



高新区“二次创业”发展战略探讨

由于各种因素制约以及历史局限性影响,我国高新区在发展中出现了科技创新能力不足、产业趋同、互相渗透、重复建设等问题。在“二次创业”中,我国高新区应该以信息技术应用为主导,推进高新技术产业走新型工业化道路;促进高新技术产业与资本市场结合,加速高新技术产业跨越式发展;鼓励自主创新,同时技术合作,加速高新技术产业创新“内生性”,同时以主导产业为主,促进产业集聚和高新技术产业结构优化。

B 8版·创新论坛

孵化动态

孵化之星

武汉东湖新技术创业中心 助推武昌孵化创意产业

本报讯 日前,武汉东湖新技术创业中心SBI武汉东研发设计创意园正式入驻武昌,向有志投身创意商海的中小企业敞开孵化大门。

武昌地区设计实力雄厚,集中铁道、水利、电力等近百个专业的321家创意设计机构,从业人员逾万人。近两年,随着国内设计市场竞争愈演愈烈,部分有实力的设计企业开始携手竞争对手,组船出海。

“产业细分后,国家级的设计机构在承揽大型工程的同时,也迫切希望将核心设计之外的技术‘甩单’外包。”站在建筑面积约6000平方米的创意园内,SBI负责人说:“我们正是看中这一趋势,希望承接武昌地区设计市场的下游链条,为中小企业提供广阔的创业空间。”

据悉,创意园内企业将享受武昌区政府的所有优惠政策,并能得到企业孵化器为人住企业提供的经营辅导、基金申报、商务代办等多项优质服务。目前,已有6家企业签下园区约2000平方米的“创业之家”。

涂亚卓 欧新梅

厦门科技企业孵化器协会成立

本报讯 今后,科技型中小企业、留学回国创业人员等在厦门发展,创业成本和创业风险将大大降低。日前,厦门科技企业孵化器协会在厦门科技交流中心成立,今后将更好地整合厦门各类孵化器,为广大在厦企业和创业人员提供场地、设施、咨询、培训、投融资及市场开拓等多种服务。

目前厦门企业孵化器主要有六大类,各企业和创业者可根据需要选择适合自己的孵化器:面向全社会创业者的高新技术创业中心,主要有国家级的厦门国家高新技术创业中心和思明区孵化中心;面向回国留学人员的留学人员创业园和面向台湾科技企业的台湾科技企业育成中心;面向大学校园的大学科技园,主要有厦门大学科技园;面向IT、IC设计的厦门软件园;面向生物医药的孵化器,主要有海沧科技创业中心的厦门生物医药孵化器;提供专业技术服务的公共技术平台,主要有厦门集成电路设计公共服务平台、厦门(闽台)花卉高科技园研发平台、厦门生物与新医药技术服务平台、数字媒体技术服务平台等。

李玉燕 许长水

临安科技孵化中心 获杭州市科技创新十佳

本报讯 日前召开的2008年杭州市工业兴市大会上,临安市科技孵化中心被评为杭州市科技创新十佳科技企业孵化器。

临安市科技孵化中心成立于2002年4月,是杭州地区县市中最早创建的孵化器。目前,该中心有孵化场地总面积1.1万平方米,在孵企业40家,毕业企业13家。8家在孵企业成为规模企业,4家在孵企业产值超过1000万元。2007年,该孵化中心成功申报省级科技孵化器,在孵科技企业实现技工贸收入1.1亿元,利税2024万元;在孵企业拥有专利12项、软件著作权登记4项;3家企业成为省级高新技术企业,另有3家企业成为杭州市级高新技术企业。

陈玉

编辑:纪爱玲 组版:王新明

宁波高新区留创园: 营造一流海归创新创业环境

► 赵芮 孙晓青

坐落于宁波高新区的留学人员创业园,东临北仑港,南接宁波行政中心,北至杭州湾大桥,与宁波大学隔江相望。优越的地理位置,便利的交通网络,在奠定留创园吸引海内外学子来这里创业的基础优势时,也成为宁波市吸引海外留学人员回国创业的又一张特殊名片。

营造一流的创业氛围

“我选择在这里创业,就是因为这里良好的创业氛围。宁波的政府部门和创业园区十分热情,除了出台优惠政策之外,还主动同企业进行沟通和联系,帮助企业解决实际困难。”三合数码电子有限公司总经理卢康深有感触地说。

从2001年成立宁波高新区留创园至今,宁波市已先后出台了十余项政策,专门吸引海归创业,涉及留学人员的创业资助、住房、配偶工作、子女入学等问题的具体解决方案。除此之外,该留创园还出台了一系列实实在在的优惠政策,如税收减免、孵化场地租金减免、科技项目资助等。

谈到这两年宁波高新区留创园的发展状况,宁波市科技创业中心主任董文俊介绍说:“留创园自成立以来,通过营



造良好的创业氛围,累计吸引海归140余名,兴办创业企业79家,其中电子信息企业39家、光机电一体化企业16家、生物医药11家、新材料企业5家、科技中介机构8家。这些企业的产品都涉及国内外高科技领域内的最新研究成果。2007年留学人员创业企业年销售收入就达1.47亿元,利税总额达1500万元。”

自主创新渐成创业新特色

作为宁波高新区留创园的主人,这些学成归来的海归人士不仅为园区

带来了巨大的经济效益,还带来了国外最先进的科技成果和管理理念,并充分利用这些先进的技术和理念,不断探索企业的自主创新之路。

以“成为世界最大的光电行业薄膜供应商”为目标的激智科技有限公司,是由金亚东和张彦于2007年创建的。谈到公司的创建理念,金亚东说:“自主创新是企业的核心竞争力,特别是我们公司涉及的光电薄膜产业,目前市场基本被韩国、日本和我国台湾地区的厂商所垄断。在这种市场环境下,如果企业不进行自主创新,产品不能申请专利,企业是无

法生存和发展的,为此公司投入了40%的人力从事研发工作。同时,留学人员在海外都受过自主知识产权保护的严格训练,深知二者在企业发展中的重要性。今天,国家能否真正由‘中国制造’走向‘中国创造’,很大程度上就取决于国内企业的自主创新事业。”

在宁波高新区留创园内,类似的企业还有很多,其中产品以自主研发为主的企业占到留创园企业总数的70%以上。海归利用他们在海外接受的先进理念,在探索个人创业之路的同时,也为国内其他企业的自主创新之路提供了很好

的示范与借鉴。

的示范与借鉴。

理性思考决定创业成败

8年的时间不仅见证了宁波高新区留创园的发展,同时也见证了海归的创业之路。回顾这些年走过的历程,留创园内的每个创业者都深有感触。

1999年走上创业之路的卢康,在回顾自己创业过程中的一次失败经历时感慨地说:“总体而言,海归目前创业的优势还不明显,在资金和资源方面都有所欠缺。政府应当鼓励那些具备创业条件的海归进行创业,但是创业能否最终取得成功,很大程度上还是取决于创业者自身。相对来说,那些有一定工作经验的海归来说,创业成功率会更高。”他建议,海归在创业时既不要盲目悲观,也不要盲目乐观,要先进行理性的思考,然后再创业,要尽量选择具有优势的空白领域进行创业,同时充分整合和利用身边的资源。

“虽然留学人员创业的成功率这两年有所上升,但总体而言创业失败的比例仍然不低,主要原因是部分企业还不能很好地适应国内的总体经济状况和管理体制,因此,如何适应国内市场是一个关键问题。同时,创业也需要团队协作,只有实现技术、销售、企业管理等环节的有机结合,才能提高创业成功的几率。”宁波市科技创业中心主任董文俊说。

孵化热点

青岛创业园形成多极先进产业集群

在今年陆续投入使用以及待建的创业基地中,入驻企业的产业集群特点更加明晰。为加速产业集群的有效布局,青岛创业园加强政府的推手作用,一方面在各基地建设配套的公共技术支撑平台;另一方面,有意识地引进中介服务机构,降低企业的创业成本,加快科技成果的转化率。

► 高忠业

“两台模具设备这个月底到位后,下个月我们将全面投入生产。”近日,入驻青岛创业园四期的华世基电子有限公司有关人士表示,该公司年产IT产品外壳600万件,为海尔、海信、LG等厂商提供配套服务。

在青岛创业园四期,还入驻有SGS等检测、认证龙头企业,这里正形成以先进制造业、服务业为代表的产业集群。

青岛创业园有关人士介绍,2007年,青岛创业园25万平方米的土地上,企业年收入超过50亿元,平均每

万平方米收入超过2亿元。在今年陆续投入使用以及待建的创业基地中,入驻企业的产业集群特点更加明晰。

为加速产业集群的有效布局,青岛创业园加强政府的推手作用,一方面在各基地建设配套的公共技术支撑平台;另一方面,有意识地引进中介服务机构,降低企业的创业成本,加快科技成果的转化率。

IT制造业聚集

走进青岛创业园四期,华世基电子有限公司的厂房十分醒目。作为一家IT产品模具、注塑以及装配企业,华世基电子有限公司已与海信、海尔、三星、LG等IT产品生产企业签订协议,为其提供机壳和整机等。

“现在,我们就等月底前两台模具设备到位,从下月开始,机壳及整机的生产将全面运转。”华世基电子有限公司有关人士介绍。记者在机壳生产车间看到,一个个成型的机壳在流水线上不断生成,而工作人员则在一旁有条不紊地整理装箱。

“这些外壳是为三星生产的。”工作人员介绍,除了生产手机外壳外,这里还生产MP3、MP4以及数码相机的外壳。作为一家民营科技公司,华世基电子有限公司的生产范围还涉及手机模具。

青岛创业园有关人士介绍,作为创业园四期企业中较早投入运营的一家,

华世基电子有限公司3年后年销售收入预计将超过2亿元。

这位人士表示,随着华世基电子有限公司以及与其相邻的通标标准技术服务有限公司的入驻,青岛创业园四期已形成了以先进制造业和生产性服务企业为主导的产业集群。

搭建创业平台

“对于企业这种自发聚集的状态,我们有意识地加以引导,并在政策上予以倾斜。”青岛创业园有关负责人介绍,在即将启动的五期建设中,青岛创业园将建设海洋生物公共技术平台,为园区企

业提供大型生物仪器资源的共享服务;同时,专业的生物分析测试实验室也将建成。

除此之外,律师事务所、专利事务所等一系列中介服务机构也将随着青岛创业园五期的启动而展开工作。这位负责人表示,政府无论是建立技术支撑平台,还是引入中介服务机构,最终目的都是发挥推手作用,降低入驻企业的生产运营成本。

“目前,青岛创业园已经形成软件园、软件园、大学科技园等特色鲜明的产业化群落,”青岛创业园有关人士介绍,短短两年,青岛创业园就增加了青

大创业园、海大创业园、贝隆科技创新园、益青基地、石老人基地等5处创业基地,面积近15万平方米;此外,还有两处规划建设面积达6.3万平方米的创业基地正在办理建设前期手续。

青岛市崂山区有关人士介绍,目前,该区共有高新技术创业基地11家,总面积25万平方米。2007年年末入驻企业达245家,实现总收入约49亿元,平均1万平方米的土地上,年收入超过2亿元。“土地的贡献率在青岛市都是靠前的,”这位人士分析,无论是现在还是将来,青岛创业园各基地入驻企业的集聚效应及释放的能量都将在其中扮演重要的角色。

2008 中国国际企业孵化器网络年会在天津举办

本报讯 (记者 郭涛) 近日,中国国际企业孵化器网络、天津市科技企业孵化器发展促进会、天津国际企业孵化器网络联合在天津举办了2008中国国际企业孵化器网络年会暨天津滨海新区科技企业孵化发展高峰论坛。

此次年会以“迎接创业经济新时代,再创国际创业新高”为主题,以总结各地国际企业孵化器在国际化建设

进程中的先进经验,加强与海外科技园在企业孵化、产业培育领域的交流与合作,促进海内外孵化器行业的共同发展为目的,围绕“十一五”以来国际企业孵化器与海外科技园的发展与现状以及如何提升国际企业孵化器的服务能力等工作热点和难点问题进行交流。

来自上海、武汉、北京、西安、苏

州、广州、成都等国际企业孵化器网络会员单位代表围绕孵化器国际化发展、国际化进程等方面进行了交流和研讨。会上,天津市科技创业服务中心、天津新技术产业园区国际创业中心、天津泰达国际创业中心、天津海泰企业孵化器服务有限公司与中国火炬创业导师进行了战略合作签约,共同致力于提升创业服务水平。