

前两月规模以上工业增加值同比增长5.9%

国家统计局17日发布前两月国民经济运行情况。数据显示,1至2月,工业服务业较快增长,消费投资继续改善,就业形势总体稳定,新质生产力成长壮大,经济运行起步平稳,发展态势向好。

高技术制造业增长加快。1至2月,全国规模以上工业增加值同比增长5.9%,比上年全年加快0.1个百分点。其中,装备制造业增加值同比增长10.6%,比上年全年加快2.9个百分点;高技术制造业增加值增长9.1%,加快0.2个百分点。

服务业增势较好,现代服务业较快增长。1至2月,全国服务业生产指数同比增长5.6%,比上年全年加快0.4个百分点。

比上年全年加快0.5个百分点。消费品以旧换新政策继续显效,限额以上单位通讯器材类、文化办公用品类、家具类、家用电器和音像器材类商品零售额分别增长26.2%、21.8%、11.7%、10.9%。全国网上零售额22763亿元,同比增长7.3%。

人民日报

经合组织将2025年世界经济增长预期下调至3.1%

经济合作与发展组织(经合组织)17日将2025年世界经济增长预期由3.3%下调至3.1%。

经合组织当天发布最新经济展望报告称,全球经济在2024年保持韧性,但是最近的经济活动指标表明全球增长前景弱化的趋势。一些国家的商业和消费者情绪正在减弱。在很多经济体中,通货膨胀压力持续存在。与此同时,诸多的政策不确定性因素给经济增长带来重大风险。

此外,由于欧洲安全局势的变化,经合组织将2025年世界经济增长预期从3.3%下调至3.1%,将2026年世界经济增长预期由3.3%下调至3%。经合组织认为,美国当前采取的贸易保护主义政策引发贸易战,将使通货膨胀“比之前预期更高”。

多个欧洲国家准备增加防务支出。欧盟委员会主席冯德莱恩本月初提出“重新武装欧洲”计划,准备调动8000亿欧元打造“一个安全而有韧性的欧洲”。经合组织认为,有关国家的防务支出可能会在近期增长,由此可能“增加长期的财政压力”。

报告数据预测,欧元区2025年和2026年的经济增长将分别为1%和1.2%,分别低于此前预期的1.3%和1.5%;法国2025年和2026年的经济增长将分别为0.8%和1%;美国2025年和2026年的经济增长将分别为2.2%和1.6%。

2月份跨境资金呈净流入

国家外汇管理局17日公布数据显示,2月外汇市场运行平稳,跨境资金呈现净流入。国家外汇管理局副局长、新闻发言人李斌介绍,2月企业、个人等非银行部门跨境收支顺差290亿美元。外贸平稳发展,货物贸易项下跨境资金净流入648亿美元,继续处于历史同期较高水平。国内经济回升向好和

科技发展提振市场信心,外资净增持境内债券和股票合计达127亿美元。2月服务贸易、投资收益资金流出处于季节性低位。银行结售汇率趋向基本均衡,衡量企业、个人购汇意愿的购汇率明显回落,市场预期和交易保持理性有序,境内外汇供求总体平衡。

经济日报

共同汇聚起推进新型工业化的强大力量

工业化是现代化的前提和基础。习近平总书记指出:“没有坚实的物质技术基础,就不可能全面建成社会主义现代化强国。”当前,经济社会数字化转型加速,信息技术、生物技术、制造技术创新活跃、加快演进。牢牢把握这一趋势,走中国特色新型工业化道路,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,关系我们在未来发展和国际竞争中赢得战略主动。新时代以来,在以习近平总书记为核心的党中央领导下,我国新型工业化迈出了坚实步伐,为实现高质量发展、加快建设制造强国打下坚实基础。



工业体系更加健全完善,实体经济底座不断夯实。党的十八大以来,我国工业体系持续完善,形成全、多、大的优势。“全”主要体现在体系全。我国工业已经拥有41个大类、207个中类、666个小类,是全世界唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家。“多”主要体现在品种多。在全球500种主要工业产品中,我国有220多种产品产量位居全球第一。“大”主要体现在规模大。2013—2024年,我国全部工业增加值由21.07万亿元增长至40.54万亿元,年均增速高于同期全球工业增加值年均增速,占国内生产总值(GDP)比重在30%以上,制造业总体规模连续10多年保持全球第一。我国数字经济增加值占国内生产总值比重为16.3%,比2012年提高6.9个百分点;装备制造业增加值占比为34.6%,比2012年提高6.4个百分点。充满活力的科技型中小企业是我国新型工业化发展的重要动力。近年来,我国加大对科技型中小企业培育力度,支持专精特新企业打造新动能、攻坚新技术、开发新产品,强化产业链配套能力。目前,我国累计培育专精特新“小巨人”企业1.46万家,形成300个国家级中小企业特色产业集群。同时,我国加快推进工业节能提效,提升工业生产能源资源利用效率。2013—2023年,我国以年均3.3%的能源消费增速支撑了年均6.1%的经济增长,能

耗强度累计下降26.1%,是全球能耗强度降低最快的国家之一;2023年我国万元工业增加值用水量较2014年下降55.1%,2024年万元工业增加值用水量同比下降5.6%,工业发展质效在结构优化与转型升级带动下持续提升。

智能化水平快速提高,“数实融合”发展向纵深迈进。当前,互联网、大数据、云计算、人工智能等数字技术加速创新,日益成为改变世界竞争格局的重要力量。我们高度重视发展数字技术,数字经济,出台《网络强国战略实施纲要》《数字经济发展战略纲要》等,从国家层面部署推动数字经济发展。近年来,我国数字经济快速发展,数字技术在经济社会发展中的战略性、基础性、先导性地位更加凸显。在此基础上,我国大力推动互联网、大数据、人工智能等和实体经济深度融合。截至2024年二季度,我国规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率达83.1%、关键工序数控化率达64.9%;截至2024年三季度,累计投产421家国家级智能制造示范工厂,建成万余家省

级智能工厂,推进近万家中小企业数字化改造。工业互联网实现工业大类全覆盖,具备行业、区域影响力的工业互联网平台超340个,连接工业设备超9600万台(套)。我国“数实融合”发展加速向纵深迈进,正在成为推进新型工业化的强劲引擎。

重点领域创新成果加速涌现,工业科技创新能力持续提升。新型工业化的核心动力是科技创新。党的十八大以来,我国深入贯彻新发展理念,坚持创新驱动发展战略,以科技创新推动产业创新,加快培育和发展新质生产力,大国重器频频上新。比如,C919大型客机实现三大航司同时运营,国产首艘大型邮轮正式开启商业首航,第三代自主超导量子计算机“本源悟空”上线运行,“嫦娥六号”任务实现人类首次月球背面采样返回,首套25兆瓦级风电主轴下线……我国工业领域科技创新能力持续提升,科技创新效率明显提高,为提升产业链供应链韧性与安全水平、提高国家创新体系整体效能提供了重要支撑。

我国工业发展虽然取得长足进步,

但仍处在由大变强、爬坡过坎的重要关口。从国内看,制造业发展不平衡不充分问题仍然突出,在关键核心技术、产业基础能力、产业链供应链安全稳定等方面还存在短板。从国际看,个别国家针对我国先进制造业不断遏制打压。

党的二十届三中全会《决定》提出“加快推进新型工业化,培育壮大先进制造业集群,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展”,为新时代新征程推进新型工业化指明了方向。贯彻落实这一重要部署,要坚持创新驱动发展,坚持“四个面向”,统筹强化关键核心技术攻关,推动科技创新力量、要素配置、人才队伍体系化、建制化、协同化。守住安全底线,抓紧打造自主可控的产业链供应链,健全强化重点产业链发展体制机制,全链条推进技术攻关、系统工程,要强化企业科技创新主体地位,建立培育壮大科技领军企业机制,加强企业主导的产学研深度融合,共同汇聚起推进新型工业化的强大力量。

人民日报

突破3030美元/盎司关口,黄金还有入手的好机会吗?

上周,国际黄金期现货价格站上3000美元/盎司的大关。而在3月18日的亚洲时段,美国纽约商品交易所黄金期货价格继续攀升,超过了3030美元/盎司,伦敦现货黄金也突破3020美元/盎司,接续创历史新高。

金价走高源于全球经济风险上升。朱斌认为,本轮黄金上涨的核心逻辑可能并不是传统的利率下调和货币宽松等因素,更大的推动力来自对全球经济不确定性的担忧。特别是美国特朗普政府上台后,对各国挥动“关税大棒”,加剧了全球风险。在此环境下,资产配置更倾向于风险规避,黄金因此成为“定海神针”般的投资选择。

目前,黄金突破3000美元这一整数关口,更多来自情绪性的影响。在黄金历史上,每当突破1000、2000或3000美元等整数位时,市场往往会表现出较大的反应。但目前上涨的核心逻辑仍是全球经济不确定性引发的避险需求。

黄金投资风险比重大大

黄金突破3000美元后是否会一路飙升?理论上,黄金的上涨是有节奏感的。例如,从500美元到1000美元是翻倍,随后从1000美元到2000美元,再进一步翻倍就可能达到4000美元。市场上确实有人喊出4000美元的目标,但这只是一个长期预期。在短期内,3000美元是一个重要的心理价位,其突破更多是情绪性的突破,可能后续不会有持续性的购买推动,尤其是考虑到这一轮黄金上涨的前期过程中,购买的主体是各国央行。

目前来看,前期央行在金价在2500美元以下时的购买力度相对较强,但在3000美元以后,我认为央行的购金可能会有所迟缓。目前市场上的个人投机成分较高,尤其是投机头寸的多头比例已经比较高。这意味着在3000美元以上,作为投机者需要保持谨慎。

从长期趋势看,黄金的牛市格局尚未改变。但历史上在突破1000美元和2000美元之后,黄金价格往往会经历震荡,因此3000美元的突破后也可能出现类似的波动。本轮黄金上涨并非由通胀、货币宽松或利率下调驱动,更多是由全球经济不确定性带来的避险情绪推动。

自去年10月黄金价格从1800美元快速上涨至当前的3000美元,涨幅已经非常可观。对于投资者而言,需要警惕情绪一旦逆转,可能引发较大波动。如果你是黄金的长期配置者,仍以持有黄金;但如果是投机者,就需要谨慎,3000美元之上可能冲到3100美元,但在此区间可能会出现震荡,一旦下跌,幅度也可能超出预期。因此,当前市场的风险比重在增加,而收益空间在缩小。

21世纪经济网

2024年墨西哥采矿业FDI下降56%

据BNAmericas网站报道,墨西哥经济部公布的初步数据显示,2024年墨西哥采矿业吸引外国直接投资(FDI)为15.3亿美元,较2023年的34.9亿美元下降56%。

2024年,尽管金银价格创历史新高,但仍作为世界主要金银生产国的墨西哥FDI仍同比下降。上述采矿业FDI包括金属、非金属以及油气开采业。2024年,墨西哥全行业FDI为369亿美元,采矿业占比从10%降至4%。

墨西哥矿业商会的2024年度报告显示,2023年该国金属和非金属采矿业FDI为21.1亿美元,较2022年的8.46亿美元增长150%。对此,该商会称,这主要是因为金银价格上涨。

去年采矿业FDI下降原因是安德烈斯·曼努埃尔·洛佩斯·奥夫拉多尔政府禁止露天采矿以及提高权利金。

虽然去年10月份就职的克劳迪

娅·谢恩鲍姆总统撤回了露天采矿禁令,但奥夫拉多尔2018年就职以来采取的冻结新矿权发放以及延迟矿业项目许可等政策,打击了采矿业的投资信心。另外,2023年5月矿业改革以来,因缺少相关规定,矿产勘查活动已降至最低水平。此项改革授予了墨西哥地调局专属勘查权,私人行业难以参与。

2024年10月,Camimex会长佩德罗·里维罗预测,2025年墨西哥非油气采矿业投资(包括FDI)将从2024年的50亿美元降至38亿美元。这规模的可能是2020年新冠疫情以来最低的。

“我们已经对矿产勘查实施了一些限制性措施,这是整个产业链的开端。这意味着下游投资的减少”,里维罗认为。

自然资源部

国际机构纷纷看好中国经济

科技创新取得突破、消费潜力持续释放、高端制造业蓬勃发展……开年以来,中国多领域传来“稳”“进”“好”信号,高质量发展持续保持稳中向好态势。国际机构也看好中国经济,以实际行动为中国发展前景投下“信任票”。

为全球科技进步注入新动力

眼下,国产大模型的热度还在持续,人形机器人备受市场关注,DeepSeek、宇树科技等中国科技初创企业在各自领域大放异彩。国家统计局日前公布的数据则显示,今年2月份制造业PMI为50.2%,重回扩张区间,制造业景气水平明显回升。从科技创新突破到制造业发展向好,都透露着中国经济逐渐抬升的暖意。

高盛全球研究所近期报告显示,以DeepSeek为代表的中国研发团队成功开发出成本低于现有产品的先进生成式人工智能模型。这一成果不仅可能加速AI的普及,还有望助力AI技术对全球经济增长产生更大推动作用。《南华早报》报道称,中国在AI领域的创新成果正不断展现其强大影响力,为全球科技进步与经济发展注入新动力。

对全球资金吸引力提升

从核电、高铁,到电动汽车、5G/6G通信,再到AI、半导体、人形机器人等领域,中国一次次展示科创和技术方面的硬核实力。2024年中国GDP首次突破130万亿元,增速为5%,在全球主要经济体中表现突出。集成电路、电动汽车等产业链升级加速,数字经济蓬勃发展,产业优势不断聚集。

“2025年将成全球投资界重新认知中国国际竞争力的关键一年。”德意志银行集团亚太区公司研究主管马力勤说,中国企业在高端制造与服务领域持续构建全球性价比与质量的双重优势,中国的颠覆性创新力正重塑产业竞争格局。汇丰环球私人银行及财富管理中国首席投资总监匡正表示,中国企业在人工智能领域的成功有望带来更多科技投资的潜在创造性突破,或将引起全球对中国创新能力的重新评估。

内需市场释放潜力

春节假期超5亿人次出游,出游人次和出游总花费等多项指标创历史新高。一开年,春节消费数据吸引不少国际机构关注。“中国蛇年开局良好。”花旗集团一份报告写道。

在全方位扩大国内需求背景下,中国市场潜力正加速释放。

人民日报海外版

央企“AI+”行动深化提速

DeepSeek掀起的行业热潮还在持续,人工智能正成为各行各业的高频词汇。作为国民经济的重要支柱,中央企业如何抢抓发展机遇?

近期,国务院国资委召开中央企业“AI+”专项行动深化部署会

国务院国资委党委书记、主任张玉卓在会上强调,要立足服务国家战略,紧盯前沿发展态势,发挥需求规模大、产业配套全、应用场景多的优势,加快推动人工智能产业高质量发展,实现更多标志性成果和突破性进展,全力塑造产业新优势、培育发展新动能。

实际上,国务院国资委曾多次在人工智能领域“点题”,要求中央企业加快发展。此次会议指出,近年来,国务院国资委全力推动中央企业融入国家算力布局,与龙头企业、科研机构深度合作,一批高价值行业应用场景落地,智能算力供给能力显著提升,数据集建设稳步推进,大模型构建加速追赶,在人工智能关键领域取得系列积极进展。

近来,多家央企纷纷“牵手”DeepSeek,正是央企加速拥抱AI的体现。据了解,目前已有数十家央企接入DeepSeek,涉及能源、通信、汽车、金融、建筑等多个领域,探索将人工智能深度应用到丰富多样的生产场景。

能源领域,多家能源央企宣布完成DeepSeek部署,全面接入企业自有的AI大模型。中国石化表示,将进一步完善集团人工智能技术体系,提升石油化工行业大模型的训练质量,实现深度推理与行业认知的深度融合。同时,将充分利用DeepSeek大模型的高质量编程能力,提升地震资料处理、油藏开发优化、化工产品研发、客户服务等专业模型的开发效率,进一步推动石油化工行业向智能化、数字化转型。

通信领域,三大运营商均全面接入DeepSeek开源大模型,应用于智能客服、云计算、编程助手、云桌面等多种场景。中信证券研报认为,三大运营商通过各自的平台和资源,实现了DeepSeek在多场景、多产品中的广泛应用,有望加速运营商云计算收入增长。

汽车领域,多家央企行动迅速。如东风汽车旗下自主品牌完成DeepSeek全系列大语言模型接入,该模型将应用于东风岚图、东风猛士、东风奕派等公司旗下自主品牌车型。

2025年中国将持续推进“人工智能+”行动,将数字技术与制造优势、市场优势更好结合起来,支持大模型广泛应用。全面接入DeepSeek,只是部分央企行动中的一步。

会议强调,国资委要抓住人工智能产业发展的战略窗口期,强化科技创新,聚焦关键领域加快掌握“核心技术”,坚定攻关大模型,积极参与开放生态建设,推动产生更多“从0到1”的原始创新,加速推进成果转化和产业化发展。要强化深度赋能,瞄准战略性新兴产业、经济收益高、民生关联紧密的高价值场景,强化行业协同、扩大开放合作,加大布局突破力度。要夯实算力底座,为技术突破、应用落地提供有力支撑。要突破数据难题,分批构建重点行业数据集,

建设好通用基础数据集,做强做优数据产业。

会议要求,要着力强化中央企业推进人工智能发展的要素支撑,在编制企业“十五五”规划中将发展人工智能作为重点,打造更多科技领军企业,孵化培育一批初创企业。要加大资金投入,坚持产投结合、以投促产,持续壮大发展人工智能的长期资本、战略资本、耐心资本。

众多企业也提出了各自的明确目标。例如,中国海油方面此前表示将密切关注和跟踪国际人工智能前沿技术发展,加强与专业公司的务实合作,力争“十四五”末中国海油整体数字化率达到50%，“十五五”末达到80%以上,为加快创建世界一流示范企业升级“智能引擎”。

人民日报海外版