

贵州电子信息职业技术学院

打造智造人才高地

如何将地方产业与人才培养结合，培育出高素质复合型技能人才？贵州电子信息职业技术学院一直在探索。

始建于1973年的贵州电子信息职业技术学院，始终坚持立德树人根本任务，紧紧围绕区域制造业数字化转型升级，积极探索“一主线、两平台、五维度”育人模式，持续助力贵州经济社会发展。

自2015年以来，该院累计为贵州数字经济、航空航天及装备制造行业输送了约3万名高素质技能人才和产业工人，已然成为贵州数智制造技能人才的培养高地。

一条主线 构建特色校园文化

以文化人、以文育人，贵州电子信息职业技术学院始终将校园文化建设作为学校育人的重要环节。

该院始建于1973年的贵州无线电技工学校，曾先后隶属于国家第四机械工业部、原电子工业部，主要面向落户于贵州的原〇八三、〇六一、〇一一等基地培养高技术技能人才。

深入挖掘“三线”丰富内涵，塑造特色育人品牌。办学多年来，该院奠定了以信息技术为基础，服务先进装备制造、电子元器件与产品生产的专业特色，形成了特有的“三线·军工”校园文化育人品牌。

在特色校园文化的熏陶下，该院取得了显著成就：7名教师获全国技术能手称号，2名教师被授予全国青年岗位能手荣誉，另有22名教师获贵州省技术能手称号，8名教师被授予贵州省青年岗位能手称号，还有5

名教师获五一劳动奖章。同时，该院学生在各类竞赛中也大放异彩，共获得国家级奖项58项，省级奖项217项，其中8名学生更是获得贵州省技术能手称号。

两个平台 打造实践育人载体

深耕产业，融合发展。2015年7月以来，该院依托“基于区域产业需求的贵州高职院校专业群建设研究”等3项省级课题，持续聚焦生产制造领域，布局了机电一体化技术、电子信息工程技术等两个生产服务型专业群。

面对贵州数字经济和生产性服务业对技能人才的需求，该院主动作为，积极布局了大数据技术专业群。于是，三个专业群资源互融共享，形成了数智制造专业集群。

在专业集群的基础上，该院对标先进装备制造、电子元器件与产品生产，联合黔东南高新区和中国振华电子集团有限公司等合作企业，聚力打造了两条柔性制造生产线。面对生产制造对软件与信息服务的需求，该院建设了工业互联网平台，以保障生产线的数字化运行。

此外，该院还凝练了数智制造过程中关键岗位，建设了多个单点实训室，构建了具有真实生产能力的智能制造产教融合实践中心。2015年以来，该院机电一体化技术、大数据技术专业两个专业入选贵州省高水平专业群，电子信息工程技术专业群入选省级特色骨干专业群。该院入选高水平专业群产教融合实训基地、工业领域数字化转型试点等国家级基地6个、省级基地13个。

赋能地方经济发展



智能制造与装备系学生开展数控铣床操作实训。(贵州电子信息职业技术学院供图)

五个维度 实施教育教学改革

教学改革是提升教育质量的关键一招。贵州电子信息职业技术学院围绕培养方案、课程体系、师资队伍、教学资源、教学方法五个维度，积极探索和实施教育教学改革举措。

锚定人才培养质量目标，深化专业集群建设关键要素改革。按照专业—专业群—专业集群三个层次，凝练贵州数智制造产业对技能人才共性需求，制订人才培养方案，构建课程体系。聚焦教师教学、实践和创新能力，建设双师型教师教学创新团队。

以产教融合实践中心为载体，汇聚贵州数智制造技能人才培养所需的关键要素，支撑数智制造专业集群实训实训、教学改革、技能竞赛、技术创新，服务贵州生产制造型企业员工培训、产品中试和成果转化。

结合实践中心真实生产流程和真实项目，建设新形态、生产化、数字化的校本教材，持续丰富和优化专业集群教学资源库，深入实施课堂革命。建设教学质量与管理评价平台，对教学质量进行实时跟踪与评价，提升教学改革的有效性，保障人才培养质量。(范泽良 严峰晖 胡明琦 郑海东)

黔南州独山县望城社区

打造「家门口」就业圈

黔南州独山县百泉镇望城社区结合自身实际，将扩大妇女就业作为重要目标，全面落实就业优先政策，出台促进妇女就业政策举措，消除易地扶贫搬迁妇女就业困境。

近日，一场简单的企业开业仪式在百泉镇望城社区举行，贵州铭锋玩具厂正式入驻社区，将带动大量当地群众就业，为群众带来家门口就业的机会。

“我之前在广东省广州市是做玩具组装工作，上手快，如今能在家门口上班，可以兼顾到孩子和老人，很方便。”社区搬迁群众宋女士一边忙着组装，一边说。

在社区广场上，一群妇女正聚在一起修剪蓝靛，热闹地交谈着搬迁后的幸福生活。望城社区积极对接蓝靛种植大户和企业，将收割的蓝靛运到社区进行修剪粗加工，带动易地扶贫搬迁妇女增收。

为了更好地提升就业率，望城社区把发展社区手工坊作为易地扶贫搬迁“后半篇文章”的重要抓手，以“引进企业入驻+社区手工坊+家庭作坊”的发展模式，稳步推进社区就业。

目前，望城社区共引进玩具、棒球、耳机带等加工企业3家，同时通过引进海花草、蓝靛、茶叶等农产品粗加工管理，带动上百名妇女就业，社区就业结构持续优化，就业渠道不断拓宽，就业质量不断提高。(杨静思 莫宇)

铜仁市印江自治县坪楼村

盘活闲置资产 做强蛋鸡产业

昔日热火朝天的养鸡场，几经易主，无人问津。如何盘活闲置的蛋鸡养殖场，把资源变成资产，推动村集体经济发展，成了铜仁市印江自治县合水镇坪楼村新任第一书记付琪眼下最要紧的大事。

今年来到坪楼村后，经过走访了解，付琪发现村里有一处闲置的占地约5200平方米的鸡舍，如果不再次利用起来，很是可惜。

坪楼村蛋鸡养殖场是在2017年建起来的，先后有村负责人作为致富带头人开设过养鸡场，也曾出租给当地养殖户。但受市场环境的影响，该养鸡场一度被闲置下来。这一次，已闲置约三年时间，唯有外观完好，内部多处需要修缮。

“村里精品水果产业发展良好，如果把这处闲置资产盘活加以利用，可以有效带动村集体经济的发展，增加村集体效益。”考虑到这一点，付琪积极与合水镇党委、政府沟通，争取到60万元项目资金投入该养鸡场，发展起蛋鸡养殖，目前存栏17万只。

“这笔项目资金主要用于养鸡场内部修缮和引进蛋鸡养殖设备、鸡苗等。”付琪说。

鸡场建起来了，但管理和销售需要专业人才。村“两委”经过开会讨论，确定了由大户投资，村集

体投资入股分红，大户自营的方式进行运营。杨度人年轻、思路活，有闯劲、肯吃苦，在村“两委”动员和父亲杨秀初的帮助下，他挑起了这个担子，并自筹资金60万元，为养鸡场注入新动力。

“沉睡资源”变“增收活水”。坪楼村综合开发专业合作社的蛋鸡养殖场焕发新生机“变身”，今年10月2日重新进驻鸡苗，目前正是蛋鸡丰产期。

“每天产蛋一万枚左右，主要销往湖南，预计一年可以回本。”杨秀初说，他和妻子全心全意支持儿子搞产业，在蛋鸡养殖场负责日常管理。他相信，随着养鸡场的发展，一家人的日子也会越来越好。

通过“党组织+村集体+养殖户+村民”的形式，为坪楼村集体经济注入源源不断的活力。如今，蛋鸡养殖场每年向村集体付场地租赁费和效益分红5万余元，所得利益由村里脱贫户、监测户进行分红，实现了村集体、养殖户、群众多方共赢。

盘活闲置资产，激活乡村发展“一池春水”。“村里产业发展起来后，能有效带动群众务工增收，增强群众在社会生活中的竞争力，有效促进农业生产发展。”付琪说。

(蔡茜)

黔南州

加强应急队伍建设 筑牢森林“防火墙”

黔南州积极推动建设森林火灾扑火应急救援专业、半专业队伍建设，目前已建立森林专业、半专业扑火队伍112支4278人，其中，州级救援力量3支(国家消防救援局贵州机动队驻黔南分队120人;航空救援队1支6人，有灭火直升机3架;黔南消防支队80人)，县(市)专业、半专业扑火队伍23支716人，乡镇森林消防专兼职队86支3356人，村级均建有10人至20人扑火队，并在森林火灾扑救、火情早期处置中发挥了突出作用，成为黔南州扑救森林火灾的重要力量。

强化运行机制。明确森林火灾扑火应急救援队伍受林业主管部门、各镇(街)管理和调度，并配合、协作响应应急部门、消防救援部门开展森林火灾扑救工作。有利于森林草原火灾扑救应急救援力量迅速响应，在最

短时间内集结完毕并赶赴现场，确保在抢险救援过程中指挥有序、协调配合，对森林火情及时处置，做到“打早打小打了”。

强化人员管理。建立了严格的队员选拔、培训、考核、奖惩制度等;在选拔队员时，注重身体素质、专业技能和责任心等方面的考核;保证了队员积极工作，保证队伍的战斗力。

强化值班备勤。在高风险等级时段，森林火灾扑火应急救援队伍全员集中备勤，确保一旦有火情迅速出击。队伍定期开展体能训练、理论知识和扑火机具的使用培训，强化练兵，确保处置能力。通过案例分析、战术研讨和实战演练等形式，深化队员对防火知识的理解，确保每位队员在火场上能够沉着应对，有效避险，提高扑火效率。(王奎)

黔西南州

“节水优先”促绿色低碳发展

2024年，黔西南州深入贯彻落实“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，坚持“四水四定”，统筹全州水资源、水生态、水环境治理，全面推进《节约用水条例》实施，推动水节高高质量发展，不断增强全社会节水氛围。

拧紧节水“总开关”，严格总量强度双控管理。2024年，黔西南州加强用水总量和强度控制指标管理，完成取水用户和公共管网内用水量1万立方米以上工业服务业单位计划用水管理506家，实现计划用水全覆盖。在取水许可审批、水资源论证环节上严格执行用水定额，累计完成取水许可审批发证174个项目，同步对取水用户用水定额监督检查。黔西南州还严把控制指标关口，积极落实节水评价，完成了9个水资源论证报告书节水评价审查工作。

瞄准节水“主靶向”，突出重点工作成效。2024年，黔西南州投资299亿元，推进实施贞丰水车田、普安幸福等7个中型灌区和兴义、贞丰等6个小型灌区续建配套和节水改造项目，有效改造面积2411万亩，农业节水

增效提升效果显著。在工业节水减排方面，围绕提高水资源重复利用率，推进企业节水理念建设、节水技术和设施设备改造，完成2个高耗水企业水平衡测试、4个工业园区区域水资源论证评估。在城乡节水降损上，加强公共管网建设，建设和改造供水管网9222公里，占年度目标任务50公里的184.44%，管网漏损率降至86.5%，新建农村供水保障工程13个，新建、改扩建供水管网600公里。

拓宽节水“新阵地”，聚焦社会公众参与服务。节水社会建设取得显著成果，完成兴义市(复评估)、普安县、望谟县三个县级节水型社会创建，完成2个省级节水型标杆企业和21个省级节水型载体创建。目前，黔西南州有6个县市已完成县级节水型社会创建工作，创建率达75%。节水宣传上，黔西南州积极开展节约用水“进机关、进社区、进农村、进企业、进学校”宣传活动，累计开展宣传活动84次。完成兴义八中等7例合同节水项目，推进晴隆县再生水利用和盘江水泥厂节约用水项目，节水产业发展得到进一步激发。(刘垚)

遵义市正安县龙岗村

支部共建聚合合力 美丽乡村展新颜

近日，遵义市正安县新州镇龙岗村第二党支部与遵义医科大学外国语学院第三党支部在龙岗村开展支部共建活动。

活动分为环境卫生评比、走访慰问老党员、上党课等。以环境卫生评比为主线，选取四个组进行了入户评比，涵盖庭院整洁度、污水处理效果、绿化美化程度以及入户公路卫生状况等多个方面，按照户数的30%比例，评选出一、二、三等奖45户，并为获奖农户颁发了洗衣粉、洗洁精、肥皂等生活用品作为奖励。(郑传飞)

南方电网兴义供电局

智能仿真提升技能培训实效

“计量装置接线智能仿真仪器单价约38万元，比以往类似培训仿真系统价格低，让培训更灵活高效、贴合实际，提升培训效益并节省时间，覆盖人员更广。”南方电网兴义供电局计量装置接线智能仿真仪器创新成果负责人岑远洪说。

据了解，计量装置接线智能仿真仪器体积小且便携且无损培训功能，外观逼真模拟三相电能表，借助软件构建电能数学物理模型，能模拟多种接线方式并同步至仿真仪，还可显示向量图、接线图、更正系数与追退电量等，为学员提供

直观学习体验。“常规的表尾电压、PT、CT接线以及复杂的电流反接、错接等状况均可精准模拟，充分满足计量、用电检查岗位培训考核需求。”截至目前，计量装置接线智能仿真仪器已在贵州电网培训与评价中心、南方电网兴义供电局及8个分局局广泛应用，培训效果显著。

通过计量装置接线智能仿真仪器培训后，大幅降低表接电的错误概率，保障电能计量装置准确率，提升员工业务技能，进一步优化供电服务，助力企业高质量发展。(杨娜 杨婷)

本版责编：熊瑛 张元斌 樊天晴 版式设计：黄艳

通知

郭清艳同志：

你的请假期限已于2024年8月15日届满，至今未返岗上班，我单位在你假期届满后主动与你联系至今未收到你的回复。请你自登报之日起三个工作日之内返岗上班，否则我单位将按照《事业单位人事管理条例》(国务院令652号)第十五条“事业单位工作人员旷工超过30个工作日的，事业单位可以解除聘用合同”的规定，解除与你的人事聘用合同，并按我单位与你签订《外出脱产进修合同书》的约定，要求你承担相应的违约金。

都匀市人民政府

2024年12月28日

黔南州福泉市委卫健工委

强化党建引领

提升患者满意度

近年来，黔南州福泉市委卫健工委强化党建引领，深入推进“1+2+N”紧密型党组织共同体建设，探索构建院党建新模式，持续提升群众看病就医满意度。

抓实队伍建设。努力培养德才兼备的高素质专业化人才队伍，完成“三培养”75人，临床医技科室“双带头人”达100%，引进各类人才74人，持续巩固福泉市省级助理全科医师培训基地、中医康复人才基地建设、中医类别助理全科医师培训基

地和北京积水潭医院贵州医院福泉市中医医院博士流动工作室成果，建成专科联盟53个、省级重点专科建设6个，在建省级重点专科建设10个。

深化体制改革。强化党的领导，实施“1+2+N”管理模式，建立完善“一院一策”“四位一体”管理制度，以“千县工程”为抓手，完成福泉市中医医院“三甲甲等”中医医院国家评审，福泉市第一人民医院“胸痛中心”通过

现场复核，福泉市中医医院“胸痛中心”通过国家胸痛中心认证。福泉市基层医疗卫生机构标准化能力建设达78%。福泉市第一医共体金山分院被评为贵州省特等示范儿童预防接种单位。

强化为民服务。以“优体系、强管理、升能力”为有力抓手，构建由2个三级公立医院为龙头、2个二级公立医院为支撑、10个基层卫生院为基础、N个卫生院诊疗服务延伸点和村卫生室为网底的“2+2+10+N”四级医疗服务保障体系，“五个好”建设率达100%，群众在家门口就能享受优质医疗资源服务，看病就医的获得感和幸福感显著增强。(田锐子)