



# 2025年全国规模以上工业企业利润实现增长

## 装备制造业、高技术制造业等新动能支撑作用明显,传统产业利润结构持续优化

■本报记者 孟珂

1月27日,国家统计局发布数据显示,2025年,全国规模以上工业企业利润较2024年增长0.6%。12月份,规模以上工业企业当月利润由11月份下降13.1%转为增长5.3%,回升18.4个百分点。

国家统计局工业司首席统计师于卫宁解读时表示,2025年,各地区各部门加紧实施更加积极有为的宏观政策,加快推进新型工业化,推动工业经济稳定向好运行。全年工业企业利润实现增长,扭转了连续三年下降态势,其中装备制造业、高技术制造业等新动能支撑作用明显,传统产业利润结构持续优化,工业经济发展质效不断提升。

从三大门类看,制造业增长5.0%,增速较2024年大幅回升8.9个百分点;电力、热力、燃气

及水生产和供应业增长9.4%;采矿业下降26.2%。

装备制造业为工业向优升级提供坚实支撑。2025年,规模以上装备制造业利润较2024年增长7.7%,拉动全部规模以上工业企业利润增长2.8个百分点,是对规模以上工业企业利润增长拉动作用最强的板块。规模以上装备制造业利润占全部工业企业利润的比重达39.8%,较2024年提高2.6个百分点,工业企业利润结构进一步优化。

高技术制造业为工业高质量发展注入强劲动力。2025年,规模以上高技术制造业利润较2024年增长13.3%,高于全部规模以上工业12.7个百分点。从行业看,智能电子产品创造消费新潮流,带动智能消费设备制造行业利润较2024年增长48.0%,其中智能无人飞行器制造、智能车载设备制造行业利润分别增长

102.0%、88.8%;半导体领域产业链实现“加速跑”,相关的集成电路制造、半导体器件专用设备制造、电子元器件与机电组件设备制造、敏感元件及传感器制造行业利润分别增长172.6%、128.0%、49.1%、33.3%;医疗领域高质量发展效果显现,基因工程药物和疫苗制造、生物药品制造、口腔科用设备及器具制造行业利润分别增长72.7%、37.1%、29.7%。

传统产业提质增效不断壮大工业新动能。2025年,传统产业新质生产力发展成效继续显现,利润增速明显高于行业平均水平。在化工行业中,生物化学农药及微生物农药制造、文化用信息化学品制造行业利润分别较2024年增长20.7%、15.2%,高于化工行业平均水平28.0个百分点、22.5个百分点;在化纤、电力行业中,生物基化学纤维制造、生物质能发电行业利润分别增长88.6%、47.9%,

分别高于所在大类行业平均水平93.1个百分点、34.0个百分点。

值得关注的是,多类经营主体利润有所改善。2025年,在全国规模以上工业企业中,中小型企业、外商及港澳台投资企业利润增速由负转正,全年利润较2024年分别增长1.4%、4.2%,2024年分别为下降1.9%、1.7%;股份制企业、国有控股企业利润改善明显,全年利润降幅分别较2024年收窄3.5个百分点、0.7个百分点。

“总体看,规模以上工业企业利润实现增长,工业新动能的支撑作用明显,工业经济发展向新向优。但也要看到,外部环境变化影响逐步加深,工业转型升级存在阵痛,部分企业生产经营仍面临一定困难。”于卫宁表示,下阶段,要继续推动科技创新和产业创新深度融合,持续优化产业结构,加快培育新质生产力,推动工业企业效益持续改善。



探寻产业发展“新引擎”·特色产业集群

“一城一策”、医养险旅融合

## 粤港澳大湾区打造养老服务“湾区方案”

■本报记者 李昱丞 刘晓一

在深圳南山的深圳市养老护理院,一批科技感满满的智能设备正在工作:艾灸机器人不知疲倦地帮助老人做康复项目,下棋机器人正在与长者对弈,这些智能设备成为最佳“养老搭子”;在远洋椿萱茂(广州兴业)老年公寓内,罗阿姨悠然地散步,与记者分享经过这一年的调养和治疗,身体转好的欣喜。这些画面,正是粤港澳大湾区养老产业蓬勃发展的生动注脚。

作为我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一,粤港澳大湾区正经历深刻的人口结构转型。据最新数据,广东省户籍老年人口已突破1800万,香港65岁以上人口占比超过23%,澳门老龄化率亦超过14%。“银发浪潮”催生了多层次、高品质的康养服务需求。与此同时,大湾区依托其国际化医疗资源、互联互通的政策优势、雄厚的经济实力、活跃的创新基因,正将应对老龄化的挑战,转化为发展“银发经济”的战略机遇。

大湾区养老服务有何特色?面对差异化养老需求,相关参与主体有哪些创新实践?当前,还有什么共性挑战亟待破解?带着这些问题,《证券日报》记者深入走访大湾区多家养老机构,与行业专家、企业代表及接受服务的老人展开深度对话,记录这片热土上养老产业创新融合的新图景。

“融合”特色鲜明

老有所养是家事,也是国事,顶层设计为大湾区养老擘画蓝图。2025年1月7日,纲领性政策文件《中共中央 国务院关于深化养老服务改革发展的意见》公开发布,其中提出,建立常住地养老服务供给机制,完善养老服务补贴异地结算、服务资源对接等机制,推进京津冀、长三角、粤港澳大湾区等养老服务一体化。



图①前海人寿深圳幸福之家

图②幸福之家的运动器材

图③幸福之家书法室

图④椿萱茂老年公寓丰富的社团活动

李昱丞/摄  
刘晓一/摄

在政策引导下,“融合”已成为大湾区养老产业的鲜明特色。这种融合首先体现在城市间的错位发展上:广州依托其辐射力和医疗资源,正打造高端医养结合枢纽与国际化康养标杆;深圳以科创基因赋能养老,凭借护理机器人、智慧养老生态等重塑服务体验与效率;佛山立足制造业基础,提供适老化产品的硬件支撑;江门则深挖侨乡文化,打造特色文旅养老IP。这种“一城一策”的格局避免了同质化竞争,构建起多元供给的区域养老网络。

房地产服务和咨询顾问公司第一太平戴维斯深圳公司董事总经理吴睿对《证券日

报》记者表示:“粤港澳大湾区是中国经济最发达的区域之一,发展养老产业有经济基础。不过,大湾区的市场要素不均衡,包括人口密度、经济发展阶段、老龄化程度等,这就要求大湾区养老产业走融合发展的道路。”

走进深圳作为科技有限公司(以下简称“作为科技”),仿佛置身“未来养老院”,排便、洗澡、喂饭、助行等各类养老机器人令人目不暇接,其中部分产品已落地深圳养老机构与社区。作为科技CEO姚萍向记者表示,预计到2050年,我国失能老人将接近1亿人,平均失能期长达11年,养老服务供需矛

盾日益尖锐,智能护理机器人是解决这一困境的关键力量之一。

“活力养老”则有更多元化的方式,旅居康养就是其中备受青睐的选项之一。从深圳出发,西行至广东省江门市赤坎古镇,碉楼前拍照打卡的人群里,不时能看到“银发团”的身影。古镇工作人员向记者介绍,当地的“侨都银发游”项目颇受老年人青睐。事实上,旅居早已成为大湾区银发族热门养老选择。2024年,中国铁路广州局集团有限公司组织开行的旅游列车共运送游客超18.78万人次,其中来自大湾区的“银发游客”占比高达四成。

(下转A3版)

## 以资本之“韧”筑科技之“基”

■ 贾丽

日前,由天府绛溪实验室微光中心与四川新先达测控技术有限公司联合研发的全链路信号与系统仿真软件组西蒙正式发布,标志着我国在构建自主工业软件生态上迈出关键一步。

产业一线也有众多突破性成果涌现:在材料领域,不论是极薄的“手撕钢”还是支撑大国重器的“核电钢”,工业极限不断刷新;在技术与应用层面,力致发材料规模化量产、“星隼SF-X1”无人机告别“导航盲区”,均展现了从技术到市场的成功跨越……一系列创新成果清晰勾勒出中国科技创新昂扬向上的发展曲线。

奔赴科技创新的“星辰大海”,离不开资本打造

的“舟楫”。硬科技的研发是一场没有终点的

长跑,需要能够与之匹配、共历风雨的“长钱”。纵观近期实现重大突破的硬核技术,无不带有高投入、高风险、长周期的显著特征。核心技术的攻关,需要“十年磨一剑”的久久为功。

国家知识产权局数据显示,截至2025年底,我国每万人口高价值发明专利拥有量达16件。要把这些专利转化为经济发展的“硬支撑”,离不开资本在漫长周期内的持续精准滴灌。

因此,要实现高水平科技自立自强,就必须培育壮大能够真正“陪跑”硬科技研发的“耐心资本”。笔者认为,应保持战略定力,促进资本与产业加速对接,以资本之“韧”,筑科技之“基”。

资本向“深”,需更懂产业。硬科技门槛高、

护城河深,资本应深入产业链的每个环节。建议投资机构建立涵盖行业专家与投资经理的多轨尽调体系,将触角延伸至产业链最深处、最末端,做“懂技术”的股东。在进行投资决策时,不应仅看重短期的财务报表,而应设立“技术里程碑”,根据研发节点的突破情况阶段注资,让资金真正为技术迭代“护航托底”。

科技向“新”,需聚链成群。创新不能仅是头部企业的独角戏。建议链主、龙头企业主动发挥资本撬动作用,将技术需求以“揭榜挂帅”等形式向中小微企业科技企业发布,提供合作机会。这种“大手拉小手”的模式,一方面能让资本精准流向产业链的薄弱环节;另一方面也能让初创企业在早期就获得确定的订单和应用场景,大幅降低技术市场化的风险。

此外,对于那些尚处于“无人区”的前沿技

术、资本、科研机构以及企业可以合力探索“风险实验室”,比如由投资机构提供主要经费,科研团队以技术入股,约定技术转化共享。

科技创新的征途上,没有捷径可走。资本向“深”,不仅是投向硬核技术,更是投向咬定青山不放松的坚定态度;科技向“新”,不仅是技术的更新迭代,更是产业模式与生态的重塑。

我们应为那些默默坚守、甘愿陪跑的“耐心资本”鼓掌,为那些深耕主业、敢于创新的产业力量点赞。让“耐心资本”在这片创新的沃土上生根发芽,让产业链上下游凝聚合力,为中国式现代化锻造最坚实的创新引擎。



今日视点

本版主编:沈明 责编:吴澍 制作:曹秉琛  
本期校对:包兴安 曹原赫 美编:王琳