

(2025年8月15日)

2025年8月29日 星期五
农历乙巳年七月初七

ECONOMIC DAILY

今日12版
经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号 1-68 第15383期(总15956期)

五百强民营企业攀新高 逐新活力迸发

全国工商联8月28日发布的2025中国民营企业500强榜单和相关调研分析报告显示,民营企业500强入围门槛增至270.23亿元,营业收入总额、资产总额、净利润均较上年有所增长。

面对外部压力加大、内部困难增多的复杂形势,民营企业500强通过技术创新、市场开拓和管理优化,整体保持稳中有进、稳中向好态势,企业质量、效益和核心竞争力进一步提升,折射出中国经济的活力和韧性。

营收增长与利润提升并行

数据显示,2024年民营企业500强营业收入总额达到43.05万亿元,户均营业收入861.02亿元,较上年增长2.72%;资产总额共计51.15万亿元,户均资产1023.09亿元,增长2.62%。

北京市工商联副主席、振兴国际智库理事长李志起分析,民营企业500强整体规模持续增长的背后,有多重积极因素叠加,包括政策支持力度不断加大,内需市场活力释放,企业自身也在主动求变,通过技术创新和精细化管理降本增效。

“今年年初,我们的项目遇到困难,当地政府第一时间派专人了解情况,帮助我们在最短时间内解决问题。”广东圣丰集团有限公司董事长江南表示,从“民营企业家和企业家是我们自己人”的提出到民营经济促进法的保障,从构建亲清政商关系到弘扬企业家精神,一系列促进民营经济发展壮大的措施接连推出,让企业轻装上阵、专注发展。

民营企业500强的经营效益持续向好,净利润合计1.8万亿元,户均净利润36.05亿元,增长6.48%,有70家企业的净利润超过50亿元。

李志起认为,在提升盈利方面,近年来民企探索出三条有效经验。一是通过智能制造等数字化手段降低人力成本,二是通过垂直整合供应链减少采购环节损耗,三是提高高附加值产品占比。

境外业务韧性十足,是民营企业500强的另一亮眼表现。实际填报企业的出口总额1.77万亿元,增长5.17%;境外营业收入总额为3.19万亿元,增长14.74%;年末境外资产总额为2.44万亿元,增长8.14%。

当前,民企全球化布局正进一步深化,海外生产基地和研发中心数量持续增长,跨境电商模式创新让企业直接触达终端消费者,《区域全面经济伙伴关系协定》等有效降低了关税壁垒。民企通过品牌本土化策略快速适应海外市场,显著增强了抗风险能力和竞争力。

结构优化和战略布局共进

民营企业500强中,72%的企业属第二产业、66.4%的

民营企业500强在战略性新兴产业积极布局,已涉及新材料、新能源、新一代信息技术、高端装备制造、新能源汽车、节能环保等战略性新兴产业的主要细分领域。

“连续多年跻身500强榜单的企业,普遍表现出较强的战略前瞻性和转型升级主动性。”中国上市公司协会会长宋志平提到,500强中科技型企业数量持续增加,占比不断提升,凸显民营经济在创新驱动和产业结构优化方面的积极进展,民营经济正向高端领域迈进。

民营企业500强正加快数字化绿色化转型发展,66.8%的企业已通过数字化转型实现降本增效,83%的企业推进绿色低碳转型。

温氏食品集团股份有限公司以畜禽养殖为主业,连续11年入围民营企业500强,近年来在生物育种、智能养殖等领域加大创新投入,研发推广智能巡检机器人、自动投喂系统等智能养殖装备,推动传统农业向自动化、智能化转型。“传统产业并非落后产业,只要积极求变、勇于创新,同样能在新时代焕发出强大的生机与活力。”该公司董事长温志芬说。

“数字化是通过工业互联网等技术提升生产管理效率,绿色化则帮助企业应对国际ESG标准、降低长期合规风险。”李志起提醒,企业转型要避免脱离主业的盲目投入,可采取“试点一推广”的分阶段策略稳步推进。

创新引领与治理完善兼修

民营企业500强中实际填报企业的研发费用总额1.13万亿元,研发人员总数115.17万人,平均研发经费投入强度2.77%,均较上一年增长,创新活力持续增强。

“这是应对市场竞争构建差异化优势的必然选择,也是产业链升级的现实需求。”李志起说,创新带来的红利直观可见,既增强了产品定价权、市场竞争力,又能培育新的增长点。

恒力集团有限公司位列2025中国民营企业500强第三位、2025中国制造业民营企业500强第一位,培育了“从一滴油到一匹布”的全产业链。“恒力在发展每一个产业板块之初,都面临‘卡脖子’难题。”恒力集团董事长陈建华表示,公司围绕产业链、创新链、人才链发力,与国内外科研院所和高校开展深层次合作,更好促进科研成果有效开发和充分转化,全力打造高水平创新平台。预计未来2年到3年里,公司将开发30个新品种。

“双碳”目标引领下,我国非化石能源发电比例持续提高,能源清洁化转型稳步推进。今年上半年,风光发电量的增量超过全社会用电量增量。与此同时,以新能源汽车、光伏、锂电池等为代表的绿色低碳产业迅速崛起,人工智能等新兴产业蓬勃发展,它们既是用电需求新的增长点,也是经济高质量发展的重要引擎。数据显示,2024年,我国新能源整车制造用电量同比增长34.3%,互联网和相关服务用电量同比增长20.5%,今年1月至7月电动汽车充电服务用电量同比增长超40%。这些产业不仅在生产端拉动用电,更在需求端推动能源

消费方式的变革,从而实现增长与减碳的协同推进。

也要看到,用电量的攀升对我国能源供应体系带来了更高要求。保障电力安全稳定供应,是支撑产业平稳运行和经济稳定增长的基础。经过多年发展,我国已建成全球规模最大的电力供应系统和可再生能源体系,电网覆盖范围与输电能力世界领先。面对用电负荷持续增长和峰谷差扩大的挑战,我国不断加强电力基础设施建设,提升跨区域资源配置能力,同时大力发展储能技术,增强系统调节能力。这些举措既保障了电力安全可靠供应,也为新能源消纳和能源结构调整创造了条件。

未来一个时期,随着经济持续回升向好和产业升级深入推进,我国电力消费仍将保持增长态势,但增长结构和质量将进一步改善。读懂用电量背后的产业结构之变,有助于我们更深刻地理解高质量发展进程中的挑战与机遇。

城市是现代化建设的重要载体、人民幸福生活的重要空间。我国城镇化正从快速增长期转向稳定发展期,城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。为加快城市发展方式转型,推动城市高质量发展,质量发展的政策制度不断完善,新旧动能加快转换,人居环境明显提升,绿色转型深入推进,安全基础有力夯实,文化魅力充分彰显,治理水平大幅提高;到2035年,现代化人民城市基本建成。

城市是现代化建设的载体、人民幸福生活的重要空间。我国城镇化正从快速增长期转向稳定发展期,城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。为加快城市发展方式转型,推动城市高质量发展,质量发展的政策制度不断完善,新旧动能加快转换,人居环境明显提升,绿色转型深入推进,安全基础有力夯实,文化魅力充分彰显,治理水平大幅提高;到2035年,现代化人民城市基本建成。

经济论坛

加力提升宏观政策实施效能

金观平

近期发布的前7个月国民经济运行情况亮点颇多,新动能成长壮大,经济运行保持了稳中有进的发展态势。联系同期的财政、外贸等数据,可以看出宏观政策更加积极有为,有效推动经济高质量发展。当前,我国经济运行依然面临不少风险挑战,巩固拓展经济回升向好势头,对宏观政策的实施效能提出了更高要求。

科学的宏观调控、有效的政府治理,是发挥社会主义市场经济体制优越性的关键。今年以来,化解外部压力、应对内部困难,宏观政策持续加码。增发超长期特别国债,以更大力度实施“两重”“两新”政策;综合运用多种货币政策工具,保持流动性充裕;一手稳岗减负,一手扩岗挖潜,保持就业形势总体稳定;把促消费与惠民生结合起来,增强提振消费的内在动力……我们顶住压力、迎难而上,以政策效力不断激发向前的推动力。

尽管成绩显著,但也要看到,7月份部分经济指标有所波动,固定资产投资、社会消费品零售总额均出现环比下降,内需放缓势头有所加剧。我们要科

学判断形势,下更大功夫落实中央部署,下更大功夫提升政策效能,用实实在在的行动争取最好的结果。

提升政策效能,需要及时回应市场关切,确保政策的前瞻性。宏观政策要关注经济运行波动,明确以激发市场活力为导向,常态化开展政策预研储备,不断充实完善政策工具箱,适时进行精准性、针对性调控。特别是各项支持性政策,只有精准聚焦产业转型升级的瓶颈制约、企业经营中的关切诉求、重点领域风险隐患等,坚决防范“跑冒滴漏”,才能最大程度发挥政策效力。

提升政策效能,需要用好评估机制,确保政策的实效性。任何一项政策出台,不管初衷多么好,都要考虑实施过程中可能产生的各种情况。牢牢把握高质量发展这个首要任务,是在多重约束下求解的过程,尤其需要强化政策效果评估,看其在实施过程中发挥的作用是否达到了预期目标,以此作为调整、修正、延续或终止相关政策的重要依据。

提升政策效能,需要强化协同创新,确保政策的系统性。纵深推进全国

统一大市场建设,综合整治“内卷式”竞争,破除封闭的小循环,破立并举的背后是目标的协同,直指充分发挥超大规模市场优势。当部分外贸企业遭受关税冲击,商务部门联合金融机构助力拓展市场渠道,通过跨境电商平台对接新兴市场,体现的是补位意识。加强财政、货币、就业、产业、区域、贸易、环保、监管等政策和改革开放举措的协调配合,是在短期精准发力、中期结构优化、长期制度筑基中,增强高质量发展的内生动力。这些都是宏观政策动态调整的升级,更是宏观经济治理的创新。

前瞻性、实效性、系统的提升,必将塑造积极的市场预期。良好的预期往往能转化为有序的经济行为,使人们有动力、有耐心、有信心针对现实问题积极寻求解决之道,并从事长期性、创造性的活动。把握好政策目标、工具、时机、力度、节奏的匹配度,把政策红利实实在在地送到经营主体和人民群众手中,就能实现更多的组合效应、叠加效应、乘数效应,为努力完成全年经济社会发展目标任务、实现“十四五”圆满收官提供更大动力。

提升政策效能,需要强化协同创新,确保政策的系统性。纵深推进全国

统一大市场建设,综合整治“内卷式”竞争,破除封闭的小循环,破立并举的背后是目标的协同,直指充分发挥超大规模市场优势。当部分外贸企业遭受关税冲击,商务部门联合金融机构助力拓展市场渠道,通过跨境电商平台对接新兴市场,体现的是补位意识。加强财政、货币、就业、产业、区域、贸易、环保、监管等政策和改革开放举措的协调配合,是在短期精准发力、中期结构优化、长期制度筑基中,增强高质量发展的内生动力。这些都是宏观政策动态调整的升级,更是宏观经济治理的创新。

前瞻性、实效性、系统的提升,必将塑造积极的市场预期。良好的预期往往能转化为有序的经济行为,使人们有动力、有耐心、有信心针对现实问题积极寻求解决之道,并从事长期性、创造性的活动。把握好政策目标、工具、时机、力度、节奏的匹配度,把政策红利实实在在地送到经营主体和人民群众手中,就能实现更多的组合效应、叠加效应、乘数效应,为努力完成全年经济社会发展目标任务、实现“十四五”圆满收官提供更大动力。

提升政策效能,需要强化协同创新,确保政策的系统性。纵深推进全国

统一大市场建设,综合整治“内卷式”竞争,破除封闭的小循环,破立并举的背后是目标的协同,直指充分发挥超大规模市场优势。当部分外贸企业遭受关税冲击,商务部门联合金融机构助力拓展市场渠道,通过跨境电商平台对接新兴市场,体现的是补位意识。加强财政、货币、就业、产业、区域、贸易、环保、监管等政策和改革开放举措的协调配合,是在短期精准发力、中期结构优化、长期制度筑基中,增强高质量发展的内生动力。这些都是宏观政策动态调整的升级,更是宏观经济治理的创新。

8月27日,黑龙江北大荒集团锦河农场,农机手正驾驶联合收割机抢收小麦。该农场今年积极优品种、调结构,平均亩产350公斤以上。 陆文祥摄(中经视觉)



数说经济

从电力消费“图谱”看产业结构之变

国家能源局数据显示,7月份我国全社会用电量达1.02万亿千瓦时,同比增长8.6%,单月用电量首次突破1万亿千瓦时大关,创全球纪录。拉长时间轴来看,“十四五”前4年,我国能源消费增量已达“十三五”增量的1.5倍,预计5年新用电量将超过欧盟的年度用电量。一项项数据的背后,不仅是能源消费的数量级跨越,更是观察我国经济结构与增长动能变迁的重要窗口。

高温天气带来的居民用电增长,是推高7月份用电量最直接的因素。7月份全国平均气温创1961年以来同期最高,城乡居民生活用电量同比增长18%,河南、陕西、山东等6省居民用电同比增幅超过30%。持续高温导致空调等制冷设备负荷激增,全国最大电力负荷四次突破历史新高。

产业结构的优化,在用电结构中得到印证。百业兴旺电为先,用电量是经济运行的“晴雨表”。随着宏观政策效应持续显现和市场需求改善,经济活跃度进一步增强,工业用电量持续回升。其中,传统高耗能行业用电量增速相对平稳,高技术制造业和装备制造业用电量增速继续领先。1月至7月,四大高载能行业合计用电量同比增长0.9%。高技术及装备制造业合计用电量同比增长4.6%,增速高于同期制造业平均增长水平2.3个百分点,其中新能源整车制造业同比增长25.7%,这些领域不仅单位用电产生的经济附加值更高,其技术密

集和创新驱动的特征也更加符合高质量发展要求。此外,数据中心、5G基站等数字经济基础设施用电量快速增长,以及暑期服务消费带动服务业用电量增长,表明我国经济结构更加多元、更富韧性。从电力消费“图谱”中,可以清晰看到我国新旧动能接续转换的进程。

绿色与创新是不可忽视的主线。“双碳”目标引领下,我国非化石能源发电比例持续提高,能源清洁化转型稳步推进。今年上半年,风光发电量的增量超过全社会用电量增量。与此同时,以新能源汽车、光伏、锂电池等为代表的绿色低碳产业迅速崛起,人工智能等新兴产业蓬勃发展,它们既是用电需求新的增长点,也是经济高质量发展的重要引擎。数据显示,2024年,我国新能源整车制造用电量同比增长34.3%,互联网和相关服务用电量同比增长20.5%,今年1月至7月电动汽车充电服务用电量同比增长超40%。这些产业不仅在生产端拉动用电,更在需求端推动能源

消费方式的变革,从而实现增长与减碳的协同推进。

也要看到,用电量的攀升对我国能源供应体系带来了更高要求。保障电力安全稳定供应,是支撑产业平稳运行和经济稳定增长的基础。经过多年发展,我国已建成全球规模最大的电力供应系统和可再生能源体系,电网覆盖范围与输电能力世界领先。面对用电负荷持续增长和峰谷差扩大的挑战,我国不断加强电力基础设施建设,提升跨区域资源配置能力,同时大力发展储能技术,增强系统调节能力。这些举措既保障了电力安全可靠供应,也为新能源消纳和能源结构调整创造了条件。

未来一个时期,随着经济持续回升向好和产业升级深入推进,我国电力消费仍将保持增长态势,但增长结构和质量将进一步改善。读懂用电量背后的产业结构之变,有助于我们更深刻地理解高质量发展进程中的挑战与机遇。

