

近年来,顺德大力实施创新驱动战略,以市场为导向,以企业为主体,以人才为根本,以产业高端化为目标,打造自主创新体系——

广东顺德:创新驱动内生增长

顺德加快建设国家创新型城市



中国南方智谷特色园区之一——美的创业园开园。

杨芳摄

2013年,顺德实现高新技术产业产值2850亿元,高新技术产品产值占规模以上工业总产值比重超过52%。科技进步对经济增长贡献率超过60%。“去年,我们实现地区生产总值2557亿元,每平方公里产出达3.17亿元。这主要得益于在科技创新领域的投入,得益于一流人才与科研院校的落户,我们正在发挥科技创新的力量,支撑产业的转型升级。”佛山市委常委、顺德区委书记梁维东介绍说。

家顺德企业带着1400多个岗位进京,部分职位开出了200多万元的年薪。活动受到清华大学等北京高校近万名学生的欢迎。

顺德对自己的“短板”早有清醒认识。早在2001年,顺德就牵手中国工程院,组建全国首家县级院士决策咨询机构——中国工程院(顺德)院士咨询活动中心。2009年,又与中国科学院以共建平台为开端,拉开了院地合作序幕。

2011年1月,顺德结合产业和城市发展现状,启动“中国南方智谷”建设,以实现战略性新兴产业、人才资源和金融资本等与现有产业的有机结合,建设融体制创新、科技创新、金融创新、模式创新和科技创新于一体的新型载体。目前,清华大学及深圳清华大学研究院、西安交通大学、北京航空航天大学、湖南大学、广东顺德中山大学卡内基梅隆大学国际联合研究院、广业集团等国内外著名高校及科技服务机构签约入驻顺德中国南方智谷,开展高端科研载体建设,为

顺德产业转型升级注入强大创新力量。

为集聚创新资源,顺德设立创新团队扶持资金,对进驻南方智谷的世界一流水平创新创业团队,最高给予2000万元扶持。在政策带动下,南方智谷已引进两批23个创新团队和项目,经省第二、三批评审认定引进省级创新团队3个。在已引进的省、区两级创新团队中,不但包括5名国内院士,3名千人计划,国家973计划带头人2个,国家杰出青年1名,国家科技奖、国务院津贴获得者多名,项目主要覆盖高端电子信息、智能制造、生物医药、新材料、现代服务业、现代农业等领域。

目前,中国南方智谷共有广东工业设计城、美的创业园、顺德创意产业园、广东物联网研究院、顺德科技创新中心、顺德家具研究开发院等9个特色园区,成为助推科技创新的良好载体。最新数据显示,顺德研发经费支出占地区生产总值比重已达2.9%,科技产出、人才队伍建设等方面也处于全国领先水平。

智能制造形成高端产业

“从改革开放开始,顺德人总能领先一步。”广东省政府参事、广东省委党校教授陈鸿宇说。回顾顺德从家具家电传统产业到装备制造产业的发展轨迹,不难看出顺德人在产业转型升级中对先机的把握。

顺德是制造业重地。家电、机械产业的发展,大多以密集劳动力来支撑。近年来,制造业的人工操作不断被自动化及机器人所代替。广东顺威精密塑料股份有限公司原是集工程塑料、模具及塑料制冷配件生产于一体的高新技术企业,就是在研发利用机器人代替人工操作改造传统产业的同时,察觉到机器人项目的市场前景,于是加大研发力度,并实现产业化。

2013年,中国(上海)国际机器人展览会在上海新国际博览中心开幕。利迅达、嘉腾电子等多家顺德机器人企业赴会,展出舞狮机器人、AGV搬运机器人等最新产品成果及应用,受到极大关注。而同期发布的《顺德西部生态产业新区智能制造产业发展规划》,规划建设产值百亿元的智能制造产业基地。

顺德区副区长谢国高说,“十二五”期间,国内机器人需求量增长速度在15%至20%。瞄准这一市场,顺德企业已先行一步。

目前,顺德正积极引导一大批机械装备企业向智能化、全自动、成套、精密、数控和进口替代方向发展,产品价值链得到有效提升。根据《省区共同推进广东省智能制造产业基地工作方案》,到2015年,产业新区基本形成以智能装备、智慧企业、智能产品、智能服务、智慧园区为主要内容的智能制造产业体系,形成优势突出、结构优化、集群化发展、具备较强竞争力的智能制造产业集群,并提出智能制造产业规模超1000亿元,打造100家智慧企业和10个具有全国示范性的智慧工厂等具体目标。

为促进智能装备、智能产品和机器人产业集聚发展,打造成全国智能制造产业基地,顺德正加快建设“广东省智能制造产业基地”,并发起成立广东省智能制造产业联盟,广泛联合国内外智能制造业界,促成产业链聚集发展,开拓国内外智能制造市场。

文/张建军 黄木生

以家电、家具等产业起家的顺德,是传统产业聚集发展的典型区域。作为广东省面积最小的县域,支撑顺德经济快速发展的土地、空间、环境等资源难以以为继。“以传统产业为主的顺德,必须进一步加大自主创新力度,通过发展高新技术产业,推动顺德制造向‘智造’转型。”顺德区长黄喜忠说。

近年来,顺德全面深化院地产学研合作,加速了高新技术产业的突破性发展。广东德冠包装材料有限公司早年发现保鲜膜的保质期短,一过期就容易滋生细菌,无法使用。后来,通过顺德院士活动中心的牵线搭桥,该公司与中国工程院徐德夫院士合作完成“高性能BOPP保鲜膜工程”,延长保鲜膜产品的保质期,将产品附加值提高10%至20%。

数据显示,顺德已经累计建立省级产学研示范基地23个,引入科技特派员268名,组建各级院士工作站(室)14个,开展各级产学研合作项目1000多项。

近年来,LED产业链上游盲目扩张,导致LED照明产业面临产能过剩等问题。针对此情况,广东凯乐斯光电科技有限公司通过科技创新来推动企业优化升级。该公司正在研发“LED云控照明系统”,以物联网技术为基础结合LED光引擎应用,通过远程控制实现对终端照明实施智能控制,实现对照明系统的主动询问、控制、防盗监控。该项目生产规模为年产1000万套LED照明产品及其配套产品,技术产品销售不低于2亿元。

从企业方面看,顺德300家“龙腾”企业中,共有国家级企业技术中心5家,省级企业技术中心47家,高新技术企业230家,“国家火炬计划”重点高新技术企业9家,各级工程技术研究开发中心190家,参与制定国家标准、行业标准和地方标准150项。

目前,顺德正在推进国家创新型城市建设,争取到2020年,全面建成国家创新型城市,自主创新水平进入全国前列,在全省乃至全国形成重要的辐射带动作用。



嘉信灯饰与中科院合作研发太阳能照明技术。

中国物品编码中心公告(1586)

现将第1586批中国商品条码系统成员(经中国物品编码中心批准,获得使用商品条码资格的企业)名单公布如下:(自批准之日起,有效期二年)

详情可至中国物品编码中心网站(www.ancc.org.cn)查询

Table with 10 columns: 厂商名称, 厂商识别码, 厂商名称, 厂商识别码, 厂商名称, 厂商识别码, 厂商名称, 厂商识别码, 厂商名称, 厂商识别码. Lists various companies and their identification codes.

商品条码前缀码不表示商品的原产地
中国物品编码中心开通全国统一咨询服务电话
-4007 000 690
为了更加及时、高效解答有关物品编码和自动识别技术方面的问题,更好地为全国商品条码系统成员及企业服务,中国物品编码中心已开通全国统一咨询服务电话4007000690。

中国物品编码中心
电话:84295477
传真:84295483