

一季度中小企业经济运行势头良好 规上工业企业利润总额比增16%

本报讯 记者从工业和信息化部了解到,一季度,我国中小企业经济运行势头良好,主要经济指标保持较快增长。一季度,我国规模以上工业中小企业增加值同比增长7.1%,利润总额同比增长16.0%,生产效益持续改善。

分行业看,31个制造业大类行业中,17个行业中小企业利润总额保持增长,其中,装备制造业、原材料制造业利润增长较快;分地区看,近九成省份中小企业利润保持增长,工业大省支撑作用显著。专精特新中小企业表现亮眼。一季度

度,规模以上工业专精特新“小巨人”企业增加值同比增长10.2%,利润总额增速及营收利润率均高于全部规模以上工业;A股新上市企业中,专精特新中小企业占比超八成,综合竞争力进一步增强。出口保持强劲势头,3月份,中小企业

出口指数为51.9%,连续24个月处于扩张区间。下一步,我国将进一步完善全国中小企业服务“一张网”,从市场开拓、融资促进、人才引育、国际合作等方面提供更多优质高效公共服务。(央视)

为全球能源市场提供“中国方案”

我国牵头制定5项天然气国际标准发布

本报讯 国际标准化组织近日正式发布由我国牵头制定的5项天然气领域国际标准。将通过精准的量化指标,为全球能源市场提供降本增效与安全保障的“中国方案”。

在页岩气开发方面,我国牵头的《页岩脆性指数测定和计算》系列国际标准,针对页岩气开发中优质储层识别难、压裂改造成本高的痛点,首次在国际层面规范了可压性评价技术框架。

应用该标准后,页岩优质储层的识别准确率预计能提升10%左右,可支撑单井勘探开发成功率从行业平均的65%提升至85%以上。单口页岩气井的作业成本可降低10%以上。

另外,《滑溜水性能测试和要求》标准是我国在页岩气领域牵头制定的首项产品国际标准。页岩气开发的关键技术之一是水力压裂,相当于用高压加液挤出天然气,而滑溜水是水力压裂的主要工作液,该标准系统规范了滑溜水的质量要求和性能测试方法,测试准确率提高至90%以上,将大幅减少贸易与仲裁纠纷。

在我国牵头制定的5项天然气领域国际标准中,有两项涉及含硫天然气,将破解硫沉积与质量监测的难题。

全球已探明天然气储量中有约40%为高含硫气藏,这类天然气因为硫沉积问题导致开发难度极大。此次发布的《饱和溶解度测定元素硫溶解度》为安全清洁开发提供了科学手段,依托该标准可精准预测硫沉积趋势,建立含硫气田开发动态预警模型,为开发方案优化提供关键指标数据,预计能支撑单一气田年均增产约0.7亿立方米。

《激光吸收光谱法测硫化氢》国际标准为天然气在线监测建立了高精度、高效率的国际统一技术规范,实现硫化氢等腐蚀性气体的快速精准检测,检出限压低至0.1毫克/立方米,实现小于5秒的极速响应,检测效率较传统方法提升60%以上。依托该标准,全球超4万公里跨境管道可实现硫化氢含量实时精准监控,有效规避管道腐蚀与非计划停输风险。

截至目前,我国已牵头制定发布14项天然气领域国际标准,一百余名专家直接参与该领域国际标准制修订,并成功推动我国牵头的标准被英国、法国、德国、韩国、肯尼亚等欧亚非地区20多个国家采用。(央视)

央行最新报告释放信号:

引导隔夜利率在政策利率水平附近运行

5月11日,中国人民银行发布《2026年第一季度中国货币政策执行报告》,介绍下一阶段货币政策主要思路。同时,报告详解了中央银行与债券市场的关系,分析了人工智能行业的发展情况。

强化利率政策执行和监督

央行表示,继续实施好适度宽松的货币政策,发挥增量政策和存量政策集成效应。把促进经济稳定增长、物价合理回升作为货币政策的重要考量,根据国内外经济金融形势和金融市场运行情况,把握好货币政策实施的力度、节奏和时机,持续营造适宜的货币金融环境。密切关注海外主要央行货币政策变化,持续加强对银行体系流动性供求和金融市场变化的分析监测,灵活运用多种货币政策工具,保持流动性充裕。保持金融稳健支持实体经济,使社会融资规模、货币供应量增长同经济增长和价格总水平预期目标相匹配。

利率方面,不同于去年四季度报告提出的“引导短期货币市场利率更好围绕央行政策利率平稳运行”,最新报告指出,要“引导隔夜利率在政策利率水平附近运行”。报告显示,今年一季度央行各项操作净投放中长期资金约2万亿元,货币市场

隔夜利率在略低于央行政策利率水平附近运行,3月末DR001(银行间市场隔夜质押式回购加权平均利率)为1.27%,是近几年季末较低水平,为经济持续向好向优创造了适宜的流动性环境。

在更好发挥市场利率定价自律机制作用方面,最新报告明确提出,对一些不合理的、容易削弱货币政策传导的市场行为加强规范。

具体来说,报告提出,强化利率政策执行和监督,适时开展对金融机构利率政策执行情况的执法检查,提升利率定价的现场评估,促进金融机构提升利率定价能力。更好发挥市场利率定价自律机制作用,有效落实各项利率自律倡议,对一些不合理的、容易削弱货币政策传导的市场行为加强规范,维护市场竞争秩序。改革完善贷款市场报价利率(LPR),着重提高LPR报价质量,更真实反映贷款

市场利率水平。督促金融机构坚持风险定价原则,理顺贷款利率与债券收益率等市场利率的关系。持续深化明示企业贷款综合融资成本工作,促进社会综合融资成本低位运行。

汇率方面,报告重申,稳步深化汇率市场化改革,完善以市场供求为基础、参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,坚持市场在汇率形成中起决定性作用,发挥汇率调节宏观经济和国际收支自动稳定器功能。做好跨境资金流动监测分析,坚持底线思维,综合施策,增强外汇市场韧性,稳定市场预期,防范汇率超调风险,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。引导企业和金融机构增强风险中性理念,指导金融机构基于实需原则和风险中性原则积极为中小微企业提供汇率避险服务,为实体经济营造稳定的汇率环境。

继续提升债券市场功能

在题为“中央银行与债券市场”的专栏中,央行指出,银行等金融机构债券投融资行为与货币政策传导、金融风险防控高度关联,加强债券市场建设,提升债券市场功能,有利于更好实施货币政策调控,维护金融市场稳定。

报告表示,下一步,中国人民银行将继续加强债券市场管理,提升市场功能,为货币政策框架完善、金融市场稳健运行、国际收支平衡和人民币国际化提供有力支撑。

银行债券投融资行为已经成为影响

货币供应和信用创造的重要渠道。数据显示,2025年末,银行持有的债券超过100万亿元,占其总资产的25%,较2015年上升7个百分点;债券与贷款比例为35%,较2015年上升6个百分点。

利率形成和传导方面,专栏指出,近年来随着我国金融体系结构持续变化,货币政策调控框架正向价格型调控为主转型,当前我国债券市场定价效率、机构债券投资交易和风险管理能力仍有待提升。银行作为最主要的债券投资交易者,做市商和公开市场一级交易商,在债券价格发现、

形成和市场稳定中发挥重要作用,是利率传导的第一道关口。中国人民银行通过债券市场规则和做市商、公开市场一级交易商管理,规范、引导银行债券投资交易行为,是有效实施货币政策调控的重要基础。

金融稳定方面,专栏指出,我国非银机构长期从银行体系获取流动性,其债券投资交易行为、流动性风险与银行资产负债高度相关。非银机构过度加杠杆、期限错配等行为也是引发风险的重要因素,持续加强投资者风险管理,完善债券市场建设和宏观审慎管理,对防范系统性风险十分重要。

人工智能企业融资成本稳步下行

在分析我国宏观经济形势时,最新报告选取了人工智能行业进行行业分析。报告指出,近年来,在技术迭代加速、应用场景深化及政策持续支持下,人工智能行业实现快速发展。

报告表示,金融体系持续加大对人工智能等科技型企业的融资支持,助力行业技术创新和产业化落地。一是企业综合融资成本稳步下行,以发债企业为例,2025年人工智能相关企业综合融资成本下降约35个基点。二是融资方式和期限结构持续优化,2025年人工智能相关企业实现直接融资约2500亿元,中长期债券发行规模明显增加,为企业技术研发、产能扩张等长期投入提供稳定资金支持。三是融资工具不断创新,2025年科创债等创新融资工具发行规模同比增长超过71%,有效拓宽了人工智能领域相关企业融资渠道。

展望未来,报告认为,人工智能行业将为经济高质量发展注入更多动能。一是技术迭代持续加速,随着多模态、强逻辑推理等关键技术不断突破,国产大模型性能有望进一步提升。二是产业融合向纵深发展,人工智能将深度融入智能制造、金融、医疗、交通等关键领域,推动传统产业全流程智能化重构。三是国际市场空间持续拓展,国内人工智能企业在东南亚、中东等新兴市场落地应用项目,产品与服务出海步伐进一步加快,国际竞争力稳步提升。(澎湃)

距离掌舵美联储再进一步 沃什通过参议院关键程序性投票

本报讯 记者当地时间5月11日获悉,美国总统特朗普提名的下一任美联储主席人选凯文·沃什当天通过国会参议院关键程序性投票。

消息称,参议院预计最快将于5月12日就沃什出任美联储理事的14年任期进行确认投票,随后还将启动其担任美联储主席四年任期的确认程序,相关投票最快可能于5月13日进行。

沃什表示,计划对美联储进行“制度性改革”,包括加强与财政部及政府非货币政策上的协调,并推动缩减美联储资产负债表规模。

特朗普此前多次表示,希望沃什推动降息。但沃什回应称,自己未向特朗普作出任何货币政策承诺。

据称,美联储主席在利率决策中拥有12票中的1票,并在19名政策制定成员中拥有发言权。美联储下一次议息会议定于6月16日至17日举行,若确认顺利完成,这也将成为沃什可能主持的首次会议。(央视)

美国4月通胀水平创近三年新高

据新华社电 美国劳工部12日发布的数据显示,受能源价格上涨推动,4月美国消费者价格指数(CPI)同比上涨3.8%,高于3月的3.3%,为2023年6月以来的最高水平。

数据显示,按季节调整后,4月美国CPI环比上涨0.6%,低于3月的0.9%,但仍为2022年11月以来的次高水平。汽油和燃料油价格大幅上涨,带动整体通胀压力上升。

值得注意的是,通胀压力正从能源等波动性项目向核心通胀项目扩散。扣除食品和能源价格后,美国4月核心CPI同比上涨2.8%,高于3月的2.6%,为6个月来的最高水平。

分析人士认为,核心通胀数据高于市场预期,预计将进一步巩固对美国联邦储备委员会在今年维持利率不变的预期,并可能推动美联储官员释放“鹰派”信号。

美国“经济狂怒”已持续一个月 伊朗石油储能“见顶”了吗?



多方信息显示,伊朗当前存油“承压但不失控”。(CFP供图)

后容易造成永久性产量损失。还有分析表示,伊朗西南部油田主要依靠重力驱动方式开采,且含硫量较高,一旦停产,原油黏度会增加,需要更大的压力才能恢复生产。

瑞士SPI资产管理公司高管斯蒂芬·英尼斯认为,从伊朗停产到恢复生产,可能需要一年时间,且成本高昂。

不过,也有业内人士指出,当前伊朗可能只是开始减产,距离不得不停产还有一段时间。

英国分析师迈克尔·穆利希说,停产时间如果不超过两到三周,一般不会造成不可逆的严重后果,但超过这个时长,恢复生产在经济上或不可行。

国际能源署前首席石油分析师安托

万·阿尔夫表示,伊朗长期受制裁,多次经历停产和恢复,虽然存在挑战,但“不太可能造成永久性产能损伤”。

对全球经济意味着什么

美国封锁伊朗石油出口,让伊朗国内经济承压,同样也给全球能源市场带来新的不确定因素,可能给当前局势造成更严重的后果。

摩根士丹利日前分析,不仅美伊双方在伊朗石油空间上极限博弈,全球能源市场也在“与时间赛跑”。

该机构认为,霍尔木兹海峡刚出现“梗阻”时,不少石油在运输途中还未到岸,且

市场认为海峡短期内会重新开放,因此国际油价一直未突破俄乌冲突期间的高位。不过,随着美伊封锁海峡局势延宕,油价可能进一步飙升,给全球经济带来更大冲击。

沙特阿美首席执行官纳赛尔日前警告,如果霍尔木兹海峡无法恢复正常通航,全球石油市场扰动可能持续至2027年。

《金融时报》刊文指出,当前市场最大的担忧不是伊朗石油出口少了多少、油田是否停产,而是对海湾地区能源正常流动的信心进一步被蚕食。

从美国封锁海峡一个月的实际情况看,伊朗虽然遭受冲击,但“承压、不失控”,而全球能源、航运、供应链系统所受压力却越发明显。(新华)

美军海上封锁霍尔木兹海峡及阿曼湾,“经济狂怒”已持续一个月。美国通过限出口、断财源“极限施压”,但伊朗始终不让步。多方信息显示,伊朗当前存油“承压但不失控”,通过多种方式维持石油生产和存油。

伊朗储油空间还有多少?石油生产体系能撑到何时?当前局面全球经济意味着什么?

油储要爆仓了吗

“伊朗储油空间即将耗尽……”美国近日频频放出此类信息,美财政部长贝森特等官员多次宣称,伊朗哈尔克岛原油库存很快就会“爆仓”,届时伊朗将不得不关闭部分油井,油井关闭后重新恢复,将永久损失一定比例的产能。

美能源部长赖特7日说,随着储油空间逐步填满,伊朗“似乎”已将石油日产量削减40万桶,并可能进一步减产。

摩根大通分析指出,美国开始封锁霍尔木兹海峡时,伊朗陆上石油存储设施剩余空间约4000万桶,可储存22天原本用于出口的石油。波斯湾中,还有4艘与伊朗相关的超大型油轮,可将存储时间延长至26天。伊朗还可能利用老旧油轮存储石油。

按行业惯例,伊朗不会等到存储空间完全用尽再调整产能。摩根大通认为,伊朗会在出口全面停滞后大约第16天开始减产,约30天完全关停产能。

也有分析人士认为,市场此前可能低估了伊朗利用海上浮仓储油的能力及部分隐性储油空间。

美国哥伦比亚大学国际与公共事务学院全球能源政策中心日前发表文章说,过去十年伊朗持续扩建储油设施,存储能力“足以应对战前出口水平两到三周的油量”。路透社报道也认为,即便完全没有出口,伊朗储油能力仍可在被迫减产前维持最多两个月。

石油生产能撑多久

有分析认为,美国“经济狂怒”核心战略是通过压缩伊朗储油与出口,迫使其在财政和产业层面承受更大压力。一些美国政策人士表示,封锁或将迫使伊朗关停油井,甚至停产,对伊朗整个石油生产体系构成伤害。

挪威睿咨得能源公司分析,伊朗半数油田压力相对较低、地质结构不理想,停产