

贵安发展集团与电子科技大学 签署产学研合作协议

本报讯 11月21日,贵安发展集团与电子科技大学在成都签署产学研合作协议,双方将在科学研究、平台建设、成果转化、人才交流与培养等方面开展全方位合作。

根据协议,面向计算学科重点方向和前沿领域,双方将结合贵安新区主导产业、特色产业、未来产业的人工智能需求,合作开展关键核心技术攻关与产品研发,加快聚集和培育上下游企业,

打造智能计算领域具有全国影响力的创新策源地,加快形成一批具有自主知识产权的技术和产品,加快智慧城市和矿山、教育、医疗等重点领域关键成果转化。同时,依托贵安发展集团在新基建项目建设、产业技术应用场景、资金资源整合方面的优势和电子科技大学在技术创新、人才培养方面的优势,加强人才交流与培养,共享高层次专业

人才资源,互派人才交流学习和挂职锻炼,为双方高质量发展提供人才支持。

电子科技大学位于四川省成都市,为教育部直属高校,是由教育部、工业和信息化部、四川省、成都市共建的国家“双一流”、“985工程”、“211工程”高校,其学科完整覆盖整个电子类,形成了以电子信息科学技术为核心,理、工、管、文、医协调发展的多科性研究型

大学格局。

贵安发展集团相关负责人介绍,与电子科技大学开展产学研合作,是贵安发展集团深入实施数字化转型、积极布局新质生产力的重要举措。当前,贵安新区正加快打造全省科技创新中心,各类高新科技企业云集,各种良好政策叠加,双方携手合作恰逢其时。

(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选)

建设招商“两手抓” 贵安张江软件产业园A区项目 加速推进

本报讯 11月23日,记者从贵安新区上海张江软件产业园A区项目施工现场了解到,该项目1号、3号楼已封顶,2号楼本周内封顶。同时,该园区的招商引资工作稳步推进,已推动10家企业落地。

贵安新区上海张江软件产业园A区项目是张江(贵安)高科技产业园项目之一。作为贵安新区重点招商引资项目,张江(贵安)高科技产业园包含软件产业园、应用产业园、物联网智慧园、人工智能产业园等园区,以人工智能、物联网为主导,以“科创+”“大数据+”为引领,建成投用后将助推贵安新区建设全省科技创新中心,进一步推动贵阳大数据科创城的建设进程,为贵安新区高质量发展注入强劲动力。

中铁五局张江软件产业园A区负责人肖辉介绍:“贵安新区上海张江软件产业园A区项目总用地面积37.55亩,总建筑面积6.91万平方米,建设内容包括办公楼2栋、商业1栋和2层地下车库。目前,主体施工全面进入年底冲刺阶段,最后一栋2号楼将在本周内完成封顶,项目主体建设工作将在12月全面完成,随后将进行二次结构施工,包括框架、梁柱等。目前,贵安发展集团正在加快调整装修方案,待装

修方案确定后将抓紧装修,力争如期实现建设目标任务,早建成、早投用。”

此外,11月15日,贵安发展集团已会同贵州省建筑设计研究院、苏州金螳螂股份公司等相关设计单位,专题研究该项目精装修设计和楼宇泛光灯设计方案。装修方案将按照贵安新区“高端化、绿色化、集约化”的发展定位,践行创新、协调、绿色、开放、共享五大新发展理念进行设计。肖辉介绍,为确保项目保质保量安全高效如期建好,贵安新区上海张江软件产业园A区项目已安装贵安发展集团“智慧工地”管理系统,可通过监控大屏、手机APP实时监控项目的安全、质量等,提升工地管理效率和水平。

为加快推进张江(贵安)高科技产业园建设,贵安发展集团坚持一手抓项目建设、一手抓招商引资。截至11月22日,张江(贵安)高科技产业园已成功推荐10家企业落地贵安,其中6家企业已与贵安新区签署招商引资协议,金额共计5亿元,涉及大模型研发应用、数据安全、建设等行业。在招商储备方面,截至目前,张江(贵安)高科技产业园积极推进上海零数科技、北京思特奇、河南奔腾、北斗微芯等行业头部企业或国家高新技术企业项目落地。

(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选)

华为云人工智能应用创新论坛在贵安举行

本报讯 11月21日,HCDG(华为云开发者社区组织)城市行贵安站——华为云人工智能应用创新论坛在贵安华为云数据中心·云上屯举行。来自华为及其生态伙伴、高校、开发者社区等领域的技术精英、行业翘楚齐聚一堂,通过分享开发工具与实践经验、提供现场实操体验、参与圆桌讨论等形式,共同探讨如何携手拥抱人工智能、加速上云,共建繁荣的开发者生态,助力贵州数字经济高质量发展。

华为云开发者社区组织是基于城市圈和技术圈,由开发者核心自发开展的开放、创新、多元的社区技术交流组织。该组织致力于帮助开发者学习提升、互动交流、挖掘合作,推动技术应用与本地产业结合、数智化转型和开发者文化发展。

近年来,华为云通过举办企业沙龙、高校训练营、技术分享会等活动,聚集众多优秀的贵州开发者加入华为云开发者社区组织,并于今年7月成立贵州华为云开发者社区组织,成为贵州开发者交流思想、共享技术、提升能力的

热门聚集地。

论坛上,贵州大数据产业发展有限公司和贵州工匠科技有限公司宣布加入贵州华为云开发者社区组织,并举行授牌仪式。“加入贵州开发者社区组织后,我们将充分发挥自身优势,整合资源力量,推动技术应用与本地产业结合,助力贵安新区打造全省科技创新中心,为贵州大数据产业发展蓄势赋能。”贵州大数据产业发展有限公司办公室主任张晓丽说。

当天还举行了2024华为开发者大赛和鲲鹏应用创新大赛贵州赛区颁奖仪式。2024华为开发者大赛是华为ICT领域面向全球的顶级开发者赛事,鲲鹏应用创新大赛则是面向基础软硬件开发者的顶级赛事。两项赛事自启动以来,均吸引了贵州众多优秀团队和开发者积极参与,探索出了具有创新性、实用性、原创性且结合自身业务场景的解决方案。

“我们的方案在贵州赛区脱颖而出,晋级2024华为开发者大赛中国区半决赛。”上海爱聚网络科技有限公司

CEO吴春芳介绍,爱聚鸿蒙生态智慧文旅方案是基于鸿蒙生态技术底座及创新能力,围绕消费者出游前、中、后期各类场景打造的文化鸿蒙生态智慧文旅SaaS平台。据介绍,在该方案的助力下,AI将感知用户意图,通过系统级的智慧场景推荐显示景区介绍、出行路线等。“目前,我们有意在贵州落地,希望以数智力量赋能贵州文旅产业发展。”吴春芳说。

论坛期间,各领域专家、学者、企业代表齐聚一堂,共同探讨人工智能在制造业及其他行业中的应用与前景。华为云AI原生应用引擎高级解决方案架构师赵雷以“华为云AI原生应用引擎,面向千行百业,加速AI原生应用创新”为题进行分享。贵州工匠科技有限公司产品总监杜廷波作为企业代表,围绕“工匠行在华为云上的AI应用场景实践”进行经验分享。

“作为一家主营大数据、人工智能等领域的高新技术企业,我们与华为云深度合作,充分利用其昇腾算力服务器的资源优势,融合盘古通用大模型

优势,实现多种应用场景的搭建,提升企业的综合管理能力,让AI应用场景更好地赋能千企万岗。”杜廷波说。

据了解,今年9月,贵州省大数据发展管理局与华为云计算技术有限公司签署《贵州人工智能昇腾云适配框架合作协议》,根据协议,贵州省将面向全国创新型人工智能科技企业提供昇腾云适配政策,华为云提供昇腾云适配技术、商务和服务支持,助力企业进行国产化算力适配,极大降低企业的适配成本,激发企业使用国产算力的意愿。

“在数字经济转型发展的新征程上,我们期待更多伙伴加入华为开发者生态圈,贡献更多智慧和力量。未来,我们将在贵州构建昇腾计算生态、行业大模型生态及人工智能人才培养生态。”华为数字经济创新发展总经理徐唯和说,依托贵州昇腾云适配中心,未来,华为云将加快实施一批具有引领示范作用的重点适配项目,逐步建立起立足贵州、服务全国的人工智能产业发展新模式,助力贵州打造人工智能国产算力生态高地。

(贵阳日报融媒体中心记者 梁俊鹏)

贵安供电局 举行首届知行文化故事节

本报讯 11月21日,南方电网贵州贵安供电局举行首届知行文化故事节,来自贵安供电局各基层一线的员工,以比赛的方式,用一个个鲜活生动的故事,展现良好的企业文化生态和员工风采。

举行此次活动,旨在以比赛促交流、促提升,全面落实南方电网公司文化强企三年行动计划,加快建设文化管理强、价值共识广、传播影响力大的文化强企,加强企业文化建设经验做法的交流互鉴,以“软实力”提升“硬指标”,为贵安新区高质量发展提供更强供电服务。

当天的比赛为决赛。经过前期的严格筛选与激烈角逐,最终确定4个专业文化建设优秀案例以及5个班站所文化建设案例登台展演。在专业文化展演环节,贵安供电局办公室以《以法治思维“1+N”强风险防控“内功”》为

主题,解读法治文化建设的内涵,生动展示贵安供电局在日常运营中以法治文化建设促进经营工作规范、高效发展的鲜活实践。随后,贵安供电局安全监管部、监督审计部、市场营销部依次登台,分别围绕安全文化、廉洁文化、服务文化的主题进行展演。

在班站所文化展演环节,林卡巡维中心以《“四彩”巡维共奋进“五一”齐抓保安全》为题,展示了班站所的文化魅力与安全智慧。紧接着,调控班、数字化主站班、试验检修班、计量运维班等班站所通过各具特色的展演形式,展现基层班组在文化建设中的积极探索与生动实践。

经过比拼,活动最终评选出2个专业文化建设优秀案例,1个一等奖、2个二等奖、2个三等奖。(滕德云 贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选)

高峰镇完成年度宜居农房改造任务

本报讯 11月25日,记者从贵安新区高峰镇获悉,今年,高峰镇宜居农房改造任务共180户,改造完成180户,并于近日接受贵安新区城乡建设局、贵安新区统规统建局验收。

自今年1月启动宜居农房改造建设以来,高峰镇按照“新区统筹、乡镇主体、农户主责、沿线推进”的工作原则,紧紧围绕贵州梅园核心区,沿甘棠线打造“旅居示范带”,着重优化农房功能,美化农房环境,完善相关公共基础设施,为农旅融合高质量发展奠定坚实基础。

在改造过程中,高峰镇成立宜居农房专班,通过坝坝会、入户访谈等形式走村入户广泛宣传宜居农房建设政策,听取群众意见,建立工作台账,形成宜居农房改造名单。“在与群众话家常、‘摆龙门阵’中共同商议,宜居农房建设得到大家的广泛支持。”高峰镇副镇长何显强说。

9月,高峰镇宜居农房改造工作完工率达100%,10月完成镇、村两级自查验收,涉及普马村128户、栗木村40户、活龙村8户、岩脚村4户。其中,作为“爽爽贵阳·旅居生活”示范带建设内容之一,普马村、栗木村部分宜居农房被改造成旅居民宿,今年夏天首次接待避暑旅居客人便实现“开门红”。栗木村党支部书记邱春玲介绍,8月旅游高峰期,房间全部订满,旅居客人对栗木村的良好生态和民族文化给予一致好评。

得益于宜居农房改造工作的推动,高峰镇居民逐渐养成良好习惯,积极参与房前屋后环境整治,规范了柴堆、农



高峰镇栗木村一角。

具、杂物、垃圾的堆放,消除了残垣断壁、乱搭乱建、乱堆乱放的现象,村容村貌得到显著提升。

接下来,高峰镇将以宜居农房改造为抓手,以建设栗木村—普马村“五治”集成暨“爽爽贵阳·旅居生活”示范带为引领,在提升乡村风貌基础上,

带动当地农旅融合发展,激活农村发展机遇,让广大村民拥有更多获得感、

幸福感。(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选 文/图)



专家团到上师大附属贵安实验学校 开展综合指导

本报讯 近日,上海师范大学教育专家团到上海师范大学附属贵安实验学校开展综合指导。

指导交流期间,教育专家团为学校老师、学生、家长带来历史、音乐、科技、阅读、家庭环境支持等方面的专题讲座和公开课,并在座谈中与学校老师围绕学生思维训练、课堂教学设计、学校未来发展等内容进行交流。

上海师范大学附属贵安实验学校副校长唐如江介绍,学校投用至今,已有5批上海师范大学专家到校开展综合指导。“在专家指导下,学校的教学理念、教学方法都得到了很大提升。在保证各科教学质量之余,学校还注重科

学类课程的建设,不仅为学生讲解科学知识,还带领学生一起完成科学实验、操作3D打印机、编写软硬件程序,与AI对话协作等,全面提升学生的科学素养。”唐如江说。

“我们还组织学生每天进行两次跑操,家长都表示孩子的身体素质和精神状态有了很大提升。”唐如江表示,通过专家指导,结合本校师生实际,学校在推进学生全面发展方面持续发力,不仅开设了科学技术、生活技能、体育、音乐、美术等8个社团,组织学生人人参与,还指导学生积极开展自我管理,培养良好的学习习惯和行为习惯,全面提升综合素质。(贵阳日报融媒体中心记者 谢孟航 汤欣健)

北师大贵安附属学校 举办“科学家精神进校园”活动

本报讯 11月22日,北京师范大学贵安新区附属学校举办“科学家精神进校园”活动。

本次活动以现场演讲和趣味益智活动的形式开展。活动现场,科技志愿服务宣讲团通过视频、图文等向学生介绍众多科学家的成长历程、科研成就及背后的感人故事。在趣味益智活动环节,科普大篷车、科学小实验、科学探究课、主题科普快车等科普展品和互动成为学生探索科学的乐园,大家积极参与、热情互动,贵州科技馆的老师耐心细致地讲解每件展品包含的科学原理并解答疑问,引导大家在亲手操作与互动体验中感受科学的魅力。(贵阳日报融媒体中心记者 姚方媛)

北师大贵安附校科创中心负责人刘兴刚表示,举办此次活动,旨在让学生近距离感受科学的魅力,营造浓厚的校园科学氛围,大力促进科教融合,让学生深刻理解和领会科学家精神的内涵,激发对科学的热爱和探索热情,推动“科学家精神进校园”落地见效。下一步,学校将持续联动相关部门开展形式多样的“科学家精神进校园”主题活动,不断培养青少年探索未知科学的兴趣,助力青少年成长为有创造力的科技人才。

本次活动由贵州省科学技术协会、贵州民族大学主办,北京师范大学贵安新区附属学校承办,学校全体师生、相关负责人等共800余人参加。(贵阳日报融媒体中心记者 姚方媛)

贵安综保区“两癌”筛查进校园

本报讯 11月21日至22日,贵安综保区开展免费“两癌”(乳腺癌、宫颈癌)筛查进校园服务活动,为园区企业职工免费提供“两癌”筛查,普及“两癌”预防知识及早期症状识别方法。

筛查现场,医务人员认真细致地为适龄女职工进行乳腺及宫颈检查,对发现的问题进行个性化指导并提出治疗建议。同时,通过讲解“两癌”检查的重要性、“两癌”预防及治疗相关知识,引导女职工加强锻炼,养成良好的生活习惯,定期做好体检。

此次“两癌”筛查活动覆盖贵安综保区内的150余名女职工。许多女职工表示,由于工作繁忙,平时很难抽出时间去医院体检,综保区的这次活动解决了她

们的燃眉之急。

近年来,贵安综保区在优化营商环境上持续发力,着眼于打造市场化、法治化、国际化的开放环境,着力打造“贵人服务”品牌。依托“一中心、一体系”,用好贵安综保区企业服务全响应中心,持续完善“园区长+企业专员”网格化服务体系,发挥企业专员的“前哨”作用,坚持以企业为主体、以企业诉求为“哨声”,准确把握企业所处的阶段提供精准服务。通过强化“十要素”服务保障,贵安综保区帮助市场主体充分释放产能,助推企业专心创业、放心投资、安心发展。(王朗 贵阳日报融媒体中心记者 谢孟航)



· 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