

李强主持召开国务院常务会议

研究服务贸易和服务消费有关工作 审议通过《健全新能源汽车动力电池回收利用体系行动方案》听取2024年国务院部门办理全国人大代表建议和全国政协提案工作情况汇报

新华社北京2月21日电 国务院总理李强2月21日主持召开国务院常务会议,研究服务贸易和服务消费有关工作,审议通过《健全新能源汽车动力电池回收利用体系行动方案》,听取2024年国务院部门办理全国人大代表建议和全国政协提案工作情况汇报。

会议指出,发展服务贸易和服务消费是稳外贸、扩内需的重要抓手。要着力创新提升服务贸易,全面实施跨境服务贸易负面清单,主动对接国际高标准经贸规则,在电信、教育、文化、医疗、金融等领域研究推出一批新的开放

举措。积极促进服务出口,提升我国服务企业国际市场开拓和国际化服务能力。打造一批服务贸易综合改革开放平台,拓展服务贸易、数字贸易多双边和区域合作。要推动服务消费高质量发展,实施服务消费提质惠民行动,支持服务消费场景创新、业态融合、产业集聚,完善文化旅游、餐饮住宿、养老托育、数字消费等领域标准。通过“对外开放”、“对内放开”的办法,综合运用财政、税收、金融等政策,充分利用市场力量,进一步增加优质服务供给,更好满足群众多样化服务消费需求。

会议指出,当前我国新能源汽车动力电池已进入规模化退役阶段,全面提升动力电池回收利用能力水平尤为重要。要强化全链条管理,着力打通堵点卡点,构建规范、安全、高效的回收利用体系,运用数字化技术加强动力电池全生命周期流向监测,实现生产、销售、拆解、利用全程可追溯。要用法治化手段规范回收利用,制定完善相关法律法规,加强监督管理。要加快制定修订动力电池绿色设计、产品碳足迹核算等相关标准,以标准引领带动回收利用。

会议指出,办理好人大代表建议和政协提案,是政府自觉接受监督、依法履职的内在要求,也是深入践行全过程人民民主的重要体现。国务院部门去年承办的建议提案已全部按时办结,推动解决了一批关系改革发展和群众切身利益的重点难点问题。要继续高质量做好今年建议提案办理工作,加强与代表委员沟通,坚持同题共答、同向发力,进一步破解难题、凝聚共识,以高质量建议提案办理助力高质量发展。

会议还研究了其他事项。

证监会:做好民营企业股债融资支持 进一步助力优化民营经济发展环境

本报讯(记者吴晓璐)据中国证监会网站2月21日消息,2月17日,中国证监会党委书记、主席吴清主持召开党委会议,传达学习习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神,研究部署贯彻落实工作。

会议指出,习近平总书记对民营企业座谈会上重要讲话,充分肯定民营经济发展取得的重要成就和为国家经济社会发展作出的重要贡献,深入分析新时代新征程民营经济的广阔发展前景和伟大历史使命,对当前和今后一个时期促进民营经济健康发展、高质量发展作了全面部署,强调要毫不动摇鼓励、支持、引导

非公有制经济发展。习近平总书记的重要讲话立意高远、思想深邃、论述精辟、内涵丰富,为做好资本市场支持民营企业发展各项工作指明了方向、提供了根本遵循。

会议指出,资本市场是促进民营经济发展壮大的重要平台,目前A股近2/3的上市公司是民营企业,科创板、创业板、北交所约八成公司是民企,新三板约九成是民企,民企再融资、并购重组家数约占全市场的七成。证监会系统要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,切实把思想和行动统一到党中央关于促进民营经济发展的决策部署上来,深刻认识民营

经济是资本市场高质量发展的重要基础,把促进民营经济发展与做好资本市场工作贯通起来,坚持“两个毫不动摇”,更好发挥资本市场平台作用,为民营企业做优做强提供更有力的资本市场支持。

会议强调,要结合资本市场实际,扎扎实实落实促进民营经济发展各项政策措施。要做好民营企业股债融资支持,以服务新质生产力发展为重点,抓好“科创板八条”、“并购六条”、资本市场做好“金融五篇大文章”实施意见等政策落实落地,完善多层次市场体系,加快培育耐心资本,吸引更多优秀民营企业借助

资本市场发展壮大。要积极助力民营企业破解发展难题,配合有关部门化解拖欠民营企业上市公司账款问题,统筹做好房地产企业融资支持和债券违约风险防控,会同相关方面稳妥处置民营企业退市风险,完善市场化重整机制,推出更多典型案例。要持续推动上市公司走访工作走深走实,及时回应关心关切,帮助解决实际困难,着力构建亲清政商关系,支持各类所有制经济依法平等使用生产要素,严格规范涉企行政检查,切实依法保护民营企业和民营企业合法权益,进一步助力优化民营经济发展环境。

半导体市场规模持续提升 A股公司加速布局

■本报记者 郭霖霖

半导体市场规模持续扩张。2月18日,世界集成电路协会(WICA)发布报告显示,2024年全球半导体市场规模攀升至6351亿美元,同比增长19.8%。预计2025年全球半导体市场规模将进一步增至7189亿美元,同比增长13.2%。

“半导体市场规模快速增长,是多种因素共同作用的结果。”某机构人士对《证券日报》记者表示,人工智能的爆发式发展为行业带来了新的增长极,大量的算力需求推动芯片技术不断革新。同时,物联网、智能汽车等新兴应用领域的拓展,也为半导体市场开辟了广阔空间。此外,各国纷纷出台政策鼓励半导体产业发展,加大研发投入补贴,降低企业运营成本,推动产业集群建设,为半导体市场的繁荣提供了政策保障。

在此背景下,产业链上市公司受益明显。2月21日,江苏先锋精密科技股份有限公司发布2024年业绩快报显示,公司2024年营业收入为11.36亿元,同比增长103.72%;归属于母公司所有者的净利润为2.17亿元,同比增长170.92%。业绩增长主要得益于国内半导体行业市场需求回暖,以及半导体设备关键零部件国产替代的加速。

甬矽电子(宁波)股份有限公司(以下简称“甬矽电子”)日前披露的2024年业绩快报显示,公司2024年实现营业收入36.05亿元,同比增长50.76%;归属于母公司所有者的净利润6708.71万元,扭亏为盈。甬矽电子董事长李大成表示,2024年,全球半导体行业温和复苏,集成电路行业景气度回升。公司顺应这一趋势,



围绕客户需求提供全方位服务,通过拓展新客户、导入新产品、提升产品质量、缩短供货周期、降低成本等方式,不断提升自身竞争力。

与此同时,部分上市公司为抢占市场机遇,纷纷加大在半导体领域的布局力度。

深圳市深科技智能装备股份有限公司日前发布公告称,为进一步聚焦半导体设备业务,公司拟以9600万元收购控股子公司深圳市深科技半导体有限公司(以下简称“深科技半导体”)少数股东所持40.00%股权,并与交

易对方签订了《股权转让协议》。本次收购完成后,公司将持有深科技半导体100.00%股权。

杭州立昂微电子股份有限公司则通过扩充产能加码半导体业务。2月15日,公司发布公告称,公司计划与嘉兴市南湖高新技术产业园区管理委员会签署投资协议,投资年产96万片12英寸硅外延片项目。该项目计划总投资12.3亿元,旨在满足客户对高性能集成电路硅片生长外延的需求,进一步完善公司战略布局。

广东欧莱高新材料股份有限公司也在积极扩充产能。2月12日,公司披露公告称,公司全资子公司韶关市欧莱高纯材料技术有限公司拟投资建设“欧莱明月湖半导体高纯材料项目”,投资总额为1.08亿元。

北京智帆海岸营销顾问有限责任公司首席顾问梁振鹏表示,企业通过产能扩充、技术创新、资源整合等方式加速布局,不仅能够提升自身竞争力,也将推动整个半导体产业的升级和发展。

以创新为钥 解锁科技消费的“需求密码”

■ 矫月

当前,科技消费正逐渐成为推动经济增长的重要力量。2月20日,国务院以“坚持促消费和惠民生的相结合,大力提振消费扩大内需”为主题,进行第十二次专题学习。国务院总理李强指出,“要大力促进科技消费”“释放人工智能终端产品等消费潜力”。

笔者认为,下一步,促进科技消费可以从以下四个方面着手:

其一,提升科技创新能力。创新是促进科技消费的核心驱动力。随着人工智能、大数据、物联网等技术迅猛发展,各类科技产品不断涌现,为消费者带来了全新的体验。以智能手机为例,越来越多的手机产品融合了人工智能技术,深受消费者喜爱。

科技产品的持续推出需要企业加大研发投入,培养和吸引高素质的科技人才,加强产学研合作,突破关键核心技术。例如,在人工智能领域,企业需不断提升算法的准确性和智能化,开发更加智能、便捷的产品;在新能源汽车领域,企业应持续改进电池技术,提高续航里程和充电速度。此外,企业还应关注市场需求,根据消费者的反馈不断优化产品功能和设计,满足消费者对科技产品更高质量、更个性化的需求,引领科技消费的新潮流。

其二,强化政策引导与支持。政策支持对于促进科技消费起着关键作用。政府可通过制定一系列政策措施,鼓励企业加大科技创新力度,降低科技产品的生产成本,开拓更多新应用场景,提高消费者购买能力;进一步扩大智能家电等科技产品补贴范围,提高补贴标准,刺激消

费;加大对算力中心、5G网络等AI基础设施的建设投入,鼓励企业参与基础设施建设,形成多元化的投资格局,为科技消费提供坚实的支撑。

其三,进一步优化消费环境。良好的消费环境是促进科技消费的重要保障。政府和企业应共同努力,保护消费者的合法权益,严厉打击假冒伪劣、虚假宣传等违法违规行为,维护市场秩序;建立健全产品质量检测体系,确保产品质量符合标准;加大对侵权行为的打击力度,保护企业的知识产权,鼓励企业创新。

其四,推动科技消费场景创新。丰富多样的消费场景是促进科技消费的重要途径。企业可以结合生活、工作、娱乐等不同场景,开发具有针对性的科技产品和服务。比如,在教育、医疗、娱乐等领域开发更多基于新兴技术的应用场景,为消费者提供更便捷、高效、个性化的服务,拓展科技消费的空间。同时,企业还可以推进社交电商、直播电商等新业态布局,通过直播电商平台创新虚拟主播、3D直播间等带货模式和场景,联动社区、商圈实施精细化运营。

促进科技消费是一项系统工程,需要科技创新、政策支持、消费环境优化和消费场景创新等方面共同努力。只有这样,才能充分释放科技消费潜力,推动经济高质量发展,为人们创造更加美好的生活。

今日导读

- 证监会:持续巩固并不断加强资本市场执法高压态势 **A2版**
- 政策赋能金融聚力 设备更新“更”出新动能 **B1版**

国务院国资委部署 央企“AI+”专项行动 启动战略性高价值场景建设专项工作

本报讯(记者杜雨萌)据国务院国资委网站2月21日消息,2月19日,国务院国资委召开中央企业“AI+”专项行动深化部署会,总结国资央企发展人工智能进展成效,研究部署下一步重点工作。

国务院国资委党委书记、主任张玉卓出席会议并讲话强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展人工智能的重要讲话精神,进一步增强责任感、使命感和紧迫感,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。

会议指出,近年来,国务院国资委坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,全力推动中央企业融入国家算力布局,与龙头民企、科研机构深化合作,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。

会议强调,国资央企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“根技术”,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,瞄准战略意义强、经济收益高、民生关联紧的高价值场景,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。要优化人才引育,建立更加符合行业特点规律的人才评价体系,打造更加宽容、自由、耐心的发展环境,让人才心无旁骛搞科研。

会上发布了国资央企“AI+”专项行动实施要点,启动了战略性高价值场景建设专项工作,4家中央企业负责人介绍了在发展人工智能方面最新进展并提出工作建议。

更多精彩报道,请见——

证券日报新媒体

证券日报之声

证券日报APP

本版主编:陈炜 责编:白杨 制作:曹秉琛
本期校对:包兴安 曹原赫 美编:崔建岐