在近日举办的咸宁科技创新 中心开放运营暨项目招商活动期 间,咸宁高新区与4所高校、5家金 融机构以及8家企业成功签署合 作协议,这标志着咸宁科技创新中 心在咸宁高新区正式投入运营。

今年以来,咸宁高新区以高标 准建设咸宁科技创新中心为抓 手,推动在岸和离岸两大优质科 创平台"双轮"驱动,推动科技创 新与产业创新深度融合,为区域 技术创新、成果转化和产业升级注 入强劲动能。

筑巢引凤 资源聚集激活创新动能

咸宁科技创新中心建筑面积 约5万平方米,科学规划了创新成 果展示区、公共服务平台、产研合 作专区及科研项目孵化空间等功 能分区,为科研团队提供"拎包入 住"式便利环境。

据了解,咸宁科技创新中心 的核心使命是围绕产业技术创 新、科技服务供给、企业培育成 长、创新要素聚集及市县联动发 展,着力构建政产学研金服用一 体化创新生态。

该中心投入运营之初便迎来 重量级"智囊团":依托中国工程院 院士徐卫林、中国科学院院士刘胜 等科研力量,成功引进武汉大学工 业技术研究院咸宁分院、武汉科技 大学咸宁装备制造研究院、武汉纺 织大学咸宁研究院、湖北科技学院 科创中心等一批高能级创新平台 力量入驻。

其中,徐卫林院士团队将纺织 材料推向"顶天立地"的新境界 -从护航"天问一号"火星探测 的高温密封装置到闪耀月球的嫦 娥系列月面国旗,其前沿成果将为 咸宁市发展壮大新材料与高端纺 织产业集群注入动力。

截至目前,咸宁高新区引进的 武汉大学、武汉纺织大学等21个 教授和博士研发团队,跨介质无人 机、外骨骼机器人等23个科创项 目,旭日蓝天、孚骥电子等54家科 创型企业,中交雄安融资租赁、深 圳创投集团等10家基金金融机构 同步入驻科创中心。

协同攻坚 科研力量释放创新潜能

在咸宁高新区企业湖北世丰 新材料有限公司,聚氨酯泡沫材料 生产基地和研发办公中心三期项 目正抓紧施工。

该企业相关负责人介绍说,企

业联手武汉理工大学成功攻克医 用聚氨酯生物相容性难题,解决了 产品技术瓶颈,技术达到国内先进

这是咸宁高新区集聚科研力 量释放创新潜能的生动案例。

近年来,咸宁高新区加速构建 "企业为主体、市场为导向、院所为 依托、产学研深度融合"的协同创 新体系,着力培育科创梯队,全面 提升产业创新质效。

咸宁科技创新中心正式运营 后,咸宁高新区发挥其示范带动作 用,积极引进华中农业大学专家团 队、元气森林研究院,共建华中健 康饮品研发中心(中试基地),为咸 宁市食品饮料企业提供从新品配 方研发、中试熟化到小批量、定制 化生产的全链条服务。

依托平台的强大资源整合能 力,咸宁高新区积极推动企业与高 校院所深度"联姻",目前已建成南 玻光电、海威复合材料等湖北省级 以上创新平台70余个,持续向"卡 脖子"技术发起攻坚,累计突破32 项关键核心技术。

截至目前,咸宁高新区在湖北 省科技创新供应链平台累计完成 科技成果登记116项,技术合同成 交额突破100亿元,有力助推130



咸宁科技创新中心

余家高新技术企业提质增效。

生态赋能 "创新优势"转为"发展胜势"

8月5日,总规模达30亿元的 湖北咸宁高新产业区域母基金正 式发布。该基金是《湖北省重构政 府引导基金体系工作方案》印发后 成功设立的第一只咸宁市级区域

湖北咸宁高新产业区域母基 金将通过"子基金+项目直投"模式 覆盖该市产业领域,预计撬动社会 资本形成150亿元的资金规模,为咸 宁市产业发展注入强劲动力。

咸宁高新区相关负责人介绍 说,新发布的基金将紧密围绕咸宁 市"5+5"现代化产业体系(大健康、 装备制造、食品饮料、新型建材、文 化旅游五大主导产业, 电子信息、 生物医药、新材料、绿色能源、低空 经济五大新兴未来产业)进行投资 布局,精准对接符合地方主导产业 方向的国内外龙头企业、产业链关 键环节项目以及高成长性科技企 业,助力产业集群发展壮大。

这仅仅是咸宁高新区优化创 新服务供给的一个缩影。

近年来,咸宁高新区着眼创新 所需"阳光、土壤、空气、水分",重 点推出创新研发融资贷款、基金引 导、政策支持等举措,持续优化创 新生态。

咸宁科技创新中心的正式 运营,是咸宁高新区以科技创新 引领产业创新的崭新起点。据介 绍,下一步,咸宁高新区将在持续 拓展创新平台建设广度和深度的 同时,全力释放科创中心在集聚创 新资源、开展技术研发、推动成果 转化等方面的巨大效能,不断催 生经济发展新动能。

本报讯 近日,《广州南沙深化面向世 界的粤港澳全面合作白皮书(2022.06-2025.06)》(以下简称《白皮书》)对外发布, 系统地总结了过去3年广东省、广州市、南 沙区三级贯彻落实《南沙方案》的思路举 措以及南沙开发建设的最新成效。

2022年6月,国务院印发《广州南沙 深化面向世界的粤港澳全面合作总体方 案》(以下简称《南沙方案》),要求南沙加 快打造成为立足湾区、协同港澳、面向世 界的重大战略性平台以及香港、澳门更好 融入国家发展大局的重要载体和有力支 撑。南沙的战略地位持续跃升,开发开放 迎来新的重大历史机遇。

《白皮书》指出,3年来广东省、广州 市、南沙区锚定《南沙方案》"一基地、一平 台、一门户、一高地、一标杆"五大任务,围 绕"中央要求、湾区所向、港澳所需、南沙 所能",全面深化改革开放,坚持创新驱动 发展,深化粤港澳互利共赢合作,携手助 推高水平对外开放,推动一批标志性成果 接续落地,基本完成《南沙方案》2025年第 一阶段目标任务。

数据显示,2024年南沙地区生产总值 (GDP)2301.3亿元;2025年上半年GDP同 比增长4.5%。

创新动能不断增强,南沙战略性新兴 产业增加值占GDP比重提升至37.8%,研 发投入强度提升至5.48%,高新技术企业 数量年均增长21.5%、总数突破1300家, 实有企业增加3.2万家,国家级专精特新 "小巨人"企业数量增长近11倍、总数达 35家,新增上市企业9家,4家企业上榜 2025全球独角兽榜单,15%企业享受所得

《南沙方案》白皮书首次发布

2025年第一阶段目标任务基本完成

税优惠政策累计减免税额16.2亿元。

与港澳合作更加紧密,南沙的港澳投 资企业增加近1000家,新引进港澳青创团 队超800个,港澳居民个税优惠政策减免 税额超1.2亿元、平均税负下降超5成,港 澳居民总数达1.1万人,近一年来实有人 口净增11万人。

服务双循环作用显著增强,2022年以 来南沙实际利用外资336亿元,2024年广 州港南沙港区集装箱吞吐量突破2000万 标箱,2025年上半年集装箱吞吐量1115.3 万标箱、同比增长11.2%,2025年上半年 外贸进出口完成1479.3亿元、同比增长

《白皮书》显示,围绕《南沙方案》,3年 来,一批标志性成果在南沙落地,南沙开 发开放呈现良好态势,在粤港澳大湾区的 战略作用更加凸显。

其中,南沙建设科技创新产业合作基 地取得新成果。

科创方面,累计立项19个粤港澳联合 科技攻关项目;香港科技大学(广州)扎根 南沙,环港科大(广州)创新区加快建设。

产业方面,南沙在全国率先面向自 动驾驶出行提供全域开放"试验场";船 舶与海洋工程产业产值突破300亿元; 集聚超过400家生物医药企业,形成覆 盖细胞与基因治疗、高端医疗器械等细 分领域产业集群。

创业方面,南沙已打造以"创享湾"为 龙头的港澳青年创新创业基地集群,建成 粤港澳(国际)青年创新工场等15个青创 基地,累计孵化企业(项目)2336个,其中, 港澳青创团队1178个,项目年产值30亿 元,带动就业7115人。

在国际航运物流枢纽建设方面,广州 港南沙港区已建成华南最大、功能最齐全 的综合性枢纽港,2024年集装箱吞吐量 2048.9万标箱,位居全球单一港区前列, 开辟国际班轮航线174条、通往"一带一 路"共建国家和地区占比超85%。

在金融市场互联互通方面,南沙与香 港交易所共建的广州期货交易所上市工 业硅、碳酸锂、多晶硅等品种,累计成交额 约25万亿元。跨境贸易投资高水平开放 试点累计交易金额超500亿美元。落地数 字人民币试点场景1.1万个,发行全国首 单"碳中和"绿色债券、粤港澳大湾区首单 可持续发展债券。

"让重大战略看南沙,发展机遇在南 沙,创新创业到南沙。"《白皮书》指出,下一 阶段,要推动更多可知可感的标志性成果落 地南沙,不断做强立足粤港澳大湾区、协同 港澳、面向世界的重大战略性平台,更好地 服务支撑粤港澳大湾区建设,在推进中国式 现代化建设中走在前列、勇当尖兵! 任炎炎

本报讯 近日,贵州省科学 技术协会、贵州省市场监督管理 局(知识产权局)、贵州省工商业 联合会、贵州省民营经济和区域 经济发展中心联合公布2025年 博士创新站认定名单。贵阳市 共有62家企业申报项目获批,其 中21家来自贵阳高新区。

此次获批2025年贵州省博 士创新站的贵阳高新区企业包 括贵州派腾科技服务有限公司、 贵州省煤层气页岩气工程技术 研究中心、中国电建集团贵阳勘 测设计研究院有限公司等,与企 业合作院校来自贵州大学、贵州 财经大学、西安理工大学、哈尔 滨工业大学等贵州省内外高等 院校,合作项目涵盖大数据、人 工智能、半导体、新材料、医疗、 环保、能源、装备制造等多个领 域。这些博士创新站的建立,旨 在通过引进高层次人才,推动产 学研深度融合,加速科技成果转化,为经济

社会高质量发展注入新的活力。

一直以来,贵阳高新区高度重视科 技创新和人才引进工作,此次获批的 21个博士创新站,正是该高新区在科 技创新和人才引进方面取得的又一重 要成果。接下来,贵阳高新区将不断 优化区域创新创业环境,深化与省内 外高等院校的合作,拓展合作领域,提 升合作层次,吸引更多高层次人才前 来创新创业,为区域经济发展注入更 多创新动能。 李雯文

RH 局 新 X 再 添 21 刨 新