

工业经济运行发展对策研究

杨孝新

(新疆天池能源有限责任公司,新疆 昌吉 831100)

摘要:随着国际经济压力的不断加大,我国工业经济运行发展压力也不断加大,在此背景下,研究工业经济运行发展对策具有重要意义。文章从提升工业经济运行发展质量,大力实施创新驱动发展战略等方面提出了相应措施。

关键词:工业经济运行;发展对策;发展质量

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2021.08.324

1 引言

随着工业经济运行重启,多国就业市场均有所改善,但滞后的消费仍难以弥补需求的直线下滑所造成的损失缺口。因此,目前工业经济运行复苏是不完整的,工业经济运行难以较快恢复至之前的水平。

2 构建完整内需体系,促进国内国际双循环

新发展格局要以扩大内需为战略基点,构建完整内需体系,同时继续扩大高水平对外开放,实现国内外市场联通和要素资源共享。

(1)进一步发挥国内市场优势,培育完整内需体系,建议从增强企业信心、保障民生以及更好发挥政府作用等方面做出努力。首先,通过实施一系列减税降费政策、解决中小企业融资难融资贵问题、落实企业产权保护、搭建政府、银行、企业对接平台,在营造公平竞争环境等方面增强企业信心,鼓励企业实施数字化转型,提高企业投资积极性。其次,面对民生、就业带来的不利影响,政府一方面要提高居民收入,通过深化户籍制度、收入分配制度改革,缩小城乡、行业收入差距,积极实施促进就业政策和完善社会保障等扶持政策;另一方面要扩大消费需求,通过支持家电、汽车等大件商品的以旧换新和下乡活动提升传统消费层级服务的“最后一公里”。最后,进一步发挥政府采购和公共投资在扩大内需中的作用,包括借助以新一代通信技术为主的新基建,不断激发社会投资、促进产业结构转型和引领当代工业革命。

(2)继续扩大开放,对标高质量发展,促进更高水平的双循环。首先,工业经济运行全球化和区域工业经济运行一体化进程仍然是大势所趋。当前,多边贸易谈判、争端解决和国际贸易政策监督受阻,国际组织的权威性不断下降,中国要以积极的态度走向国际市场,参与国际经贸规则的制定,努力为建设公平、公正的国际新工业经济运行秩序而努力。其次,加强对外投资。当前,国内投资环境较好,应大力提升贸易投资便利化和优化公共服务,落实新版外资准入负面清单和鼓励外商投资产业目录,进一步吸引外资以完善和巩固国内的产业链和供应链;大量国外新产品、新技术需要寻找资本和市场进行转化。对此,国内产业资本可以“走出去”收购国外高新技术和战略资产,将其引进来,融入和强化中国的产业链和创新链,促进我国自身技术进步和产业发展。最后,中国应坚持“统筹兼顾、循序渐进、突出重点、全面参与”的贸易战略,构建互利共赢的国际贸易体系。一方面,积极加强与周边国家的经贸合作,深化“二十国集团”(G20)、“区域全面工业经济运行伙伴关系”(RCEP)等区域经贸合作,进一步完善开放格局,努力加入“全面与进步跨太平洋伙伴关系协定”(CPTPP),实现更多、更积极的双边和区域贸易合作。另一方面,把握“一带一路”发展机遇,积极搭建“一带一路”沿线国家自由贸易区网络,将中国自由贸易试验区、海南自由贸易港与其他国家的自由贸易区建设结合起来,合理配置我国工业经济运行发展的战略性资源,带动新一轮的对外开放。

3 提升工业经济运行发展质量

衡量一国工业经济运行发展,规模和速度是首要问题。而如何有效提升工业经济运行发展质量和效益,使要素投入产出比实现最

优,这是工业经济运行结构改革的内在要求。我国应以新发展理念为引领,深化“放管服”改革,打通要素市场的各种壁垒,优化生产要素配置,使劳动、资本、能源、技术、数据等生产要素在生产、分配、流通、消费各个环节实现更充分自由的流动,促进新的比较优势形成。具体而言就是要加强教育和人才的培养,全面提高劳动者的素质和水平;提高金融体系的运行效率,引导资本有序扩张;加大新能源的推广使用力度,促进能源的可持续发展;重视原创性和基础性的科技创新,开辟技术发展的新前沿;发挥数据与其他生产要素融合发展的协同和带动作用,加速工业经济运行的数字化转型。在推动工业经济运行发展方式转变的过程中,作为社会工业经济运行发展的基本单位,劳动者的作用举足轻重,其思想素质的提高,能够直接促进企业的创新发展,推动工业经济运行的集约型发展。全面提高劳动者的素质和水平,应该根据十九大报告中对教育事业发展的指导性意见,实现有针对性的和更加深入的教育;加快高校学科建设并提高师资力量水平,完善高校教育与职业培训体系融合;办好继续教育,促进全民学习风潮,提高国民整体素质。通过优化劳动力结构带动产业优化,不断增加产品制造中的技术含量和知识附加值,促进传统的劳动密集型产业转变为知识技能密集型产业。

4 大力实施创新驱动发展战略

我国工业经济运行发展动力要从传统的投资、消费转变为创新和研发,即通过创新驱动和科技发展驱动工业经济运行可持续性发展,必须更多依靠自力更生和自主创新,不断延伸科学技术的广度和深度。一是要着力提升企业研发创新能力。建设以企业带头、产学研机构并进的创新发展模式,实施企业创新主体培育工程,积极引导企业增强技术创新和层级优化,加强基础研究,重视培育原始创新和引领创新的能力,增强核心竞争力,形成一批能够引领行业发展、具有国际竞争力的自主创新型企业。

二是要营造有利于创新发展的社会环境。建立多层次、多维度、多主体的自主创新投融资体系,积极搭建资本与创新项目对接平台,建立与市场需求相契合的评价机制和利益导向机制,完善企业自主创新政策,加大财政支持力度,实施创新创业人才发展工程,加强人才培养和引进,构建创新创业合作机制以吸引更多优秀研发团队。加强对知识产权的保护和管理,促进国际科技交流与合作,努力营造有利于创新发展的社会环境。

5 结束语

以中国为代表的主要发展中国家,通过整合优质资源,提高要素配置效率,引进资本、技术,发挥丰裕生产要素的外溢效应,实现了工业运行经济跨越式发展。

参考文献

- [1]张航燕.工业经济运行形势分析、展望与政策建议[J].市场观察,2020(12).
- [2]中国机械联合会.机械工业经济运行形势分析[J].机械工业经济运行与市场分析,2019(12).