

# 从量增到质升 孵化器探索卓越升级之路

▶ 本报记者 邓淑华

今年,全国超1.2万家孵化器中有近900家孵化器申报工业和信息化部标准级科技企业孵化器,超过80家申报工业和信息化部卓越级科技企业孵化器(以下简称“卓越级孵化器”)。最终,14家孵化器被认定为首批卓越级孵化器。

近日,在“卓越孵化育见新生”为主题的2026中关村论坛年会“全球标杆孵化器论坛”上,与会嘉宾就孵化生态变革,立足国际创新格局,汇聚全球智慧,凝聚奋进力量话题发表见解。

## 从战略指引到地方深耕

构建卓越孵化生态,基于国家战略的清晰指引与地方实践的扎实推进。

2025年5月,工业和信息化部等九部门联合印发《关于加快推进科技服务业高质量发展的实施意见》,将企业孵化列为科技服务业十大重点领域之一。同年6月,工业和信息化部发布《科技企业孵化器认定管理办法》(以下简称《办法》),明确了标准级、卓越级孵化器的认定要求,为行业发展指明了方向。

工业和信息化部科技司副司长姚佳介绍,工业和信息化部多措并举,通过出台政策与标准支持孵化器提升技术服务、投融资服务、产业链协同等深度服务能力。“当前,全球孵化器呈现新趋势,垂直孵化和专业孵化成为主流,投资孵化促进孵化器与企业结成利益共同体,虚拟孵化打破物理边界,生态孵化促进融入全球创新网络,需要全行业认真研究,掌握规律,加快发展。”

“《办法》的出台,标志着我国孵化器发展和统筹管理进入新阶段,将推动孵化器从量的增长向质的提升转变,从提供服务向构建创新创业生态转变。”工业和信息化部火炬中心孵化体系建设处处长李楠林表示。

在国家战略指引下,地方政

府快速响应并落地实践。北京市科技创新促进中心党委书记李萍介绍,《办法》为全国孵化器高质量发展锚定方向坐标,树立示范标杆。北京市落实《办法》要求,修订完善《北京市科技企业孵化器管理办法》,推动北京市孵化器提质升级。

北京市科委、中关村管委会创新创业服务处处长杨鹏宇介绍,北京市聚焦标杆孵化器打造、创业服务机构能级提升、优质科技企业培育三大方向,构建梯度化孵化器支持体系,同时积极推动人才、金融、出入境等创新政策向孵化器集聚,形成覆盖孵化器与在孵企业的专属政策包。

## 锚定卓越标准升级

“推动孵化器卓越升级,核心是使其成为科技成果转化的加速器、产业创新培育的主阵地,关键是要紧扣卓越级孵化器强产业属性、强服务功能、强人才牵引、强投资赋能、强加速效应‘五强’特征,精准发力,做好5个方面工作。”李楠林介绍说,目前,全国已有一批孵化器率先探索实践,以实际成果验证了“五强”导向的有效性。

在强产业属性方面,锚定新兴产业与未来产业赛道,巢生实验室聚焦前沿生物技术、上海模速空间围绕大模型创新构建产业链生态,成为聚焦细分产业开展深度孵化的优秀案例。

在强服务功能方面,打造全链条全要素服务体系,曲率引擎孵化器、中科芯(苏州)微电子孵化器,凭借全链条专业化孵化赋能,破解科技成果产业化过程中的各类痛点,实现科技成果与产业需求的深度融合。

在强人才牵引方面,聚焦高水平创业与服务人才,中关村智友研究院、飞镖创新研发中心凭借顶尖人才团队,联动各类要素资源,为科技企业提供高质量孵化。

在强投资赋能方面,坚持投

## 孵化队伍 稳健发展

截至2025年年底:  
全国孵化器数量超**1.2**万家,孵化总面积达**1.6**亿平方米

参与建设孵化器:  
**1069**家高校科研院所, **341**家新型研发机构,  
**742**家大企业, **297**家投资机构等

## 孵化企业 活力强劲

2025年:  
在孵企业超**27**万家,服务专精特新中小企业**7000**余家  
研发总支出超**950**亿元,营业收入突破**1.2**万亿元

截至2025年年底:  
累计登陆科创板企业**207**家、  
创业板**227**家、北交所**36**家

## 创投功能 持续强化

2025年:  
孵化基金总额超**4700**亿元

截至2025年年底:  
累计促成投融资**1.4**万亿元  
精准滴灌高成长性企业和团队近**22**万家

## 专业孵化器 稳步提升

2020—2024年:  
专业孵化器数量从**1642**家增至**3796**家

数说  
企业孵化器  
发展

早、投小、投长期、投硬科技,奇绩创坛聚焦人工智能(AI)提供批量化投资与高强度创业加速服务;中科创星专注于硬科技领域的早期投资孵化,均为资本精准赋能科产融合的典型案列。

在强加速效应方面,培育高成长性科技企业,神光高科孵化器孵化企业的营业收入、研发投入年均增速分别超**65%**和**43%**;西安工业大学科技园工大飞天孵化器累计培育**200**余家企业,总估值超**800**亿元,充分体现了孵化器的加速效应。

在此次论坛上,上海莘泽智星港(当时为正在公示中的卓越级孵化器)合伙人徐荣,分享了该孵化器在早期项目孵化特别是概念验证阶段的实践经验。

徐荣介绍说,上海莘泽智星港是一家定位为“懂科学家的孵化器”,历经**16**年发展已形成孵化空间、概念验证、投资基金、科创传媒四大核心板块,加速早期科技成果产业化。其中,概念验证板块围绕技术可行性与原型验证、产品商业化规划、投资交易转化规划、创立公司规划、知识产权规划

五大维度,提供全链条概念验证服务;投资基金板块通过概念验证基金实现早期布局。

上海莘泽智星港的实践,是孵化器探索高质量发展的一个缩影。作为能够链接科技、产业、资本与市场的关键枢纽,孵化器尤其是卓越级孵化器,在培育发展新质生产力、筑牢建设现代化产业体系创新根基方面的作用日益凸显。

## 深化跨境协同合作

在全球化深入发展的今天,跨国孵化、跨境协同已成为孵化器高质量发展的重要路径。

Plug and Play(璞跃)全球创始人Jojo Flores分享了全球化孵化经验。目前,Plug and Play已在全球**20**多个国家**60**多个城市布局,与**600**家大企业、**500**家投资机构、**200**所高校建立合作网络,每年服务超**2**万家初创企业,其中超**35**家被投企业已成长为独角兽企业。其核心模式是通过全球创新平台筛选优质初创项目,开展加速孵化与早期投资,推动创新资源在亚洲乃至全

球范围内高效配置。

“大学是创新创业的摇篮。Plug and Play培育的独角兽企业中,有超**1/3**源自高校。2016年进入中国市场时,我们就把与高校建立深度合作作为核心策略。”Jojo Flores表示。

Superlab Suisse(瑞士超级实验室)首席执行官张西介绍说,该机构依托生命科学领域实验室搭建跨境创新平台,已在瑞士多个城市与中国上海、北京布局,提供从公司注册、实验室服务到产业对接、合规运营的一站式服务。“我们的目标是实现一键式‘出海’,让企业和项目通过在我们网站上点击几下简单操作,就能顺利办理‘出海’业务。”

模数世界总经理王颖表示,AI企业跨境创业的核心挑战是场景适配与数据合规。该孵化器在北京市委网信办的指导下,成立模型备案生态服务站、数据合规跨境服务站,为企业精准出海提供技术支撑;同时链接当地政府、国际商会与专业服务资源,降低企业“出海”的制度化落地成本。