

金融赋能科技服务业正当其时

► 本报记者 邓淑华

10月29日,金融赋能科技服务业高质量发展论坛在北京市举行。作为2025金融街论坛年会主论坛之一,该论坛汇聚政产学研金嘉宾,共同探讨如何发挥金融关键引擎和桥梁作用,激发科技服务业创新活力,推动科技创新和产业创新深度融合。

此次论坛还发布了国家产融合作平台“科技成果转化专区”、火炬交银联合创新实验室成果、工业和信息化部科技服务业标准化委员会标准体系、中国中小企业服务网“找营销”板块正式上线暨中小企业创新成果首发平台等一系列成果,并现场启动火炬创业孵化协作网络,推动全国创业孵化生态迈向“资源共享、标准统一、协同创新”新阶段。

政策为金融赋能领航

“科技服务业是连接科技创新和产业创新的桥梁纽带。”工业和信息化部副部长张云明在论坛上表示,近年来,我国深入实施“科技产业金融一体化”专项,发挥国家产融合作平台作用,助力企业融资超1.2万亿元;推出“中试险+研发贷”“专精特新贷”“科技成果转化贷”“工信数转贷”等一批特色金融产品;搭建“企业创新积分制”服务平台,首次发布52万家科技企业创新积分数据,助力金融机构精准服务。

张云明介绍说,“十四五”期间,国家对企业孵化、技术交易等科技服务持续给予税收政策支持。今年5月发布的《关于加快推进科技服务业高质量发展

的实施意见》,为新时期科技服务业发展提供了政策保障。

“世界经济发展史告诉我们,每一次生产力的重大跃升都源于科技革命,兴于产业革命,成于金融推动。”工业和信息化部火炬中心副主任李有平表示,金融与科技服务业是相辅相成的共同体,科技金融是科技服务业的十大重点任务之一,成果转化、企业孵化等科技服务业更是与金融密不可分。同时,科技服务业能为金融转型升级赋能,大数据、人工智能等信息技术正在深刻改变金融业务模式。

“2022年中央经济工作会议提出推动‘科技-产业-金融’良性循环。2023年召开的中央金融工作会议提出,要做好科技金融等五篇大文章。2024-2025年,我国出台了一系列实施方案和落实举措。”李有平表示,当前,金融赋能科技服务业高质量发展正当其时。

探索高效配置金融资源

金融赋能科技服务业高质量发展,就是让更多金融资源向技术创新和产业领域集聚并且实现高效配置,推动科技创新和产业创新深度融合。

多年来,工业和信息化部火炬中心进行了一系列实践。比如,利用中央财政资金引导社会资金支持科技创新创业;



强化孵化器投资功能,截至2023年年末,全国在孵企业获得投融资7535亿元,累计获投融资的在孵企业超10万家,累计上市(挂牌)企业5216家;依托中国创新创业大赛,撬动万亿元金融资本;推广“企业创新积分制”评价工具;联合金融机构助力高新区企业融资,实施“十百千万”“一体两翼”专项行动,建设国家高新区科技金融创新服务中心。

金融赋能科技服务业高质量发展,同样离不开地方协同和金融机构支持。

北京市副市长靳伟介绍说,今年1-8月,北京市VC/PE投资金额1038亿元,同比增长19.4%。目前北京市科技贷款

余额4.2万亿元,同比增长8.8%。北京市存量科技贷款加权平均利率2.45%,为包括科技服务业在内的高精尖产业发展提供保障。

交通银行股份有限公司(以下简称“交通银行”)行长张宝江表示,交通银行不断探索完善支持科技创新和产业创新深度融合的服务模式。截至目前,交通银行科技领域全融资规模已突破1.7万亿元。

深圳市创新投资集团(以下简称“深创投”)总裁刘苏华介绍说,截至2025年9月底,深创投累计投资科技型企业超过1700家,培育上市企业283家,国家级专精特新“小巨人”企业超过450家。

四个强化助力金融赋能

我国金融赋能科技服务业发展取得了许多成绩,但依然存在一些问题:一是科技贷款存在结构性问题,科技型中小企业仍面临“融资难、融资贵”问题;二是风险投资总量不足并存在突出的结构性问题,如投早、投小、投硬科技资金明显不足;三是科技服务机构规模小、轻资产、服务价值实现周期长,各业态缺乏专项金融产品支持;四是科技金融政策供给不足,如在风险投资方面,募投管退各环节的衔接仍不够畅通。

对此,李有平提出建议,包括“首先,强化政策统筹,加快实现金融政策、财政政策和科技产业政策深度衔接;其次,强化产品创新,形成全链条金融精准配置和支持;第三,强化基金引导,带动社会资本投早、投小、投硬科技;最后,强化双向赋能,推动金融工具与科技服务业态融合发展”。

“当前,北京市正在加快建设国际科技创新中心。我们将紧紧围绕科技、产业、金融高水平循环生态,持续完善科技金融服务体系,推动更多金融资源投向科技服务业的重点领域,加快打造具有全球影响力的科技服务业产业集群。”靳伟表示。

国家高新区高质量一体化发展提速

▲▲上接第1版

这些案例,仅是长三角国家高新区在科技创新和产业创新跨区域协同实践中的缩影。

一片指甲大小的芯片,看似不起眼,但有了它,人类可以在没有信号的地方,通过设备终端直连卫星实现通信。这款名为“U560”的空天地一体化芯片,正是由北京和雄安的研发团队携手开发设计出来的。

“北京建能力、区域造生态”,原创技术成果加速在京津冀国家高新区产业化。数据显示,2024年北京流向京津冀技术合同成交额843.7亿元,同比增长12.7%;2013年以来累计超3700亿元,年均增速超25%。

记者从京津冀国家高新区联盟了解到,作为区域协同创新的关键支撑,创新合作平台在推动京津冀高新区创新协作中发挥着重要作用。

诸如:沧州高新区联合天津

工业大学设立新型研发机构——天津工业大学沧州研究院,聚焦高性能分离膜技术开展技术研发;唐山高新区唐山百川智能机器股份有限公司联合中关村机器人创新中心、北京交通大学唐山研究院等14家高校院所、企业共同组建京津冀智能机器人创新联合体,共同致力于攻关产业重大技术;承德高新区推动5家服务机构实现京津冀科技创新券互联互通,推动科技资源的高效集约利用。

高质量发展“链”接力 显著增强

今年4月18日,武汉、长沙、郑州、南昌、太原等地高新区代表携手正式成立中部地区国家高新区G100联盟。武汉和长沙两地高新区牵手,是该联盟深入推进中部地区各区域协同联动、组团发展的生动实践。

“中部地区国家高新区联盟的成立,将为我们构筑一个广阔

的交流合作平台,通过整合各方资源,实现优势互补、资源共享。我们可以围绕中部地区优势产业,精准开展产业链上下游合作,推动产业协同发展迈向新高度。”山西省商务厅二级巡视员曹茂华表示。

国家高新区联盟既“建圈”(构建协同创新网络),又“破界”(推动跨区域协同创新)。

例如,沈阳新松机器人自动化股份有限公司与上海临港智能制造企业合作建立联合实验室,共同攻关芯片制造设备、工业母机等关键技术,实现国产化替代。

在京沈对口合作中,中关村企业与沈阳高新区共建项目涉及集成电路、航空航天、智能制造等领域,总投资额达50多亿元,成为京沈合作的重要成果。

一体化网络协同力 不断夯实

协同创新网络各成员单位

共建一张“资源地图”、共组一批“攻关联合体”、共设一只“协同基金”、共创一组“示范场景”、共育一流“产业生态”。

今年8月4日,在工业和信息化部指导下,成都高新区联合上海张江、苏州工业园、西安、武汉东湖、南京、厦门火炬、重庆、昆山、绵阳等10家国家高新区,以及合肥新站高新区1家安徽省级高新区,共同成立新型显示产业协同创新网络。该网络旨在打破区域壁垒,统筹全国显示产业优势资源,围绕柔性显示等重点领域开展联合攻关。

共建、共治、共创、共赢。推动科技创新和产业创新加速融合,打造世界级先进制造业集群,工业和信息化部引导国家高新区从产业创新协同网络建设这个核心环节率先破题。

在国家高新区纳米新材料产业协同创新网络平台,苏州工业园区三代半国创中心联合来自北京中关村、深圳高新区、厦门火炬

高新区的企业机构,在全国范围内设立联合研发中心合计35个。

在国家高新区物联网产业协同创新网络平台,无锡高新区积极发挥枢纽作用,主导征集并精准匹配产学研合作需求,2024年促成产学研项目9个,今年已完成20个。

“既有共识又有行动。”工业和信息化部相关负责人表示,“十四五”期间,国家高新区合力挑起大梁,共同探索区域一体化高质量发展的创新路径:通过构建跨区域协同平台、创新资源流通机制、科技金融服务体系等,着力破解科技创新与产业发展的技术瓶颈和要素制约,为实现新型工业化,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供了实践样本。

“面向‘十五五’,国家高新区要更有底气、更有雄心、更有智慧、更有担当,在打破边界中重构格局,在共享发展中抵达未来。”该负责人表示。