

感恩奋进闯新路 知行合一强省会

贵阳高新区——

培育新质生产力 竞跑数字经济新赛道

市委十一届八次全会指出,要把数字经济作为发展新质生产力的新赛道,聚焦算力、赋能、产业三个关键,坚定不移实施数字活市战略。

近日,记者采访了贵阳高新区部分企业,这些企业都在自身所处行业中,深度挖掘并充分展现核心竞争力,奋力在实施数字经济战略上抢新机,持续向“新”发力、向“质”而行,不断壮大数字经济发展新优势。

朗玛信息:积极推进“人工智能+医疗”

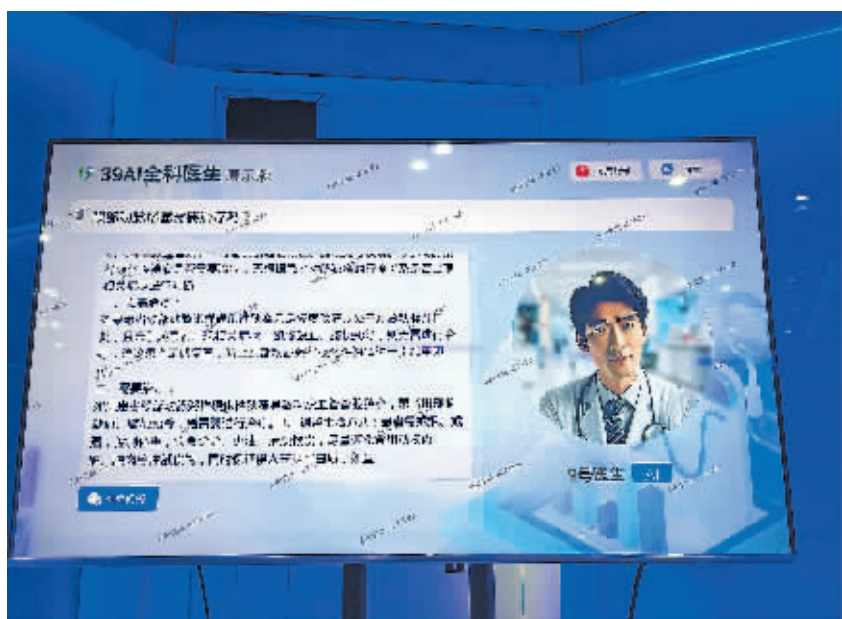
“这几天我感觉四肢无力,伴随干咳、喉咙吞咽疼痛的症状,请问怎么治疗?”

“四肢无力、干咳、喉咙吞咽疼痛可能是多种原因导致的,如感冒、支气管炎、肺炎、咽喉炎等,需要根据具体情况进行治疗……”针对记者的问题,“39AI全科医生”在详细询问症状后,第一时间给出治疗建议。

“39AI全科医生”由贵阳高新区企业贵阳朗玛信息技术股份有限公司打造,是一套基于人工智能大模型训练的医疗健康领域人工智能产品。该产品依托朗玛信息旗下互联网医疗业务二十多年所积累的海量医学健康数据,基于先进的自然语言处理技术和深度学习算法,通过大模型训练方法,形成人工智能“医生大脑”,广泛应用于基层医疗卫生机构医务人员开展临床辅助诊断服务,提供类似于“全科医生”人工智能服务。

工业和信息化部等十部门联合印发的《“十四五”医疗装备产业发展规划》提出加快智能医疗装备发展,《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》明确加快推进互联网、人工智能等在医疗卫生领域中的应用……在这一系列政策背景下,朗玛信息积极推进“人工智能+医疗”发展模式,以期为患者提供更加高效、精准的医疗服务。

“医疗行业要顺应新阶段与新形势的要求,必然需要从科技创新的源泉中探寻转型升级的新方法、新路径。2022年7月,我们开始围绕人工智能领域进行布局,‘全科医生大脑’正是我们在AI领域的一次全新探索。”朗玛信息副总裁周平说,在处理复杂病例时,“39AI全科医生”可以协助医生梳理出疾病的所有可能性,提供基于大数据分析的治疗方案。有些疑难病症的判断,需要医生多年的经验积累和观察,而“39AI全科医生”可以通过大数据和深度学习,



朗玛信息打造的“39AI全科医生”演示现场。

从海量的病例中找出规律和特征,帮助医生更准确地诊断疾病,提高了诊断的准确性。

作为贵州首家在创业板上市的高科技企业,朗玛信息一直致力于“大数据+医疗”的深度融合。经过十余年的发展,公司形成了以实体医院为依托,集“39互联网医院”、医疗健康咨询、健康监测和医药电商为一体的“互联网+医疗”健康服务闭环。这一闭环的构建,推动实现了医疗服务的智能化、便捷化和普惠化。

“随着人工智能技术的不断发展和应用,朗玛信息将依托人工智能不断迭代更新医疗服务,打造更加便捷优质的医疗均质化服务,为患者提供更加公平可及、系统连续的健康服务,推动人工智能与卫生健康行业深度融合,以数字化、网络化、智能化推动卫生健康事业高质量发展。”周平说。

华泰智远:依托数字孪生,发力元宇宙产业“新赛道”

坝陵河大桥上刚发生一起交通事故,各相关部门第一时间收到消息,紧急赶赴现场展开救援。高效的应急响应,得益于坝陵河大桥数字孪生模型。

该模型由贵阳高新区企业贵阳华泰智远大数据服务有限公司打造,也是该公司在元宇宙领域的一张名片。该模型真实还原了坝陵河大桥的结构、车道、设施设备、大桥全景要素,还实现了对桥面状况的全方位洞察。同时,通过分析历史数据以及利用交通车流模拟仿真技术,还能精准重大交通事故发生后的救援方案,进而形成最佳预案。

“通过对大桥进行全面数字化重构,系统不仅能精确展现大桥物理实体的各种细节,还能够实时监控桥梁健康状况、交通流量、车辆信息,甚至可以预警潜在风险,为桥梁的智能化提供有力支持。”华泰智远总经理刘南余说。

华泰智远成立于2017年,是西南地区数字孪生领域的头部企业,专注于为客户提供专业、优质的数字孪生产品与数据治理服务,业务范围涵盖智慧交通、智慧水利、智慧城市等领域相关顶层规划、数据治理、应用落地、持久运营的全链条服务。

在新时代数字化浪潮中,这家企业凭借其在数字孪生领域的深厚积淀和创新实践不断突破传统边界,积极投身元宇宙“新蓝海”,助力各行业实现产业升级与智能化变革。

除坝陵河大桥数字孪生模型外,华泰智远在水利、智慧工厂、乡村振兴等多个领域亦有广泛布局,成功在全国多地参与打造一批具影响力的数字孪生项目和元宇宙产品,如贵阳贵安大数据科创城数字孪生平台、贵州磷化数字孪生智慧工厂、贵州凤山水库数字孪生平台、电力计量中心数字孪生工厂、北京金隅双厦智慧楼宇、大理市截污治污平台、荣耀殿堂元宇宙等。

“我们始终坚信科技创新是驱动新质生产力的核心引擎,而数字孪生技术正是这种新动能的重要体现。数字孪生是元宇宙发展必不可少的一个基础框架,我们将在元宇宙赛道上持续发力,致力于通过数字孪生技术创新,赋能实

体经济,培育更多新质生产力。”刘南余说,未来,华泰智远除继续深耕元宇宙领域外,还将加强与国内外同行的合作与交流,共同推动元宇宙技术发展和应用。

溪山科技:聚合数据要素,搭建人才创新平台

想创业,企业如何注册,注册地选在哪里,有没有相关政策?在贵阳,有这样一地方,有投资有人脉,还有专门的导师进行创业指导,这就是六度创客工场。

六度创客工场是贵阳高新区企业贵州溪山科技公司立足贵州大学的人才集散地,面向有创新创业想法的大学生为主的青年群体搭建的一个共享共创平台,旨在围绕大学生创新意识培养、创业项目孵化、以创新创业、成果转化活动为依托,做好创业项目挖掘、培育、孵化和创新人才选拔、培养工作。

“搭建这个平台的初衷,简单来说就是让那些有想法的人聚在一起进行交流,通过头脑风暴,一起干自己喜欢的事。同时,通过这个平台,为创业者提供支持和帮助。”贵州溪山科技有限公司董事长龚博翔说。

经过多年运营,六度创客工场集聚了多领域、多技能、多经验的优秀创新创业人才。现已与30余家第三方创新创业服务机构、51位创业导师合作,举办了200余场活动,累计服务上万名创新创业者,为创业者提供落户发展、创业指导、政策解读、资金与人才服务等方面的资源,也为高校建立人才、科研、成果市场实践、需求与应用衔接反馈机制赋能。

据介绍,溪山科技成立于2014年3月,是AI驱动的行业解决方案提供商,现为国家高新技术企业、贵州省专精特新企业、贵阳贵安大数据及软件和信息服务业引领型示范企业、中国天网唯一贵州软件服务商,已获得知识产权管理体系、软件企业认证和软件产品认证等多项认证,打造了创新猫、六度创客工场等品牌。

“新质生产力的特点是创新,人才是创新发展的‘活水源头’,溪山科技将在原有基础上,继续建立与新质生产力相匹配的人才支撑,结合数据要素与创新要素,整合科技创新资源,突破核心技术,优化生产要素配置,提升产品品质等,实现自我的不断突破。”龚博翔说,下一步,溪山科技将不断深化业务与实体经济、社会民生的融合进程,为新质生产力提供坚实的科技支撑与智力保障。

贵阳日报融媒体中心记者 王轩高 文/图

我们的节日清明节

南明区清明节假期 旅游收入超6亿元

本报讯 4月9日,记者从南明区文体广电旅游局获悉,今年清明节假期,南明区累计接待旅游人数81.85万人次,旅游收入6.77亿元。

清明节假期,南明区23家重点监测酒店累计入住约1.12万人次,各大商圈、景区和特色街区迎来游玩热潮。其中,青云路步行街(青云市集)开展手绘风筝、放风筝、打包春等活动,累计销售额570.72万元,相对于平日(非节假日)增长66.44%,累计客流量29.68万人次,相对于平日(非节假日)增长79.58%;曹状元街区(含曹状元街、

南横街)3天累计客流量3.85万人次,相对于平日(非节假日)增长42.59%,累计销售额193万元,相对于平日(非节假日)增长34.03%。

据了解,为营造游客放心、舒心、安心的旅游环境,自3月以来,南明区文旅局对辖区文旅行业开展安全生产、消防安全排查整治,重点对消防设施设备管理、员工火灾防火培训、用火用电用气等开展排查,共检查文旅企业122家次,发现隐患34个,整改34个,下达整改通知书5份。

(贵阳日报融媒体中心记者 冉婷林)

逾72万人次 清明节假期畅游花溪

本报讯 4月8日,记者从花溪区文体广电旅游局获悉,初步测算,清明节假期,花溪区接待游客72.78万人次,旅游综合收入4.24亿元。

清明节假期,花溪区青岩古镇、十字街、十里河滩、花溪公园、高坡等地游人如织,共赏美丽春色。各景区还结合实际开展了丰富多彩的活动。

在青岩古镇,一场名为“贵州王

婆”春日相亲会热闹举行,众多单身男女齐聚青岩,在“贵州王婆”的牵线搭桥下,相互了解、寻觅知音。在贵阳孔学堂,游客在以“赏花·明心·上春山”为主题的2024(甲辰)年“我们的节日·清明”传统文化活动中,品春茗、作春食、画纸鸢,赏花观景与传统文化的结合,别有一番韵味。

(文林 贵阳日报融媒体中心记者 李春明)

清镇市清明节假期 接待游客逾28万人次

本报讯 清明节假期,清镇市累计接待游客28.5万人次,实现旅游收入1.23亿元。

节日期间,清镇市主打观光、休闲、度假、养生旅游,推出春季休闲康养之旅、生态乡村之旅、峡谷探险游等多条精品旅游线路。其中,四季贵州推出78元的温泉优惠套餐,时光贵州推出亲子游活动,乡愁贵州推出打糍粑、投壶等民俗活动,红枫湖茶博园、山韵茶场推出清明采茶、制茶体验活动。

为扩大“爽爽贵阳·湖城清镇”的知名度,吸引更多游客到清镇旅游,节前,清镇市通过微信公众号、小红书、抖音等网络平台,大力宣传清镇市旅游景区景点、特色美食、民俗风情及各类美食。节日期间,组织人员对景区景点、旅游服务场所进行安全巡查和旅游服务指导,进一步消除旅游安全隐患,提高旅游从业人员的服务意识,让游客乘兴而来,尽兴而归。

(周继强 贵阳日报融媒体中心记者 许发顺)

白云区多举措 护航高校毕业生就业创业

本报讯 4月7日,记者从白云区获悉,该区把促进高校毕业生就业作为稳就业工作的重中之重,瞄准需求送服务,精准施策解难题,通过畅通渠道、拓岗位、搭平台、促对接,多措并举护航高校毕业生走稳走好就业路。

工作中,白云区积极开展公共就业服务进校园活动,通过“线上+线下”方式重点组织政策宣传、招聘服务、就业指导、职业培训、困难帮扶进校园,推动公共就业服务向前延伸、提质增效,满足毕业生多层次、全方位、精准化服务需求,为促进毕业生及早就业创业提供有力支撑。

该区积极开展大中城市联合招聘高校毕业生专场活动、百日千万网络招聘专项行动、高校毕业生“云聘会”等线上线下专场招聘活动。去年以来,白云区共举办高校毕业生专场招聘会17场次,473家企业提供就业岗位13558个,本区企业在筑人才App引才专区发布岗位9708个。同时,积极发挥创业带动就业作用,向27家高校推介成果青年人才社区、贵阳软件基地创业孵化基地等创业平台,遴选7支高校毕业生团队入驻创业,帮助137

名大学生创业。

白云区强化政策支持,持续做好岗位开发,围绕乡村振兴、基层治理、教育医疗等方面开发更多适合高校毕业生的基层岗位,进一步做大岗位蓄水池,吸引毕业生留白创业就业。政策落实方面,该区积极落实社保补贴、一次性吸纳就业补贴、求职创业补贴等各项惠企政策,全力稳定就业岗位,鼓励企业吸纳高校毕业生就业。去年,白云区小微企业、民营经济组织和社会组织吸纳高校毕业生就业社会保险补贴284.54万元,涉及28家单位共计332人;就业见习补助19.75万元。

同时,白云区深化就业精准帮扶,扎实开展离校未就业高校毕业生服务攻坚行动,通过“一对一”上门走访、电话采访、数据比对等方式,各乡(镇)、街道建立未就业高校毕业生就业情况台账,动态跟踪未就业毕业生的就业情况,摸清离校未就业高校毕业生就业意愿和就业需求并进行跟踪服务,为毕业生免费提供包含1次职业指导、3次岗位推荐、1次创业培训或就业见习机会的“131”就业服务。

(贵阳日报融媒体中心记者 梁婧)

观山湖区教育局—— 举办团干部“擂台技能比武”大赛

本报讯 日前,观山湖区教育局举办2024年教育系统团干部“擂台技能比武”大赛,区属各中学27名团干部参加。

比赛分为业务考核和主题宣讲两个环节。在业务考核环节,通过笔试考

察团干部对相关规章制度的认知与理解。在主题宣讲环节,团干部结合自己的团组织工作实际予以宣讲展示,旨在进一步推动党的创新理论在团员和青年中落地生根。

(贵阳日报融媒体中心记者 帅弋)

观山湖区世纪城街道龙泉社区—— 开展反诈宣传志愿服务活动

本报讯 日前,观山湖区世纪城街道龙泉社区开展反诈宣传志愿服务活动。

“假冒微信好友聊天、网络购物退款、网上征集兼职刷信誉等,这些都是犯罪分子常用的诈骗手段……”活动

现场,志愿者通过悬挂横幅、讲述案例、答疑解惑、发放宣传资料等方式,向群众详细讲解电信诈骗的常见手段、遇到电信诈骗时的应对措施等,让大家了解电信诈骗的危害,提高防范意识。

(贵阳日报融媒体中心记者 帅弋)

贵阳经开区 27个项目 入选 2024年度贵州省科技计划拟立项项目

本报讯 近日,记者从贵阳经开区获悉,在贵州省科技厅发布的2024年度贵州省科技计划拟立项项目清单中,经开区14家企业、7家科研院所的27个科技计划项目入选。

经开区拟获立项支持的27个项目中,入选2024年度贵州省科技支撑计划的项目有“特殊医学用途蛋白质(氨基酸)组件食品研发”、“基于机器视觉的刺梨采收机研发”等15个,占全省同类项目总数的10%;入选2024年度贵州省

成果应用及产业化项目的有“新能源汽车高压电缆生产技术集成应用与示范”、“防伪立体喷印技术开发及产业化应用与示范”等10个,占全省同类项目总数的10.3%。此外,该区“贵州省智能机器人装备科技创新人才团队建设”等2个项目入选2023年度贵州省科技计划项目。

经开区此次入选的民营企业科技计划项目数量创新高。经开区在开展科技创新工作中,不断优化科技创新环境,引

导企业特别是中小民营企业在科技创新方面加强技术攻关,实施科技成果转化。本次立项的27个项目中,民营企业作为承担单位的项目就有9个,占项目总数的33.3%,有助于增强民营企业发展动能,提升相关产业竞争力。

同时,本次立项项目也是经开区搭建产学研合作平台,推动企业与高校共同研发项目、实施技术攻关的一次成果体现。贵州志辉重工有限公司通过与贵州师范大学开展产学研合作,实施多传

感器、适应景区复杂环境道路等电动旅游观光车的技术研发,其“自动驾驶纯电动旅游观光车研发”项目就是本次获立项支持的科技项目之一。

经开区科技和创业服务中心相关负责人表示,中心将继续发挥政府引导作用,以项目为抓手深化产学研合作,推动企业加强技术创新、加快科技成果转化,不断优化创新环境,提升企业科技创新能力,强化经济发展的科技支撑。

(王德权 贵阳日报融媒体中心记者 黄菊)

