

贵安新区首期OPC(一人公司)训练营开营

AI 实战培训助力“一人成军”

本报讯 5月18日,由贵安新区管委主办,华东师范大学贵州(大数据应用)研究院、贵安新区大数据和科技创新局、花溪大学城管委会、贵安新区管委联合承办的2026年首期OPC(一人公司)训练营在贵安新区花溪大学城华东师范大学贵州(大数据应用)研究院开营。本次训练营为期5天(5月18日至22日),聚焦AI时代轻量级创业,助力AI领域创业者、高校学子把创意快速转化为可落地产品与可验证商业模式。

开营现场,众多青年创业者、高校师生齐聚一堂。大家围绕AI工具应用、单人高效运营、低成本验证商业模式等

话题展开交流,现场学习氛围浓厚。

据悉,作为全国首个国家级大数据综合试验区核心区,贵安新区以大数据与人工智能产业优势为依托,打造本次全链路实战型创业训练营。训练营课程围绕“从真实痛点洞察到AI产品落地”闭环设计,帮助参与学员系统掌握“用户共情”“机会定义”“创意生成”“AI Agent开发”“原型验证”“商业模式构建”六大核心能力,以“做中学”积累可迁移创业方法论,助力学员产出可演示、可迭代、可落地的创新解决方案。

OPC(One Person Company,一人公司)是人工智能技术快速发展背景下涌现的新型轻量级创业形态。依托AI工具赋

能,OPC让创业者能够独立完成市场调研、内容创作、客户获取、交易转化、售后服务等过去需要多人团队协作的全链路商业环节,真正实现“一个人加一套AI系统等于一家可盈利、可规模化运作的公司”,大幅降低创业门槛与试错成本,成为当下市场极具活力的创业新方向。

不少学员表示,OPC模式门槛低、见效快,适配AI时代,希望通过本次训练营快速补齐产品、技术、运营能力短板,实现高效创业。

据了解,为集中展示学员学习成果,助力项目打磨升级,训练营专门设置了商业验证与终极路演环节,30余名学员将以组队形式依次展示项目成果,

全面展示创新亮点与落地潜力。届时,来自社会各界的导师将现场针对各项业务在产品逻辑、技术实现、商业模式等方面的痛点难点精准点评、“一对一”指导,实现经验共享、问题共解、能力共进,助力项目优化升级、提质增效。

“训练营依托贵安新区丰富的政策与资源优势,结合研究院坚实的数字底座,将以系统化、递进式的创业培育为主线,选拔并孵化一批具有成长潜力的OPC创业项目,积极推动优秀人才与创新成果扎根贵安,共创OPC生态繁荣新格局。”华东师范大学贵州(大数据应用)研究院执行院长高明说。

(贵阳日报融媒体中心记者 梁俊鹏)

贵安公安——

打击防范经济犯罪 全力守护群众“钱袋子”

本报讯 为切实提升辖区群众防范经济犯罪意识,守护百姓财产安全,5月15日,贵安新区公安局紧扣“5·15”打击和防范经济犯罪宣传日主题,组织警力深入村寨、社区、工地、高校,开展全覆盖、分众化、多形式的集中宣传活动,织密辖区安全防护网。

针对乡村群众尤其是老年人防范意识相对薄弱的特点,民警辅警走进田间地头,通过发放通俗易懂的宣传单、用方言拉家常等方式,重点讲解养老诈骗、非法集资、假币流通、涉农诈骗等高发诈骗类型。民警结合真实案例,剖析不法分子以“养老康养”“高额返利”“农资骗局”等为名实施的诈骗套路,提醒群众不轻信陌生投资理财推介、不随意转账汇款,妥善保管证件和银行卡,坚决抵制高利诱惑。

为打通基层宣传末梢,民警深入街道社区、居民小区,采取“定点宣传+入户走访”相结合的方式。针对社区老年人、全职居民、上班族等不同群体,重点普及电信网络诈骗、合同纠纷、传销、虚假投资理财等常见经济犯罪知识。走访中,民警“一对一”讲解识别技巧,提醒中老年居民警惕“保健品”骗局、“养老服务”陷阱,告诫年轻上班族避免盲目参与网络理财、虚拟货币交易。

贵安新区在建工程项目集中,务工人员流动性强、易成诈

骗目标。民警走进施工工地,聚焦信用卡诈骗、刷单诈骗、网贷陷阱、工资诈骗等务工群体高频遭遇的犯罪类型,用通俗语言揭露“网贷套路”“虚假招工”“冒充客服退款”等作案手法。提醒务工人员不随意扫描陌生二维码、点击不明链接,不出租、出借、出售个人银行卡和电话卡,谨防卷入电信诈骗“黑灰产”链条。

针对高校学生社会经验不足、易受兼职诱惑等特点,结合贵安公安近期捣毁高校周边“黑灰产”窝点的办案实例,民警走进辖区高校开展专题普法。重点讲解刷单返利、校园贷、虚假购物、游戏交易、冒充熟人诈骗等校园高发经济犯罪类型,深度剖析不法分子利用学生兼职需求和消费心理实施诈骗的手段。通过互动答疑、案例剖析等环节,明确告知学生出借、出售“两卡”(银行卡、电话卡)的法律后果,引导树立理性消费观念,自觉远离经济违法犯罪。

下一步,贵安新区公安局将持续立足公安职能,坚持打击、防范、宣传同步发力,常态化开展差异化、精准化经济犯罪宣传活动,严打侵害群众利益的各类经济违法犯罪,不断优化宣传模式、创新宣传载体,切实守护好人民群众的“钱袋子”,为贵安新区高质量发展营造安全、稳定、有序的法治环境。

(贵阳日报融媒体中心记者 谢孟航)

2026年数据智能与交叉创新学术研讨会在贵安举行

本报讯 5月16日至17日,“2026年数据智能与交叉创新学术研讨会”在贵安新区举行。本次研讨会聚焦“数据智能”与“交叉创新”核心主题,搭建高水平产学研交流交流平台,推动大数据、人工智能与多学科交叉深度融合,助力贵州数字经济高质量发展,服务国家新质生产力培育战略。

作为“中国数谷”核心承载区、全国一体化算力网络国家枢纽节点,贵安新区是贵州省大数据产业发展的核心阵地,正深入实施“东数西算”工程,坚定不移推进“数字活市”战略,统筹算力、存力、运力、电力“四力”协同发展,目前已集聚华为、腾讯等一批龙头数据中心及数据宝、纷享销客、贵州算数计算等相关企业,构建起完善的数字经济生态。

此次研讨会选址贵安新区,既是对新区数智产业基础与发展氛围的认可,也为新区链接全国顶尖学术资源、推动

成果转化搭建了重要桥梁。同时,贵安新区汇聚了全省大部分高校,依托产教融合机制,为产学研协同创新、数字人才培养提供了坚实支撑。

开幕式上,香港科技大学(广州)协理副校长熊辉教授致辞表示,数据智能是驱动新一轮科技革命的核心引擎,交叉创新是破解复杂科学与产业难题的关键路径。期待本次会议成为汇聚智慧、激荡前沿思想的高水平交流平台,推动大数据、人工智能从“技术单点突破”走向“体系化协同创新”,为数字经济高质量发展贡献学术力量。

凯里学院党委书记、副校长王大文在致辞中介绍,今年1月,该校“微纳与智能制造教育部工程研究中心”顺利通过培育建设验收评估,这是学校深耕数据智能与交叉创新的生动缩影。面向时代机遇,学校将以坚持数据融合、坚持交叉赋能、坚持开放协同三个“坚持”

为行动共识,深化与兄弟院校、科研机构及行业龙头的战略协作,推动“政产学研用”五链深度融合,联动校地资源,为国家重大战略和地方产业升级提供坚实支撑。

大会特别邀请到国家海外杰出青年科学基金获得者熊辉教授,以及华东师范大学周傲英教授、上海交通大学过敏意教授、上海交通大学邹君妮教授、华东师范大学熊红凯教授四位国家杰出青年科学基金获得者领衔作大会报告。来自北京航空航天大学、天津大学、南开大学、贵州师范大学、贵州民族大学等知名院校的教授,以及数据智能领域的资深学者与高水平科研机构代表齐聚一堂,围绕人工智能、数据智能的前沿算法、计算平台及其与各学科之间的交叉创新机制开展系统研讨,交流最新理论突破、跨领域融合方法与代表性创新成果。

熊辉表示,贵阳贵安具有良好的产业发展基础,为后续的实践发展提供了良好条件。此次研讨会主题明确、研讨深入、成果丰硕,希望与会人士学以致用、凝心聚力,共同为贵州大数据、人工智能事业发展添砖加瓦。王大文则表示,当前人工智能正以前所未有的速度重塑世界,此次会议汇聚的智慧与经验,必将成为推动学科发展、服务社会进步的重要力量,未来期待与各界专业人士深化合作,携手培养面向未来的AI人才,助力贵安新区乃至贵州省数智产业高质量发展。

据悉,此次研讨会由凯里学院主办,贵州师范大学、贵州民族大学、贵州理工学院、贵州安防工程技术研究中心承办,微纳与智能制造教育部工程研究中心、贵州省数据科学与计算智能科技创新中心、贵州省数据科学与计算智能科技创新中心团队协办。

(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选)



时下,位于贵安新区高峰镇北斗湾小镇旁的稻田迎来注水、插秧时节。层层叠叠的稻田顺着山势蜿蜒铺展,高低错落、层级分明,蓄水后的田块如镜面般波光粼粼。从空中俯瞰,一块块水田与连绵山峰、雅致小镇交相辉映,融为一体,勾勒出一幅生机盎然、意境悠然的贵安田园山水美景。图为5月13日,俯瞰贵安新区高峰镇北斗湾小镇旁成片梯田稻田风光。

贵阳日报融媒体中心记者 石照昌 摄

贵安新区“安巢·安韵夜培青年夜校”上线多彩宝APP 领取“贵州青年卡”补贴 一节课仅需一分钱

本报讯 5月18日,记者从贵安发展集团获悉,该集团旗下贵州贵安商业资产管理有限公司打造的“安巢·安韵夜培青年夜校”日前正式登陆多彩宝APP。依托共青团贵州省委“贵州青年卡”平台补贴政策,学员每节课仅需支付0.01元即可参与学习,进一步为在贵安新区奋斗的青年人才搭建起“安居+成长”的全链条服务场景。

作为贵安新区积极推进“人才兴

市”战略,精心打造人才安居工程的重要载体,安巢·青年社区自2025年3月实施“应届高校毕业生免费住一年”政策以来,已为数千名青年人才提供零门槛安居保障。此次上线的安韵夜培项目,是社区进一步延伸服务触角、打造人才成长生态圈的关键举措。

据介绍,该青年夜校目前已开设油画、素描、书法、声乐、吉他、钢琴、舞蹈、编程八大精品课程,覆盖艺术、运动、技

能三大领域。项目运行至今,累计开设37门课程,举办44场活动,服务青年超3000人次,形成了“周周有课、月月有活动”的常态化服务模式,全方位助力人才成长,得到广泛好评。

此次接入多彩宝APP平台后,学员可通过“贵州青年卡”平台申领补贴,每节课可享20元补贴,原价20.01元的课程,补贴后仅需支付0.01元即可报名。同时,报名流程更加便捷透明。

用户只需下载多彩宝APP并注册登录,在首页找到“贵州青年卡平台”,进入“青年好成长”板块,选择“青年夜校”并定位花溪区,即可看到安韵夜培的全部课程;领取优惠券后完成支付,即可锁定名额。课程地点均设在安巢·青年社区(云澜店、星耀店)及安巢·云柏公寓内,是“家门口的课堂”,不出小区即可参加。

(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选)

湖潮乡星湖社区 首家社区生鲜折扣超市开业

本报讯 5月17日,贵安新区湖潮乡星湖社区首家社区超市——折小折社区生鲜折扣超市正式开业运营,进一步补齐社区便民商业配套短板,把实惠、便捷的生活服务送到居民家门口。

据了解,该超市经营面积近400平方米,聚焦社区居民日常消费需求,打造一站式便民购物场景。超市采用厂家直供的供货模式,省去中间流通环节,商品定价相较传统商超更

加亲民实惠,真正让利于民,惠及群众。

折小折社区生鲜折扣超市经理安桥林表示,下一步,超市将全面打通农产品直采渠道,从种植基地直接采购时令蔬菜瓜果,严把商品质量关,持续保持价格优势;同时结合社区居民实际消费需求,不断优化商品品类、提升服务质量,全力为星湖社区及周边群众提供更安心、更便捷、更实惠的购物体验。

(贵阳日报融媒体中心记者 田甜)

贵安新区王家院村—— 驻村工作队主动对接 把中医惠民服务送进村

本报讯 近日,高峰镇王家院村驻村工作队对接中国保健协会青年志愿者团队,在高峰镇王家院村启动为期一周的“中医健康行,公益惠民”主题社会实践活动,让群众足不出村就能享受专业、便捷的中医惠民服务。

此次活动聚焦农村群众健康需求,构建“诊疗+理疗+咨询+科普”一站式服务体系。志愿者团队紧扣农村常见病、多发病及慢性病防治重点,免费为村民提供血压测量、把脉问诊、食疗指导等服务,普及中医养生知识与“治未病”理念;针对颈肩腰

腿痛、高血压、糖尿病等高发病症,现场开展针灸、推拿、拔罐等中医适宜技术服务,以“简、便、验、廉”的特色优势缓解群众病痛;同时精准对接男女群体差异化健康需求,为村民提供个性化健康咨询与科学调理建议,全方位守护群众身心健康。

此次中医公益进村活动,既是王家院村驻村工作队深入践行为民服务宗旨、扎实开展“我为群众办实事”的具体实践,也是推动优质中医资源下沉基层、补齐乡村医疗服务短板的务实举措。

(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选)

深化产教融合 吉利把生产线“搬”进高校

本报讯 5月14日,贵州吉利汽车制造有限公司与贵州城市职业学院签署校企合作捐赠协议,并正式启动2025级汽车制造与试验技术“成蝶计划”冠名班。依托共青团贵州省委“贵州青年卡”平台补贴政策,学员每节课仅需支付0.01元即可参与学习,进一步为在贵安新区奋斗的青年人才搭建起“安居+成长”的全链条服务场景。

当天,贵州吉利汽车制造有限公司将企业级生产设备引入校园,宣布向贵州城市职业学院捐赠教学整车一台,旨在打破传统教学中模拟仿真与企业实战之间的壁垒,使“学校教的就是企业用的”成为常态,深化产教融合。

随后,校企双方共同为2025级汽车制造与试验技术“成蝶计划”冠名班揭牌开班。

据了解,基于过去双方合作积累的丰富经验与显著成效,贵州吉利汽车制造有限公司与贵州城市职业学院推出的2025级汽车制造与试验技术“成蝶计划”冠名班,将以双方共同制定定制化人才培养方案、共建课程体系、共编特色教材、共施教学评价为思路,通过“吉利技术专家进课堂、学院教师入企实践”的双向交流机制,让课堂教学紧跟产业前

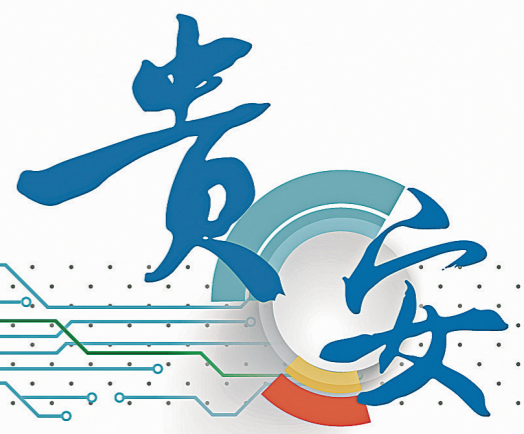
沿技术迭代节奏,持续打通“入学即入职、毕业即上岗”的人才成长通道,切实提升人才培养适配度,深化产教融合。

从2023年双方人才培养基地揭牌,到如今的深度融合,多年来,贵州吉利汽车制造有限公司与贵州城市职业学院逐步建立起“岗位标准对接人才培养、生产过程融入教学过程”的完整培养链条,推动“成蝶计划”订单班累计培养270名应用型技能人才。其中,超过半数已入职贵州吉利汽车制造有限公司,在生产一线发挥骨干作用,实现“招

生即招工、培养即就业”的良性循环。

“冠名班的开班和设备捐赠,将进一步完善学校‘真实场景化’实训条件,让学生在校园内接触企业最新技术与生产流程。”贵州城市职业学院副校长李剑锋表示,下一步,学校将以“成蝶计划”为合作方向,积极谋划在人才培养、技术研发、社会服务等方面开展全方位协同,让校企双方的合作更实、更细、更有效,持续书写校企共赢的新篇章,为贵阳贵安高质量发展贡献力量。

(贵阳日报融媒体中心记者 梁俊鹏)



·西部地区重要经济增长极
·内陆开放型经济新高地
·生态文明示范区
·统筹城乡发展示范区