

聚焦 第二届贵州科学城科技创新暨“四城”联动交流周

科技创新春潮涌 “四城”联动启新程

——第二届贵州科学城科技创新暨“四城”联动交流周启动仪式侧记

四月的贵阳,春意正浓。4月8日,贵州科学城国际会议中心内热潮涌动,来自政府、高校、科研机构及企业的数百名代表齐聚一堂,共同见证第二届贵州科学城科技创新暨“四城”联动交流周的启幕。

上午9时,在第二届贵州科学城科技创新暨“四城”联动交流周启动仪式上,现场大屏幕打出的“启新程 创未来”6个字格外耀眼,为此次活动定下基调。

回望过去,贵州科学城联合各类企业、研发平台、其他“三城”携手前行,从第一届交流周启幕至今,取得了一次又一次的突破。

展望未来,启动仪式一开场,便发布了第二届贵州科学城科技创新暨“四城”联动交流周年度活动主题及计划。



第二届贵州科学城科技创新暨“四城”联动交流周启动仪式现场。

对性的活动安排,让人满怀憧憬。这些活动将围绕产业、科技、人才等核心领域,通过多元形式搭建起政产学研用深度融合的桥梁。

仪式无不体现出“四城”联动不是简单的物理叠加,而是要通过化学反应释放创新能量。

在一个节点,撬动“四城”联动无限可能。启动仪式上,贵阳市“科创积分贷”科技金融产品、贵阳

高新区“高创领航”基金、贵阳贵安“飞手”人才库建设计划暨首批无人机操控员招募等一系列政策及金融产品的发布推介,为协同发展找准金融支点,撬动科技创新能力,推动科技、产业、金融相互促

进、相互支撑。

以一张网络,链接“四城”联动共赢局面。“贵州科学城加速营”以及19个“科技成果转化快速响应站”的正式授牌,让创新链、产业链、资金链、人才链得到进一步融合。

以一片沃土,孕育“四城”联动新生态。在各界见证下,“四城”校企实训基地举行了揭牌仪式,贵州科学城也成功与贵州省人才大市场以及5家技术转移机构进行签约。

创新的春潮不断涌入,“四城”联动的脚步越走越远,贵州科学城正用行动回答高质量发展这道“证明题”。

眼下,贵州科学城坚持以习近平总书记重要讲话精神为指引,聚焦大抓产业、大抓项目、大抓招商,全力在提升科技创新能力上实现新突破。

搭建实验室与市场的“桥梁”

本报讯 发布企业技术需求、推介高价值专利、路演前沿科技成果、签约产学研合作……4月8日,“四城”科技成果转化加速营挂牌活动在贵州科学城国际会议中心举行。

活动中,贵州省技术转移中心有限责任公司副总经理洪旭发布2025年首批贵阳贵安企业技术需求清单,涵盖富矿精开、生物医药等领域的51项需求,成为企业升级与科研攻关的双重指引。

洪旭表示,贵州技术交易市场建立以“挖需-匹配-撮合”为核心的技术交易机制,结合贵州科学城科技成果转化加速营试点,组建服务队企挖掘需求,通过“线上+线下”平台组织企业与北上广高校对接,实现成果转化,有效破解企业“找技术难”痛点,推动技术要素精准匹配与双向流动。

“专利不能躺在柜子里‘睡大觉’,要搬到货架上、用到生产中。”贵州省市场监督管理局知识产权运用促进处二级调研员王曰洪表示,过去贵州专利转化率较低,症结在于“供需信息不对称”,而贵州科学城搭建的平台就像“技术超市”,不仅提供专利清单,还配套技术经理人“一对一”服务,在这里,每一项高价值专利都能找到“最佳拍档”。

在科技成果转化推介环节,三项“硬核”技术展示了从实验室到市场的跃迁路径。中南大学马举教授团队的空地一体化监测系统,通过毫米级传感器和物联网技术预警地质灾害,其技术已应用于毕节、开阳等地;贵州大学姚梦琴副教授团队的“微纳多功能粉体连续制备技术”,通过微反应器装置精准调控工艺,解决传统粉体粒径不均、效率低等问题,并联合企业推进产业化,加速磷化工领域技术升级;贵州理工学院徐佑林教授团队带来的煤矿巷道支护与沿空留巷技术体系直击贵州煤炭产业痛点,通过高强度材料与智能装备提升煤矿开采效率,其技术已在20余个煤矿应用,多回收煤炭超百万吨。

在随后的签约仪式上,贵州科学城与贵州省人才大市场、5家技术转移机构签约,这标志着贵州科学城的创新生态圈进一步扩大。

“今天的签约不是终点,而是‘链式服务’的起点。下一步,我们将围绕科技研发、孵化转化、产业培育、生产服务等方面,做好‘技术红娘’,当好‘转化保姆’,将贵州科学城打造成创新之城。”贵州科学城服务中心相关负责人表示。

科技赋能发展,创新决胜未来。科技创新非“独奏”,而是“交响乐”。近年来,贵州科学城紧盯“最后一公里”难题,构建“一张网一平台一生态”产业服务体系,以体系之“通”破转化之“痛”。

当企业技术需求在发布厅精准对接,当高价值专利在洽谈区找到“婆家”,当科研成果在市场实现转化……一幅“创新资源加速集聚、成果转化高效畅通、产业创新活力迸发”的生动图景正在贵州科学城铺展,这座连接实验室与市场的“桥梁”,正让科技创新的“关键变量”,加速转化为高质量发展的“最大增量”。



贵州科学城服务中心与技术转移机构签约仪式现场。

打通“供需服”三端堵点 贵州科学城科技成果转化加速营挂牌

本报讯 4月8日,在第二届贵州科学城科技创新暨“四城”联动交流周启动仪式及“四城”科技成果转化加速营挂牌仪式上,贵州科学城科技成果转化加速营正式挂牌,科技成果转化快速响应站19个站点同步挂牌。

成立加速营旨在深入贯彻省、市有关“四城”联动工作部署,通过搭建“一张网一平台一生态”的产业服务体系,面向全省开展科技成果转化转移服务,积极推进区域间的技术合作与交流,助力全省“六大产业基地”建设和贵阳贵安“1+6+1”重点产业发展。

加速营将向企业提供技术咨询、科技成果转化促进、科技金融、技术转移人才培养等各项创新需求跟踪服务,并通过组织开展供需对接会、成果转化快速响应沙龙、优秀成果和技术需求

发布、技术经理人大赛等成果转化快速响应直通车活动,为不同行业的企业家、专家学者、技术人员提供面对面深入交流和探讨的机会,撮合成果供需双方快速达成合作。活动中展示的技术需求、科技成果,或是新产品、新技术、新材料、新工艺技术成果等,将统一纳入成果库、需求库、专家库和项目库,进行入库管理。

同时,19个科技成果转化快速响应站每年将面向全省服务优质企业不少于150家,挖掘技术需求不少于300项,挖掘技术成果不少于300项,并通过“科技云”平台实现创新资源精准匹配。

“我们在今年2月启动了贵州科学城科技成果转化加速营工作,并组织开展挖掘、匹配、对接、撮合、签约及加持全流程科技成果转化促进服务。”

贵州省技术转移中心有限责任公司副总经理洪旭说,截至目前已为65家企业开展服务,挖掘企业创新需求81项,涉及技术及平台建设需求51项,其中富矿精开领域20项、农业领域6项、生物医药领域12项、先进装备与自动化领域6项、电子信息领域4项、联合共建创新平台需求3项。通过需求定向推送、匹配潜在产学研合作意向项目6项。

接下来,贵州科学城将以贵州科学城科技成果转化加速营“一张网一平台一生态”建设为契机,不断推动科技服务业企业集聚,培育科技型企业成长壮大,吸引更多国家级、省级重点实验室及技术研发中心(分中心)等创新平台以及优质科技人才团队落地,入驻贵州科学城,助力“四城”科技、教育、产业、人才协同联动。

共话基于大模型底座的垂直领域商业化路径 贵州科学城业界共治理事会大数据行业委员会举办行业交流会

本报讯 4月9日,作为第二届贵州科学城科技创新暨“四城”联动交流周的活动,贵州科学城业界共治理事会大数据行业委员会举办了“基于DeepSeek等大模型底座的垂直领域商业化研讨”行业交流会。

本次交流会由贵阳市大数据发展管理局、贵阳国家高新技术产业开发区管委会指导,贵州科学城业界共治理事会大数据行业委员会联合提升政府治理能力大数据应用国家工程研究中心(中电科大数据研究院有限公司)主办。交流会汇聚政府代表、行业专家、企业领袖及技术开发者共40余人,围绕DeepSeek大模型在政务、金融、法律等领域的商业化路径展开深度探讨,为区域数字化转型按下“加速键”。

交流会上,多位行业专家围绕技术应用进行分享:厉害猫人工智能(贵州)有限公司总经理王成义结合企业案例,展示了AI技术在政企服务中的降本增效成果;贵阳高登世



贵州科学城业界共治理事会大数据行业委员会举办的行业交流会现场。

德金融科技有限公司数据分析师荀雪丽分享了基于大模型的一体化金融业务解决方案,凸显技术对风控与用户体验的双向提升;贵州华谊联合科技有限公司技术总监杨挺以“DeepSeek大模型赋能智慧政务”为主题,演示了政务服务智能审批、舆情监测等场景的落地成效;贵州律皓科技有限公司运营总监潘顺方则通过“法官”大模型案例,揭示了法律咨询、类案推送等智能化服务

的突破……在交流环节中,参会企业代表与科研机构就数据安全、场景适配等难点展开深度探讨。

接下来,贵阳高新区将持续搭建技术交流平台,完善政策支持体系,依托贵州科学城业界共治理事会大数据行业委员会,围绕人工智能、大数据等领域开展多场对接活动,推动大模型技术在更多垂直领域实现“技术-产业-市场”的良性循环,助力区域数字经济高质量发展。

Infographic titled '一图读懂 贵阳高新区“高创领航”基金' (One Picture to Understand Guiyang High-tech Zone 'High Innovation Navigation' Fund). It details the fund's background, objectives, and investment strategy. Key points include: 1. Fund Name and Scale: 'High Innovation Navigation' Private Equity Investment Fund, scale up to 5 billion RMB. 2. Organization and Term: Partnership form, 15-year term. 3. Investors and Management: Led by Guiyang High-tech Zone Venture Capital Investment Co., Ltd. 4. Investment Strategy: Focus on early-stage and long-term projects. 5. Investment Focus: Electronic information manufacturing, advanced equipment manufacturing, new energy, soft services, low-altitude economy, and future industries. 6. Fund Positioning: To promote '招基金' (attracting funds) and '实现基金招' (realizing fund attraction).