

3年新增高企超百家

松山湖双创社区有何成长秘诀

科技日报记者 龙跃梅



图片来源: 启迪之星

近日,内江职业技术学院智慧财经与管理学院师生团队访问启迪之星(内江)基地,参观孵化器大学生创业园,了解创业就业发展情况并与入驻企业进行深入沟通。图为师生团队参观启迪之星(内江)基地在孵企业内江数循数字科技有限公司。

襄阳高新区: 首个创业集聚区在社区揭牌

本报讯 近日,襄阳高新区首个创业集聚区在米庄镇谢社区揭牌。

近年来,襄阳高新区将社区作为公共创业服务的重要载体,打造“家门口”创业集聚区。2023年,米庄镇谢社区以锦绣汽配城为依托,在襄阳高新区社保中心的指导下,依托社区党建和群团建设,成立特色创业型社区创建工作领导小组,配备工作人员19名,为创业者提供创业场地,建立创业企业结对及走访制度,推出“创业+”工作品牌,通过组织开展“创业+政策”“创业+沙龙”“创业+创课”等主题活动,从创业指导、补贴申领、品牌孵化、业务推广等方面为创业者提供支持,被襄阳市人力资源和社会保障局评定为“襄阳市创业集聚区”。

目前,锦绣汽配城已入驻个体户及中小微企业400余家,成为大型综合性商贸基地,解决了1000余人的就业问题。襄阳高新区有关负责人表示,下一步,襄阳高新区将为广大创业群体提供更加完善的创业扶持政策和创业帮扶服务,助力创业群体实现“创在高新、赢在高新”。

黎贵波 程鹏 张宇

蚌埠高新区: 2024创新创业座谈会召开

本报讯 为加强和高校之间的联系,推动校企产学研合作,促进高校创新创业与当地产业融合发展,3月20日,蚌埠高新区人力资源和社会保障局联合蚌埠市江淮创业研究院召开创新创业座谈会。凯盛集团、安徽财经大学、蚌埠工商学院等16家单位代表参加会议。

会上,与会人员围绕解决企业人才需求、促进高校毕业生就业创业等问题,对校企合作机制、模式、路径等方面交换意见,交流经验,建言献策。学院代表先后介绍了学校的专业设置、毕业生规模以及求职就业需求。蚌埠高新区人社局负责同志对蚌埠高新区就业创业政策进行了宣传介绍。

与会人员表示,希望校企双方进一步精准对接、双向挂职,拓宽人才引育渠道;进一步加强合作,推动高校毕业生就业创业工作做深做实做细,积极构建校企合作共赢、共谋发展新局面。

下一步,蚌埠高新区人社局将加强与重点企业对接,精准做好就业服务,搭建企业与院校双向交流的创新创业平台,以扎实有效的工作成效助推蚌埠高新区经济高质量发展。

陈玉莹

高新技术企业存量从2020年不足10家,到2023年年底突破116家。3年间,广东东莞松山湖国际创新创业社区实现了高企培育“滑跃起飞”。如今,松山湖国际创新创业社区每3家在孵企业中,就有1家高新技术企业。

作为区域创新创业的示范窗口,东莞市科技局、东莞松山湖高新区管委会、东实集团持续为松山湖国际创新创业社区导入创新资源,通过精准定制政策、搭建创新服务平台、完善基金投资、举办创业大赛等举措为企业全方位赋能,迅速形成有利于科技企业快速集聚和成长的“小气候”。

如今,松山湖国际创新创业社区正成为东莞市加快产业科技互促双强、走好高质量发展之路的重要支点。

持续注入创新活水

2023年年底,“松湖杯”创新创业大赛成功吸引了48家来自五湖四海的科创新星落户松山湖,其中近1/5选择落户松山湖国际创新创业社区。

除赛事吸引之外,松山湖国际创新创业社区还通过外引内育并行,保障优质企业进得来、留得住。

水面无人驾驶公司——东莞小豚智能技术有限公司的故事在松山湖国际创新创业社区广为流传。2016年,该企业创始人耿涛加入了首批入驻松山湖国际创新创业社区的新型研发机构——广东华中科技大学

工业技术研究院组建的“全自主无人艇团队”。在平台的支持下,耿涛带领工程技术团队,潜心研究水面无人驾驶核心技术,潜心研究水面无人驾驶核心技术功能部件。从创新团队起步,到成立产业化公司……如今,他们的产品已经实现规模化生产,成为行业内领先的水面无人驾驶研发企业。

目前,松山湖国际创新创业社区已集聚新型研发机构12家,国家级科技企业孵化器2个、广东省或东莞市级科技企业孵化器6个,拥有研发平台200多个、科研仪器设备5000多台,集聚创业者和科研人员约5000名,成为珠三角创新资源最为集中的区域之一。

与此同时,松山湖国际创新创业社区背靠东莞市超20万家工业企业及世界级制造业产业集群,能够为各类创新创业项目提供完善的供应链配套服务与海量应用场景,打破了产品迭代效率“天花板”。

如今,松山湖国际创新创业社区引育了三墨材料、博纳新材料、盈鑫半导体材料等新材料领域项目,乾途电池、创明福兴、天储储能等新能源项目,形成产业链趋势日益明显。

软环境提升硬实力

3年前,湃泊科技将总部从深圳搬到松山湖国际创新创业社区。他们认为这里更符合企业的定位和需求。

“当时我们需要建设一个完整的薄膜车

间,对楼栋的承重、动力、电力系统都有一定要求。松山湖国际创新创业社区配合我们做了许多改造工作,提供了很多定制化服务,让我们顺利迈出第一步。”湃泊科技相关负责人介绍,去年12月,湃泊科技通过了高新技术企业认定。

近年来,松山湖国际创新创业社区不断创新服务机制,跟踪服务企业全过程发展,并为企业定制专业服务,以“软环境”助力企业提升“硬实力”。

松山湖国际创新创业社区注意加强企业入驻前的评估,做好后续高企申报时点的跟踪辅导。此外,松山湖国际创新创业社区着力引导企业与高校、科研院所建立高水平科研平台,促进产学研融合。

同时,松山湖国际创新创业社区搭建起覆盖企业发展全周期的综合服务和科技创新两大支撑平台。其中,位于松山湖国际创新创业社区G4栋一楼的“综合服务中心”,可为企业一站式办理工商税务、人力资源、营销推广、金融服务、知识产权、政策服务、社区配套等七大模块综合服务和100多个清单式服务项目。

松山湖国际创新创业社区还建立东莞电声产业基地、社区概念验证中心、先进制造创新中心等,汇聚科技创新资源,助力企业提质增效。

全周期赋能企业发展

今年1月,松山湖国际创新创业社区企

业东莞市元生智能科技有限公司获得了松山湖天使基金的天使轮融资。“本轮融资后,元生智能将与云从科技深度合作,研发居家养老看护和护理场景应用大模型技术。”元生智能创始人邓龙生表示。

松山湖天使投资基金总规模10亿元,旨在促进创新人才、团队到松山湖集聚,构建形成支持初创型企业发展的天使投资赋能体系,目前已投资了松山湖高成长型企业15家。

围绕科技企业发展全周期所需,松山湖不断加大包括科技金融在内的要素集聚力度,并出台完善扶持政策体系,为企业发展护航。

《东莞松山湖国际创新创业社区项目入驻管理及扶持办法》规定,每年安排不少于2000万元专项经费,对入驻企业在创新创业启动资金、使用共享仪器设备等方面给予补贴资助,为“研发引领科创”提供保障。

松山湖国际创新创业社区还积极参与松山湖科技创新局关于《东莞松山湖科技企业培育实施办法》(修订)的政策修订工作,不断将科技企业发展的“小气候”营造成为高企跨越发展的“大环境”。

接下来,松山湖国际创新创业社区将持续推动企业从小微企业向高企乃至上市企业阶梯式成长,争取培育一批龙头企业,并辐射和带动到区域其他镇街,助力松山湖国际创新创业社区更好地发挥引领东莞市高质量发展的核心引擎作用。

「才聚蓼河」校园招聘专场

本报讯 近日,2024年济宁高新区“才聚蓼河百企百校”大学园专场校园招聘活动,在济宁高新区大学园举办。现场,济宁高新区及周边地区38家重点企业发布急需紧缺岗位143个、人才需求726人,涵盖工程机械、生物医药等行业,吸引了众多在校大学生前来咨询、应聘。

来自济宁学院产业学院的大四学生秦慧敏,在招聘会上轻松地找到了适合自己的岗位。“我是应届毕业生,专业是机械设计制造及其自动化。这次招聘会有很多对口岗位,感觉非常不错。我也找到了自己心仪的岗位。”

在招聘活动开展前,济宁高新区联合济宁学院应用型人才培养基地、济宁医学院医药工程学院,精准对接毕业生求职与企业招聘需求,促进双方良好互动,进一步提高就业匹配度。

“招聘会上,人比较多特别是应届毕业生比较多。我们收到了不少简历,留下了很多联系方式,有些学生专业还很匹配,招聘效果比较好。”山东立派机械集团有限公司人事张冠芳说。

为更好地帮助济宁高新区重点企业引进人才、保障用工,吸引更多高校毕业生到济宁高新区创业就业,济宁高新区党工委组织部(人力资源部)、



图片来源: 济宁高新区

发展软环境保障局以及济宁高新人才联盟服务有限公司等部门单位的工作人员,向现场求职大学生发放了高校毕业生就业创业优惠政策、重点人才政策、社保政策等宣传材料,并提供了就业创业政策咨询和职业指导服务,打通求职招聘“最后一公里”。

来自济宁学院美术学院的大三学生朱厚康,在与工作人员交流后更加坚定了毕业后留在济宁发

展的决心。“看了这么多企业,发现咱们济宁市还有济宁高新区的政策非常好。根据人才引进政策,我们在3年之内能够拿到不错的补助。我们有意愿留在这里,甚至以后还可以在这里尝试创业。”

近年来,济宁高新区立足大学生求职需求,多方联动、精心组织春季校园招聘活动,从政策扶持、岗位开拓到服务创新等方面,为求职毕业生和用工企业搭建良好的对接平台,共同推进高校毕业生更充分、更高质量就业创业。

济宁高新区党工委组织部(人力资源部)人才工作处工作专员廉克表示,下一步,济宁高新区党工委组织部(人力资源部)还会定期举办“名校直通车”“百企联百校”“春风送岗”“网络直播招聘”等线上线下招聘活动,持续搭建用人单位和高校毕业生沟通交流平台,吸引更多优秀青年人才在济宁高新区就业创业,为助推济宁高新区高质量发展提供强有力的人才支撑。

马迪 段亚洲

宁波高新区欢迎您

创新实干奋进 · 争创一流园区

广告

