

各地新亮点

□ 本报记者 杨学聪

北京丰台点亮科创人才走廊

近年来,北京市丰台区以人才为核心,以1小时城际交通网络为支撑,聚力打造北京—雄安人才科创走廊先行区,促进京雄两地科技共兴、企业共育、产业共聚和生态共筑,持续推动科技创新和产业创新深度融合。

青创村里孵化梦想

北京地铁10号线纪家庙站旁,“青创村”并不起眼。这片由老旧厂房改造的产业园,却是北京—雄安人才科创走廊先行区的重要起点。

张翊超主导的“梦工厂”Dream lab是“梦开始的地方”。作为梦工厂首席执行官,他的任务是通过硬件和软件技术支持,帮助年轻人用陶瓷、金属或柔性材料快速“打样”,把创意变成实物。同时,在竞赛、日常教学挖掘有潜力的项目和团队,交给园区和基金进行投资孵化。此后,通过资源整合,帮助学生团队对接其他城市公司进行商业合作。

北京容视视觉科技有限公司是一家做全息数字化内容的企业,2019年来到“青创村”,几年间已成长为国家级高新技术企业,将技术应用于央视春晚及多部影视作品。该公司总经理郭松杰告诉记者,得益于这里的政策、资金、场地等支持,上下游企业相互连接,业务范围不断拓展。目前,公司在园区内的全息采集棚,用80台4K摄像机加激光红外技术,实现快速全息数字化采集,生成交互视频。观众不仅可以观看观看角度,还能将数字人投射到任意场景中进行展示,实现“今天拍明天就能看”。

“作为京雄协同发展的重要节点,北京10号线‘青创村’在纪家庙村落地成长,形成良好的创新创业社群生态。”玉泉营街道党工委副书记刘鹏介绍,“青创村”已整合纪家庙双创产业园、10号线创意公园等五大园区,释放超20万平方米高品质产业空间,汇聚以科技创新、文化创意为主的329家优质企业。

物理空间之外,丰台区还为年轻创业者提供更多政策支撑。2025年,丰台区创新发布“教育科技人才一体发展19条”,推动教育科技人才一体发展。全区设立10个全产业链产业促进中心,不断强化科技支撑与成果转化;同步推动创新链、产业链、资金链、人



才链“四链融合”,系统构建协同发展生态。

协同联动助企腾飞

目前,中关村丰台园入驻企业超2.4万家,形成轨道交通、航天航空两大千亿级产业集群,以新一代信息技术、智能制造、新材料、医药健康四个百亿级产业集群为支撑,着力发展低空技术、AI+、卫星互联网、智能医学等细分赛道。雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地,是未来之城与智慧城市建设的标杆。

如今,丰台区多家科技企业在津冀地区设立分公司、子公司或设立研发中心、生产基地,已初步形成“研发在丰台,制造在雄安、应用在京津冀”的产业联动格局。

以轨道交通为例,园区企业将智能调度、绿色节能等技术赋能雄安新区轨道交通和市政建设,承建了京雄高速公路、雄安站、雄安城际站等一批重点项目;在空天信息领

域,依托40余家航天科研院所,加强与雄安新区的联动,推动卫星互联网、商业航天、低空技术等未来产业协同布局。

其中,丰台园企业中国通号低空智能科技有限公司走出了一条“丰台研发铸基底,雄安落地验成效,京津冀辐射拓场景”的发展之路。“目前,我们在安新县实现了对雄安新区低空空域的全域管控,根本上破解低空技术发展中的‘黑飞’难制止、空域易拥堵、监管有缺口的痛点。”该公司总经理杨明说。

专注于人工智能算力与专有云服务的憨猴科技集团有限公司也在雄安设立了子公司。“我们已在低空巡检领域实现客户签约,通过无人机与AI算法结合,形成面向政企客户的整体解决方案。”该公司董事长赵宝华说。

中关村丰台园党工委副书记杨俊说:“未来,园区将聚焦低空技术、商业航天、人工智能等重点赛道,持续深化‘丰台研发—津冀转化’新模式,共建产业、科技双向协同

共享区,为京津冀协同发展注入更强劲的‘丰台动力’。”

先行区里深度融合

今年,北京市将“建设北京—雄安人才科创走廊”写入《2026年市政府工作报告重点任务清单》。在这条廊道上,丰台可谓先行一步。2024年12月,丰台区启动“丰雄人才零界湾”项目,以“一生态一带一区”为功能闭环,推动科技创新与产业创新深度融合,构建人才引领、科教支撑、孵化加速、产业落地的一体化发展生态。

“我们用真金白银的支持、真心实意的服务,让人才放心创新创业。”丰台区人才局副局长、区科技信息化局副局长(兼)杜鑫介绍,“青创村”正是丰台打造“京雄轨道上的青年创业基地”的核心载体,旨在通过政策支持、平台搭建和生态营造,让青年人才“情感有认同、价值能实现”。

“一生态”即构筑青年友好生态,加大引才育才力度,筑牢京雄协同的“人才蓄水池”,打造“高活力创业沃土、高品质生活港湾、高认同成长舞台”。“一带”即以北京10号线“青创村”为主体,链接朝阳、海淀科技创新资源及沿线石榴中心等23家产业载体和孵化器,联动雄安,构建青年人才创业带,打造科技成果转化“活力加速器”。

同时,强化以中关村丰台园等重点功能区为核心支撑,66家特色产业园区为支点的产业园集群,做大做强轨道交通、航天航空、新兴金融、科技服务等主导产业,强化新兴产业集聚,加速未来产业布局,加速推动青年人才创新创业成果从“科技创新”走向“产业落地”。

丰台区科信局副局长付智勇说:“丰台区聚焦空天信息、人工智能等重点领域,积极构建‘创新链—产业链’深度融合生态,引导和支持企业跨区域布局,目前丰台区已有455家科技企业在津冀地区设立分公司、子公司759家。”

未来,丰台区将坚持以人才为核心,以交通网络为支撑,以多元要素融通为抓手,围绕空天信息、工业智能、绿色能源等重点产业,聚力打造北京—雄安人才科创走廊先行区,引领科技创新和产业创新深度融合。

早期项目技术不成熟、估值难、风险高,却恰恰是部分中小企业突破关键核心技术的重要阶段。帮助科技成果从实验室走上生产线,需要政策、资金精准滴灌。广西近期发布的《广西科技成果转化项目“拔转投”工作方案》,深度衔接广西科技成果转化基金,为硬科技中小企业打通融资堵点,构建起覆盖科技成果转化全周期的财政金融支持体系,精准填补早期项目支持空白。

传统的财政资金投入,多以直接拨款为主,虽能快速纾困,但存在明显短板:部分企业处于初创阶段,技术成熟度不足,商业模式未成型,难以达到基金投资门槛;除此之外,直接拨款还存在风险分担机制不完善、后续服务衔接不足等问题。

“拔转投”的优势,在于以科技项目的形式,定向扶持未达到科技成果转化基金投资条件的早期项目,待其达到条件后,无缝对接基金投资;同时,构建“资金+服务+风控共担+收益共享”模式,将投资主体引入投资与利益回流全过程,并鼓励社会化资金参照此模式参与投早、投小、投硬科技。

财政资金不再“一拨了之”。对中小科创企业而言,最高300万元的资金支持,最长8年的无偿使用期带来了深入研究、开拓市场的成长“窗口期”。而当企业获得第一笔融资,前期的扶持资金将转化为股权,待股权转让后,回笼资金将回流重新投入新的早期项目孵化。这一设计,成功构建起“早期孵化—成熟转投—收益回流—再孵化”的良性循环,有效提升财政资金使用效能。

做好“拔转投”,既要聚焦重点赛道,保证资金流向具有潜力的创新领域,又要健全闭环运行机制,实现资金循环高效利用。让资金投得准、用得活,更让企业放得开、干得稳。一方面,要锁定人工智能、高端装备制造等硬科技领域,找准市场前景明确的项目,规范第三方项目评估与转股触发条件;另一方面,要健全资金转化、回流机制,完善运营管理支持、资金对接等服务。同时,明晰必要监管与企业自主边界,既保障财政资金使用安全,又充分尊重企业在研发投入、市场拓展等方面的自主权。

科技创新非一日之功。当前,各地加快推进科技创新与产业升级深度融合。“拔转投”政策落地,将“输血式”拨款转变为“造血式”投资,为科技成果转化的“最后一公里”提供了资金支持;也让财政资金在循环往复中不断激发创造动能,以“四两拨千斤”的财政金融支持模式,为更多企业铺就发展快车道。

本版编辑 韦佳玥 美编 夏祎

打造绿色转型新引擎

兴业银行抢滩国家级零碳园区建设



作报告》。2025年7月,国家相关部门发布《关于开展零碳园区建设的通知》,同年12月,首批52家国家级零碳园区建设名单发布。

随着零碳园区相关支持政策不断推出,兴业银行准确把握政策导向,精准把握园区金融服务需求,打造零碳园区绿色金融综合产品服务体系。

聚焦园区运营商,兴业银行提供“咨询+金融+双碳管理”的立体服务模式,支持园区绿色低碳改造、运营数字化。聚焦园区企业全链条金融需求,为绿色低碳改造活动提供绿色融资支持,同时提供碳核算服务、ESG综合服务等非金融服务。聚焦园区内个人主体,提供绿色低碳信用卡、绿色消费贷、绿色按揭贷款、绿色个人经营贷、个人碳账户等在内的多元化金融服务,满足零售客群多样化需求。

依托零碳园区绿色金融综合产品服务体系,兴业银行持续深耕园区金融新赛道,加大对零碳园区、绿色制造等领域金融供给,助力园区低碳升级改造、产业绿色转型。截至2025年12月末,兴业银行绿色贷款余额超1.1万亿元,其中为园区内企业提供绿色贷款超4500亿元。

推动园区绿色算力“跨越山海”

一秒打开的视频、瞬间同步的数据信息……在“东数西算”国家战略牵引下,西部地区的一座大型数据中心正以稳定高效的算力服务,为东部地区海量计算、渲染以及大模型训练等提供坚实保障。

数字经济时代,算力是核心要素。数字经济高质量发展,需要推动数据中心合理布局、供需平衡、绿色集约和互联互通。

2025年10月,国家相关部门公示2025年度国家绿色数据中心。立足国家战略导向,兴业银行主动对接名单内绿色数据中心需求,创新金融产品,更好助力绿色算力产业发展。

在甘肃庆阳“东数西算”产业园区,依托当地清洁能源优势,园区构建“源网荷储碳数+风光火气氢多能互补+大数据中心+绿色算力+智能应用”的千亿级全产业链模式,实现数据中心低碳运营。兴业银行创新推出“固定资产贷款+能耗效率”挂钩贷款,投放超1亿元支持园区采购高效服务器及配套绿色节能设备,并提供碳账户开立等服务,根据碳减排效果给予利率调整优惠,鼓励企业实现节能减排。

在宁夏腾格里沙漠边缘,中卫工业园区积极打造零碳算力产业基地,通过绿电直供、新能源就近消纳,为西部资源型地区产业转型提供示范路径。兴业银行积极融入“东数西算”建设浪潮,围绕中卫工业企业发展需求提供综合金融服务,为龙头企业构建算力生态提供综合金融服务,已为园区内多个数据中心建设提供金融支持。

“在支持园区新建可再生能源、储能、绿色建筑、绿色交通等项目的时候,我行还可以为园区绿色节能改造、循环化改造、废弃物资源化利用等领域提供特色服务,全方位满足园区运营主体减排降碳、建设‘零碳园区’的需求。”兴业银行绿色金融部相关负责人表示。

支持“以绿制绿”助力产业转型升级

从“能源绿”到“制造绿”,零碳园区、绿色工厂的建设推动产业深度脱碳,形成以绿色能源制造绿色产品的“以绿制绿”模式,树立高端化、智能化、绿色化标杆。

在浙江温岭,数十台巨大的白色风力发电机沿海塘一线排开。这里不仅有为温岭经济开发区源源不断输送能源的绿电机组,还

有生产节能泵、节能家电的“绿色工厂”。跟随零碳园区发展规划,兴业银行已为利欧、爱仕达等7个低碳产业项目提供资金支持,有力支持当地制造业、民营企业转型升级。

相隔千里之外的四川宜宾,2024年全国16.41%、全球11.06%的动力电池从这里出厂,运往世界各地。为助力国家级零碳园区——宜宾临港经济技术开发区东部产业园打造涵盖原材料、组件到回收的动力电池全生命周期产业链,兴业银行与园区开展深度合作,为四川时代、时代吉利等园区企业提供贷款支持总计近百亿元,并为全球首家电池零碳工厂等项目建设加油助力。

围绕零碳园区新兴产业发展需求,兴业银行持续创新可持续发展挂钩贷款、碳足迹贷款、供应链协同降碳贷等产品,推动金融服务向产业链上下游延伸,为传统产业转型、绿色产业发展提供多元化资金选择,促进协同节能降碳,构建起以零碳园区为单位的绿色产业“雨林”生态。

数智赋能 精准算好“减碳账”

实时变动的水电能耗数据、定时归集的环境监测指标……不起眼的数字却是园区把控碳排放的“智慧眼睛”,让碳管理从“模糊估算”转向“精准可控”。

算好“减碳账”、管好“发展盘”,是零碳园区实现碳排放精准控制的核心前提。围绕零碳园区运营管理需求,兴业银行依托“双碳管理平台”,为园区及企业提供碳数据管理及碳咨询、碳核算等延伸服务,以数智

化技术助力园区实现碳中和目标。

在江苏,溧阳高新区立足动力电池、智能电网等主导产业集群优势,正探索形成以“两网一中心”场景创新体系为核心的零碳发展范式。兴业银行与园区内20余户企业建立合作,在提供资金支持的同时,为企业开立碳账户,运用“双碳管理平台”跟踪分析企业碳数据动态,助力企业实现精细化碳管理。

“双碳管理平台”不仅支持个体企业“精准控碳”,还能对供应链上下游企业协同降碳提供数据赋能。2025年下半年,兴业银行与全球光伏智慧能源领军企业天合光能股份有限公司签署《供应链协同降碳服务协议》。协议签署后,天合光能上游供应链多家企业凭借优异碳减排表现,率先获得绿色融资支持。

“供应链是实现‘双碳’目标的关键载体,兴业银行的创新方案既解决了上下游企业绿色转型的资金难题,更通过碳账户帮助企业筛选优质供应商,实现供应链低碳管理的标准化、透明化。”天合光能相关负责人表示。

截至2025年末,兴业银行累计开立企业碳账户超5万户,有效助力“零碳园区”等经济主体提高碳排放核算管理能力。

(数据来源:兴业银行)

