

科技型中小企业成长性好、科技含量高、发展潜力大,正逐步成为我市高新技术企业的生力军。截至目前,我市已有近400家科技型中小企业“进阶”为高新技术企业,占全市高新技术企业的两成以上——

从税收看甬企科技创新成色几何

记者 董 娜 通讯员 傅海燕



▲宁波大树开发区贝亲电器有限公司加快创新步伐,不断以新产品打开市场销路。(董娜 何清 摄)

鼓励科技创新是当前我国重要的政策导向之一,“科技争投”也是宁波“六争攻坚”的重点内容,是抢占未来发展制高点的核心要素。

最近,市税务部门对我市企业科技创新发展状况进行了深入研究,试图从税收视角找出发展的主要特点及有待改进的方面,并与具有可比性的样本城市指标进行分析研究,为企业转型升级提供意见和建议。

高新产业欣欣向荣 “后备军”动能澎湃

石墨烯这个“新材料之王”居然还能被应用在颜料上?答案是肯定的。去年,一款添加有石墨烯的丙烯颜料获得了国家发明专利,因为能让画面产生复古的效果,迅速受到市场欢迎,仅1年时间,销售额就接近2000万元。而发明这种颜料的,正是宁波康大美术用品集团有限公司。

记者在位于宁波大树开发区的康大厂房内看到,8条生产线正在满负荷运行。每天,满载着画框、

画板、颜料、画笔、画架等产品的货车从产业园区驶出,或漂洋过海,或向内陆地区转运。

自2014年获评高新技术企业后,康大美术已拥有100多项专利和50多件国内外注册商标,仅2018年一年,这家企业就推出了1036种新产品,不少产品更是充满“黑科技”元素。去年,康大美术的年产值达到1.28亿元。

敢于瞄准核心技术,敢于投入不断创新……近年来,我市重点推

动“科技创新2025”重大专项实施,激发企业创新热情。今年前三季度,全市财政科技支出同比增长43.6%,高新技术产业投资同比增长10.7%。

科技型中小企业成长性好、科技含量高、发展潜力大,正逐步成为我市高新技术企业的生力军。去年,我市科技型中小企业实现主营业务收入2597.7亿元,同比增长28.9%;实现产品销售收入1815.7亿元,同比增长19.8%。截至目

前,我市已有近400家科技型中小企业“进阶”为高新技术企业,占全市高新技术企业的两成以上。

眼下,我市正重点支持高新技术企业面向“246”万亿级产业集群开展创新活动,力争用5年时间组织攻克200项左右的“卡脖子”技术。下一步,我市将建立完善持续高强度的科技投入机制,加快推进甬江科创大走廊研究院集聚区建设,整合高校院所和行业龙头企业等创新资源,加强对科技型“苗子企业”知识产权、研发投入、成果转化等重点指标的跟踪服务。

两个城市之间税收总量的差距远远小于研发投入的差距。深圳的研发投入更是达到了宁波的3倍,另外,深圳的企业内部研发支出也远远高于宁波。

根据对宁波科技创新发展质量的综合分析评价,宁波与杭州、深圳等城市相比存在一定的差距,而且这种差距有进一步扩大的趋势。涉及后续发展的相关投入,甬企也略嫌不足。因此,有关专家指出,甬企在提升科技创新发展的质和量上须“快马加鞭”了。

务部门目前研发费用加计扣除等优惠政策申报、辅导统计等工作平台,开展更大规模的研发推动和激励工作。同时,也应加强审核,防止滥竽充数。”这位税务专家表示。

全国工商联发布的《2019万家民营企业评价营商环境报告》显示,宁波营商环境满意度处于全国各大城市第一方阵的领先地位。这两年,我市接连出台“营商环境80条”“民营经济发展25条”等一系列高含金量政策,打出一整套改革组合拳,一批创新做法领跑全省全国。

同时该负责人也指出,宁波应更加重视营商环境评价工作。围绕营商环境评价开展的各类活动,将使宁波的软环境得到进一步改善,让行政效率迅速提升,在提升宁波城市美誉度的同时,也对科技创新发展起到积极的推动作用。

在人才引进方面,有关专家建议宁波发挥自己的特色战术。其中,基础人才的引进加上特殊人才的引进,应成为人才鼓励的重点方向。

新闻1+1

中德隐形冠军创新发展高峰论坛举行

12月13日,中德隐形冠军创新发展高峰论坛在北京顺义召开,本次论坛以“深化产业合作、共谋创新发展”为主题,探讨政产学研如何助力中德隐形冠军创新发展,引导中德合作模式创新发展。

此次论坛是落实中央经济工作会议精神,加快创新驱动和改革开放,推动经济高质量发展的重要活动之一,旨在进一步优化营商环境,持续吸引优质外资金融机构落户发展,推动强化产业融合,实现合作共赢。

中德两国一直致力于实现合作共赢。经贸合作是中德关系的稳定基石和强劲动力。德国已连续43年成为中国在欧洲的最大贸易伙伴,中国也连续3年保持德国最大贸易伙伴的地位,双边贸易相互依存的深度和广度前所未有、难以替代。

中德产业园发展方向将对标德国三大具有世界性竞争力支柱产业,即汽车和汽车配件工业、电子电气工业和机械设备制造业,结合北京市十大高精尖产业(新一代信息技术、集成电路、医药健康、智能装备、节能环保、新能源智能汽车、新材料、人工智能、软件和信息服务及科技服务业),重点开展新能源智能汽车、航空航天、智能装备等产业体系,广泛开展知识产权保护、标准制定、系统管理、人才培养等多领域合作。

(董娜 整理)

中基汽车城

地址:轻纺城地铁A出口

认证二手车
平行进口车
新车

图 示

近年来,我市重点推动“科技创新2025”重大专项实施,激发企业创新热情。

今年前三季度

同比增长43.6%

同比增长10.7%

全市财政科技支出

高新技术产业投资

科技型中小企业(成长性好、科技含量高、发展潜力大),正逐步成为我市高新技术企业的生力军。

去年

我市科技型中小企业实现主营业务收入

2597.7亿元

同比增长28.9%

其中实现产品销售收入

1815.7亿元

同比增长19.8%

截至目前,我市已有近400家科技型中小企业“进阶”为高新技术企业,占全市高新技术企业的两成以上。

眼下,宁波正重点支持高新技术企业面向“246”万亿级产业集群开展创新活动,力争用5年时间组织攻克200项左右的“卡脖子”技术。

全国工商联发布的《2019万家民营企业评价营商环境报告》显示,宁波营商环境满意度处于全国各大城市第一方阵的领先地位。这两年,宁波接连出台“营商环境80条”“民营经济发展25条”等一系列高含金量政策,一批创新做法领跑全省全国。

向“标杆”看齐 甬企还须“快马加鞭”

税务部门有关专家指出,单位GDP税收产出,能够准确反映一个城市科技创新的经济效率。

与宁波同为计划单列市的深圳,是目前国内科技创新的标杆城市;杭州GDP总量与宁波相对接近,但创新型经济的发展却遥遥领先于宁波。我市税务部门通过横向和纵向的比较,试图寻找宁波在科技创新方面与兄弟城市之间存在的

差距和不足。

从宁波和杭州的比较数据来看,杭州常住人口规模约为宁波的120%,所以各类数据的总量在宁波的120%范围内相对比较合理。从单位GDP税收产出看,深圳遥遥领先于杭州和宁波,杭甬之间水平相近。但需要注意的是,宁波自2016年达到高点后,单位GDP税收产出开始逐年下降。从杭州目前

的产业来看,阿里巴巴等企业正大力带动城市创新型经济发展,相关指标呈现逐年上扬的态势。

税收总量从一定意义上预示着一个地区的可用财力。但记者比较税收数据发现,宁波的研发投入占比并不高,企业内部研发支出与杭州、深圳比较也存在一定差距。从税收收入的增速来看,杭州“甩下”宁波是2017年以后的事,但

迎头赶上 加大研发投入是关键

“当今世界,科技创新已经成为提高综合国力的关键支撑,成为社会生产方式和生活方式变革进步的强大引领,谁牵住了科技创新这个牛鼻子,谁走好了科技创新这步先手棋,谁就能占领先机、赢得优势。”关于科技创新,习近平总书记曾用形象的比喻,作出了一系列重要论述。去年年底召开的中央经济工作会议强调,我国发展仍处于重要战略机遇期,在深刻复杂变化的国内外形势下,把握重要战略机遇具有了新的内涵,提升科技创新能力是重中之重。

今年以来,国家在研发费用投

入和高新技术企业的税收优惠上力度空前。在普惠性政策的基础上,目前的研发费用加计扣除75%的政策,对于企业研发成本的税收优惠弥补幅度是前所未有的。

积极的税收优惠政策带来的正面影响直接作用于企业发展。康大美术相关负责人告诉记者,今年国家一系列减税降费政策的落地,减轻了企业负担,成为支持企业持续大规模增加研发投入的重要动力。据统计,过去三年,康大美术累计享受高新技术企业税收优惠69万元,研发费用加计扣除优惠834万元,拉动企业研发投入年均增长超过25%。

此外,康大美术还在美国和欧洲分别设立了研发中心,并与“一带一路”沿线国家的行业协会展开合作,在当地签署独家代理合作协议,直接进行产品销售,为全球消费者提供更为物美价廉的产品。

针对当前存在的问题,税务专家指出,我市亟待进一步加大全社会研发投入。在加强研发项目核算规范管理的同时,建议将研发投入作为财政奖补的刚性约束,实施研发费用超额累进式奖补。对年度研发投入投入绩效排名靠前的企业,给予相关科研人员奖励,加速形成研发投入激励机制。“可以利用税



▲税务人员在宁波艾斐堡智能安防有限公司调研新产品研发生产情况,并开展科技创新税收政策宣传。(董娜 何清 摄)