

推动服务业扩能提质系列举措将出台

据新华社北京4月8日电《中国证券报》8日刊发文章《政策信号明确 推动服务业扩能提质系列举措将出台》。文章称,从近期释放的政策信号看,推动服务业扩能提质的系列举措出台在即。业内人士预计,上述举措的着力点一方面是分领域推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,另一方面是促进生活性服务业高品质、多样化、便利化发展,加快培育服务消费新增长点。

发展潜力巨大

近年来,我国服务业发展稳中向好,对经济的支撑作用明显。2025年,服务业增加值占国内生产总值比重为57.7%,比上年上升0.9个百分点。

“近些年,我们国家的服务业快速发展,但是无论从国际比较来看,还是从我国发展趋势来看,我国服务业发展的能级、质效都还不够高,还有很大的潜力可挖。”国务院研究室主任沈丹阳介绍,比如,根据相关研究机构提供的数据,软件和信息技术服务业增加值未来五年年均增速可望达到12%左右,产生大约5.6万亿元的增量,仅人工智能应用服务市场规模就有可能达到8000亿元。

促进服务业优质高效发展,近期政策信号密集释放。3月16日召开的

国务院第十一次全体会议提出,积极谋划推动服务业扩能提质;3月27日召开的国务院常务会议提出,要充分挖掘服务业发展潜力。国家发展改革委主任郑栅洁此前表示,将会同商务部、工业和信息化部等部门,出台一系列扩能提质举措,充分挖掘服务业高质量发展潜力,“十五五”时期,预计服务业规模将突破100万亿元。

“‘十五五’新篇开启,服务业优质高效发展正当其时。”国家发展改革委产业经济与技术经济研究所研究员洪群联表示,要以实施服务业扩能提质行动为抓手,聚焦重点领域强基础、补短板,围绕关键环节破瓶颈、增动能,推动服务业在规模增长中优化结构、在创新融合中提升能级、在开放合作中拓展空间。

推动先进制造和现代服务“两业融合”

业内人士认为,推动服务业扩能提质,应分领域推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸。

生产性服务业主要为各类市场主体的生产活动提供服务,涉及研发设计、检验检测认证、信息技术服务等具体行业。

申万宏源证券分析师程翔表示,生产性服务业凭借与先进制造业深度

融合的产业属性、政策赋能的发展红利及广阔的市场需求空间,成为当前服务业投资的核心聚焦领域。以检验检测行业为例,特殊的行业属性使其能融合当下大量行业,新能源、新材料、低空经济、人形机器人等新兴领域的快速增长也为检验检测行业提供了稳定的增量市场空间。

洪群联建议,围绕产业的全生命周期,全链条打通生产性服务业薄弱环节,大力支持研发设计、供应链管理、检验检测、节能环保等知识密集型服务业发展。培育专业性服务企业。推行普惠性“上云用数赋智”服务,提升对产业转型升级的支撑效能。

此外,推动先进制造和现代服务“两业融合”,也是促进服务业扩能提质的重要途径。在兴业研究分析师王猛看来,先进制造业既能通过提升制造业的技术密度和国际竞争力,守住实体经济的基本盘,又能通过催生高水平的专业化服务需求,带动研发、咨询、工业软件、检验检测等生产性服务业向价值链上游延伸,进而形成“双轮驱动”的发展格局。

培育服务消费新场景新业态

服务业的另一个重要组成部分是生活性服务业,主要服务于居民最终

消费。业内人士认为,在这方面,应促进生活性服务业高品质、多样化、便利化发展。

为加快培育服务消费新增长点,前期有关部门已出台了多项举措。例如,商务部等9部门近日联合印发《服务消费提质惠民行动2026年工作方案》,围绕餐饮住宿、养老托育、文娱旅游、体育健康等传统服务消费领域,和家政服务、网络视听、入境消费、演出服务等新增长点领域,从供给和需求两端协同发力,打造一批带动面广、显示度高的消费新场景。

为进一步推动服务消费发展,国务院发展研究中心原副主任王一鸣建议,放宽服务业市场准入,清理服务消费领域限制性措施,支持新型服务消费发展,提高公共服务支出占财政支出比重,以服务业为重点推动制度型开放。

在培育服务消费新场景新业态方面,广开首席产业研究院院长兼首席经济学家连平认为,应促进文娱娱乐、在线教育、智能健康管理等数字服务消费;发展非遗体验、乡村旅游、“体育+旅游”等文旅融合消费;壮大居家养老、康复护理、智能陪护等银发经济相关服务消费和新能源汽车后市场、绿色出行、共享出行等绿色低碳服务消费;积极探索免税购物、跨境医疗、高端会展等国际服务消费。

国内@要闻

我国将聚焦企业经营全链条痛点综合施策

据新华社北京4月8日电(记者周圆)4月8日,国务院减轻企业负担部际联席会议在京召开2026年工作会议,提出要坚持问题导向,聚焦企业经营全链条痛点综合施策,持续破除体制机制障碍与市场隐性壁垒,保障产业链供应链稳定与企业生产经营安全,切实增强减负工作的针对性有效性。

过去一年,联席会议成员单位及有关部门深入开展减轻企业负担工作,综合规范整治涉企违规行为取得实效,重点领域税费支持和降成本持续推进,助企帮扶工作落地见效,为稳定市场预期、增强企业信心、促进经济增长发挥了重要作用。

会议部署2026年重点任务时要求,要认真谋划减轻企业负担新思路新举措,切实做好减轻企业负担工作;要树立和践行正确政绩观,扎扎实实帮助企业解决实际困难,深入基层一线开展调查研究,找准“小切口”,切实回应和解决企业各类“急难愁盼”问题;要系统完善优化营商环境、规范涉企行政执法、保障经营主体公平竞争等的配套制度体系,加强智慧监管、信用监管。

金融监管总局发文部署金融支持乡村全面振兴工作

据新华社北京4月8日电(记者张千千 李延霞)国家金融监督管理总局4月8日对外发布通知明确,2026年农业发展银行、大中型商业银行要继续单列涉农信贷计划,努力实现同口径涉农贷款余额较年初持续增长目标。

《关于做好2026年金融支持乡村全面振兴工作的通知》明确,2026年,引导大中型银行积极发展农业产业链金融,拓展首贷户,以改革促农村中小银行支农支小能力提升,合理确定普惠型涉农贷款内部倾斜政策,坚决防止并纠正“内卷式”竞争行为。

通知要求,优化涉农信贷产品和服务,结合“三农”特点提供更为适配的信贷产品,依法合规加大对涉农企业和农户贷款展期、续贷支持力度。强化稻谷、小麦、玉米、大豆保险保障,因地制宜发展地方优势特色农产品保险。发挥农业保险在防灾减灾中的作用。

第二批全国零售业创新提升试点城市申报工作启动

新华社北京4月8日电(记者谢希瑶)记者8日从商务部获悉,商务部等4部门日前印发通知,开展第二批全国零售业创新提升试点城市申报工作。

根据通知,试点申报城市应为地级及以上城市,在推动零售业发展方面积极性高、基础好、政策实,能够按照零售业创新提升工程实施方案要求编制试点工作方案,推动零售业创新转型,探索“一店一策”盘活商业设施经验,打造新业态新模式新场景。

据了解,2025年以来,商务部扎实推进首批38个零售业创新提升试点城市建设,在扩内需、促消费、惠民生等方面取得积极成效。试点城市共完成项目更新改造625个、建筑面积2410万平方米,拉动投资约756亿元。围绕“购在中国”、消费品以旧换新、中华老字号、“一刻钟便民生活服务月”等主题,累计开展消费促进活动约5000场次。

我国发布全球首个全景式碳排放核算系统

据新华社上海4月8日电(记者胡喆 张建松)全球首个覆盖生产端、消费端及自然源的全景式碳排放核算系统——“磐石·禹衡核算大模型”1.0版4月8日在上海发布,这标志着我国在全球碳排放核算领域取得新突破。

由中国科学院上海高等研究院牵头打造的“磐石·禹衡核算大模型”,旨在破解传统核算面临的壁垒高、数据处理难、周期长、分辨率低等瓶颈问题,通过生成式人工智能重构核算领域范式,动态刻画全球碳流动与碳溯源,全面提升我国在全球气候治理中的科技话语权。

据介绍,“磐石·禹衡”以中国科学院牵头开发的“磐石科学基础大模型”为基座,在技术架构上构建了数据、算法、算力三层支撑体系,基于生产过程的碳流追踪、国际贸易碳转移溯源和碳排放空间尺度的分布追溯,建立涵盖社会—空间维度的高精度碳全息图谱。同时,围绕应用需求,构建了内外部结合、多维覆盖的数据集体系。

目前“磐石·禹衡”模型的服务界面,提供320亿参数的垂直领域大语言模型和智能数据库的对话接口与编程接口,开发具有特定功能的5个智能体,可以分别实现工业体系流程数字化模拟及优化、贸易碳转移核算、生命周期评价、自然源核算及不确定性分析。

全球@资讯



4月8日,在印度尼西亚雅加达,观众在印尼国际商用车展上参观电动汽车。当日,由印度尼西亚汽车工业协会主办的印尼国际商用车展在雅加达开幕。新华社发(祖卡南摄)

加快产业生态培育 将算力“搬”上天

□新华社记者 周圆

“太空算力”,近期频繁进入人们视野。

太空算力是什么?中国信息通信研究院云计算与大数据研究所副所长李浩认为,其是依托空间技术,通过在轨部署计算机系统、数据存储系统及高速数据互联设施,构建集算力、存力、运力为一体的空间信息基础设施。

通俗来讲,太空算力相当于要把原来地面的数据中心“搬”到太空去,打破传统“卫星采集数据—地面处理分析”的模式局限,让卫星能够在天上完成数据采集、处理、存储与输出等。

太空算力为何会兴起?工业和信息化部信息通信发展司副司长赵策表示,太空算力具有在轨实时处理、低成本能源、广域覆盖等优势,有助于增强太空能源开发能力,提升全域覆盖和抗干扰能力,拓展前景应用边界,具有战略价值和产业前景。

从能源视角看,一座超大型数据中心年用电量相当于一座小型城市居民用电量的总和。国际能源署数据显示,到2030年,全球数据中心用电量将接近日本全国用电量。“太空算力高效利用空间太阳能和宇宙深冷背景,可以有力补充地面能源。”李浩说。

全域覆盖能力方面,太空算力完成卫星组网后,将不再受限于地面光纤和基站覆盖情况,几乎可以实现全球100%无缝覆盖,能为自动驾驶提供更智能的技术支持,让低空飞行器反应更快速等。

此外,在西安微电子技术研究所

总工程师杨靓看来,太空算力在数据安全上也有战略意义,事关抢占人工智能、空天信息等领域的主动权。

当前,不少国家正加紧布局太空算力。美国SpaceX公司计划在近地轨道部署百万颗卫星,俄罗斯推进“球体”星座算力升级,日本聚焦地球观测数据的在轨处理,我国则是率先实现太空计算星座在轨组网运行的国家。

有报告显示,到2035年,全球在轨数据中心市场规模将达390亿美元,复合年增长率高达67.4%。

不过,从“能用”到“好用、用得起”,太空算力还有很长的路要走。

业内人士认为,目前星间通信、星载芯片、能源与热管理等技术方面,以及应用场景和商业模式等仍面临不少挑战。

发射服务能力是制约我国大规模星座部署的重要瓶颈。去年12月3日,朱雀三号完成了首飞,发射入轨,但是一级回收没有完全成功。“我们在重复使用火箭方面的进展距离工程化应用还有一定距离。”蓝箭航天朱雀三号可重复使用火箭总设计师张晓东说。

张晓东坦言,若要满足卫星发射部署要求,我国在未来一段时间年均要发射约500枚中大型运载火箭,这需要国内所有运载火箭研制单位共同努力,“朱雀三号遥二箭将于2026年上半年再次开展回收试验,全力冲刺一级回收核心目标。”

支撑太空算力的底层关键技术亟待突破。

中国科学院计算技术研究所副



1月23日,观众在2026北京国际商业航天展的蓝箭航天展台参观展出的朱雀三号重复使用运载火箭模型。新华社记者 鞠焕宗 摄

研究员刘奎折以热管理为例介绍,真空环境中风冷散热方式完全失效,只能依赖于结构更复杂的液体循环散热。

“从芯片的热量如何导出,到导热热片的软硬选择,再到液冷板的微通道设计、循环泵的可靠性等,这是一个需要大量验证的系统性科学问题。”刘奎折说。

培育应用场景,是太空算力部署落地的重要抓手。

3月中旬,国星宇航—上海交通大学太空计算联合实验室成功完成一项技术试验:通过自然语言指令远程调用太空算力,实现对地面人形机器人的操控。

国星宇航首席运营官刘京晶认为,这次测试验证了太空算力的应用

潜力以及背后蕴含的巨大商机。比如太空算力突破了地点限制,在应急救援、远洋作业、无人矿山等场景中,能够赋能机器人持续工作。

面向未来,太空算力孕育着新机遇。

“我们将加强系统谋划,做好前瞻布局,深化产业培育,进一步协同攻坚,扎实有序推动太空算力产业发展。”赵策说。

他进一步说,将组织开展技术演进与产业动向研判,谋划引导太空算力建设应用的政策措施;推动星载抗辐射芯片、星间激光通信等技术和产品研发;还要围绕遥感实时处理、通信增强、时空信息等场景发掘太空算力应用,加快太空算力产业生态培育。(据新华社北京4月8日电)

美伊停火曙光初现 国际油价何去何从

□新华社记者 刘亚南

美国总统特朗普7日傍晚称未来两周将暂停对伊朗的轰炸和袭击。伊朗方面随后表示,船只经过与伊朗武装部队协调,可在两周时间内实现在霍尔木兹海峡安全通行。美伊双方表态令市场对中东军事冲突担忧显著缓解。

停火消息传出后,国际油价反应如何?原油市场基本面将怎样变化?油价能否迅速回到冲突爆发前水平?

国际油价反应如何

巴基斯坦总理夏巴兹美国东部时间7日下午在社交媒体发文呼吁各方全面停火两周后,市场对中东军事冲突进一步升级的担忧减弱,国际油价随之走弱。

特朗普7日傍晚就未来两周停火发出明确信息后,国际原油期货价格随即直线下跌,纽约原油期货价格在7日晚开始的第一个交易日中一度暴

跌近20%。

7日晚间,纽约商品交易所5月交货的轻质原油期货价格一度跌至每桶91.03美元,相比当天早些时候的收盘价下跌21.92美元,跌幅达19.4%;6月交货的伦敦布伦特原油期货价格一度跌至每桶91.7美元,相比当天早些时候的收盘价下跌17.57美元,跌幅达16%。随后,纽约和伦敦布伦特原油期货价均有所反弹,目前暂时在每桶95美元附近盘整。

原油供需基本面有何变化

市场分析人士认为,霍尔木兹海峡重新开放无疑将显著增加市场供应,供需基本面由此将发生变化,但两周停火期间该海峡的石油运输能在多大程度上恢复到冲突爆发前水平,仍存不确定性。考虑到中东地区石油生产和运输基础设施未遭受大规模破坏,在存放在储存设施中的原油逐渐投放市场后,上

游企业或可迅速恢复生产。

伊拉克国营企业巴士拉石油公司近日表示,如果战事结束,霍尔木兹海峡航道畅通,伊拉克原油出口“一周内”便可基本恢复至战事爆发前水平。

然而由于不少中东产油国储存能力不足,且受制于运输困难,一些中东能源企业先前已被迫暂停部分产能、临时关闭油井,迅速重启暂停的石油产能恐面临挑战。科威特石油公司首席执行官谢赫纳瓦夫·萨巴赫表示,战事结束后,全面恢复生产可能还需3到4个月时间。

油价能否迅速“退烧”

分析人士认为,鉴于未来两周只是暂时停火,且美国与伊朗能否最终达成协议仍存不确定性,即便冲突彻底结束,国际油价预计也不会迅速回到冲突爆发前水平。

美以伊战事爆发一个多月以来,纽约原油期货价格已从每桶70美元上方飙升至4月初的每桶110美元上方。7日晚,国际油价在接近每桶90美元水平时止跌反弹,或意味着油价短时间内难以大幅回调。

最新数据显示,今年9月交货的纽约原油期货价格和2027年2月交货的布伦特原油期货价格均在每桶75美元左右浮动。期货市场这一定价意味着,国际油价重新回到接近冲突爆发前的水平可能至少需要6个月。

彭博社市场研究部门策略师马克·克兰菲尔德认为,股票、石油、债券和美元对停火消息的反应表明,投资者倾向于认为美以伊战事最糟糕的情形将得以避免。但克兰菲尔德说,即便冲突彻底结束,嵌入原油价格的战争溢价仍有可能在未来数月保持下去。

(据新华社纽约4月7日电)