

位于贵阳高新区的贵州科学城·智谷

从"偏居一隅"到"创新高地"

贵阳高新区创新力量频频"出圈"

金秋时节,收获之季。对于贵阳高新区而言,无论是在国内科技赛场,还是在国际创新赛事中,贵 阳高新区企业身影频频闪现,屡屡登上最高领奖台,生动诠释了贵阳高新区强劲的创新动能

这并非"灵光一现",而是这片创新创业热土长期积淀、精准发力后,创新活力的集中迸发,是区域 创新生态系统成熟与爆发的必然结果,一家家在这里培育壮大的企业,正用一个个"硬核"奖项,将贵阳 高新区推向全国乃至世界创新的聚光灯下,展示着西南腹地崛起的创新力量。

"高新力量"闪耀赛场

一直以来,贵阳高新区坚持以科技 创新为引领,持续强化高能级创新平 台培育,大力汇聚各项创新要素,不断 强化企业科技创新意识,擦亮"科创高 新"品牌,将创新这一"关键变量"转化 为高质量发展的"最大增量",形成了 区域科技氛围浓厚,产学研成果丰硕 的格局。

10月9日,国家数据局公示的 2025年"数据要素×"大赛全国总决 赛项目名单中,贵阳高新区5家企业 入选。他们凭借在数据驱动行业变 革方面的创新实践,证明了在"数据 作为新生产要素"的时代浪潮中, "贵阳高新区战队"已跻身国家梯

在关乎民生的 AI 应用领域, 刚刚 结束的首届"AI 领航杯"全国"人工 智能+"应用与技能大赛AI+医疗健 康赛道决赛中,贵阳朗玛信息技术股 份有限公司凭借自主研发的"39AI医 生"医学大模型,在全国38个参赛项 目中脱颖而出,斩获该赛道一等奖。 技术应用于普惠医疗方面走到了全

在国际化的竞技舞台上,今年9 月举办的中国 - 东盟人工智能+文旅 创新应用大赛总决赛中,面对来自国 内及东盟各国的506个顶尖项目,贵 阳高新区企业贵州翰凯斯智能技术有 限公司一举夺魁,斩获最高荣誉"特 别奖"及百万元奖金。这不仅是对其 技术实力的认可,更彰显了贵阳高新 区在培育"AI+产业"融合型企业方面 的成果。

一连串的喜讯,就像一颗颗珍珠, 被一条名为"创新"的主线紧密串联,共



贵州翰凯斯智能技术有限公司携自主研发的自动驾驶产品亮相慕尼黑国际车展

同勾勒出贵阳高新区蓬勃发展的生态

打造创新生态系统

创新的种子需要适宜的土壤、阳光 和雨露。贵阳高新区深谙此道,着力打 造一个能够自我循环、业态丰富的创新 生态系统。

在强化创新主体培育方面,贵阳高 新区加强优质中小企业梯度培育的"选 种"和"育苗",建立了分类分级梯次企 业培育库;在重点领域实施专精特新企 业成长计划,通过政策引导、资源倾斜、 精准服务,助力企业跨越"死亡谷",成 长为新领域的"小巨人"和"隐形冠 军"。今年10月,贵阳高新区两家企业 成功入选了第七批专精特新"小巨人" 企业名单,全区累计培育了13家专精特 新"小巨人"企业。

在构建协同创新网络方面,贵阳 高新区积极推动"政产学研用金"深 度融合。与省内外知名高校、科研院 所共建联合实验室、技术转移中心; 鼓励龙头企业开放创新资源,带动产 业链上下游中小企业协同发展;定期 组织产业对接、技术沙龙等活动,促 进知识溢出和创新碰撞。这种开放、 协同的网络,加速了创新成果的转化

创新驱动本质是人才驱动,贵阳高 新区实施更加积极、开放、有效的人才 政策,不仅以"真金白银"吸引海内外高 层次人才和团队,更注重营造宜居宜业 的环境,解决人才在住房、子女教育、医 疗保障等方面的后顾之忧。同时,依托 本地高校和职业院校,定制化培养大数 据、人工智能等领域的应用型和技术技 能型人才,为产业发展提供坚实的人才 支撑。

"创新高地"赋能千行百业

频频"出圈"的贵阳高新区,其意义 远不止于奖杯和奖金,它更深刻地改变 了以往对贵州、贵阳的传统认知——这 里不再是偏居西南、信息闭塞的腹地, 而是一片涌动着数字化浪潮、散发着创

这些奖项的背后,是正在发生的、 实实在在的产业升级和经济动能转 换。朗玛信息的"39AI医生",让医疗从 诊室走向云端,为基层医疗实践提供全 方位、智能化的辅助支持,为老百姓提 供全生命周期的健康管理咨询服务,推 动医疗资源优化配置,提升医疗服务水 平;翰凯斯的自动驾驶技术,其意义不 仅在于文旅场景的炫酷应用,更代表着 未来智能出行、智慧城市物流等万亿级 产业的基础方向,它吸引着产业链上下 游企业关注贵阳、落户贵阳高新区;而 那些人选"数据要素×"大赛的企业,正 在空间地理信息、智慧农业、应急管理、 商贸流通等广阔领域,探索着数据价值 释放的无限可能,为传统产业的数字化 转型赋能添翼……

从实验室的技术突破,到赛场上的 荣誉加身,再到现实场景的价值实现, 贵阳高新区的创新之路,正是一条将科 技创新深深扎根于产业土壤与社会需 求之中的务实之路。

风好正是扬帆时,不待扬鞭自奋 蹄。站在新的起点上,贵阳高新区正将 这些荣誉转化为发展的新动能,随着更 多创新种子在这片沃土上生根发芽、开 花结果,一个更具活力、更有影响力的 区域性创新高地和重要人才中心,正在 加速崛起。这里的创新创业故事,已不 再是简单的序章,而是正在谱写着驱动 发展、赋能未来的进行曲。

> 贵阳日报融媒体记者 杨婷/文 贵阳高新区融媒体中心/图

贵州科学城科技成果转移转化加速营取得 阶段性成效

推动供需双方达成合作意向22项

本报讯 来自贵州科学城服务中 心的消息,自"贵州科学城科技成果转 移转化加速营"启动以来,通过体系化 布局与精准化服务,在推动科技成果 转化方面取得阶段性成效。截至目 前,已深入贵阳贵安209家企业挖掘 技术需求218项,并成功推动达成合 作意向22项。

贵州科学城科技成果转移转化加 速营于今年2月启动,前期组建了50 支技术小分队,主动下沉一线,通过在 省内建立的27个快速响应站,对企业 进行"科技问诊",精准摸排出218项 技术需求,为后续的精准匹配与成果 转化奠定了坚实基础。

今年4月,贵州科学城科技成果 转移转化加速营正式授牌,19个科技 成果转移转化快速响应站同步授牌, 加速营通过搭建"一张网一平台一生 态"的产业服务体系,面向全省开展科 技成果转移转化服务,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"

"加速营成立的意义就是要建立 完善科技成果转移转化服务链条,有 效促进创新成果从'实验室'走向'生 产线'。"贵州科学城服务中心有关负 责人说,自成立以来,"加速营"持续 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 等各项创新需求和跟踪服务,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,还将统一 纳入成果库、需求库、专家库和项目 库,进行入库管理。

据统计,截至目前,加速营已累计 匹配推送成果及专家资源218项,开 展一对一深度对接58次,帮助贵州中 合磷碳科技有限公司等企业达成合作 意向22项,促成成果转化5项,年内有

接下来,贵州科学城将继续深化 "一张网一平台一生态"建设,优化加 速营运营机制,吸引更多创新主体参 与,推动"四城"联动发展,持续为贵 州经济社会高质量发展汇聚科技智 慧、注人强劲动能。

(贵阳日报融媒体记者 李雯文)

全市首个产业工人社区 在贵阳高新区开放使用

本报讯 10月27日,贵阳高新区 电子信息产业园产业工人社区面向辖 区企业职工正式开放使用,这也是贵 阳市首个产业工人社区。

贵阳高新区工会有关负责人介 绍,贵阳高新区电子信息产业园作为 工业企业集聚区,长期以来缺乏配套 生活服务设施。为系统解决园区内 职工的居住与生活需求,贵阳高新区 将约16个标准足球场大小的空间,规 划建设为集居住、服务、培训与休闲 于一体的综合性产业工人社区。社 区以"组团融合、产城一体"为理念, 致力于构建"下班十分钟到家、到家 十分钟达生活圈"的便捷生活格局, 并据此设置了产业配套区、生活服务 区、技能提升区、综合服务区四大功 能区域。

其中,产业配套区目前已吸引超 2000 名职工入住人才公寓与保障房, 有效解决了"住"的基本需求。生活服

务区配套了市集、超市、理疗店及运动 场所,满足职工日常购物、健康与休闲 需求。技能提升区通过引进产教融合 基地与贵阳经济技术学校等资源,搭 建起职工终身学习与技能提升的通 道。综合服务区以3400多平方米的 综合服务中心为核心,整合社区服务。 文化空间、招聘服务、共享会议室、职 工夜校、瑜伽健身等多功能空间,形成 "一站式"服务矩阵。

此外,社区数字化升级工作已启 动,预计下月将上线集成招聘、联谊、 活动、夜校报名等功能的专属小程序, 进一步提升服务效率与覆盖范围。

下一步,贵阳高新区电子信息产 业园产业工人社区将重点推进托育中 心建设,缓解职工"育儿难"问题;同步 完善便利店、自助洗衣房等生活配套, 增强社区吸引力;增置教学设备,提升 职工夜校培训能力。

(贵阳日报融媒体记者 李雯文)

贵阳高新区三家企业入围 "创客中国"全国500强

本报讯 日前,第十届"创客中 国"中小企业创新创业大赛全国榜入 围名单正式公示,贵阳高新区企业贵 州生诺生物科技有限公司、贵州图智 信息技术有限公司、贵州航天智慧农 业有限公司凭借技术突破与市场潜力 成功入选全国企业组500强,彰显了 区域中小企业在生物医药、低空经济、 智慧农业等赛道的创新实力。

作为国内最具权威性的中小企业 创新创业赛事之一,本届"创客中国" 大赛覆盖34场区域赛、16场专题赛及 1场境外区域赛,经多轮评审最终确 定全国企业组500强名单。贵阳高新 区三家企业的入围,是区域"产业链、 创新链、资金链、人才链"深度融合的 生动实践。

贵州生诺生物科技有限公司凭借 "一类新药戊二酸利那拉生酯胶囊的 研发和产业化项目"强势入围。作为 全球首个酯键结构P-CAB(钾离子竞 争性酸阻滞剂),该成果填补了贵州省 自主研发一类新药全球申报的空白,

以"中国原研、国际同步"姿态破解反 流性食管炎治疗痛点。

贵州图智信息技术有限公司的 "时空信息助力低空经济启航"项目, 精准契合贵州山地特色与低空经济 发展战略,通过融合卫星遥感、物联 网与智能数据分析技术,构建低空飞 行空域管理、航线规划、安全监控一 体化解决方案,为无人机物流、山地 救援、农林作业等场景提供核心技术

贵州航天智慧农业有限公司以 "基于光伏微储能与物联网技术的智 慧温室"项目入围。该项目整合光伏 供电、储能调峰、智能灌溉、环境监测 等系统,打造"零碳温室"解决方案, 可实现极端天气下的稳定生产与能耗

下一步,贵阳高新区将以更有力 的政策、更优质的服务、更完善的生 态,持续激发中小企业创新活力,为贵 州高质量发展贡献更多"高新力量"。

(贵阳日报融媒体记者 王轩禹)

享链区块链公共服务平台发布

本报讯 10月24日,"链动贵州· 赋能实体"享链区块链公共服务平 台发布暨合作伙伴交流会举行,发 布了享链区块链公共服务平台,这是 贵阳高新区在培育区块链新业态、打 造数字经济新高地方面的又一重要 成果。

该平台基于贵州中科享链云科技 有限公司自主研发的 RepChain 核心 组件打造,遵循"主权区块链"核心理 念,已完成中央网信办区块链信息服 务备案,并在中国信通院开放许可链 能力分级评估中获评最高级"卓越级 (三级)",技术实力处于国内领先水 平。平台提供高效、安全、低成本的区 块链服务,有效降低区块链技术使用 门槛,可全面支撑电子政务、数据存 证、产品溯源等多业务场景,为各行业

数字化转型提供技术支撑。

在合作伙伴交流环节,行业专家、 企业代表聚焦区块链创新应用、可信 数据空间等关键领域开展交流研讨。 其中,海光芯片分享"基于海光芯片的 区块链密码应用解决方案",详解国产 化硬件与区块链技术的协同创新;云 宏信息围绕"基于区块链的可信数据 空间"展开论述,展现生态伙伴在区块 链应用领域的探索成果。

未来,贵州中科享链云科技有限 公司将持续深耕区块链技术,以享链 平台为核心,积极拓展与各行业伙伴 的深度合作,共同探索"区块链+"赋 能实体经济的创新路径,推动技术共 享、生态共建与商业共赢,为贵州数字 经济发展贡献更多力量。

(贵阳日报融媒体记者 李雯文)

全国投运项目超3000个,年节电量超23亿度,年减排二氧化碳等温室气体172万吨—

看汇通华城如何革新中央空调节能技术

近日,贵阳高新区企业贵州汇通华 城股份有限公司(以下简称"汇通华 城")接连传来喜讯:成功中标南通深南 电路有限公司 N11 动力站自控系统解 决方案,以及深圳宝安区人民医院整体 改造工程(二期)中央空调系统项目。 作为中央空调节能领域的"节能专家", 汇通华城已在全国落地超3000个项目, 覆盖工厂、医院、机场、城市综合体、地 铁、酒店、商场等多种场景。

2002年,汇通华城作为创业孵化企 业落户贵阳高新区。在创始人蔡小兵 的带领下,公司专注于节能控制技术研 发与节能设备制造,到2005年底,已在 水冷空调节能领域做到全国领先。 2011年,由公司参与编写的国家标准 《中央空调水系统节能控制装置技术规 范》正式发布,该规范对推动行业技术 进步、助力国家"十二五"建筑节能目标 实现具有重要意义。2014年,汇通华城 成功在新三板挂牌。

"23年来,公司持续发展的核心秘 诀就是'创新'。"汇通华城相关负责人 表示,围绕中央空调节能与能效提升, 公司在引进消化先进技术的基础上,始 终坚持自主创新,持续推进产品与技术



公司工作人员在记录数据。

汇通华城是国内首家将变流量模 糊控制技术应用于中央空调节能控制 的企业,并首创风水联动控制技术。同 步开发的模糊预测、自适应优化、人工 智能遗传进化等控制技术,使空调系统 在输送同等冷热量的情况下,电能或燃 气消耗大幅降低。

能否让空调系统自主运行、主动节 能?基于这一理念,公司科研团队将AI

引入控制系统,成功研发"数智蜂群控 制系统"。该体系以"数字孪生+机器学 习"为核心引擎,通过数字化模块动态 学习实时运行数据,构建可预判、可推 演的虚拟孪生系统,再借助AI算法提炼 数据特征、生成智能决策,实现冷热源 全设备协同优化,推动暖通空调系统实 现低能耗、高效率运行。

截至目前,该公司已拥有专利67 件、软件著作权107件,多项产品被列入

依托专业实力,汇通华城为大型工 厂、数据中心、轨道交通、公共建筑、区 域能源站等各类用户提供定制化解决 方案。以数智蜂群控制系统为核心,汇 通华城集成开发了ECON中央空调智 慧管控系统、SECEMS 地铁站环境控制 及能源管理系统、MCES大型能源站集 群控制系统等,年产能达1480台。

截至目前,汇通华城已服务华星光 电、华为、中国移动、中铁集团、京港地 铁、世茂集团、万达集团等众多客户,全 国投运项目超3000个,年平均节电率达 29.6%,年节电量超23亿度,相当于节约 标准煤76万吨,减排二氧化碳等温室气 体172万吨。

汇通华城的成功,源于深厚的技术 积累与持续的创新能力。在技术发展 路径上,该公司不仅重视技术引进与吸 收,更坚持自主研发与突破。未来,汇 通华城将进一步加大研发投入,推动中 央空调节能技术升级,为更多用户提供 高效、节能、环保的解决方案,助力全球 绿色低碳发展。

> 贵阳日报融媒体记者 李雯文/文 贵阳高新区融媒体中心/图