

# 加强财政金融支持 九部门发文扩大服务消费

经济参考报记者 王文博



网络图片

9月16日,商务部等9部门对外发布《关于扩大服务消费的若干政策措施》(以下简称《政策措施》),从五个方面提出19条举措,积极培育服务消费新的增长点,包括“支持文博场馆创新办展方式,其收益可按规定用于绩效激励”“放宽中高端医疗、休闲度假等领域市场准入”“聚焦与居民日常生活密切相关的服务消费领域,对服务业经营主体给予财政贴息支持”等。

苏商银行特约研究员付一夫认为,《政策措施》在更好满足服务消费需求,激发市场潜力的同时,也为教育、医疗、文化、旅游等服务业细分领域带来新的发展机遇。资本市场方面,以上

相关行业企业预期将得到改善,有望吸引资金流入,带动服务消费类上市公司估值修复。

具体来看,《政策措施》从培育服务消费促进平台、丰富高品质服务供给、激发服务消费新增长、加强财政金融支持、健全统计监测制度五个方面进行部署。其中,丰富高品质服务供给方面,共有8条举措,着力最多。

国家信息中心经济预测部宏观经济研究室副主任邹蕴涵表示,服务消费领域长期存在优质供给不足的问题,很难满足群众日益增长的高品质、高水平服务需求,供不应求的问题较为突出。《政策措施》将丰富高品质服务供给作为重要目标,切中了制约服务消费潜力释放的“命脉”。

《政策措施》提出,支持文博场馆创新办展方式,其收益可按规定用于绩效激励,根据工作成效合理核定绩效工资总量。邹蕴涵认为,长期以来,我国相当一部分文博场馆属于一类事业单位,不得从事生产经营活动,相关收益也不能留存,其积极性没有被充分激发。这一措施相当于推进了一场文博场馆改革。

“此举有望加快推动文博场馆从传统的收藏、研究和教育的文化机构走向综合职能的文化休闲场馆,以更有效的激励机制推动其在资源整合、深度挖掘、产品创新、优化体验等方面作出更多努力,从而更好地释放此类场馆的发展潜力,为消费者提供更多优质精神食粮。”邹蕴涵说。

《政策措施》还对放宽市场准入作出安排。在付一夫看来,政策明确放宽中高端医疗、休闲度假等领域市场准入,减少限制性措施,降低门槛,有利于吸引更多外商投资、民营资本进入,活跃市场,给消费者更多选择。

值得注意的是,《政策措施》对资金支持作出具体安排,提出“统筹利用中央预算内投资、地方政府专项债券等各类资金渠道,支持符合条件的文化、旅游、养老、托育、体育等服务设施建设”“聚焦与居民日常生活密切相关的服务消费领域,对服务业

经营主体给予财政贴息支持”等。

付一夫指出,钱从哪里来,一直是政策落地效果的重要影响因素。《政策措施》通过贴息、风险补偿等方式降低企业融资与消费者消费的成本,并利用政府投资和专项债支持文旅、养老等基础设施建设,为企业经营和消费体验提供坚实保障。

招联首席研究员董希淼也表示,养老、托育、家政等一直是民生短板,也是发展机遇。政策引导资金流向这些领域,以及数字消费、文体体育等蓬勃发展的新业态,既“补短板”又“锻长板”,丰富服务消费供给,推动市场扩容提质。

另外,《政策措施》提出,支持地方通过新设或纳入现有风险补偿专项资金等方式,分担消费信贷风险,开展重点领域消费贷款贴息。董希淼认为,消费信贷支持和财政贴息可以直接降低居民和企业的融资成本,并产生较为明显的带动效应。他给出一组数据,此前出台的个人消费贷款和服务业经营主体贷款“双贴息”政策,年贴息比例1个百分点,预计100亿元的贴息资金最高可带动1万亿元贷款流向消费领域。如果地方政府对属地金融机构采取贴息措施,政策效果将更显著。

新华社北京9月17日电

# 技术不断突破 量子计算加快商业化落地

经济参考报记者 吴蔚 张漫子

作为新一轮科技革命和产业变革的前沿力量,量子科技正加速从实验室走向产业赛场。在日前落下帷幕的2025年中国国际服务贸易交易会上,北京首台(套)重大技术装备企业首次实现集中亮相。其中,国内首个支持1000专用量子比特的相干光量子计算云服务的发布,标志着我国专用量子计算正式迈向千比特规模化实用新阶段,量子计算领域的商业化落地迎来关键进展。

“量子比特数量一直是衡量AI算力的关键阈值。”北京玻色量子科技有限公司(以下简称“玻色量子”)副总裁巨江伟介绍,目前大多数量子计算机硬件的物理量子比特数量处于200到500量子比特之间,经过纠错获得的能用于计算的逻辑量子比特数仅有数十个。当硬件中可用于计算的量子比特数低于500时,量子算法无法有效处理高复杂度的AI模型;该比特数达到1000这个数量门槛后,量子计算机才有可能求解大规模梯度优化、AI模型训练,覆盖药物分子设计、能源电力等大规模且高复杂性场景的实用化问题。

巨江伟还透露,玻色量子相干光量子计算机的耦合精度达int8,该精度首次超越全球首家量子计算机商业供应商D-Wave(耦合精度为int5),实现了中国专用量子计算实力从全球“跟跑”到全球“领跑”的跨越。

这是今年以来我国在量子科技领域取得新突破的一个缩影。今年1月,由南方

电网牵头,中国科学技术大学、中国电气装备西安西电高压开关有限责任公司等单位联合研制的全球首套±800千伏特高压直流量子电流传感器成功落地,标志着量子测量技术在电力系统实现应用;3月发布的超导量子计算原型机“祖冲之三号”,处理“量子随机线路采样”问题速度在特定场景比最快的超级计算机还要快千万亿倍,打破超导体系量子计算优越性世界纪录;5月,国仪量子技术(合肥)股份有限公司发布了自主研发的钻石单自旋传感器、量子磁力仪、微波场强仪等量子传感器……

北京交通大学中国高端制造业研究中心执行主任朱明皓认为,我国量子领域“首台套”的涌现,标志着我国量子技术正在从科学研究实验室走向实用化专用化,量子技术生态逐步建设形成,这将进一步加速量子技术的产业化,降低量子计算的应用成本。“随着1000专用量子比特的相干光量子计算机的出现,我国在量子计算方面将进入国际第一梯队,不断拓展量子计算的应用价值,促进完善创新应用生态体系。”

不过,朱明皓也指出,我国量子计算在硬件开发和软件算法先进性方面还存在短板,量子计算机

的硬件成本投入巨大,单台超导量子计算机造价可达数千万元。量子比特云服务或可破解这一困境。

“这种端到端的服务模式不仅降低了量子计算的使用门槛,还通过完整的软件开发套件和丰富的示例程序,为用户提供全方位的应用支持。在算力速度优势上,1000计算量子比特云服务最快端到端时间低于60秒。”玻色量子创始人兼CEO文凯说。

中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”自2024年1月上线以来,已为来自全球145个国家和地区的用户完成超53万个量子计算任务,目前共有3台不同版本的“本源悟空”投入商业化运行。在医疗领域,本源量子与蚌埠医科大学合作开发乳腺癌钼靶健康检测与乳腺癌钼靶良恶性检测真机应用,显著提升了乳腺钼靶图像筛查精度。

当前,全球量子计算竞争处于战略窗口期,我国在量子通信领域全球领先,在量子计算领域也正处于技术突破、量产推进和应用拓展加快商业化落地步伐。专家建议,建立新型举国体制,加强国际合作,发挥新型研究机构和企业力量,进一步推动软硬件技术突破与商业化。新华社北京9月17日电

网络图片

