

算好大学生创业的三笔账

——望城经开区全周期服务大学生创新创业持久不息、动能不竭

金慧 周南

经济发展的历史规律告诉我们,社会大变革时代,往往是创业者辈出的时代。

“少年强则国强,少年独立则国独立。”大学生作为年轻而富有朝气的知识群体,是智力富矿、创新富矿,更是创业阵营中不可或缺的重要力量。

湖南省把大学生创新创业作为一项重大战略来推动,望城经开区积极响应、迅速落实,从政策、环境、服务、奖励等全方位扶持,全周期服务,让大学生创业赢在“起跑线”。

人财物的投入、政策的倾斜等,对园区而言仅是第一步,着眼未来,只有培养出土生土长的创业队伍,探索出极具产业特色的创新经验,才能走向持续而长远的高质量发展之路。

算好需求与供给的产业账

——用心、贴心、耐心,把“我们有的”转化为“他们要的”

去年9月,省委书记沈晓明在岳麓峰会上,邀请全国乃至全球大学生来湖南创新创业。

仅1个月后,望城经开区在全省率先筹建大学生创新创业基地,后被挂牌为全省首批大学生创业孵化基地。

自基地成立以来,创新创业服务中心工作人员连续数月跑高校、跑比赛、跑专业机构,在持续推介、招引项目的过程中,摸清了大学生创业的需求清单:启动资金、办公场所、生产厂房、工商服务……尤其是小试及中试厂房,几乎成为所有研发型创业项目的刚需。

望城经开区在吸引大学生创业方面有比较优势:

——从文化传承看,既有湖湘文化敢为人先的精神特质,又有雷锋精神的滋养,可为大学生创业提供深厚的文化土壤。

——从产业基础看,望城经开区拥有智能终端、新材料先进制造和食品医药产业“两主一特”的优势,能提供有力的基础支撑和广阔的市场空间。

——从创业成本看,望城相比其他区县,房价更低、发展空间更大,有“低生活成本、高生活品质”的优势。

找准自身定位,发挥比较优势,才能在落实省委省政府重大部署中取得更大主动。

2024年11月,园区发布了一份诚意满满的计划——“望见未来”,该政策聚焦大学生创新创业项目、科创型企业,从场地支持、创业基金、融资服务、创业项目补贴、创新创业大赛等方面制定15条具体奖补措施,点燃莘莘学子的创业梦。

同时,望城经开区挑起省级大学生创业孵化基地的担当,打造超6万平方米综合场地,提供场地免租、创业补贴等政策,积极构建了“基地+基金”“平台+服务”支持体系,并设立2亿元种子基金,投早投小投未来。

“场景+阵地+政策”的多维模

式,均紧扣大学生的需求,并从产业发展的需求出发,重点引进符合园区重点产业链发展方向、战略性新兴产业及未来产业的项目,许多产业强关联的优质项目纷纷落户。

低空经济正在塑造“天空之城”,来自西安建筑科技大学的本科生宋晨强团队,聚焦低空经济,与军工企业合作开展巡空巡检、航空测绘、航空拍摄等设计研发,抢占未来产业赛道。

生物医药产业被称为“永远的朝阳产业”,由北京大学范隽丞博士团队主导,研发靶向肿瘤细胞特异性唾液酸化IgG的抗体药物,疗效更优,适应症覆盖90%上皮性肿瘤,市场空间广阔。由湖南大学吴彦彦主导的康丝宁项目,用一项突破性的技术让“断裂的蚕丝”变废为宝,不仅能修复宠物皮肤损伤,更瞄准了千亿级女性健康市场。

数字经济已成为全球经济发展的新引擎。由华中科技大学硕博团队主导的“应则凯智能”项目,是首个人驻创业基地的项目,其通过精准匹配并研发适配的自动化设备,助力企业智能化、数字化转型,入驻基地前项目营收不到100万元,半年时间后,现营收已近1000万元。

望城经开区党工委书记、望城区委书记秦国良表示,望城是极富创新活力、极具创业潜力的发展沃土,园区真心实意、真金白银、真抓实干支持创新创业,做到政策更好、保障更强、服务更优、运转更顺,让更多的“金种子”在望城经开区的大地生根发芽、长成参天大树。

在支持大学生创业的路上,望城经开区以产业发展的眼光,始终与创业者唱同一首歌,把“我们有的”转化为“他们要的”,做创业者背后最坚强的后盾。

如今,该基地每天都能收到创业团队入驻申请书,项目路演每个月至少开展一次,好项目也从“找上去”变成了“送上门”,今年预计可引进优质大学生创业项目100个以上。

算好弱小与强大的长远账

——所有成功的创业公司都是从0到1:做小市场、小试点、小团队

创新之道,唯在得人。年轻人则是最富有创造力的群体。

中国市值排名靠前的企业中,腾讯创始人马化腾、字节跳动的张一鸣都是22岁创业,宁德时代曾毓群31岁创业,拼多多的黄峥26岁创业。

创业的过程都会经历从无到有、从小到大、从弱到强,而政府则要带头做耐心资本,要有“包容十年不鸣,静待一鸣惊人”的战略眼光和投资心态。

人才是创新的基石,是推动原创性、颠覆性创新的第一资源。当创业者在寻找并解决行业痛点时,望城经开区也在为解决创业者的痛点尽心尽力,并努力做到与创业者同频共振,通过服务链接,一路陪伴他们成长、壮大。

今年1月,湖南大学博士生导师李洪强带着学生彭文里来望城经开区大学生创业孵化基地,实地考察后,当即决定入驻。

对该团队而言,3年免租、5-20万元创业补贴、每年10万元技术服务补贴,11项一站式创业服务,概念验证、实验检测等专业化服务,至少节约了50%成本,颇具吸引力。

对园区而言,该项目技术含量高,市场前景广阔,是新质生产力的典型代表,其团队素质高、创业经验丰富,具备可持续发展潜力。

双方一拍即合。

“目前,落户望城经开区的项目是我们所有创业项目中落地最快、效果最好、来势最喜人的一个。”李洪强表示,团队有一个宏伟的五年计划,期望通过自主研发的“青鹏分



望城经开区大学生创新创业基地。



望城经开区大学生创新创业基地。

▼康丝宁项目负责人正在做实验。



▲科芯精工研发的楔形劈刀。

子级疏水材料”产品,用于中国的沙漠化治理,目前正在与大型央企、国企、投融资机构对接合作。

高校是学生与社会接轨的“中转站”。要让大学生敢于迈出创新创业的第一步,和高校一起、用心当好“引路人”至关重要。

7月11日,望城经开区举行园区与长沙工业学院、湖南信息职业技术学院战略合作签约,搭建大学生创新创业项目孵化平台,在人才培养、科技成果转化等领域深度合作,并签订了8个大学生创业项目。

“高校有智力与项目,园区有产业与空间,政策有引导与资金,三者协同,才能让大学生的奇思妙想真正落地生根、开花结果。”望城经开区大学生创新创业基地负责人道出关键。

独树不成林,在长沙这片创新热土上从来不缺好树苗。望城经开区以“硬支撑+软环境”营造良好生态,依托园区丰富的产业资源构建全链条孵化体系,以热忱之心施肥耕耘,滋养企业成长。

创新始终是第一驱动力。

“杭州六小龙”火出圈,不仅印证着“赢得了年轻人就赢得了未来”的道理,由此而来的口碑效应和拉动作用,更是可以“保杭州乃至浙江多年富贵”。

当前,大学生创业数量可观,创投活跃度高,在实现自我价值的同时,也激发社会整体的创新创造活力。

园区孵化的科芯精工项目,今年获得湖南省2025年“金种子杯”大学生创业大赛金奖,其团队研发的楔形劈刀,成本更低、性能更优,实现了国产批量化生产零的突破,打破了国外技术垄断。

中国工程院院士赵中伟在推荐信中评价:“(楔形劈刀)对于国家芯片产业、电子封装产业都有重大的意义。”

这是园区大学生锐意创新、筑牢国之基的生动案例。近年来,望城经开区引育并重,从政策支持、平台搭建、人才引进等方面扶持本土企业冒尖,吸引外部企业落户,不断打造创新高地,力争形成处处是创新之地、天天有创新之举、人人做创新之星的新局面。

目前,园区培育了244家科技型中小企业,高新技术企业370家,涌现出蒙星纳米、医科医工等一大批优秀的大学生创业企业。

今年6月,总投资约3.5亿元的湖南蒙星纳米材料科技有限公司正式投产,生产销售6万吨磷酸锰铁锂正极材料,全面达产后将实现年产值约30亿元。

该项目由中南大学的师生团队为主体,拥有领先的技术优势,园区全方位全周期服务,大大减轻了企业创业初期的负担。

“新产品完全拥有自主知识产权!”该公司总经理鄂志韬介绍,公司依托母校中南大学的技术团队,通过工艺、设备、管理多角度创新,让主要产品磷酸锰铁锂相比同类产品性能提升15%至20%,成本降低5%至10%。该项目填补了长沙先进储能材料产业链空白,为产业链添强劲“新兵”。

去年以来,园区构建“科技型中小企业-高新技术企业-专精特新企业-科技型企业领军企业”的梯队培育模式,一大批技术实力强、发展前景好的企业脱颖而出。2024年,全年新增规上企业29家,排名全市国家级园区第二,新增高新技术企业110家。新增国家级、省级单项冠军企业(产品)7家、专精特新企业51家。荣获工信部工业互联网试点示范园区。

不仅如此,望城经开区以“高研值”提升创新动能,新认定省级以上创新平台26家,省部级以上科创平台总数达221家,中航起落架获评国家级企业技术中心,技术合同交易额增长24%。

其中,湖南智电谷新能源技术研究院采用“1+N”模式,以平台为牵引,逐步导入研究院孵化的新能源产业链项目在本土产业化落地,全面转化达产后,预计可实现产值100亿元以上。

“创新的动力源于企业,创新的根本在于人才。”望城经开区党工委副书记、管委会主任周劼表示,园区正持续营造宜业的良好环境,建立人才与产业协同发展机制,让人才在园区创新有条件、创业有舞台、创富有机遇,以创新之城筑创业之梦。

“苟日新,日日新,又日新。”古训回响,映照出中华民族对创新的永恒渴望。推动创新创业是一项长期系统工程,既要只争朝夕,也要久久为功。在这场支持创新创业的接力赛中,望城经开区算好产业账、长远账、发展账,步步为营、持续发力,跑好属于自己的这一棒。未来,相信在这片热土上,沐浴着新时代创新春风的“金种子”,必将生生不息,结出硕果累累。

算好创业与创新的发展账
从创业之都、创富之地到创新之城蝶变