



我市着力构建覆盖科创企业全生命周期的基金投资体系——

资本助力,拥抱创新向未来



经济观察

设立南通科创投资集团,举办南通投资峰会,出台“基金发展政策16条”……自南通新晋“万亿之城”以来,科创拥抱资本的故事接连上演。

创新始于技术、成于资本。基金已经成为科技创新的重要推手。

从与省高投合作设立第一支创投基金,到2016年整合资源设立50亿元的综合性政府投资基金——产业投资母基金,再到2021年组建南通科创投资集团,成立50亿元的新一期政府投资基金——创新发展基金,我市持续发力,探索出一条政府投资基金助力科技创新发展之路。

迈上过万亿台阶,进入跨越发展黄金期,南通更需要放大基金引导和投资推动作用,拥抱创新向未来。

当前,市财政局正迅速贯彻落实市委十三届四次全会部署,切实增强“挑重担、扛重责”的使命感,充分发挥政府投资基金的作用,持续做大做强,做强队伍,做优服务,着力构建覆盖科创企业全生命周期的基金投资体系,以基金赋能高水平国家创新型城市建设。

政府直投,助推种子企业快速成长

“在上个月举行的第六届集微半导体峰会上,我们一举斩获本年度‘最具投资价值奖’及‘投资机构推荐奖’双奖。”8月15日,南通至晟微电子技术有限公司副总裁张强告诉记者这个好消息。

作为一家专注于射频微波芯片设计的高科技企业,至晟微电子无疑是各路资本眼中的一支“潜力股”。公司成立短短五年多,就已经成为国内少有的真正意义上的5G基站射频前端芯片一站式供应商,还是国内第三代半导体氮化镓

射频芯片领域的佼佼者。

资本,也是至晟微电子快速成长的助推力。“公司发展历经多轮融资,获得了多家投资机构支持,其中就包括南通科创投资基金。”张强说,公司创立初期,南通科创投资基金就密切关注企业发展,给予诸多建议与帮助,并在2021年底公司进行新一轮股权融资时投资2000万元。

股权融资作为科创企业早期发展阶段必不可少的融资方式,能够解决企业研发、运营和生产等方面的资金需求。

我市创新财政资金支持科技发展方式,先后在产业投资母基金旗下设立科创投资基金,在创新发展基金旗下设立江海英才投资基金,以直接股权投资方式支持本地科创企业、人才企业发展。截至目前,上述基金已累计投资本地种子期、初创期科技人才企业40余个、实际投资额近3亿元。被投企业在投资管理期内新增专利60项、新通过高企认证5家。

沃太能源、格诺思博生物科技等一批科创企业从中获得“第一桶金”,并在基金引导作用下展现出高成长性。

“从科创基金的探索到江海英才投资基金的设立,市财政局在支持初创型科技企业发展方面持续发力、精准发力,根据产业发展阶段和科创企业发展现状不断优化基金运作模式。”市财政局党组书记、局长曹金海介绍,在推动基金加快投资进度的同时,该局要求基金管理公司全过程参与所投企业的成长,针对科创企业阶段早、规模小、重技术、轻管理的特征,管理机构精准提供金融、产业、市场等资源支持。

引导撬动,吸引社会资本做强产业

处在种子期的企业,由于面临更多

不确定因素,在寻求融资时往往会遭遇碰壁尴尬。政府投资基金,在社会资本处于犹豫观望之时,一方面通过直接投资,主动拉企业一把,另一方面通过引导撬动,吸引更多社会资本共同助力初创期科技企业发展。

南通市政府投资基金通过不断强化基金引导、优化政策引导、细化投资服务,吸引撬动了各类社会资本关注南通、投资南通。截至2021年底,南通市政府投资基金累计与深创投、中风投、清控银杏等合作设立专注于投资早期企业的天使类、创投类基金14支,总规模66.5亿元,共吸纳社会资本45亿元,撬动社会资本投资约3倍。

社会资本的加入,不仅助推本土优质初创企业迅速成长,还将一批处于成长爆发期的“高科技、硬科技”产业项目成功引入南通。以市场化基金为纽带引进企业,有效串联起战略性新兴产业的上下游资源,不断壮大产业、形成集群。

江苏京芯光电科技有限公司是深圳市凯木金科技有限公司在南通设立的全资子公司。“设立子公司是出于服务长三角客户的需求,选址方面,凯木金上一轮股权投资基金的GP(普通合伙人)清控银杏向我们推荐了南通。”京芯光电常务副总经理葛鸿鹤说,公司在A+轮获得了清控银杏和南通政府投资基金共同设立的国家中小企业基金(南通有限合伙)注资,而企业落户的市北高新区正在打造集成电路产业集聚区,与链上企业相互学习借鉴,也为自身发展注入了动力。

“我们将继续做政府投资基金规模,构建更加完善的基金合作体系。”市财政局副局长姚静透露,将立足各板块产业定位,寻找具有产业方向协同资源的基金管理机构联合设立基金,发挥基金“招商引资”作用,吸引更多优质项目落户投资。与国内外知名高等院校、科研院所及研发机构合作设立基金,促成成果在通转化落地;与上市公司、产业龙头企业共同设立基金,做强本土产业。

优化生态,加速打造投资新高地

作为长三角最具投资价值城市之一的南通,正在成为投资机构集聚发展的“新沃土”。

今年7月举行的2022南通投资峰会上,参会投资机构代表纷纷表达了成为南通城市创新发展“合伙人”的意愿。南通市人民政府与江苏高科技投资集团签订战略合作协议;南通科创投资集团分别与元禾控股、苏州民投、元明资本进行合作签约,与交大未来产业母基金、南通紫荆华鑫母基金签约,新兴产业母基金与各合作子基金进行意向签约。

打造各类资本近悦远来的投资新高地,南通捧出“真金白银”,拿出满满诚意。最新制定出台的“基金发展16条”,对管理机构招引项目,投资市区种子期、初创期科技型企业,引进人才均给予奖励。围绕加快建设基金集聚区,我市还将采取适当提高天使类基金政府出资比例、给予返投奖励、收益让渡等扶持政策,不断提高社会资本投资早期项目的参与度。

科创投资不仅需要投资资金“扶上马”,更需要投后服务“送一程”。

去年11月,市委市政府成立南通科创投资集团有限公司,设立总规模50亿元的创新发展基金,着力构建从企业孵化到创新融资再到产业扩张的全生命周期股权投资支持体系。今年以来,集团已举办4期“紫琅湖·科创汇”路演活动。近20家企业通过与投资机构交流,进一步理清创业思路、优化商业模式、整合创业资源,也对团队管理有了更深理解。

“科创企业创始人多为技术型人才,在组织、财务管理以及市场拓展方面需要更多服务支持。”曹金海表示,政府投资基金将持续做优服务,搭建股权投资综合服务平台,通过举办线上线下培训、开展投融资对接等方式,不断增强对早期项目的投后增值服务,助推企业从“科创种子”成长为“参天大树”。 本报记者 王玮丽 沈雪梅

题图:记者 许丛军摄

省两化融合示范培育名单发布 我市32家企业入选

本报讯 (记者刘璐)近日,省工信厅公布2022年江苏省两化融合管理体系贯标示范企业培育对象名单。记者15日从市工信局了解到,我市有32家企业入选,涉及电子信息、新能源、物联网、罐箱等行业。

两化融合是指信息化和工业化的高层次深度结合,以信息化带动工业化、以工业化促进信息化,走新型工业化道路。此次全省采取分级培育,分为A级(规范级)、AA级(场景级)、AAA级(领域级)。A级要求企业初步开展了办公系统、财务系统等信息(数字)技术应用;AA级要求企业两化融合水平处于单项覆盖及以上水平;AAA级要求企业两化融合水平处于集成提升或创新突破阶段,已实现主要业务环节全覆盖以及业务、数据全集成等。我市入选的企业中,AAA级企业2家,AA级企业14家,A级企业16家。

今年,我市制定制造业智能化改造和数字化转型三年行动计划,目标到2024年,新增两化融合管理体系贯标企业150家以上,培育星级上云企业400家以上。

据悉,省工信厅将组织示范企业总结典型经验,形成两化融合管理体系贯标样板,提炼一批实施要点、参考模板和应用样例加强宣传推广。

14家企业入围省“绿色发展领军企业” 减污降碳绿色发展

本报讯 (记者彭军君 通讯员钱宇春)昨天,记者从市生态环境局获悉,江苏省生态环境厅、江苏省工商业联合会日前公布“2022年度绿色发展领军企业”名单,确定106家企业为江苏省2022年度“绿色发展领军企业”。南通市通富微电子股份有限公司等14家企业入围,南通获评企业数位居全省第一。

首批14家绿色发展领军企业主要分布在纺织印染、化工、电子信息、船舶制造等重点行业,企业能源资源利用效率、清洁生产水平在行业内具有一定影响力,对引领行业整体提升治污水平、减少污染排放起到示范带动作用,对推动上下游企业绿色制造、绿色生产、绿色消费,构建绿色供应链发挥重要促进作用。

下一步,市生态环境局、市工商业联合会将积极宣传优秀企业典型做法和先进经验,加大培育和帮扶力度,引导更多企业主动提标、争做示范,形成绿色引领的浓厚氛围,同时兑现落实五大类23条正向激励政策,助力企业绿色发展,激发企业减污降碳源头治理的内生动力,加快实现由倒逼发展向倒逼发展和激励发展并重转变。

财会监督结果应用暂行办法出台 问题清单限期整改

本报讯 (记者龚秋瑾)昨天,记者从市财政局获悉,为全面深化财政大监督机制,提升财会监督质效,强化监督结果应用,市财政局于日前出台《财会监督结果应用暂行办法》,构建以跟踪落实、综合应用为主线的结果应用模式,建立以“问题整改销号机制”为抓手的跟踪整改落实机制,扎实做好财会监督“后半篇”文章。

财会监督结果跟踪落实的具体内容包括:督促监督对象按照规定调整有关会计账目、限期上缴予以追回的财政资金、退还被侵占的国有资产、限期足额退还违法所得、跟踪移送事项的处理情况等。对监督对象在规定时间未跟踪落实财会监督结果的,可采取督办、约谈、公告、申请强制执行等方式督办。

《办法》建立“问题整改销号机制”,对财会监督检查发现的问题列明问题清单,明确整改措施、期限和责任处室,在市财政局办公自动化平台实行动态更新管理,整改一例,销号一例。对在期限内尚未整改或未整改到位的问题,需跟踪落实明确下一步整改措施计划和期限。

《办法》加强结果综合应用。将财会监督结果与预算管理、资金安排相充分衔接,要将其作为加强财政管理、完善政策、安排与调整预算的重要依据。



如皋加快实施科创载体建设工程 累计孵化企业479家

本报讯 (记者王玮丽 通讯员董宇)近日,如皋市2022年“农商行杯”二季度“梦想之星”创新创业大赛决赛落下帷幕。经过与12个优质科创项目的路演比拼,来自磨头镇新异空间的讯格泰半导体科技有限公司凭借“Mini LED四合一多功能设备项目”斩获一等奖,收获数家投融资机构、银行抛来的合作“橄榄枝”。新异空间作为一家众创空间,通过打造从招引、孵化到转化落地的完整服务链,确保了项目质量,为产业链高质量发展打下坚实基础。

各类科创载体,是集聚优质项目和高端人才的“聚宝盆”。筑“巢”才得引“凤”来。近年来,如皋加快科创载体建设,持续集聚科创资源,锻造发展最强引擎。目前,该市共有孵化面积约50万平方米,拥有国家级孵化器3家,省级孵化器2家,省级众创空间9家。三大主功能区实现孵化器全覆盖,并与上海交通大学、复旦大学、同济大学科创园区合作建设飞地孵化器3家。

从场所到资金再到后期的服务引导,科创载体为企业发展提供了全程跟踪服务。截至目前,该市累计孵化企业479家,其中毕业企业171家,孵化项目涵盖先进制造、生物医药、互联网及移动互联网、新能源、新材料、电子信息、软件开发、现代农业、文化创意、科技咨询等多个高新技术领域。从中诞生了卓远半导体、势加透博、惟怡新材料、艾威机械等一批优秀毕业企业,成功孵化上市企业“梦百合”家居等优质企业。

今年以来,如皋聚力省创新型示范县市建设,大力实施科创载体建设工程,提升平台载体能级。依托10万平方米的家仕乐园区,如皋市科创投集团和科创办正在打造集技术研发、孵化加速为一体的市级科创中心和科技企业孵化载体,力争为全市孵化链条建设工作提供样板和示范。同时,整合如皋开发区氢能小镇、高新区电子信息产业园、长江镇国胶产业园等园区推进省级加速器建设,正在盘活吴窑镇台商城、华纳智慧园等闲置资产新建改造专业孵化器。年内,该市还将继续推动申建国家级孵化器2家。

海安高新区:

打造南通沿江科创带“北桥头堡”



沿江科创带 建设进行时

7月初,省科技厅发布了《关于2021年度江苏省高新技术产业开发区创新驱动高质量发展综合评价情况的通报》,公布了江苏省51家国家和省级高新区创新驱动发展综合评价排名。海安高新区以70.11分的总得分,在省级高新区排名中位列第7,四年前进18个位次。

科创活力奔涌,发展动能澎湃。2021年,南通市委提出要高标准建设沿江科创带,构建“一核、四区、多园”的发展格局,建设更高水平创新型城市。作为“四区”之一的海安高新区积极响应,聚焦“六个一”建设,聚力打造科创载体,会攻核心关键技术,集聚创新要素资源,推动科技成果转化,加快形成南通沿江科创带“北桥头堡”崛起态势。

走进弘盛新材料1.2万平方米的二期厂房,忙碌的生产线上,工人寥寥无几,近1亿元的设备投入,让企业生产效

率得到了大幅提升。弘盛新材料总经理徐继军说,“在高新区的帮助和支持下,公司发展实现逆势上扬,上半年开票销售14.9亿元,同比增长4.4%,预估年产值能超过30亿元。”

专注特色产业,打造竞争优势。海安高新区立足“一区一战略产业”,聚力打造高分子材料产业,进一步加快建设国家级锦纶功能纤维新材料示范基地。制定科技创新扶持政策,设立锦纶产业发展基金,设立海安禾弘新材料产业基金合伙企业,基金规模2亿元。得益于创新政策驱动,文凤化纤、弘盛新材料等一批龙头企业加速壮大,成为全省乃至国内化纤行业舞台上的重要角色。2021年锦纶产业实现销售200.5亿元,同比增长10.27%。

一花独放不是春。海安高新区在大力发展战略产业的同时,坚持以统一规划为指引,整合创新资源,培育创新主

体。持续做大创新集群,释放科创活力,科创园、时尚锦纶产业园、电子信息产业园、台商产业园等专业园区“百花齐放”,形成了“科创园+专业园”创新创业体系。

创新要素的集聚,离不开载体和平台。7月16日,南京大学海安高新技术研究院场地3200平方米研发办公大楼已完成装修入驻,并积极申报了2022年度江苏省创新能力建设计划项目,CMA资质认定工作有序进行,年内有望冲击国家级公共服务平台、江苏省工业设计中心平台。今年一季度,南京大学海安高新技术研究院达成产学研合作6项,合同金额159.5万元。

做优科创载体,提升承载能级。海安高新区持续推进孵化平台建设,打造优质科技型企业的培育载体、高端创新创业人才的聚集地和“新产业、新技术、新业态、新模式”的培育基地,以创建国

家级孵化器为抓手推动高新区科创能级提升。积极推动省产业技术研究院专业研究所建设,打造更高水平、更具影响力的科技服务平台。

以创新驱动为引领,高新区目前拥

有南大海安磁性材料产业技术研究院、中纺院海安高分子材料产业技术研究院、太科大海安智能装备产业技术研究院、北大

本报通讯员 顾爱东 周翔