

## 聚焦创业孵化与科技金融深度融合

## 孵化器投融资服务如何知难而进

▶ 本报记者 邓淑华

经多年探索实践,我国科技企业孵化器投融资能力不断提升,享受财税金融政策支持稳步加大,孵化基金总额持续增长,但孵化器总收入中的投资收入、获得孵化基金投资的在孵企业数量、在孵企业获得的风险投资额却跌宕起伏。

《2020中国创业孵化发展报告》显示,2019年,全国孵化器获各级财政资助额、全国孵化器基金总额,较2018年均有增长;但全国孵化器投资收入为23.2亿元,较2018年降低12.5%;获孵化基金投资的在孵企业为10117家,较2018年下降11.8%;在孵企业累计获风险投资额2606亿元,较2018年下降5.4%。

当前,推进创业孵化与科技金融深度融合,提升孵化器投融资能力依然任重道远。

## 提升能力任重道远

在广东省科技厅二级巡视员周木堂看来,广东对创业孵化与金融融合发展的重视程度有待加强,政策支持体系有待完善,孵化基金规模有待扩大,风险投资对在孵企业投资力度有待加大等。这都需要采取更有力的措施,认真加以解决。

在日常工作中,武汉岱家山科技企业孵化器总经理周顺喜也体会到,许多孵化器不能充分调动金融机构服务在孵企业的积极性。适合在孵企业的融资渠道少并且融资成功率较低。投融资服务手续依然复杂,需要充分发

挥大数据功能,使企业授信额度评估数据化、网络化、便捷化。

“单个孵化器在孵企业大多体量小、数量有限,对金融机构吸引力有限,能进入它们法眼的更少。”广东省科技企业孵化器协会秘书长何静表示,“而且大多数科创企业的精力放在研发产品、开拓市场上,财税记账都外包,无需贷款融资。银行去做金融产品宣讲时,如果对接的人没有战略眼光,就难以遇到需金融产品的企业。”

君紫投资创始人兼董事长秦君则直言,目前国内部分创业孵化载体还是传统的房租或服务费的盈利方式,缺乏能力帮助企业与科技金融合作;在孵企业由于缺少有形和无形资产,很难满足传统银行的贷款要求。

## 实现二者深度融合

如何突破这些难点,实现创业孵化与科技金融的深度融合?

周木堂表示,下一步,广东将在孵化载体运营评价后补助政策中,加大孵化基金设立和投融资情况的考核力度。鼓励地市对与孵化载体共建孵化基金的金融机构给予补助。鼓励政府出资创业投资引导基金、产业投资基金等创新创业基金,对面向在孵企业的创业投资加大风险补偿力度。

在周顺喜看来,每个创业孵化载体均可设科技金融服务专员,派驻科技金融业务专员到企业当“融资顾问”。“建议对科技金融工作站服务绩效进行考核

和奖励;建立武汉市科技金融工作站投资机构联盟;建立科技金融工作站商业银行、投资机构、保险机构服务名录,每年发布服务大数据,实施服务企业数、融资金额等排名。”

他还建议,借助新近设立的武汉市科技金融服务工作站,进一步优化专利质押贷款、创业企业股权质押贷款、投贷联动等融资渠道和操作流程,提高在孵企业融资成功率。

这些建议中,许多得到从业者的认同。在何静看来,每个创业孵化载体至少有一个专业人士围绕企业发展难题和需求,做针对性解决;要做好服务的精准化,不求活动规模、体量,而求服务成效。

秦君则建议,提高创业孵化载体从业人员业务水平,推动国内创业孵化载体的转型升级,从传统孵化载体向新型孵化机构转化。此外,大力发展股权类投资和科技创新服务企业,通过中介机构的高效运作,帮助在孵企业与科技金融机构实现合作。

“孵化载体是科技型中小企业成长的陪伴者和前线力量。”武汉海聚科技投资有限公司董事长孙琦琳表示,“强化财政资金的引导职能,丰富金融产品种类,完善多层次资本市场,是助推创业孵化机构推动中小企业创新动能的有力手段。”

## 系统协同整体推进

在天津大学管理与经济学部教

授、博士生导师赵黎明看来,创业孵化与科技金融融合发展是一个复杂系统,第一个层面是传统的科技企业孵化器,它可以成为吸收股权资金的窗口、在孵企业股权交易的平台、在孵企业融资的信息平台,要充分发挥孵化器在孵化企业融资中的重要作用。

从第二个层面来说,双创示范基地是创业就业的重要载体,支持创新型中小微企业成长为创新重要发源地。要支持双创示范基地与金融机构建立长期稳定合作关系,共同参与孵化园区、科技企业孵化器、专业化众创空间等双创服务载体建设。鼓励国家出资的创业投资引导基金、产业投资基金等与双创示范基地深度合作,加强新兴领域创业投资服务,完善创新创业创投生态链。

从更广的角度看,科技金融服务的不仅仅是传统的孵化器,而是面对整个社会科技发展的“大孵化器”,应该重点围绕创新财政科技投入方式,引导创投资本投资科技成果转化,投资科技型中小微企业;积极推进科技与金融深度融合,完善科技金融支撑服务体系;积极营造创新创业社会氛围,搭建各类金融资本与企业对接的平台。

“金融服务支持创业孵化载体发展应倡导精准扶持。此外,产品要创新,风险要控制。”赵黎明表示,“建议进一步优化金融服务,推进投资孵化融合发展,扩大资金投入,创新资助方式,下沉金融服务中心,做好小微企业孵化器。”

## 第八届陕西省科技创新创业大赛(榆林赛区)收官



大赛获奖选手登台领奖

图片来源:榆林高新区

本报讯 第八届陕西省科技创新创业大赛(榆林赛区)暨“高新杯”榆林创意创新创业大赛日前在榆林市圆满收官。该大赛由榆林市科技局、榆林高新区管委会等联合举办,以“科技创新 成就大业 点亮未来”为主题,分创业组和创意创新组两个组进行。参赛产品涉及特色农业、能源化工、智能机器人等领域。

此次大赛共收到申报作品91项,其中,创意创新组59项、创业组32项。通过专家们公开、公平、公正的评审,最终,在创意创新组中产生一等奖1名,二等奖3名,三等奖15名;创业组中产生一等奖2名、二等奖4名、三等奖11名。

此次“三创”大赛呈现出四个特点:

一是创意创新类项目融入榆林地方产业实际,为榆林经济、社会发展提供了新思路;二是创业类项目与互联网+、云服务、智能系统有效关联,既保证了可操作性,又彰显着科技创新气息;三是大赛群英荟萃,作品百花齐放,汇聚了专家院士、高校青年才俊、企业创新创业团队,实现了高校、科研院所和企业的资源共享,为创立政产学研联合培养人才的新机制提供了新平台;四是首次举办了“3060”科技创新高峰论坛、院士专家报告会、科技沙龙等活动,为榆林碳中和、碳达峰背景下榆林碳汇产业发展提供思路,同时为解决“碳达峰、碳中和背景下榆林怎么办”提出科学建议。

张慧

## 第十六届“春晖杯”中国留创大赛新加坡赛区在线启动

本报讯 近日,第十六届“春晖杯”中国留学人员创新创业大赛新加坡赛区在线启动。

驻新加坡使馆教育参赞康凯表示,“春晖杯”新加坡赛区成绩不断提高,去年获奖项目数量位列“春晖杯”大赛全球各赛区前列。留学人员要将创新创业与国家发展紧密对接;希望留学人员在创新创业中勇于实践,在实践中学习并训练创新思维,在实践中解决问题并获得成长。他勉励留学人员将爱国主义植根于心中,珍惜青春,学好本领,报效祖国。

创业导师代表、中新国际联合研究院副院长顾海文鼓励创业团队在创业过程中不断学习、总结、提高。往届“春晖杯”大赛获奖者代表郭瑞和罗睿康结合各自的创业经历,分享了创业

体会和经验。他们表示,将在今后的学习工作中持续发扬创新精神,推动创业项目进一步发展。

自2006年起,教育部、科技部每年定期举办“春晖杯”中国留学人员创新创业大赛,为留学人员回国创新创业搭建平台,充分调动海外优秀留学人员回国创新创业热情,鼓励海外留学人员积极申报创新创业项目。截至2020年年底,大赛共遴选出3110个优秀留学人员创新创业项目,优秀落地企业覆盖全国25个省、自治区、直辖市的76个城市。自2018年“春晖杯”设立新加坡赛区以来,大赛广泛吸引在新加坡的留学生的关注与参与,引领了在新加坡留学人员回国创业热潮,多个项目相继落地国内创业园区。

## 上海应用技术大学科技园开园

本报讯 近日,上海应用技术大学科技园正式开园,首批科技创新创业团队、产业技术研究院、高新技术企业等12家机构入驻,一批科技成果转化项目签约落地。

作为首批上海市级大学科技园和市级科技创新创业培育载体,上海应用技术大学科技园重点围绕智能制造、人工智能、生物医药、文化创意等领域,打通“技—苗—孵—加—产”全产业链条,形成大学校区、科技园区、城市社区相融共生的创新创业生态。

“作为一所应用创新型高校,学校始终高度重视科技创新成果的转化、高新技术企业孵化和创新创业人才的培养。”上海应用技术大学校长柯勤飞介绍,大学科技园建设是校地促进资源优势向发展优势转化的重要举措。上海应用技术大学每年申请发明专利约500项,授权200余项,

其中大部分属于应用型研究成果,项目数连续多年在上海地方高校中名列前茅。

如何促进科技成果走出实验室?上海应用技术大学科技园联合学校产学研协同创新平台,保障和支撑科研成果从实验室到产业化的“最后一公里”。目前,学校教师的多项科研成果实现技术成果转化,并实施产业化生产。

科技企业如何快速发展?上海市科技创业中心与上海应用技术大学联手共建上海创业学院,落户上海应用技术大学科技园。同时,上海应用技术大学联合法国斯特拉斯堡大学、欧洲知识产权学院共同成立上海应用技术大学中欧知识产权学院。

未来,上海应用技术大学科技园还将开拓“临空”注册模式,与园区上市企业组建产业研究院。 张炯强

## 连云港高新区首个国家大学科技园获批

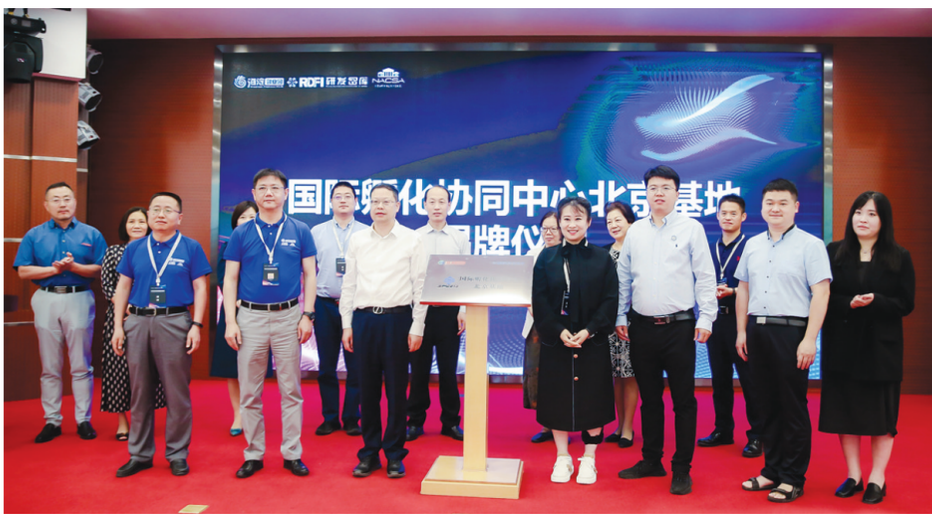
本报讯 日前,科技部、教育部公布第十一批国家大学科技园认定结果,依托江苏海洋大学建设的江苏海洋大学国家大学科技园成功获批。这是连云港高新区内获批的首个国家级大学科技园。

位于连云港市的江苏海洋大学大学科技园是由江苏省教育厅、科技厅批准,连云港市政府与江苏海洋大学协议共建的大学科技园,2014年通过江苏省省级大学科技园验收。江苏海洋大学科技园建有国家级科技企业孵化器、国家级高校学生科技创业实习基地、江苏省小型微型企业创新创业示范基地、江苏省留学归国人员创业基地、江苏省互联网众创园等10个以上省级、国家级双创平台。江苏海洋大学科技园充分利用高校的人才、学科和技术优势,孵化科技型中小企业,加速高校技术转移和科技成果转化与产业化,开展创业实践,培育高层次的技术、经营和管理人才。

据悉,江苏海洋大学科技园拥有创新创业导师队伍120人,合作专业科技服务机构20家,为在孵企业提供创业投融资、创业辅导培训、技术转移、成果转化等一站式服务。江苏海洋大学科技园先后孵育各类科技型中小企业119家,累计毕业企业20家,8家企业获得国家高新技术企业认定;高校教师创办企业23家,大学生创办企业44家,留学归国人员创办企业4家,为社会提供近2000个就业岗位,创造税收2100余万元。

此次江苏海洋大学国家大学科技园成功获批,也是连云港高新区对“双循环”新发展格局的有力实践。作为该大学科技园属地,连云港高新区将继续按照双方共建协议,持续校地协同发展,充分借助江苏海洋大学科技园科教资源,通过政策集成服务,加大产学研用深度融合,集聚激活“九校一所”创新资源,构建服务特色产业所需专业研发设计、创业孵化、科技成果转化、创新人才培养等区域创新平台,为连云港高新区高质量发展提供有力科技支撑。

周明智 赵斯亮



近日,国际孵化协同中心北京基地、海外中国学联驿站北京基地在中关村创业大厦揭牌。北京市留学人员海淀创业园将携手研发智库、北美硕博联盟搭建人才、项目及科技、文化交流合作的桥梁,吸引更多留学人员、国际人才落地中关村科学城。图为国际孵化协同中心北京基地揭牌仪式现场。

图片来源:北京市留学人员海淀创业园

## 安徽出台退役军人创业园管理暂行办法

本报讯(记者 邓淑华)为加强安徽省创业创新孵化载体的建设和管理,鼓励支持退役军人创新创业,促进创业带动就业,近日,安徽省退役军人事务厅、安徽省人力资源和社会保障厅、安徽省财政厅印发《安徽省退役军人创业园管理暂行办法》。

该办法规范了设立标准。退役军人创业园是经各级退役军人事务、人力资源社会保障部门设立和命名,以市场需求为导向,以培育创新创业主体为支撑,以促进创业带动就业为目的,充分利用各类场地和创业资源,为以退役军人为重点的创业者提供生产经营场所以及项目孵化、项目推介、开业指导、融资对接、政策扶持、法律咨询、事务代理等服务的创

业创新孵化载体。

退役军人创业园符合大学生创业创新示范基地、大学生返乡创业示范基地、农民工返乡创业示范园(乡村振兴创业园)、青年创业园及人力资源社会保障部门新认定的各类创业创新孵化载体条件的,可综合考虑优先推荐,按规定享受相关资金补贴。补助资金要专款专用,主要用于为服务对象提供的场租、通讯宽带、水电物业和创业创新服务等相关支出。

退役军人创业园通过安徽省创业服务平台和各级退役军人事务部门官网进行展示,通过云平台发布场地孵化、培训等创业服务信息,开展创业服务,强化资源对接。各级退役军人事务、人力资源社会保障、财

政部门要经常性开展调研指导,总结归纳经验做法,加强对退役军人创业园的日常管理。

该办法鼓励载体建设,鼓励各地整合现有创业资源,通过闲置场地改建或创业孵化园区扩建等方式建设退役军人创业园;该办法实行优先扶持,退役军人创业园符合各类创业创新孵化载体条件的,优先给予推荐认定,并享受资金补贴;该办法着重强化实效,要求各地要加强对补助资金使用情况的绩效管理,确保创业园规范有序运营,取得实实在在成效。

据悉,该办法的出台有利于引导退役军人创业园健康有序发展,充分发挥创业园作用,促进退役军人创新创业,为助力退役军人精准创业提供坚强保障。