村的牛场到岩鱼村的稻田，从丰茂街道的手工课堂到心安处社区的儿童之家。一场场别开生面的活动，如春雨般悄然润泽着乡村孩子们的心田。

在珉城镇金景湾社区的阳光驿站，实践队员们借助平板电脑和简易AI模型，用孩子们熟悉的事物作比：“大家叫‘小爱同学’，‘天猫精灵’讲故事时，就是AI在帮忙！它像个聪明的小助手，能听懂我们说话。”

当图像识别软件对准孩子手中的野花，“蒲公英”“狗尾草”的名字瞬间跃上屏幕，引来一片惊叹的目光。“老师，它怎么知道这是蒲公英呀？”10岁的布依族女孩韦思雨举着花，好奇追问。计算机专业硕士队员刘梓宸拿起一张印有小猫的图片解释道：“就像我们教它认识成千上万只小猫，它‘记住’了就能认出来，跟你背诵课文一样，多练习就熟悉啦！”

“用知识拓宽视野，用关爱温暖心灵。比起一次活动，我们更重视与孩子们结下的情谊。我们要做的，是把这份‘心’的陪伴延续下去，让联结成为他们成长路上的一缕光，也让我们更懂乡村孩子的需求，把温暖送得更准、更远。”团队负责人刘梓宸说。



今年暑期，贵州各类博物馆迎来参观热潮，多地博物馆客流量激增，成为以文化消暑、亲子研学为主题的文旅新亮点。图为游客在贵州省民族博物馆内参与集章打卡活动，沉浸式感受民族文化魅力。

实习生 严嘉玲 贵州日报天眼新闻记者 袁航 摄