



首季工业经济向好 新动能加速集聚

中经记者 孙丽朝 北京报道

2026年一季度,我国工业经济运行稳中有进,发展动力进一步增强,成功实现“开门红”,切实发挥了稳定宏观经济大盘的“压舱石”作用,更为“十五五”时期工业高质量

工业经济向好动能不断累积

一季度工业经济向好动能不断累积。前两个月,规模以上工业企业利润同比增长15.2%。

4月21日,工业和信息化部副部长张云明在国务院新闻办召开的发布会上介绍,2026年一季度,规模以上工业增加值同比增长6.1%,行业增长面超八成,工业对经济增长的贡献率近四成。

在产业科技创新方面,人工智能等新技术在电子、消费品行业应用加速拓展,无人机、AI眼镜等终端产品日益丰富,工业机器人、集成电路等产品产量同比分别增长33.2%、24.3%。

一季度工业经济向好动能不断累积。张云明表示,前两个月,规模以上工业企业利润同比增长15.2%,规模以上工业中小企业生产、效益均高于规模以上工业企业平均水平。制造业投资企稳回升,一季度同比增长4.1%,增速较去年加快3.5个百分点。新兴领域投资增势良好,计算机及办公设备制造、航空航天器及设备制造等行业投资实现两位数增长。3月份,工业生产者出厂价格(PPI)同比上涨0.5%,结束连续41个月下跌态势;制造业采购经理指数(PMI)比上月上升1.4个百分点,进入景气区间。

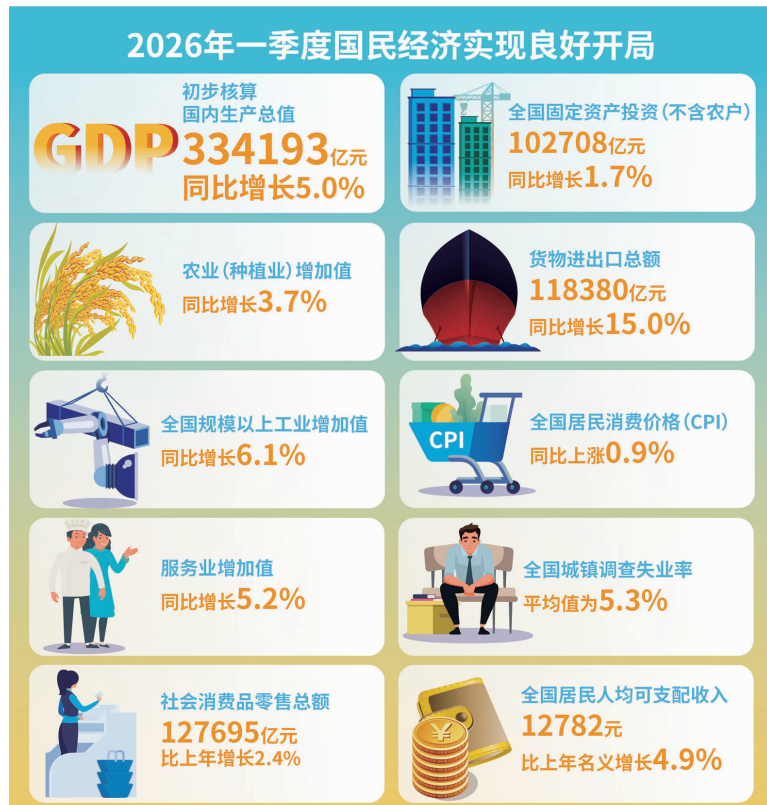
北京市社会科学院副研究员王鹏在接受《中国经营报》记者采访时表示,一季度工业经济的开局态势,本质上是政策效能释放与产业周期向上共振的结果。开局向好的核心动力在于内生需求的结构性回补,以及人工智能等颠覆性技术对传统产线的系统性重构。这种增长不再是零星的火点,而是

发展向好局奠定了坚实基础。

国家统计局近日发布的数据显示,一季度,全国规模以上工业增加值同比增长6.1%,比上年四季度加快1.1个百分点,31个省份全部实现正增长。

高端制造与新动能成为核心增

长引擎,一季度,规模以上装备制造业和规模以上高技术制造业增加值分别增长8.9%和12.5%,工业机器人、集成电路等产品产量大幅增长,新动能正日益挑起工业增长的大梁,为全年经济高质量发展奠定坚实基础。



视觉中国/图

呈现出燎原之势。

在王鹏看来,31个省份实现同步增长,意味着中国工业体系的韧性已经由区域性局部优势转化为全国性系统优势,也标志着产业梯度转移机制运转顺畅,中西部地区在承接产业的同时实现了装备升级,而东部沿海则完成了向高端价值链的跨越,全国一张网的供应链协同能力达到了新高度。

财信金控首席经济学家伍超

明表示,一季度工业生产走强的支撑因素主要有两个:一是出口超预期高增的带动,一季度出口交货值同比增长7.1%,上年四季度仅增长约0.3%;二是新动能的支撑持续偏强,一季度高技术制造业增加值增长12.5%,受益于上述两大动能的带动,市场供求关系、经济循环初步出现改善迹象,3月份的工业产销率为近三年同期最高。

装备制造与高技术制造业贡献突出

今年一季度装备制造增加值占整个规模以上工业增加值比重为35.1%,占比持续提高。

装备工业是工业的脊梁,在我国制造强国建设过程中发挥了重要的支撑作用。

国家统计局发布的数据显示,今年一季度,规模以上装备制造业增加值同比增长8.9%,规模以上高技术制造业增加值增长12.5%,分别快于全部规模以上工业增加值2.8和6.4个百分点。

从产品看,发电机组、铁路机车等中高端装备产量增长较快,分别增长15.1%和63.8%。从行业看,集成电路制造、生物药品制造等行业增加值分别增长49.4%和14.8%,生产结构、供给结构加速向价值链中高端迈进。

工业和信息化部新闻发言人、运行监测协调局局长陶青表示,一季度装备工业开局良好,呈现“生产稳、投资升、出口强”三大特点。一季度,装备工业中5个主要行业的固定资产投资均实现正增长,其中,铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业,以及通用设备制造业同比分别增长27.7%和12.5%。一季度,以人民币计价的装备制造业产品出口额

同比增长19.2%,占出口总值的比重超过六成。

一位铁路装备企业人士对记者表示,今年一季度铁路装备产量和投资均呈现高速增长,主要得益于大规模设备更新政策和客货运输需求的旺盛。一方面,2026年,国家持续推进大规模设备更新政策,铁路部门也正在加快组织铁路高能耗老旧机车报废工作,机车车辆加速更新换代。另一方面,今年一季度铁路客货运量均创下新高,2026年将有更多铁路新线开通运营,进一步加大了铁路装备需求。

国家统计局副局长毛盛勇在国新办近日召开的新闻发布会上也表示,今年一季度装备制造业增加值占整个规模以上工业增加值比重为35.1%,占比持续提高,对规模以上工业增加值增长的贡献近50%。1—2月份装备制造业对全部规模以上工业利润增长的贡献是43.7%。高技术制造业今年一季度增长更加抢眼,同比增长12.5%。高技术制造业占整个规模以上工业增加值的比重只有不

到20%,但是它对规模以上工业增长的贡献是32.6%。

“从1—2月份规模以上工业企业利润数据来看,高技术制造业对整个工业企业利润的贡献是51.8%。通过这些年的不断努力,高技术制造业技术含量更高,有些细分领域从过去跟跑并跑,逐步转向并跑领跑,发展成效非常显著。结合工业和其他领域数据看,新动能日益挑起经济发展的大梁。”毛盛勇表示。

王鹏分析,从一季度工业数据来看,工业增长引擎已发生了实质性位移。传统低端制造的拉动作用正在退潮,而以智能制造和高端装备为代表的先进产能已经从辅助地位走向舞台中央。这种切换不是简单的替代,而是生产力底层的升级。

“新动能的持续性源于技术迭代的自我驱动力。随着应用场景从实验室走向工厂车间,这种增长具有极强的抗周期性,已经形成了难以逆转的上升惯性,确保了工业经济在复杂环境下依然拥有核心牵引力。”王鹏表示。

加快构建新发展格局

当前外部环境不确定性上升,但我国产业体系全、产业韧性强、市场规模大,工业经济平稳向好的基本面不会改变。

对于未来工业经济的发展情况,伍超明分析,两点隐忧值得关注:一是能源价格上涨对中游生产的抑制;二是面对外部地缘扰动与高基数,一季度双位数的出口增速面临一定回落压力,对生产的支撑可能趋弱。

国家统计局工业统计司副司长王新表示,总体看,2026年一季度,工业经济实现较快增长。但也要看到,外部环境复杂多变,工业企业仍面临市场需求不足、资金周转压力较大等问题。下一阶段,要继续完整准确全面贯彻新

发展理念,加快构建新发展格局,充分发挥科技创新引领作用,加紧培育壮大新动能,扎实推进工业经济高质量发展。

张云明也强调,当前外部环境不确定性上升,但我国产业体系全、产业韧性强、市场规模大,工业经济平稳向好的基本面不会改变。下一步,将坚持稳中求进工作总基调,统筹国内国际两个大局,更好统筹发展和安全,着力稳增长、强创新、促融合、优治理、防风险,不断提升工业经济运行质效,实现“十五五”良好开局。

王鹏表示,我国迈向制造强国的关键,在于两大核心突破:一是夯实底层生态的自主性,构建从原材料到核心算法的完整闭环;二是争夺标准定义权,推动中国制造从“按图索骥”的跟随者,转变为“制定规则”的引领者,唯有如此,方能实现从制造大国到制造强国的根本性蜕变。

他提醒,未来需关注如何消除产业内部冷热不均的问题,确保在高端突破的同时,传统行业能通过数字化改造完成平稳转型,维持整体产业生态的繁荣与稳定。

新质生产力培育成效显著 高质量发展根基夯实

中经记者 谭志娟 北京报道

2026年一季度我国经济实现了良好开局。其中,新质生产力培育成效显著,在高端化、智能化、绿色化、新型化四方面持续发力,高技术制造、数字经济、绿色产业、传

一季度新质生产力稳步发展

国家统计局副局长毛盛勇在4月16日召开的2026年一季度国民经济运行情况新闻发布会上表示,推动高质量发展,就必须因地制宜发展新质生产力。党的十八大以来,我国发挥新型举国体制优势,持续加大研发投入,加强加快关键核心技术攻关,不断突破“卡脖子”环节,以科技创新引领产业创新,新质生产力稳步发展,新动能不断成长壮大。2025年研发强度达到2.8%,首次超过OECD国家平均水平,新质生产力稳步发展,新动能不断壮大,为国民经济在复杂环境中平稳运行、向新向好发展提供了坚实支撑。

从今年一季度来看,新质生产力培育取得新成效,主要表现在四个方面。毛盛勇介绍,一是高端化,高端制造业和现代服务业快速发展。二是智能化,智能化发展引领作用增强。三是绿色化,绿色转型催生新增长点。四是新型化,传统产业焕发新的活力,传统产业改造升级。

统产业升级等领域实现高速增长,产业结构持续向价值链高端迈进。

国家统计局发布的数据显示,一季度,全国固定资产投资(不含农户)102708亿元,同比增长1.7%,上年全年为下降3.8%。新兴领域投资增势较好。产业升级

具体来看,高端制造业和现代服务业快速发展。一季度,规模以上高技术制造业增加值同比增长12.5%,占规模以上工业增加值比重提高到16.9%,拉动规模以上工业增长2个百分点。从现代服务业来看,一季度,信息传输软件和信息技术服务业、租赁和商务服务业增加值同比分别增长10.6%和12.2%,对经济增长的合计贡献率接近25%。

在产业高端化稳步提升的同时,智能化发展引领作用不断增强。一季度,规模以上数字产品制造业增加值同比增长11.2%。与人工智能生产和应用直接相关的电子专用材料制造、集成电路制造行业增加值分别增长32.5%和49.4%。

在高端化、智能化同步推进的基础上,绿色转型催生新增长点。毛盛勇表示,一季度,锂离子电池、风力发电机组等产品产量快速增长,同比分别增长40.8%、30.1%。“新三样”产品出口继续高

稳步发展,科技创新引领作用增强,新质生产力发展成效持续显现,以低空经济为代表的新兴产业和以具身智能、6G等为代表的未来产业加快布局,逐步成为投资增长的新引擎。

工业和信息化部信息通信经

济专家委员会委员盘和林接受《中国经营报》记者采访时表示,我国新质生产力发展策略已在多个领域初见成效,新质生产力相关产业已成为一季度中国经济增长速度最快、最核心的动力引擎。这表明我国新质生产力发展已经进入加速阶段。

此外,传统产业焕发新活力。传统产业向新转型,这是新质生产力成长的一个重要来源。一季度,设备工器具购置投资同比增长13.9%。

针对新质生产力发展对经济高质量发展的意义,中国首席经济学家论坛理事、启碇研究院首席经济学家潘向东对记者表示,新质生产力正驱动产业结构向价值链高端跃升,推动经济实现从量变到质变转型。一季度机器人减速器、存储芯片等高技术含量和高附加值产品产量实现超过40%的高速增长,人工智能等技术变革带动消费电子等行业新结构、供给结构加速向价值链中高端迈进。

潘向东进一步指出,新质生

产力培育壮大新增长引擎,为经济持续增长注入新动能。新质生产力发展催生了低空经济、具身智能、6G等一批新兴产业和未来产业,这些领域投资保持较快增长,逐步成为投资增长的新引擎。同时,新质生产力不断提升产业链供应链韧性和安全水平,筑牢高质量发展的战略根基;还持续优化经济结构、提升全要素生产率,推动经济增长方式根本性转变。一季度高技术制造业对工业利润超过半数的贡献,充分说明创新在经济增长中的核心地位正在不断巩固。

盘和林也指出,新质生产力既能够提高存量产业的产品和服务附加值,也能创造新经济、新场景、新需求,为经济发展提供增量支持。“同时,在就业领域,新质生产力一方面推动存量产业提高效率,提升单个就业岗位创造的价值量;另一方面通过打造新市场、新需求、新产品,持续创造新增就业岗位。”

未来新质生产力发展路径与重点布局

立足当前新质生产力良好发展态势,结合国家顶层战略部署,未来我国新质生产力培育将进一步明确方向、持续深化。

党的二十届四中全会对“十五五”时期科技创新作出重大部署,明确提出“加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力”。

在盘和林看来,我国新质生产力的发展,首先得益于强有力的政策支持;其次,中国发展新质生产力“底子好”,拥有完整产业供应链和充足的人才储备,国内企业技术创新能力也十分突出;再次,国内企业家创新意识强烈,是全球范围内最乐于拥抱技术变革与产业创新的群体。

针对业界关注的下一阶段新质生产力发展的方向和重点,盘和林对记者表示,“预计下一阶段新质生产力将主要围绕人工智能、商业航天、机器人、芯片产业等领域展开,这些也是国内当前新质生产力发展最有潜力的领域。”

潘向东也指出,下一阶段新质生产力发展的重点方向在四个方面。一是战略性新兴产业集群化发展。2026年《政府工作报告》明确提出打造集成电路、航空航天、生物医药、低空经济等新兴支柱产业。二是未来产业精准化前瞻布局。“十五五”规划纲要明确了六大未来产业方向:量子科技、生物制

造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信(6G),要求推动这些领域成为新的经济增长点。三是人工智能与智能经济深度融合。持续推进“人工智能+”行动,支持大模型广泛应用,大力发展智能网联新能源汽车、人工智能手机和电脑、智能机器人等新一代智能终端以及智能制造装备。四是专精特新中小企业与创

新生态建设。“政策层面持续加大对专精特新中小企业的支持力度,构建促进专精特新中小企业发展壮大机制,培育独角兽企业,高效用好国家创业投资引导基金,政府投资基金要带头做耐心资本。”潘向东进一步补充。

展望下一阶段,苏商银行特约研究员武泽伟接受记者采访时认为:“预计新质生产力的重点将落在场景落地与生态完善两个维度。首先,低空经济、具身智能等方向需要加快从实验室走向市场。其次,未来产业仍需强化基础研究布局,同时注重不同技术路线的交叉融合。”

“全球竞争已从单一技术比拼转向产业生态较量。只有率先打通应用闭环,才能把技术先机转化为产业主导权。也只有持续夯实底层能力,才能确保创新引擎长期稳定运转。”武泽伟解释说。