

佛高区核心园首季“开门红”

规模以上工业总产值约713亿元,同比增长约7.9%

近日,中国社会科学院工业经济研究所课题组联合珠江时报、新华社及21世纪经济报道、第一财经日报、广东省绿盟公益基金会等组成专题调研组走进佛高区调研,走访绿色生态企业,产、学、研、政、媒共同聚焦佛高区供给侧结构性改革、创新驱动发展计划。

没有传统的产业 只有传统的产品

在将近一周的调研中,中国社会科学院工业经济研究所研究员、《中国经济学人》副总编兼编辑部主任、中国产业与企业竞争力研究中心副主任兼秘书长李钢反复提到这样一句话:没有传统的产业,只有传统的产品,只有低档次的企业、低档次的产品。“佛高区企业家这种意识非常强烈,他们把别人认为最普通的产品,打造成高档次的、技术含量高的产品,例如坚美铝材的系统门窗,这是值得全国企业家们借鉴和参考的。”

调研组在坚美铝材的转型创新展示中心,了解其研发的铝制家具、动车车体以及定制的系统门窗。“系统门窗与普通门窗不同,它是配合最好的系统,根据当地的环境、气候以及顾客对隔音、隔热、防水等各方面因素去考虑,制作一套完整的设计理念,并规范服务流程。”坚美铝材企划宣传部主任刘勇杰介绍,2016年6月成立广东坚美定制门窗系统有限公司,依靠坚美集团强大的技术和研发实力,坚美定制以“体验店+互联网+个性化定制+终身服务”方式,解决绝大多数家庭用户关于门窗使用的烦恼。

“每个产品都拥有属于自己身份识别的二维码,顾客只需轻轻一扫,工作人员就会根据产品的信息轻松搞定遇到的问题。”刘勇杰介绍道,“系统门窗定制+互联网”是坚美铝材从建筑材料供应转型升级至铝材深加工的其中一个方向,此外坚美铝材还将以发展高端工业铝材为战略目标,由此助推企业转型升级。

李钢认为,佛高区以制造业为主,尽管传统制造业占了很大的比例,但当中企业扎实深耕其中,并积极谋求创新,其奋发、拼搏的精神给他留下很深刻的印象。



调研组与刘涛根座谈。



调研组到企业参观。

核心园第一季度实现“开门红”

专题调研组还与佛高区管委会主任、南海区委副书记刘涛根开展座谈,产、学、研、政、媒五方共同聚焦、探讨佛高区供给侧结构性改革、创新驱动发展。

据统计,第一季度佛高区核心园区实现规模以上工业总产值约713亿元,同比增长约7.9%,税收总额38.4亿元,同比增长36%;核心园区第一季度招商引资计划投资总额约为72亿,同比增长25%,其中引入超千万元项目达39个,佛高区核心园区第一季度发展实现开门红。

座谈中,李钢提到全国制造业都面临不同程度的困难,而佛山始终坚守以制造业为主导的实体经济。在全市提出打造国家制造业创新中心的背景下,佛高区实施供给侧结构性改革并推动制造业转型升级,能为全国制造业带来启发。

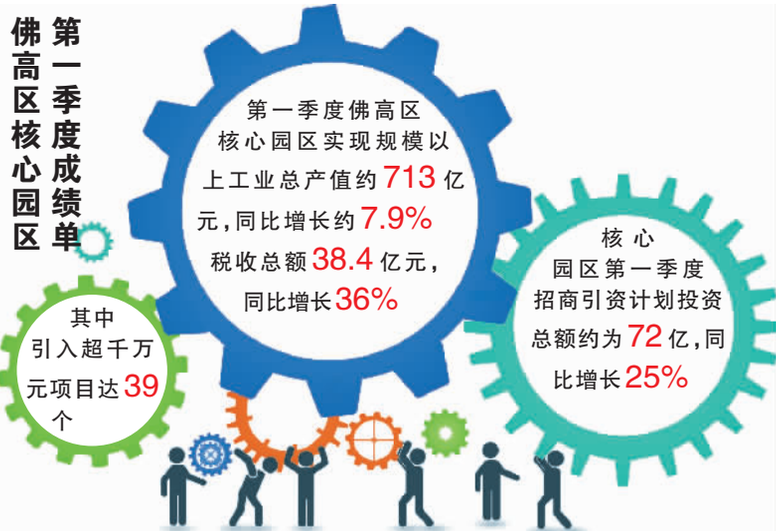
“供给侧结构性改革的核心就是调结构、促转型、谋发展。”刘涛根认为,接下来佛高区要把供给侧结构性改革作为经济工作的主线,创新驱动发展战略作为经济社会发展的核心战略。

当前,佛高区正面临粤港澳大湾区和广佛携手打造珠三角世界级城市群核心的历史性机遇,且拥有珠三角国家自主创新示范区、粤桂黔高铁经济带合作试验区(广东园)等重要战略

平台。在推进供给侧结构性改革的过程中,佛高区要明确定位,增强大局意识,在行政干预上多做“减法”,在管理服务上多做“加法”。同时要立足长远,重塑中长期增长动力,注重发展质量和效益,塑造自身品牌,从“大进大出”转向“高进高出”。

“佛高区要把区位优势转为区位优势。”刘涛根介绍,佛高区要进一步增强标杆意识,把率先发展的优势转换为全面转型的胜势。在招商引资方面引入更多行业标杆性项目,在民营企业发展方面培育更多的行业冠军和品牌企业。他还提到,当前佛高区正力争成为国家创新型特色园区的标杆,把中国(广东)机器人集成创新中心打造成为机器人领域的标杆。

此外,佛高区将以推进供给侧结构性改革为契机,以技术改造为核心促进存量优化,以产业链招商为抓手促进增量优质,实施创新驱动发展战略,持续推进制造业转型升级。在城市品质方面,除了推进“一个中心城区+四大片区”的组团式城市总体布局,实现优势互补、一体发展,还将加强村级工业园的综合整治,采取“一村一园一策”模式,分类推进村级工业园改造,为佛高区营造“宜居、宜业、宜创业”的新环境。



高端装备制造 要掌握核心零部件技术

随后,调研组来到华数机器人有限公司,该企业专门从事机器人等高端装备用伺服电机的生产、研发、销售和服务为一体等现代化高科技,目前正致力于打造珠江西岸先进装备制造业创新基地“机器人关键功能部件——高性能伺服电机”40万标准台的数字制造工厂。

“我们的产品广泛应用于机器人、高档数控机床、自动化设备、绿色制造、新能源汽车、导弹、雷达等军工装备。公司自主创新的高密集磁技术伺服电机性能达到国家领先水平。”华数机器人

有限公司副总经理冯小童介绍道,经过不懈努力和技术的不断提升,使该企业有了一定的行业影响,目前在国内伺服电机类别、品种、规格最全,拥有自主知识产权的产业和制造企业。

“机器人的诞生,从管理方面考虑,它不仅节省人力,从生产效率考虑,可以不间断作业,成本回收快,有利于企业转型升级。”李钢认为,“高新区内装备企业数量众多,如果大部分企业都能真正掌握核心零部件技术,这将对整个地区的转型带来源源不断的创新驱动动力。”