

财政部:对参保长期护理保险的城乡居民按规定给予补助

■本报记者 韩昱

3月26日,国新办举行新闻发布会,介绍加快建立长期护理保险制度有关情况。国家医保局副局长王文君介绍,长期护理保险是社会保险的一项新险种,通过人人参保筹集资金,为失去正常活动能力的参保人提供基本的生活照料和医疗护理,对发生的护理费用予以报销。

王文君表示,在总结前期试点经验的基础上,近期经过党中央、国务院同意,中共中央办公厅、国务院办公厅联合印发了《关于加快建立长期护理保险制度的意见》(以下简称《意见》),明确要求用3年左右的时间基本建立适应我国基本国情的长期护理保险制度,这标志着制度建立从局部试点走向全国推开,具有重大意义。

建立长期护理保险制度,是解决群众急难愁盼、健全社会保障体

系的一项重大的制度安排。对失能人员来说,建立长期护理保险是“刚需”;对失能人员的家庭来讲,长期护理保险是“减负”;对产业来讲,长期护理保险意味着“拉动”。

王文君介绍,这项制度的建立催生了新业态和新模式,比如辅助器具的研发生产和租赁、失能等级评估,还有社会力量参与经办等,这些都可以形成新的经济增长点。据初步统计,自2016年试点以来,长期护理保险共拉动社会资本投入相关产业超600亿元。

“长期护理保险制度的建立与实施,是一项系统工程,也是长期任务,需要全社会的共同参与。”王文君表示,为了落实《意见》,国家医保局、民政部、财政部、人力资源社会保障部、农业农村部、国家卫生健康委、税务总局、中国残联等8个部门联合出台了配套实施方案,指导各省份立足当地实际,进一步细化实施路

径和具体工作安排。

财政部社会保障司司长郭阳在发布会上表示,财政部立足职责,采取了一系列举措,积极支持长期护理保险制度的建立实施。

一是通过试点探索积累经验。配合国家医保局指导试点地区完善政策设计,探索建立各方合理分担的筹资机制。试点地区的参保范围从职工人群起步,有条件的地区进一步扩大到了居民。为了支持参保工作,试点地区结合自身实际研究制定了相关财政补助政策,包括对参保居民给予补助,对参保困难人群给予资助等,这些都为国家层面制定出台政策积累了有益经验。

二是明确政府对居民参保给予补助。在总结试点工作的基础上,配合国家医保局加强顶层设计,推动构建全国统一的长期护理保险制度体系。《意见》和八部门的实施方案明确,要建立健全单位、个人、政府、社会的多元筹资渠道。对参保城乡居民,政府按规定给予补助。在此基础上,政府还对特困人群、低保对象等困难人群参保给予分类资助。

郭阳表示,这些补助资金都是由中央财政和地方财政共同承担,在2026年中央对地方转移支付预算中已经作出了相应安排。考虑到各地居民参保工作有逐步推开的过程,今年中央财政对地方的补助资金按照各地预计的参保人数先实行预拨,到下一个年度再根据实际参保人数进行据实结算,确保补助资金能够足额拨付。今后,随着参保人数增加,财政补助力度还会继续加大。

三是加强资金管理和监督。《意见》和八部门实施方案都作出明确规定,长期护理保险基金跟其他社会保险基金管理一样,都要单

独建账、单独管理、专款专用,并且明确把长期护理保险基金纳入社会保险基金预算编制范围,要求科学编制基金收支预算,强化预算绩效管理。目前,财政部正在会同有关部门研究制定长期护理保险基金财务管理办法和财政补助资金管理实施办法,将进一步加强基金预算管理,明确财政补助资金的分配、下达、使用的具体流程和监督管理要求,压实各级工作责任,为资金安全、规范、高效使用提供制度保障。

“下一步,财政部将认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,指导地方财政部门及时足额安排财政补助资金,强化财会监督,推动长期护理保险制度平稳落地实施,让政策红利能够及时惠及每一位符合条件的参保人员,切实减轻失能群众家庭照护负担。”郭阳说。

北交所上市公司康康技术发布简易程序定增授权公告

■本报记者 孟珂

3月26日,北交所上市公司康康技术发布公告拟提请股东大会授权董事会采用简易程序向特定对象发行股票,成为北交所推出优化再融资一揽子措施后,第二家、北京地区首家披露简易程序再融资公告的上市公司。

康康技术是国内领先的安全监测物联网服务综合解决方案供应商,主营业务为智能监测传感器(精密传感器、智能数据采集设备)的研发、生产与销售,同时提供安全监测物联网系统集成及运维服务,广泛应用于地质灾害防治、地下工程安全、水利水电、建筑安全等领域,是国家级专精特新“小巨人”企业。

2025年,康康技术实现营业收入约为4.07亿元,同比增长14.32%;实现净利润约为8231.15万元,同比增加约6.87%。康康技术盈利能力保持稳健,公司收入规模与利润质量的双重提升,彰显了康康技术在安全监测物联网细分赛道的持续竞争优势,也为本次再融资提供了坚实的基础面支撑。

2026年2月9日,北交所按照证监会统一部署,推出优化再融资一揽子政策举措,着力增强市场功能,更好支持创新型中小企业高质量发展。本次优化的核心内容包括加大对优质上市公司再融资的支持力度、提升再融资制度的包容性与便利性等,旨在建立按需、合理的续融资机制,为创新型中小企业提供高效便捷的融资服务,充分发挥资本市场优化资源配置的作用,引导资金有序合理流动。

根据北交所相关规则,简易程序定向增发具有“小额快速”的特点,审核效率较常规程序显著提高,可有效缩短企业融资周期,降低融资成本。康康技术此次率先响应北交所优化再融资一揽子措施,积极探索简易程序再融资路径,既是公司把握资本市场政策机遇、以融资驱动创新发展的务实之举,也是北交所再融资生态持续优化的生动体现,将为更多北交所上市公司用好再融资工具、实现高质量发展提供借鉴。

年内各地优化公积金贷款政策超50条

■本报记者 张芝逸

3月25日,佛山市住房公积金管理中心发布公告,就《关于调整〈佛山市住房公积金个人住房贷款管理办法〉的通知(征求意见稿)》向社会公开征求意见。

此前一天,成都住房公积金管理中心召开新政发布新闻通气会,发布《关于进一步优化住房公积金有关政策的通知》《关于调整住房公积金贷款有关政策的通知》等一系列政策举措。

住房公积金在推动住房消费、满足居民住房需求方面发挥着重要作用。今年以来,各地密集优化住房公积金相关政策。中指研究院数据显示,截至3月26日,今年以来各地优化公积金贷款政策超50条,主要集中在提高贷款额度、优化住房套数认定、扩大住房公积金提取使用范围等方面加大支持力度。

“在各类已出落地政策调整方向中,针对住房公积金贷款的调整政策数量最多,是当前各地政策调整优化、促进住房消费的重要抓手。”中指研究院有关负责人表示。

值得注意的是,在上浮住房公积金贷款额度、调整住房公积金贷款次数限制的同时,各地也在探索深化住房公积金制度改革方向。扩大住房公积金使用范围、打破住房公积金提取地域限制等举措成为各地发力的重点。

例如,成都住房公积金管理中心3月24日发布的《关于进一步优化住房公积金有关政策的通知》明确,进一步扩大使用范围。属于成都市城市更新改造项目的住房,房屋所有权人个人出资改造费用,可自支付之日起两年内申请提取本人及配偶住房公积金。

九江市住房公积金管理中心3月25日发布的《关于调整住房公积金使用政策的通知》(以下简称《通知》)提出,支持职工提取住房公积金缴纳物业服务费。同时,《通知》还明确扩大住房公积金异地贷款缴存职工适用范围,将住房公积金异地贷款缴存职工适用范围由江西省省内及长江中游城市群扩展至全国各地市。

此外,还有地区在住房公积金互联互通上推出新举措。3月3日,广州推出全国首个住房公积金跨境人民币结算服务。在穗港澳籍职工提取住房公积金时,可跨境支付至香港、澳门的银行账户。

广东省住房政策研究中心首席研究员李宇嘉表示,该举措主要惠及已在广州缴存住房公积金并有提取需求的港澳籍存量用户,涵盖了提取、贷款等环节。这将进一步畅通住房公积金异地流转,在融资支持方面为粤港澳大湾区居民的住房消费提供便利,也为粤港澳大湾区公共服务融合与人才要素流动提供了可复制的实践探索。

上海易居房地产研究院副院长严跃进表示,当前,房地产行业进入“好不好”的高质量发展阶段,住房需求从单纯的有房住向品质化、全生命周期服务。住房公积金的改革不能仅停留在利率调整的微观操作层面,而必须服务于住房消费品质提升、住房需求升级的宏观导向。打破区域壁垒,支持异地贷款、异地购房提取,拓展使用场景均是住房公积金深化改革的方向。

谈及未来住房公积金制度改革的方向,严跃进认为,住房公积金要在支持新市民安居、助力内需提振、服务“好房子”战略、挖掘应用场景等方面发挥更加积极的资金支持作用。同时,住房公积金也应深度融合“人产城”融合发展理念,在人口、产业与城市协同方面形成更为系统的制度安排。

近40家科创板“硬科技”公司亮相全球半导体行业年度盛会

■本报记者 毛艺融

全球半导体行业年度盛会SEMICON China 2026于3月25日至27日在上海举办。本届展会以“跨界全球·芯芯相联”为主题,汇聚了1500余家上下游企业,吸引超18万专业观众共襄盛举。

《证券日报》记者关注到,包括中微半导体设备(上海)股份有限公司(以下简称“中微公司”)、拓荆科技股份有限公司(以下简称“拓荆科技”)、华虹半导体有限公司(以下简称“华虹公司”)、上海概伦电子股份有限公司(以下简称“概伦电子”)等在内的近40家科创板企业携重磅产品及最新成果组团登场,以密集的新品发布和前沿技术展示向世界展现中国半导体产业的创新实力与完整生态。

聚焦三大核心趋势

记者关注到,SEMI(国际半导体产业协会)中国总裁冯莉在本次展会开幕主题演讲中提到,在AI算力以及全球数字化经济驱动下,全球半导体产业迎来了历史性时刻,原定于2030年才会达到万亿美元的“芯片时代”有望于2026年底提前到来。同时,2026年半导体产业的三大趋势包括AI算力、存储革命,以及先进封装等技术驱动的产业升级。

这三大高景气赛道正是科创板半导体企业当前布局的核心领域。目前科创板已集聚128家半导体上市公司,占A股半导体公司总数的六成,覆盖设计、制造、设备、材料等全产业链,IPO融资超3000亿元,形成了头部引领、链条完整、协同创新的发展格局。

其中,在AI算力环节汇聚了中科寒武纪科技股份有限公司、海光信息技术股份有限公司、摩尔线程智能科技(北京)股份有限公司、沐曦集成电路(上海)股份有限公司等企业。在存储环节,深圳佰维存储科技股份有限公司受益于行业复苏业绩向好,国内存储代工大厂长鑫科技集团股份有限公司科创板IPO已获受理。先进封装更是科创板封测和设备企业集体押注

的核心技术方向。

新品密集发布

展会现场,科创板设备龙头企业的新品发布尤为抢眼,呈现出从单点突破向多品类、平台化跃迁的强劲态势。

作为国产刻蚀设备的标杆,中微公司在本届展会上重磅推出四款覆盖硅基及化合物半导体关键工艺的新品,成为全场焦点,也进一步丰富了公司在刻蚀设备、薄膜沉积设备及核心智能零部件领域的产品组合及系统化解决方案,持续夯实平台化发展的基础。

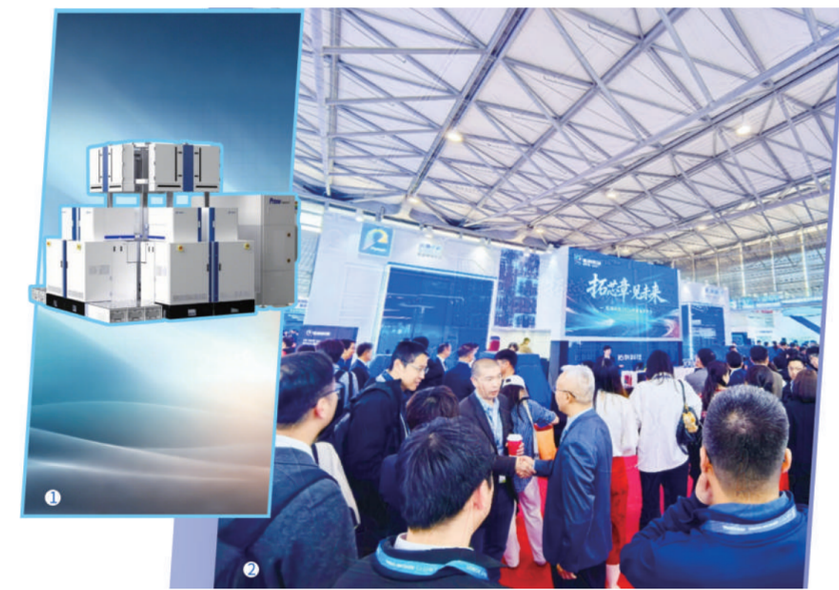
拓荆科技近年来凭借在薄膜沉积领域的深厚积累,成功向先进封装领域拓展。本次展会展出的3D IC系列新品涵盖熔融沉积、激光剥离等多款产品,重点聚焦先进逻辑芯片Chiplet异构集成、三维堆叠及HBM相关应用。

在湿法设备领域,盛美半导体设备(上海)股份有限公司(以下简称“盛美上海”)对产品线组合进行重组及品牌焕新,正式推出全新产品组合架构“盛美芯盛”。华海清科股份有限公司携全系列先进半导体装备及工艺集成解决方案亮相,包括在国产化率较低的离子注入领域,公司也带来了大束流离子注入机iPUMA-LE。

在量检测赛道,深圳中科飞测科技股份有限公司(以下简称“中科飞测”)本次共展出16款半导体质量控制设备以及3款智能软件,其中包括电子束关键尺寸量测设备、光学衍射套刻精度量测设备、晶圆平整度测量设备、高深宽比刻蚀结构量测设备等新产品系列。

在EDA环节,国内首家EDA上市公司——概伦电子,正式发布基于自主知识产权SMU技术研发的P1800系列精密测量单元,这意味着公司半导体器件特性测试业务已构成台式仪表、电学参数测试、低频噪声测试、专业电学测试软件和参数测试系统的完整产品线。

在材料领域,西安奕斯伟材料科技股份有限公司(以下简称“西安奕材”)携全系列12英寸硅



图①中微公司新一代电感耦合ICP等离子体刻蚀设备Primo Angnova™
图②拓荆科技“拓芯章·见未来”2026新品发布会现场

片产品及全流程工艺亮相,其高品质产品可广泛适配高性能存储芯片、先进逻辑芯片、模拟芯片、图像传感器芯片等核心领域,满足AI算力、智能驾驶、数据中心等新兴市场需求。

全产业链协同突破

随着SEMICON China 2026年度盛会顺利召开,科创板半导体企业凭借实打实的技术突破和产业链协同,向世界展示了中国新兴支柱产业发展的底气与实力。

科创板半导体企业已不再是“各自为战”的单品突破,而是呈现出全产业链“协同作战”、向全链条技术贯通迈进的良好态势。

在制造端,中芯国际集成电路制造有限公司、华虹公司等晶圆代工企业维持高产能利用率与合理资本开支,销售额稳居全球纯晶圆代工企业前列。

在设备端,中微公司、拓荆科技、盛美上海、中科飞测、北京屹唐

半导体科技股份有限公司、沈阳富创精密设备股份有限公司等企业分别在刻蚀、薄膜沉积、清洗、量检测、热处理、精密零部件等领域实现技术对标国际巨头。

在材料端,西安奕材、上海硅产业集团股份有限公司、山东天岳先进科技股份有限公司、广东华特气体股份有限公司等公司在硅片、碳化硅衬底、电子特气等“卡脖子”环节取得突破,有力支撑了我国半导体制造本土化供应链体系的建设。

并购重组激活产业动能

在“科创板八条”“并购六条”政策赋能下,并购重组已成为科创板企业快速获取技术能力、实现产业“强链补链延链”的重要途径。

据统计,自“科创板八条”发布以来,截至3月26日,科创板新增披露半导体产业并购超50单,已披露交易金额超700亿元,产业整合势头迅猛。

公司供图

本届展会上,多家参展企业的并购进展成为行业关注焦点。中微公司拟收购国内高端CMP设备企业众硅科技,填补公司在湿法设备领域的产品空白,加速向全球一流平台型半导体设备集团转型;概伦电子收购锐成芯微的交易已进入交易所审核问询阶段,旨在打造EDA与IP协同的完整解决方案;华虹公司拟向控股股东收购兄弟公司华力微,既是对IPO阶段解决同业竞争承诺的履行,又能实现产能扩充与工艺协同,提升盈利水平。此外,上海晶丰明源半导体股份有限公司收购易冲科技等典型案例的交易方案设计,均充分考虑到了科技类资产估值的特殊性。

市场人士表示,并购重组不仅助力上市公司做大做强,更推动了产业生态的优化升级。通过并购重组,企业能够快速实现技术互补和市场拓展,从基础资源整合步入技术协同创新的新阶段,这正是科创板支持新质生产力发展的生动实践。

智能硬件市场发展状况与用户行为调查数据》预测,2030年,中国人工智能核心产业规模将达到10000亿元。

宋向清表示,以智能眼镜、擦窗机器人为代表的智能硬件,已具备成为消费增长新动能的条件,叠加政策扶持、技术成熟与渠道下沉,中长期增长确定性较强。智能眼镜受益于AI与国补加持,渗透率仍处低位,未来3年有望迈入千亿元级市场;擦窗机器人等家用服务机器人覆盖高楼层与懒人需求,市场空间持续扩容,二者共同带动智能家电、可穿戴设备赛道爆发,成为拉动网络零售、激活内需的重要增量引擎。

艾媒咨询发布的《2025年中国

智能产品销售增长亮眼 新型消费动能加快释放

■本报记者 朱宝琛
见习记者 何成浩

今年以来,以智能眼镜、服务机器人为代表的智能产品销售表现亮眼。3月25日,商务部电子商务司负责人介绍2026年1月份至2月份我国电子商务发展情况时表示,商务大数据重点监测平台智能产品增长亮眼,智能眼镜、擦窗机器人网零额分别增长183.5%和130.8%。

中国商业经济学会副会长宋向清对《证券日报》记者表示,智能眼镜、擦窗机器人等品类的增长,标志着消费结构从基础刚需向品质升级、科技赋能加速转型,线上消费重

心由标品、低价转向高附加值智能硬件。

智能产品销售实现较快增长,是需求升级、供给创新与政策支持协同发力的结果。

从需求端看,近年来居民对生活品质和效率的要求不断提高,推动消费向智能化、服务化方向演进。《数字家庭2025白皮书》显示,居家+消费升级一同带动以智能家居为代表的数字家庭硬件设备需求暴增,智能设备正覆盖越来越多的普通用户,为人们带来新的生活方式。

从供给端看,技术进步与产业链完善为智能产品普及奠定基础。以擦窗机器人为例,《中国擦

窗机器人行业现状深度调研与发展趋势研究报告(2025—2032年)》提到,目前我国擦窗机器人行业已形成完整产业链,包括上游的零部件供应(结构件、动力系统)、中游的整机制造,以及下游通过“线上+线下”渠道触达家用、商用用户的销售体系。在协同方面,整机厂商积极与上游供应商合作推动零部件标准化与成本优化,同时不断拓展线上线下销售渠道,增强市场渗透能力。

在政策层面,今年的《政府工作报告》提出,打造智能经济新形态。深化拓展“人工智能+”,促进新一代智能终端和智能体加快推广,推动重点行业领域人工智能商

业规模化应用,培育智能原生新业态新模式。《关于2026年实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》也将智能眼镜纳入补贴范围内,此举有助于降低部分智能产品的实际购买成本,增强消费者的支付意愿,进一步放大市场需求。

中央财经大学副教授刘春生表示,需求升级、供给创新与政策支持三者形成闭环:消费升级带来品质化、便捷化需求,为行业指明方向;供给端通过技术迭代与产品优化匹配并创造新需求;政策则以补贴、产业引导降低消费与研发成本,加速供需对接。

艾媒咨询发布的《2025年中国

智能硬件市场发展状况与用户行为调查数据》预测,2030年,中国人工智能核心产业规模将达到10000亿元。

宋向清表示,以智能眼镜、擦窗机器人为代表的智能硬件,已具备成为消费增长新动能的条件,叠加政策扶持、技术成熟与渠道下沉,中长期增长确定性较强。智能眼镜受益于AI与国补加持,渗透率仍处低位,未来3年有望迈入千亿元级市场;擦窗机器人等家用服务机器人覆盖高楼层与懒人需求,市场空间持续扩容,二者共同带动智能家电、可穿戴设备赛道爆发,成为拉动网络零售、激活内需的重要增量引擎。