

构建多元孵化格局 完善政策支撑体系 营造良好科创氛围 平湖多点发力打造科技创新新引擎

科技资讯 嘉兴市科技局领导调研 孵化器两新组织党建工作

■记者 徐晓雯 通讯员 金哲宇

国家级孵化器平湖科创中心内,航天科工集团二十三所平湖实验室为平湖航空航天产业贡献新力量;省级孵化器华祥福生物技术科技园内,企业承担起浙江省科技厅重大国际合作项目并完成验收;嘉兴市级孵化器——平湖车创园孵化器(汽车零部件专业型),为平湖汽车产业提供全链条服务……在我市,越来越多的科技孵化器焕发全新经济动能,越来越多的优秀科技企业如雨后春笋般加速“孵”出。

区,鼓励其积极投身创业浪潮。

“嘉创智谷孵化器园区始终将目光聚焦在高端智能装备、电子信息、新能源及节能技术等具有市场前景的项目上,这也与新一轮以新材料、新能源、数字经济、高端装备制造为主导产业的定位相符合,未来我们将继续支持并帮助嘉创智谷孵化器的建设和成长。”新仓镇科技助理员徐元君说。

科技孵化器在推动高新技术产业发展、完善国家和区域创新体系方面发挥着重要作用。近年来,市科技局以国家级孵化器为重点,不断拓展孵化空间,延伸孵化产业链,提升孵化能力和服务水平。截至目前,全市已建成嘉兴市级以上孵化器11家,其中国家级1家、省级2家、市级8家,孵化面积17.8万平方米。

与此同时,市科技局加快发展众创空间、星创天地等其他孵化平台建设。截至目前,全市累计建成众创空间5家、星创天地10家。其中,慧谷·蜂巢创客空间、平湖安行无人机遥感众创空间于2020年双双入选科技部当年度公布的国家备案众创空间名单,升格为国家级众创空间,我市也自此实现了国家级众创空间“零”的突破,在孵化平台建设上达成了国家级孵化器、众创空间、星创天地“大满贯”。



嘉创智谷产业园

优化环境 多层次保障机制送上“及时雨”

平湖科创中心于2010年建成投入使用,2013年被认定为国家级孵化器,目前孵化加速面积84000平方米。作为一个综合性的孵化平台,科创中心各项服务配套完善,现有在孵企业189家,已顺利毕业企业25家。累计引育“国家级人才”“省级人才”等省级以上高端人才41名、嘉兴领军人才58名。

科创中心之所以能够拥有创新创业的良好环境,成为我市高质量产业生态圈的领跑者之一,离不开一系列利好政策的支持。“截



平湖科创中心

截至目前,中心已累计4年获得国家级孵化器年度评价“良好”等级。2020年度获评后由市科技局给予奖励补助,目前补助已全部到位,主要用于中心举办各项专项服务活动等。”平湖科创中心相关负责人向记者介绍。

据了解,根据我市科技新政指引手册,对新认定的国家级、省级、嘉兴市级科技企业孵化器(加速器),分别给予300万元、200万元、100万元的补助。与此同时,在上级对应相应级别科技企业孵化器(域外孵化器)、众创空间(星创天地)开展的年度绩效考评中,对考评优秀的分别给予20万元、10万元的奖励,对考评良好的分别给予10万元、5万元的奖励,为支持我市科技企业孵化器建设不断送上“及时雨”。

在活力金平湖的这片沃土上,从来不乏创新创业的氛围和激情。日益完善的支持举措,也为更多创业者化解了担忧,助力其梦想实现。早在2018年5月,在市科技局的推动下,平湖市金控投资有限公司(政府产业基金法人机构)与嘉兴绿合创业投资有限公司联合发起成立了平湖市产业基金创投子基金——综合股权投资基金(以下简称“综合科创基金”)。今年9月,我市进一步完善配套政策,出台《平湖市创业风险投资引导基金管理暂行办法(试行)》,吸引创业投资机构加快聚集,帮助本地中小科技企业融通融资,推动全市创业创新和产业转型升级。截至目前,我市已建立包括综合科创基金、容腾基金等创投基金5家。

此外,进一步强化科技金融深度融合,不断加大科技型小微企业放贷力度,今年科创贷款名单制管理工作已完成审核,全市共计21家金融机构全部通过准入审批,截至目前已先后为入库企业提供科技贷款4.78亿元。

优化服务 全方位支撑体系增强“吸引力”

科技孵化器作为“孕育”企业发展壮大的“摇篮”,它的成长和发展离不开政策的支持,也需要人才的聚集和项目的汇集。如何让优质项目蓬勃起来,其关键的“吸引力”就在于服务。

“一直以来,我们都十分重视与大院名校加强合作,希望通过这样的方式,不断为孵化平台提供优质创新资源。”市科技局相关负责人介绍说,以上海交大平湖慧谷科技园为例,其依托上海交通大学强大的科研支撑,结合平湖地区的产业基础,因地制宜重点发展光电、新材料、电子信息与工程、生物医药、新能源以及汽配等行业。截至目前,我市已与浙工大、上海交大、浙江清华长三角研究院、杭州电子科技大学等高等院校合作共建新材料研究院、智能光电研究院以及平湖创新中心、数字技术创新研究院。



平湖市第四届科技孵化企业创新创业大赛

城市求贤,君子择城。近年来,市科技局不断推进科技大市场建设,积极引进国内知名科技服务中介入驻,开展科技中介“公示制度”工作,为科技企业提供快捷的人力资源、融资、法律、会计、高新技术咨询、知识产权等一站式服务,无论是企业还是人才都得到了实实在在的好处。同时,坚持“人才项目一体化”,加快集聚海内外高层次人才和领军人才团队,积极指导推荐孵化项目参加创新创业大赛。截至目前,已推荐百余家孵化企业参赛,共计有20余家企业获奖,做到了用事业留住人才、用服务稳住人才。

“企业科技创新能力和科技成果转化能力的提升,与科技孵化器的蓬勃发展密不可分。接下来,我们将进一步强化服务,积极打造全方位支撑体系,高质量推动科技孵化器建设,为打造平湖创新新高地贡献更多的科技力量。”市科技局相关负责人这样表示。

■通讯员 张晓瑜

日前,嘉兴市科技局副局长夏学强一行来平,调研孵化器两新组织党建工作。

夏学强一行先后实地走访了平湖科创中心、平湖慧谷科技园,深入了解孵化器党群服务中心建设、入驻企业党建工作开展等情况。

座谈会上,孵化器负责人就两新组织党建工作开展情况进行了详细汇报。

市科技局党组书记、局长程传保围绕当前两新组织党建工作开展所面临的问题,针对性地提出了下一步工作思路和举措。

夏学强对我市孵化器两新组织党建工作予以充分肯定,并对下一阶段工作提出要求:一是平湖市科技局要和孵化器形成联动机制,将党建工作与业务指导有机结合;二是孵化器要高度重视党建工作,扫除失管漏管党员盲区,实现党员全覆盖;三是立足主业,融合党建工作,充分发挥党员先锋模范作用,助力企业实现高质量发展。

科技计划项目 中期检查工作展开

■通讯员 戴亮

近日,市科技局采取镇街道分场集中会议与企业现场考察相结合的方式,对32项平湖市科技计划重大(重点)项目开展了中期检查。

据了解,本次列入检查范围的项目承担企业分布于全市8个镇街道,领域主要涉及电子信息、光机电、机械制造、化工新材料及农业种植栽培等方面。项目检查中,该局主要围绕每个项目的经费投入和经济指标完成情况、项目研究的阶段性成果即技术研发、新产品、论文发表、专利申请与授权情况,以及项目合同所列的技术指标参数是否通过第三方检测机构检测和研究设备变更等情况对企业展开提问,对项目存在的问题和实施过程中的注意事项提出了建议,并对企业进行了指标填报辅导。

市科技局要求各项目承担单位高度重视科技项目管理实施,对科技项目进行单独建账,并落实专人负责制,及时跟踪项目执行情况,建立规范的科技项目档案,对欠缺的材料及时做好完善补充。通过此次中期检查,进一步规范了我市科技项目管理工作,为接下来科技项目的顺利验收奠定了良好基础。

全市科创企业 贷款业务培训举行

■通讯员 戴亮

为加快推进我市科创企业贷款政策实施,近日市科技局举行全市科创企业贷款业务培训会。全市10多家金融服务机构、各镇街道科技助理员及相关企业代表参加会议。

会上,市科技局综合科就新出台的《平湖市科创企业贷款支持实施办法》进行了全面解读。新办法相比于2017年老办法,在贷款支持对象、种类、额度等方面作了较大扩容或提升,并对科创企业支持名单实行动态管理,对风险补偿金业务流程予以明确。同时,成立了市科创贷款工作联席会议,专门负责对科创金融合作机构准入与退出、风险补偿金代偿等重大事项进行审定。目前,全市科创贷款业务依托“平湖市科创企业贷款管理服务系统”,实现科创企业从名单入库、贷款申请、审核放贷等全流程网上办理。同时,通过后台数据汇总模块,能够快速调取所有贷款信息,为后续分析研判预警提供了便利。新系统自6月底正式投入使用以来,目前已有平湖农商银行、绍兴银行平湖支行、中信银行平湖支行共同为企业发放科创贷款37笔,贷款总金额1.12亿元。

培训会上,系统运营方还介绍了科创贷款系统各模块功能,重点讲解了企业基本信息录入、贷款申请等内容,并进行了全流程模拟操作演示,使与会企业人员对新系统有了更直观的体验。

我市一企业获省创新创业 赛行业总决赛初创组第一

■通讯员 张晓瑜

第十一届中国创新创业大赛(浙江赛区)暨第九届浙江省“火炬杯”创新创业大赛新一代信息技术行业总决赛近日在中国(杭州)5G创新谷落幕,我市浙江天极集成电路技术有限公司的半导体存储芯片封装及测试一体化项目得到现场评委及投融资机构的一致好评。

该项目作为全场唯一一个超90分的高分项目,以第一名的好成绩荣获浙江省“火炬杯”创新创业大赛新一代信息技术行业总决赛初创企业组优胜奖。下一步,该企业将在第九届浙江省“火炬杯”创新创业大赛总决赛中与其他7个行业的优秀企业共同角逐最终的大奖。

浙江天极集成电路技术有限公司是一家专注于半导体存储芯片封装测试的高新技术企业,2021年12月签约落户曹桥街道,目前已实现存储芯片8层、16层叠Die封测的成熟量产,完成从U盘、TF卡等中低端存储产品到大容量eMMC、eMCP、UFS、企业级固态硬盘等产品的布局。未来,将通过引进凸块技术、覆晶封装技术,以及晶圆级封装、扇出型封装、3D封装等高端技术及工艺,打造世界领先的存储先进封装测试基地。

壮大规模 多元孵化格局营造“好氛围”

前不久,2022年度嘉兴市级科技企业孵化器认定名单正式公布。平湖共有2家孵化器上榜,分别是嘉创智谷孵化器、浙江华龙新材料科技园。

“园区创办至今未到3年,已入驻科创企业22家,毕业企业1家。最近,我们还就中科健齿华东创新中心项目进行了正式签约。该项目作为我市首个院士创业类项目,将为我市生物医药产业链优化及高层次人才项目的布局注入新力量。”嘉创智谷孵化器投资总监王木春在接受记者采访时说。

嘉创智谷孵化器位于我市新仓镇,成立于2020年1月,重点支持的技术领域主要包括医疗器械、新材料、电子信息、装备制造等。入驻对象主要是高科技人才、高科技项目以及高科技企业。除了今年新签约的中科健齿,园区还集中落户了汇涌光电、嘉创智医疗、怡旗电子、睿晨生物等一批优质企业,他们都为我市未来的科技创新、产业驱动、实体企业发展等带来了勃勃生机。目前,嘉创智谷远景产业园二期也已开工建设,届时将为一期上下游企业提供更优的投创环境,同时也将进一步吸引更多中小科创企业入驻园



走访调研助推 “深根计划”实施

近日,市科技局党组书记、局长程传保一行前往平湖创新中心、中国标准化研究院长三角分院、智能网联汽车OTA大数据研究平台,就推进“深根计划”等工作开展走访调研。

程传保认真听取了各平台建设情况,并就“深根计划”前期工作情况、下阶段重点工作和任务进行了交流。同时提出,“深根计划”是我市深化院地合作的重要途径,要做好清华系创新资源在我市高能级平台建设、高质量项目落户、高层次人才引育等方面的合作与对接,深入推进合作目标,确保“深根计划”工作继续走在嘉兴市前列。

■摄影 张晓瑜

我市全力推进科技人才资本创新要素集聚融合

■通讯员 金哲宇

近年来,我市不断健全科技金融市场导向机制,大力推进科技支行、创投基金等科技金融机构建设,助推技术、人才、资本等创新要素集聚融合,护航我市科技型中小企业成长,为提升全市科技创新供给质量、促进经济高质量发展提供强有力支撑。

做优做精,构建良好创新生态。不断强化科技金融制度顶层设计,持续加强对

科技金融运行、管理的规范和引导,确保科技金融投资依法合规,使用规范、安全高效,突出重点产业和关键领域进行投资。加强统筹协调,由市科技局、市财政局等相关单位协同建立工作机制,加强对科创基金、科技支行等管理机构的指导,研究解决有关科技金融的各类重大事项,定期对其运作情况进行监督,保障资金的安全和效益,为平湖创新创业环境提升特别是为初创型企业发展提供有力保障。投早投小,增强企业发展动力。为解

决科技型中小企业在发展初期由于客户、收入、利润等方面没有稳定数据支持而遇到的融资难题,我市加大科技金融对企业的支持力度,帮助科技型中小企业成功渡过孵化期。截至目前,全市创投基金已累计投资项目90个,完成投资18.31亿元,全市科技贷款入库企业986家,累计发放贷款11.2亿元。在科技金融的精准“浇灌”下,嘉兴威伏半导体、嘉兴高正新材料等多家优秀本土企业快速成长为发展前景广阔的高新技术企业。

搭建平台,助推企业资本接轨。通过投融资对接沙龙、揭榜挂帅项目路演等形式,常态化开展科技型中小企业和科技金融机构的对接活动,为科技人才项目、民间资本、科技支行等机构搭建互相了解、互相合作的平台,促进金融“活水”充分涌流,继续精准释放科技金融惠企动能,畅通科技人才项目落地及融资渠道。今年以来,已对接各类新项目74个,成功落地嘉兴市精英引领A类项目1个,引进“创新嘉兴·精英引领计划”领军人才1名。

为经济稳进提质注入创新动能

科技部门多措并举扩大高新技术投资额

■通讯员 金哲宇

今年以来,市科技局通过政策推动、研发扩面、主体培育等举措,引导企业持续加大研发投入,提升高新技术投资额。今年上半年,全市高新技术产业投资44.69亿元,同比增长40.6%,比固定资产投资增速高出30.4个百分点,逆势大幅增长,为经济稳进提质注入创新动能。

政策推动有力。按照应落尽落原则,把企业研发费用加计扣除、企业研发后补助、高新技术企业所得税减免等政策详细告知企业,在根本上激发企业研发的积极性;通过“减材料、简流程”,提高政策资金激励效率,实现惠企政策奖补“无感”兑现。同时,加快政策兑现速度,实现企业快受益,提升项目速度和投资效率。今年以来,已累计兑现科技政策奖补资金9476.12万元。

研发活动扩面。紧盯高新技术企业、科技型中小企业,围绕数字经济、新材料等发展壮大中产业,多方面宣传科技政策。同时,通过落实研发费用培训会制度、科技局干部联系企业制度,以科技项目实施、研发投入项目归集等为抓手,指导企业开展研发活动,提高企业研发活动覆盖面。截至目前,全市规模以上工业企业研发活动率达81.6%,规上工业企业研发机

构设置率达62.9%。加强主体培育。开展走访调研,进一步夯实各级研发机构重点企业培育库,指导企业完善内部研发项目管理制度,并通过申报认定、校企共建、企业自建三种方式建立研发机构,有效提高规上企业研发机构设置率,实现企业研发平台扩容。目前,全市累计拥有省级企业研究院27家;各级研发中心268家,其中省级以上研发中心88家。