

金融赋能孵化 构建优质服务新范式

► 本报记者 邓淑华

当前,中国金融业机构总资产已突破520万亿元,1.6万多家孵化机构累计培育在孵企业800多万家、上市(挂牌)企业5000多家,金融赋能孵化已成为推动科技创新和产业创新深度融合的积极实践。在近日举办的2025金融街论坛年会金融赋能科技服务业高质量发展论坛上,来自国内外多名专家围绕“金融赋能孵化未来”主题进行了对话探讨。

从资源叠加到能级提升

“金融和孵化的结合,已是大势所趋。”中科星科技投资有限公司创始合伙人米磊表示,对于一家创业企业而言,它需要空间、设备、平台等创新资源支持,助力其发展壮大。“金融是其中最重要的资源之一,可以给创业企业提供天使投资、资金支持。”

米磊以实践印证了这一观点。“我们最早在中国科学院西

安光学精密机械研究所从事科技成果转化工作,当时硬科技还未受到广泛关注,资本市场投入不足,所以我们成立了早期天使基金。到现在,我们已经投资孵化了500多家硬科技企业。”

上海技术交易所董事长兼杨浦科技创业中心总经理谢吉华表示,孵化器始终围绕技术、资本与人才三大核心要素开展工作。如何有效协调三者关系并放大协同效率,成为其运营的关键命题。从客观层面看,金融支持并非可选项,而是孵化生态中不可或缺的必选项。

北京汇龙森国际孵化器总裁朱强认为,过去中国创业孵化与金融的结合存在断点和落差,但现在二者发展均已取得较大进步。一方面是孵化器行业不断升级。中国孵化器的服务能级已从企业孵化提升到产业孵化甚至城市经济级别,实现从“孵化+投资”到“技术+资

本”再到“科技+金融”的配置升级。孵化器自身通过价值发现平台和概念验证平台建设显著提升了价值发现与风险识别能力。另一方面是国家金融服务体系持续发展。中国已构筑从“0-1”“1-10”以及企业全生命周期的金融服务链,金融与孵化这两个服务体系进入多层次深度互动对接阶段。

构建金融赋能孵化新范式

如今,金融服务与孵化服务的深度融合,不仅能精准破解企业从实验室到市场的关键痛点,更是构建起覆盖企业全生命周期的生态化服务体系。与会代表认为,孵化器更专注于技术和金融,需探索适配科技创新的资本路径。

“早期项目风险很大,需要创业孵化与金融资本发挥彼此优势、相互赋能。比如在生命健康领域,以某个估值颇高的品种药为例,通过初级毒理和

初步药效的实验分析,可以判断该品种的成药性,这种价值发现能力和技术市场双概念验证能力可以帮助金融资本发现‘货真价实’的好项目。”朱强表示,当前,中国多地已建立概念验证平台,可为早期项目提供更精准的风险评估与价值判断,并为早期项目提供从市场调研、专利布局到样机试制、产业化落地的全链条服务。

“当前,孵化器探索金融服务面临两大核心挑战:一是募集资本的能力,二是做大‘资金池’创造持续性效益。”谢吉华表示,2024年年底,上海杨浦科技创业中心发行全国首只以国家级科技企业孵化器为底层资产的公募REITs项目,这不仅为行业提供了规模化退出范式,也为老旧厂房改造成孵化器、服务更多创业者提供了新路径。

谢吉华表示,从孵化器视角看,金融服务需兼顾国家政策与市场机制。例如,2023年财政部出台《企业数据资源相关会计处理规定》,推动企业数据资产入表,为科技企业优化资产负债表提供了政策支持。“如何通过产品与服务手段落实这一政策,是我们与同行共同努力的方向。”

“一个优秀的创业孵化机构天然的是金融服务体系与孵化服务体系融合的平台。”北京创业孵化协会理事长颜振军表示,孵化器历经探索,从基础薄弱、服务单一逐步发展为具有广泛影响力和丰富服务产品的体系。如今,孵化器在孵企业的成长性和自身的创新能力,已使其具备与金融服务体系平等对话的资本和能力。未来,金融服务和孵化服务两个体系的结合将愈发紧密,共同推动科技创新和产业创新的深度融合。

亟需建立跨境孵化通道

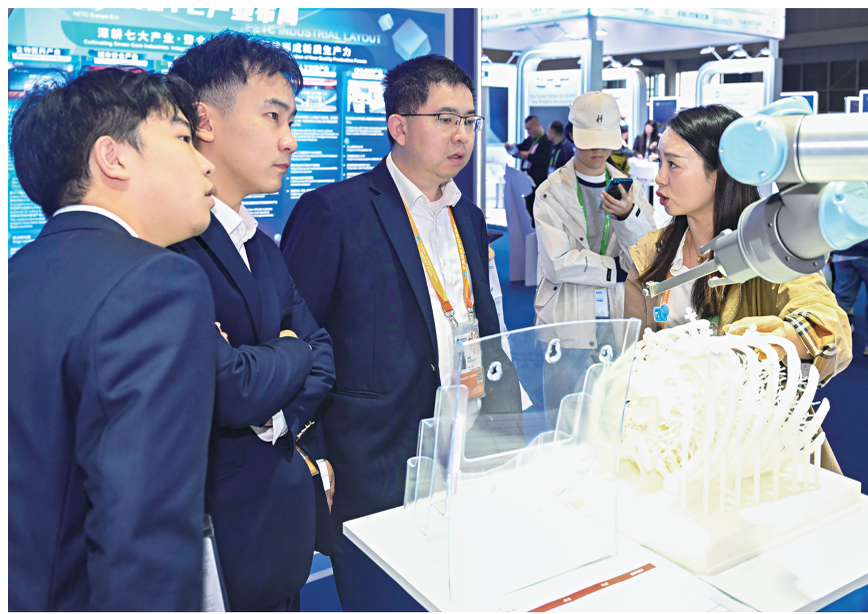
事实上,全球多个国家在企业发展过程中都面临着相似的挑战,其中为企业提供有效的融资支持,成为普遍关注的核心议题。

“近期,我中心与中国工业和信息化部火炬中心及下属机构在中韩技术转移领域开展了深度合作。”韩国科技部KIC中国机构代表金钟文表示,“最近5年中国直接投入韩国的金融不断增加,但通过实践发现,中韩两国在科技合作中面临的核心问题在于金融服务体系合作存在‘灯下黑’现象:韩国科创企业及企业家对中国金融服务体系认知不足,中国企业对韩国金融生态同样缺乏了解。因此,我们正在探索体系化、系统化合作,期待优化中韩科创合作环境。”

金钟文表示,中韩亟需通过深化金融合作与创新生态协同,以系统化合作建立跨境孵化通道,形成更具影响力的跨国创新网络。

近年来,瑞典建立了完善的创新配套体系,并积极实施国家孵化计划。2023年,瑞典在欧洲创新指数中排名第一,在全球创新指数中位列第二,瑞典初创企业吸引了高达47亿欧元的投资。

“瑞典有专门的科技园和孵化器,专注于科技企业孵化。在这些孵化器中,80%为公有性质,20%为私有性质。公有孵化器均为非营利机构,其资金主要来源于政府支持;私有孵化器则部分依赖政府资金,同时吸引了大量初创企业入驻。”瑞典国家卫生健康协会国际业务专员Ulf Borbos表示,“我们高度重视战略性全球合作,期待未来中国和瑞典在孵化器培养当中有更多合作。”



11月5-10日,第八届中国国际进口博览会在上海举办。本届进博会创新孵化专区以“在中国,切入新赛道”为主题,为参会全球初创企业和人才共同探索开拓中国市场提供科技创新资源与合作机遇。图为在创新孵化专区,展商(右一)向参观者介绍经皮介入智能手术机器人。

新华社记者 陈浩明摄

本报讯(记者 张伟)11月8日,在北京市举办的2025中关村论坛系列活动——科技服务业高质量发展论坛上,“科小服”指数发布。

该指数以因地制宜发展科技服务业、引导创新要素精准聚合为研究理念,以客观评估科技服务业产业发展水平、持续追踪科技服务业新兴业态创新能力为目标,围绕科技服务业产业发展、创新能力、人才建设、服务生态、区域特色5个方面,初步建立包含16个二级指标和27个三级指标的评估体系,创新数智化水平和研发服务水平量化指标。

“科小服”指数显示,北京、上海、广东三地形成“三极鼎立”发展态势。北京研发策源能力居首,占全国1成企业数量、创造2成收入、贡献超3成利润,研发投入强度稳定在6.7%的国际顶尖水平、技术净流出额持续超3500亿元,孵化器毕业率达49%;上海技术转化增速领跑,4年间技术合同成交额激增167%,增长超5倍;广东知识产权治理成效显著,知识产权保护案件量下降超50%,技术净流入额实现翻倍

“科小服”指数在北京发布

增长,彰显转型成效。其中,在未来产业布局上,北京市海淀区在全国率先实施概念验证支持计划,已与多家顶尖高校和科研院所共建概念验证中心,累计立项超200个项目。

“科小服”指数采用抽样调查方式,创新性地追踪“统计之外”“政策之外”的科技服务业新兴业态发展趋势,及时反映科技服务业新兴业态数智化表现形式、细分领域先进质量管理方法、高端复合型人才与专业人才引进与涵养生态环境等

发展趋势,为政府、社会科学评估科技服务业创新活力、发展质量和发展效能,清晰识别我国与国际标杆差距提供可量化的比较工具、产业视野、投资机会,填补了行业统计监测数据空白。值得注意的是,“科小服”指数研究团队2025年采取“不打分、重比较”的研究方法,通过客观数据呈现行业发展全景,为各级政府决策和产业发展提供权威参考。

下一步,“科小服”指数研究团队将基于研究成果构建

“科小服50”服务体系。“科小服50”服务体系将以指数统计、评估结果为指引,以调研数据分析为基础,根据数智化水平、研发服务水平等量化指标,建立真实需求和优质供给的指数服务体系,重点解决“两头不对称”问题。“一头”解决中小企业在技术研发、工艺改进、产品升级中找不到、够不着、链不上高质量科技服务资源的问题,“一头”解决高质量科技服务资源缺少发现、关注、培育,好企业、好团队、好项目的有效路径。