

建立以亩均效益为核心的企业评价机制

苏州用大数据引导企业转型升级

面对日益严峻的资源、环境硬约束,如何加快淘汰低端低效产能,腾出更多发展空间?如何运用市场化手段加速推进企业转型升级?苏州用自己的实践给出了答案。

去年7月,江苏省委书记李强在苏州调研时指出,要用一种价格机制、市场机制倒逼企业转型,把市场这只“无形之手”和政府这只“有形之手”更好结合起来。“我们的办法是以大数据平台的建设,推进工业企业资源集约利用。”苏州市委书记周乃翔说,半年多来,苏州快马加鞭建设工业企业资源集约利用大数据平台,建立了以亩均效益为核心的企业综合评价机制,以资源要素差别化配置为重点的激励退出机制,以大数据为支撑的预测决策机制,通过正向激励和反向倒逼相结合,促使企业加快转型升级。

建立企业大数据平台 摸清全市“真实家底”

在苏州市经济和信息化委员会经济运行处,打开“苏州市工业企业资源集约利用信息系统”,其强大功能让记者暗暗称奇。目前该系统对苏州全市115675家工业企业做到了信息全覆盖。记者注意到,该系统甚至“细”到苏州下属每个乡镇的每家工业企业的运行情况,诸如亩均税收、亩均销售、单位用电税收、单位能耗销售、单位销售税收等相关数据一目了然。工作人员还不时提醒记者回避某些数据模块,因为这些数据大多来自各相关部门的原始数据,双方互有保密协议约束。

“为确保数据真实性,我们直接采集来自供电、税务、国土等部门的一手数据。”苏州市经信委经济运行处处长沈银弟介绍,这个工业企业大数据中心打破了各相关部门间的“信息孤岛”,有利于政府“摸清家底”,精准掌握全市工业企业的销售、纳税、用地、用能、排污等详细情况。

这个信息系统堪称“一网打尽”苏州工业企业,目前除姑苏区以外,苏州所属9个板块、13个部门2014年、2015年、2016年的数据已全部归集,累计560多万条。在2013年即率先建立工业企业大数据中心



苏州以大数据平台的建设,推进工业企业资源集约利用。 □东方IC/供图

的吴江区,目前已有16766家企业纳入了系统,做到了对全区大、中、小、微所有工业企业全覆盖。

“有了这些数据,我们就能清楚判断企业当前的运行状况,预测其下一步的发展趋势。”吴江区经信委副主任沈斌说,苏州各地通过这么多年的发展,都积累了一定的“家底”。“以往因为家底不明,政府在政策制定上很容易失去“指针”,造成政策与企业实际需要背道而驰,最终让“政府之手”发力失误。现在通过大数据平台,我们拿出的指导意见既有针对性又有精准性,企业更信服。”

以“亩产论英雄” 精准指导“低产田”改造

工业企业大数据平台的建立,让苏州逐步摸清了工业经济的真实家底。然而,

哪些属于优质资产?哪些属于低质低效?哪些需要重新盘活?解决了这些问题,这个大数据平台才算真正发挥作用。

在“苏州市工业企业资源集约利用信息系统”中,记者发现,系统将企业划分为A、B、C、D四类,分别为优先发展类、支持发展类、提升发展类、限制发展类,分类的标准是以亩均效益为核心,综合考量环境保护、安全生产等级和能源消耗等主要指标,对企业进行百分制打分。这样,就像种田一样,苏州不仅摸出了一批“低产田”,还明晰了哪些田适合种什么。苏州提出,对A、B两类企业制定相应的激励政策,对C类企业制定提升发展政策,对D类企业则运用市场和行政相结合的手段进行整治和淘汰。

“这个评价体系和分类标准,将为苏州淘汰落后、腾笼换鸟提供科学依据。”苏州市经信委负责人介绍,这个评价体系既以“亩产论英雄”,也不“唯亩产论”,而是综合

考量多种发展要素,力求客观公正。“今后资源配置就要向优秀企业倾斜,让落后产能找不到发展空间!”

在吴江,利用大数据精准淘汰落后产能已成现实。吴江开展资源集约利用以来,共排出14个高能耗、高污染和低产出行业,关停低端低效企业523家,腾退土地19536亩,将有效的用地指标用于好项目、急项目。

在苏州推进工业经济转型过程中,这个大数据平台的功效虽然尚未完全展现,但其评价、分类、监测、决策以及规划功能逐步成为政府科学施政的支撑。在全省关注的“263行动”中,这套系统就派上了用场。根据平台显示的513家沿江化工生产型企业的运行数据,苏州迅速行动,制定了“关停淘汰一批、进区规范一批、优化提升一批”的总体治理方案,被评价为C、D两类的化工企业成为“263行动”中削减落后化工产能的重点对象。

通过市场之手 把企业“引”进升级通道

“我们的核心目的是通过这样一套运行机制,精准施策,对优质企业进行正向激励,对低端低效企业进行反向倒逼,把企业‘引’进转型升级的通道中去,加快提升发展质量。”苏州市委副书记、市长曲福田表示,这绝不是一个简单的淘汰机制。

苏州市经信委负责人介绍,在科学评判企业发展质量的基础上,再推进企业发展要素的价格差别化分配,这就有很强的针对性,也就把政府的发展导向性通过市场化的价格机制传递出来了。“我们要让企业明白,企业发展越好,在市场上越能以优惠的价格拿到要素资源,反之越贵,甚至淘汰出局,这就是市场的逻辑。”

通过市场机制、价格机制引导企业转型升级!自去年11月正式启动实施《关于开展工业企业资源集约利用工作的实施意见》以来,苏州对全市十几万家工业企业释放出这样一个强烈信号。

通过市场化手段把企业发展质量“引”上去,资源要素差别化配置成为关键性发力点。目前苏州正在围绕城镇土地使用税、用电用气用水价格、污水处理收费、排污权有偿使用和交易等要素,制订差别化政策,以达到集约高效配置资源目的。这就意味着一旦被评价为C、D两类企业,将会在发展资源上付出更大成本。

“通过政府大数据平台,我们可以清晰了解政府‘指挥棒’的指向,更好地调整产品结构,指导企业发展,比如那些高能耗项目,平台数据会显示其长期利润都较低,企业就要考虑逐步替代。”亨通光电有限公司执行副总经理江平认为,有了平台指导,政府和企业能够有效互动,共同促进经济转型升级。目前,亨通集团以亩均税收51.58万元列大集团企业第一,成为吴江重点培育的标志性品牌企业。

据《新华日报》

美裁定不对中国轮胎征收反倾销和反补贴税 浙企打赢今年贸易摩擦第一案

“今天一大早代理律师方面就传来消息,中美轮胎‘双反’案中中方赢了。”近日,浙江省商务厅贸易救济调查局局长韩洪祥兴奋地说,新年伊始,浙江企业积极参与的贸易摩擦案首案告捷。美国国际贸易委员会(ITC)日前表示,从中国进口的公共汽车和卡车轮胎并未损害美国相关行业,因此不会向这些商品课征反倾销和反补贴税。

“这个案件涉及的主要产品为载重轮胎。”浙江省涉案企业中策橡胶集团有限公司国际贸易部负责人向记者介绍,早在去年初美国方面便对从中国进口的上述产品发起“双反”调查。今年1月23日,美国商务部曾宣布终裁结果,认定从中国进口的卡车和公共汽车轮胎存在倾销和补贴行为。对于这一裁定,商务部贸易救济局局长王贺军曾作出回应,表示裁决极其不公平,严重损害中国的利益。

美国商务部当时声称,中国相关厂商

的倾销幅度为9%和22.57%两档,补贴幅度为38.61%至65.46%。基于倾销幅度和补贴幅度的终裁结果,美商务部将通知美国海关对中国出口的上述产品征收相应的保证金。

“在案件发生前,我们每个月出口到美国的载重轮胎在3万到4万条左右,占到公司对美出口近70%的份额。”中策橡胶有关负责人表示,一旦败诉,除4%的正常税率以外,中策橡胶将被额外征收42%的税率,这将使得轮胎产品对美出口受到极大影响。“作为轮胎行业的领军企业,我们与行业协会和行业企业站在一起,积极应对,第一时间将最真实的情况反馈给美国方面。”

韩洪祥告诉记者,要认定倾销是否成立有三个要件:一是是否存在倾销;二是没有对当地产业造成实质损害;三是这两者之间有没有因果关系。所以即便是

美国商务部终裁认定存在倾销和补贴行为,还需ITC认定是否对美国相关行业有实质性损害,以决定是否征收反倾销税。

今年春节前,浙江省商务厅与中策橡胶集团等企业负责人积极参与由中国五矿化工进出口商会、中国橡胶协会组织的庞大抗辩小组飞往美国,与代理律师一道参加美国国际贸易委员会举行的听证会,共同运用规则,表明立场,有效抗辩,直到除夕才返回浙江。

3比2。最终,5名投票委员中有3人反对作出进口产品有损美国行业的裁决。

据了解,2016年由美国发起、涉及浙江省的贸易摩擦案共23起,涉案金额6.34亿美元,同比分别增长91.67%和3倍多。面对频发的贸易摩擦,浙江省积极开展预警工作,及时向企业提供预警信息,主动为企业做好涉外法律指导。

据《浙江日报》

打造上海“北大门”的“门柱子” 启东来沪推介引资360亿元

■本报记者 张淑贤 浦东报道

2月24日下午,江苏启东对接服务上海投资环境说明会在浦东陆家嘴举行。记者从此次说明会上获悉,启东将发挥资源、区位优势,主动承接上海产业、科技、创新、人才、金融、资本等各类资源辐射,努力把启东打造成为上海创新创业资源外溢最佳承载区,成为上海“北大门”的“门柱子”。当天,启东累计签约项目42个,总投资逾361.2亿元。

2017年,启东提出全面接轨上海“1234”目标,即新签约亿元以上产业项目100个、在沪举办各类招商对接活动200场次、引进上海产业协作项目资金300亿元、接待上海游客400万人次。

启东是接轨上海的桥头堡,崇启大桥全面通车后,启东已融入上海一小时经济圈,从启东45分钟可以到上海自贸区,50分钟到达浦东国际机场,而在上海“十三五”规划中也已明确将启东纳入“大上海都市经济圈”。2016年,启东全市25%的工业产品配套上海、45%的农产品供应上海、70%的游客来自上海、80%以

上的投资直接或受上海影响进入启东,全年引进上海产业项目93个,总投资达196.5亿元。

今年启东在对接服务方面,将重点抓好两大突破点:一是坚持科技创新为先,有效集聚上海创新资源、智力资源。以北京大学生命科学学院华东产业研究院等十大创新功能平台打造为重点,努力建成沪苏区域协同创新创业的试验区、上海科技孵化成果转化的加速区和上海创新创业资源外溢的最佳承载区。

二是坚持产业合作为要,加快助推产业转型升级。抢抓上海优质产业溢出的时间窗口,加快建设江海产业园、上海自贸区启东产业园、上海自贸区启东生物科技创新协作园、浦东祝桥启东产业园、张江生物医药基地启东产业园等沪园合作共建园区,积极引进上海高新技术和产业化信息发展成果,优先承接生物医药、节能环保等先进制造业,加速打造先进制造业集聚的新高地。加快建设休闲旅游城市,深入推进沪启旅游一体化发展,积极承接上海迪士尼辐射带动效应,打造“迪士尼下一站”。

相对集中行政许可权改革试点再扩围

江苏20个开发区将“集中审批”

经江苏省政府同意,20个省级以上开发区将集中开展相对集中行政许可权改革试点,推广苏州工业园区改革经验,尽快实现“一枚印章管审批”。这是江苏省第二批相对集中行政许可权改革试点的重要组成部分,标志着此项改革实现设区市、县(市、区)、经济发达镇、开发区等4个层级全覆盖。省编办日前透露,各开发区正在编制试点方案,成熟一个,批准一个,实施一个。

集中开展试点的20个开发区分别是:南京高新技术产业开发区、南京经济技术开发区、江宁经济技术开发区、张家港保税区、昆山经济技术开发区、无锡高新技术产业开发区、宜兴经济技术开发区、常州高新技术产业开发区、江苏常州经济开发区、镇江经济技术开发区、扬州经济技术开发区、江苏省江都经济开发区、泰州医药高新技术产业开发区、盐城高新技术产业开发区、淮安经济技术开

发区、宿迁经济技术开发区、徐州经济技术开发区、徐州高新技术产业开发区、江苏省赣榆经济开发区、江苏连云港开发区。

试点开发区将厘清审批部门和监管部门职责分工,构建统一高效的“互联网+审批”平台,完善审批、管理、监督运行机制和内外监督制约机制,强化简政放权与有效监管无缝对接。

据《新华日报》

浙江建成4家 国家生态工业示范园区

近期,环保部公布45家国家生态工业示范园区名单,浙江省宁波经济技术开发区、宁波高新技术产业开发区、杭州经济技术开发区、温州经济技术开发区4个园区进入“国字号”生态工业园区名单。

据了解,国家生态工业示范园区是依据循环经济理念和工业生态学原理设计建立的一种新型工业组织形态。目

前,国家生态工业园区已成为我国继经济技术开发区、高新技术产业开发区之后的第三代工业园区的主要发展形态。

同时,环保部还批准杭州湾上虞工业园区、嘉兴港区、杭州钱江经济开发区、杭州萧山临江高新技术产业园区等4家园区进行国家生态工业示范园区建设。

据《浙江日报》