

产经观察·走产业重镇 探实体经济

江苏江阴加快转换新旧动能

推进转型升级 增强发展韧性

本报记者 刘志强 邱超奕 姚雪青 王云杉

今年以来,我国工业生产稳中有升,新旧动能加快转换。同时,受总需求不足等影响,部分企业持续承压。

当前,企业生产经营面临哪些困难?实体经济运行状况如何?地方政府部门和广大企业是如何应对压力的?工业稳增长政策落地见效情况如何?带着这些问题,日前记者走进江苏、福建、山东、湖南等地的一些产业重镇,进行了深入调研。本版今起推出“走产业重镇 探实体经济”系列调研报告,供有关方面和广大读者参考。

——编者



穿、选购等消费信息,并快速传递给供应商和门店。如今,他们在全国的6000多家门店几乎可以做到零库存,补货时间压缩至15天内。

前三季度,海澜之家营收同比增长13.85%,归母净利润增长40.14%;前三季度,法尔胜泓昇集团实现营收254亿元,同比增长2%;近3年,兴澄特钢营收年均增长14.28%,高新技术产品销售收入年均增长16.65%……面对压力,江阴企业苦练内功、降本增效,稳住了生产经营形势。前三季度,江阴市累计完成规上工业产值5183.6亿元,增长4.6%,制造业持续稳定恢复。

技术,实现精度、寿命双提升。如今,塞特精密的小模数齿轮刀具产品不仅替代了进口产品,还出口到许多发达国家,市场占有率跻身全球前三。

一家,把橡胶制品这个“老产品”不断做出“新花样”。胶板、胶布、胶带,本是利润微薄的“大路货”,但不甘平凡的科强新材料有限公司一直在开拓新市场;2006年,研制用在光伏生产设备上的硅胶板,切入高技术、高利润新赛道,目前国内市场占有率已达40%;2008年,发力国产替代,研制耐高温、耐挤压、能阻热的贯通道棚布,供给“复兴号”动车组列车和多种地铁列车;2010年,看准快速物流领域不断扩大的市场需求,研制橡胶输送带……

“在传统橡胶制品的存量市场同质竞争,毛利率不会很高。必须不断响应新需求、打新市场,才能创造更高利润。”科强新材料副总经理殷海刚说。今年上半年,公司营收达1.66亿元,同比增长32.33%。

还有一家,始终聚焦循环再生资源装备“精耕细作”。“你们的设备质量可靠,比欧洲同类产品故障率还低。”前不久,多家欧洲废钢回收利用企业“组团”来到江阴,对华宏科技有限公司的剪切机、打包机等产品竖起大拇指。

走进江阴塞特精密工具有限公司,一把比指甲刀还短的刀具引人注目。“这是小模数齿轮刀具,在航空航天、新能源汽车等领域应用广泛。别看它长度只有2.5厘米,价值高达1万元。”塞特精密副总经理顾海龙说。

“追求高附加值,是转型升级‘逼’出来的。”顾海龙回忆道,20多年前,企业只能生产手动丝锥等低端刀具,在行业中并不突出,甚至一度濒临倒闭。

顾海龙回忆道,20多年前,企业只能生产手动丝锥等低端刀具,在行业中并不突出,甚至一度濒临倒闭。

转型升级塑优势 从小到大、从粗到精、从低到高,企业锻造出更强韧性

记者在调研中发现,政府部门和企业科学应对、共克时艰之外,这些年江阴制造业的“体质”更优了、“本钱”更足了。特别是一些传统产业企业,一直坚持转型升级,从小到大、从粗到精,从低到高,锻造出更强韧性。一家企业的故事,给人印象尤为深刻。一家,把金属加工刀具这个“工业牙齿”做到了高水平。

记者手记

扎得更深才能站得更稳

王云杉

走访江阴,谈起发展思路、经营策略,企业家们频频提及一个词:“深耕主业”。主业是企业的立身之本。一家化工企业,在不少同行向上游延伸发展炼油产业时,始终聚焦自身优势,深耕聚酯瓶片产业,把传统优势巩固做强。一家环保企业,深耕空气冷却领域几十年,收获“单项冠军产品”,企业负责人坦言,“对企业来说,短期经济效益并不是第一位的,有些业务不是‘主航道’,即便一时利润贡献不小,我们也会选择关停。”

深耕主业不容易。任何制造业行业,都难免经历阴晴冷暖、起伏波动。一个行业在

上行周期、走势看好时,往往吸引更多资本涌入。压力加大、困难增多,则会对企业的综合实力与发展决心带来考验。行业“大浪淘沙”中,往往那些扎得更深的企业才能站得更稳,一步步成长为优质企业。

坚守是深耕的前提。唯有持续深耕,才能更好地坚守。一家企业基业长青,必然要经过研发、生产、经营等方面长期的探索与积淀。江阴塞特精密工具有限公司,做精密刀具50多年,成功研发出小模数齿轮刀具,打破了航天航空、机器人等领域超精密零件加工的“卡脖子”问题,市场占有率长年国内领

新视点

实行两部制电价,推动煤电加快功能转型

本报记者 刘志强

近日,国家发展改革委、国家能源局联合印发《关于建立煤电容量电价机制的通知》(以下简称《通知》),决定自2024年1月1日起建立煤电容量电价机制,将现行煤电单一制电价调整为两部制电价。其中,电量电价通过市场化方式形成,容量电价水平根据煤电转型进度等实际情况逐步调整。

什么是煤电容量电价机制?为何要对煤电实行两部制电价政策?理解这一政策,首先要从煤电经营成本说起。

煤电经营成本包括折旧费、人工费、修理费、财务费等固定成本和燃煤等变动成本。目前,电力市场成熟国家通常实行两部制电价,即容量电价主要回收机组固定成本、电量电价主要回收变动成本,而我国对煤电实行单一制电价,即煤电只有发电才能回收成本。

国家发展改革委有关负责人表示,我国对煤电实行两部制电价政策,主要出于两方面考虑。

一方面,国内新能源快速发展,迫切需要煤电更好发挥基础性支撑调节作用。

2022年,我国新能源新增装机达1.2亿千瓦,新增发电量约2000亿千瓦时,约占全国新增总量的2/3左右。根据市场机构测算,未来几年国内新能源装机规模还将快速增长。

由于新能源发电具有间歇性和波动性,客观上需要更多的调节性资源,为电力系统提供更加充裕的调节能力。煤电是我国最重要、成本较低的支撑调节电源。推动煤电加快向基础保障性和系统调节性电源并重转型,平常时段为新能源发电让出空间、高峰时段继续顶峰出力,有利于促进新能源加快发展。

另一方面,现行单一电量电价机制不能充分体现煤电的支撑调节价值。

现行单一制电价体系下,煤电企业只有发电才能回收成本并获得回报。随着煤电转变经营发展模式,煤电机组越来越多时间“备而不用”,通过单一电量电价难以完全回收成本。这也导致近年来煤电行业出现预期不稳等现象,长此以往可能影响电力系统安全运行,并导致新能源利用率下降。

总体看,建立煤电容量电价机制、通过容量电价回收部分或全部固定成本,有利于稳定煤电行业预期,也有利于保障电力系统安全运行,为承载更大规模的新能源提供支撑,更好促进能源绿色低碳转型。

围绕建立煤电容量电价机制,《通知》创新提出一揽子政策措施,主要包括“四个明确”。

——明确政策实施范围。煤电容量电价机制适用于合规在运的公用煤电机组。燃煤自备电厂、不符合国家规划的煤电机组,以及不满足国家对于能耗、环保和灵活调节能力等要求的煤电机组,不执行容量电价机制。

——明确容量电价水平。煤电容量电价按照回收煤电机组一定比例固定成本的方式确定。

——明确容量电费分摊机制。各地煤电容量电费纳入系统运行费用,每月由工商业用户按当月用电量比例分摊。

——明确容量电费考核机制。煤电机组如果无法按照调度指令提供所申报的最大出力,按照发生次数扣减容量电费;多次发生出力未达标、被扣减容量电费的,取消其获取容量电费的资格。

根据《通知》,容量电价计算基数全国统一,各地具体水平需分类分档确定,这主要是考虑了两方面因素。一方面,作为容量电价计算基数的煤电机组固定成本,主要包括折旧费、财务费、人工费、修理费等,地区差异总体较小。根据全国平均值统一明确为每年每千瓦330元,较好统筹了可操作性和实际情况。另一方面,各地电力市场对支撑调节能力需求不同,煤电功能转型进度差异也较大。在确定容量电价回收固定成本比例时,将煤电转型较慢、机组利用小时数较高的地方安排得低一些,煤电转型较快、机组利用小时数较低的地方安排得高一些,符合各地实际情况,有利于煤电加快实现功能转型。

实行两部制电价,对终端用户用电成本会产生什么影响?国家发展改革委有关负责人表示,无论是从短期还是从长期看,都会带来积极正面的影响。

短期看,对终端用户用电成本的影响总体较小。由于建立煤电容量电价机制主要是电价结构的调整,煤电总体价格水平是基本稳定的,特别是电量电价小幅下降,将带动水电、核电、新能源等其他电源参与市场交易部分的电量电价随之下行,工商业用户终端用电成本总体有望稳中略降。

长期看,建立煤电容量电价机制,实现对煤电这一主力电源品种电能量价值和容量价值的区分,可有力推动构建多层次电力市场体系,引导煤电、新能源等市场参与者各展所长、各尽所能、充分竞争,全面优化电力资源配置,提升整个电力系统的经济性,也有利于降低终端用户的用电成本。

据了解,该政策不涉及居民和农业用户,这些用户用电仍执行现行目录销售电价政策。

