

“工业强县”战略 助推安徽太湖园区转型升级

■ 本报记者 洪鸿

在县域工业园区普遍萧条的大背景下,安徽省太湖县工业园区逆势而上,产业呈高度聚集发展之势。“我们园区最大的优势就是县委、县政府坚持‘工业强县’战略,以工业园区为平台,发展壮大优势产业,培育战略性新兴产业,全面推进新型工业化,促进园区转型升级。”太湖县经济开发区经济发展局相关负责人对《中国企业报》记者说。

据记者了解,几年前,太湖县提出“工业强县”战略。如今,这一实践初见成效。2016年,太湖县工业企业总数达2159家,其中规模以上工业企业112家,实现工业总产值176.7亿元,目前,全县规上工业企业总产值、增加值、主营业务收入等增速指标走在安庆市前列。从太湖县三次产业结构看,工业发展较为迅猛。从工业内部结构看,全县的战略性新兴产业、高新技术产业产值占比分别为10.6%、12.9%,占比相对较高。

新兴产业支撑园区发展

“太湖县经济开发区成立于2002年7月,2006年3月经安徽省人民政府批准为省级开发区。2014年5月,安徽省人民政府批准太湖经济开发区总体规划面积由1平方公里扩大至11平方公里(至2030年),现已建成园区面积5平方公里。”上述负责人在接受《中国企业报》记者采访时介绍说。

4月5日,《中国企业报》记者在该园区采访时,发现园区内基础设施按“七通一平”的标准规划建设,配套完善,生产要素齐备。园内企业安徽光华铝业集团董事长何启华在接受记者采访时介绍,园内企业呈现三大特点:一是企业创新能力强,新兴产业异军突起。二是外地企业占比高,大多来自长三角、珠三角、台湾等地。三是以商招商的企业多。

据何启华介绍,安徽光华铝业集团生产的产品主要涵盖废旧物资回收、加工的循环经济产业及农林、绿化环保产业。目前,该公司已与荣事达、海尔集团等企业签订了长期加工合同,产品供不应求。

“下一步,我们还要扩大生产规模,以满足生产需求。公司的发展目标是用2—3年时间使企业产值达20亿元以上,解决就业1000人左右,创利税3亿元,跻身安庆十强企业行列。”何启华对记者说。



太湖县工业园区全景 朱声灏/摄

据记者了解,该县在开发区规划了8平方公里用来建设生态园区、精品园区,力图在加大提升园区基础、功能、管理力度的基础上,进一步加快推进产业和企业的转型升级,改造提升传统产业,加强技术、工艺、设备的升级,转变发展方式,优化升级,向高端、高新方向发展。同时,该县加快培育战略性新兴产业,围绕功能性膜材料、循环经济等,积极推动同类产业和上下游企业加速集聚,以实现集群发展、链式发展、规模发展。

近两年来,在宏观经济下行的压力下,太湖县工业园区仍保持良好的发展势头,各项经济指标稳步增长,整体运行质量处在全市省级开发区前列。2016年,园区实现工业总产值120亿元、工业增加值30亿元、财政收入2.1亿元,税收1.8亿元,进出口贸易总额7200万美元,利用外资1500万美元。就业人数8400人。

“保姆式服务”助推招商

在谈到园区企业面临的发展困境及挑战时,何启华告诉记者,主要是人才问题。何启华认为,县域产业园区企业目前最大的瓶颈就是优秀人才引进难,很多大学毕业生,包括一些成熟的技术人才,都到大城市去发展,不愿意回到小县城,所以园区企业招工难度比较大。

对此,上述负责人告诉记者,园区管委会为了切实解决企业面临的困难,采取了一系列措施,包括入驻谈判、注册公司、过桥资金、人员招聘等一系列工作实行

“保姆式服务”。在解决员工招聘问题上,开发区建起了园区企业服务中心人才超市。开发区经济发展局及相关部门专门成立了园区企业招工工作领导小组,并明确一名招工分管负责人,指定太湖县顺理人力资源服务有限公司作为园区企业招工工作承办单位。各乡镇辖区内每个村推荐一名村干部担任招工联络员,直接与太湖县顺理人力资源服务有限公司对接,常年负责园区企业招工工作,他们深入农户,摸清辖区内闲散劳动力人数、联系方式及意愿,登记造册,有针对性地开展

工作。为了及时缓解园区企业用工需求紧张的现状,今年春节以来,在太湖县顺理人力资源服务有限公司的努力下,为园区企业成功招募了近300名工人,既缓解了企业用工难题,也化解了新一代农民工就近创业的困惑。

为了给企业减轻负担,上述负责人告诉记者,工业园区在县委、县政府的指导下,调动全县一切积极因素、发展要素和一切保障措施,全县各部门严格执行权利清单、责任清单和涉企收费清单制度,对于扰乱社会秩序、破坏发展环境的人和事,发现一起,查处一起。

记者在太湖县采访时了解到,太湖县在招商引资方面有独特做法。该县为了给企业入驻园区做好服务,专门成立了支持中小微企业健康发展工作领导小组,下设8个工作组,针对不同类型的企业进行分类指导,精准施策,认真落实执行好各项政策,以全力支持园区企业发展。

一批高端装备在国际市场占据一席之地。

李北光进一步解释说,这五大工程也是相互联系的,比如工业强基工程和国家制造业创新中心建设工程的关系就非常紧密。工业强基工程通过一些资金在项目层面、平台层面做一些引导和示范,但关键共性技术的研发还需要有一个组织来依托,这个组织就是制造业创新中心,它对企业技术研发、技术升级提供外部性保障。所以,五大工程不仅需要国家的资金支持,还要有新机制、新模式,通过产业联盟等形式进行多方探索。

李北光表示,从《中国制造2025》的整体推进来说,未来十年,推进的策略是整个工业体系的推进、各项任务的同步推进,不是单兵作战。解决单向问题已经不行了,必须整体推进,比如1+X是相互配合的。同时,政府不是包办,应该更好地发挥市场主体作用,激发全社会的创造活力,形成共识。

资讯



2017年度中国顾客满意度调查结果发布

近日,由中国标准化研究院主办,清华大学中国企业研究中心协办,中标兴质科技(北京)有限公司承办的“2017年度中国顾客满意度调查结果发布会”在京召开,此次会议以“关注顾客满意,打造中国品牌”为主题。

据了解,此次调查是由中国标准化研究院顾客满意度测评中心面向全国31个省(区、市)的250个城市,采用随机抽样方式完成的8万余份调查样本,调查范围涉及与人民群众日常生活密切相关的耐用消费品、非耐用消费品及生活性服务业的33个行业。在发布的33个行业结果中,除了4个新增行业(燃气灶、空气净化器、证券公司和人寿保险)外,满意度有所提高的行业有12个,占41.38%。顾客满意度在80分及以上的产品(服务)品牌共18个,耐用消费品占15个,非耐用消费品2个,生活性服务业1个。满意度高于80分,表明消费者对该产品(或服务)“非常满意”。

国家质检总局质量管理司副司长王赟松在发布会上指出,开展中国顾客满意度调查工作非常有价值,也符合国际惯例。(张杰)

2017年数控机床专项成果应用推广会在京召开

2017年3月28日,高档数控机床与基础制造装备科技重大专项(简称“数控机床专项”)成果应用推广现场会在京组织召开。工业和信息化部部长苗圩出席了会议并作重要讲话。科技部、国家发改委、国防科工局、中科院、工程院等领导小组成员和代表,数控机床专项专家咨询委员会主任委员陆燕荪、总体组技术总师卢秉恒院士参加了会议。

苗圩表示,要重点做好四个方面的工作:一是要把坚持创新驱动摆在核心位置。瞄准未来产业发展制高点和国家重大战略需求,紧紧抓住产业链高端环节,补短板、提质量、促转型。二是要稳步开展数控机床专项成果示范应用,推进军民融合深度发展。三是要充分发挥社会中介组织的积极作用,搭建交流平台,实现融合发展。四是要精心组织、科学管理、组织落实好数控机床专项。

会议由数控机床专项实施管理办公室主办,中国和平利用军工技术协会、中国机床工具工业协会、中国航天科工集团第三研究院承办。(洪鸿)

首届“工信创新创业奖学金”表彰大会在京举行

3月28日,工业和信息化部首届“工信创新创业奖学金”表彰大会暨部属高校创新创业教育成果展在北京航空航天大学举行。工信部部长、党组书记苗圩出席大会并讲话。

表彰大会以“创新梦·创业梦·中国梦——让青春在创新创业中绽放光彩”为主题,分为“锐意进取,创新逐梦”、“脚踏实地,创业筑梦”、“创新创业,青春圆梦”三个篇章。会上,苗圩部长为特等奖获奖学生颁奖,工信部奖学金评审工作领导小组副组长、人事教育司韩占武司长宣布了2016年度工信创新创业奖学金获得者名单。

据记者了解,工信部设立“工信创新创业奖学金”,旨在贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》(国办发[2015]36号),大力推动大众创业、万众创新,充分调动部属高校广大学生参与创新创业的积极性和主动性。(洪鸿)

(上接第十七版)

下一步还要推动新型的现代学徒制。此外,将完善政策支持体系,同时加强监测评估,建立《中国制造2025》第三方评价机制,利用社会智库、企业智库等第三方机构,定期发布《中国制造2025》实施进展,推动公民广泛参与实施和监督,确保规划目标顺利实现。

李北光说,制造业是一个市场化程度很高的领域,现在国家出台的关于支持创新、产业升级各方面的优惠政策,制造业都可以享受。

“五大工程”推动制造业创新发展

“首先要发挥市场配置资源的决定性作用,一些市场做不好、做不了的工作,就

要在国家层面推动,五大工程就是其中体现。”李北光介绍说。

第一个是制造业创新中心建设工程。就是要整合、凝聚目前国家的一些创新资源,利用比如产业联盟这种形式,用新的机制、新的模式加强关键共性技术的研发。第二个是工业强基工程。就是通过整合资源和资金支持推动一些试点示范,加快材料、工艺、零部件元器件以及基础产业技术的推进,主要是建设平台,尤其要加大针对跨行业、跨领域的共性技术研发的支持力度。第三个是智能制造工程。主要解决几个问题:包括智能化装置和产品怎么产业化,工厂和不同的行业之间如何连接实现网络化。第四个是绿色制造工程。也就是怎么引导传统产业实现绿色转型。第五个是高端装备创新工程。就是要集中资源,着力突破民用航天、节能与新能源汽车等