

# 多家公司IPO中止,并非上市进程终止

记者 何昕怡

随着2025年财报更新季的到来,部分拟IPO企业按下了申报的“暂停键”。据上海证券报记者不完全统计,截至3月31日晚间,沪深交易所已有54家公司IPO审核状态变更为中止,原因系发行上市申请文件中记载的财务资料已过有效期,需要补充提交。

有投行人士对记者表示,IPO在审企业财务数据有效期为6个月,超过6个月可以申请延长3个月来更新财务数据,待财务数据更新后,企业IPO进程将正常推进。

## 多家明星公司IPO进程中

在此次IPO中止的54家企业中,不乏长鑫科技、蓝箭航天、华润新能源等明星公司。

其中,长鑫科技采用了科创板IPO预先审阅机制,IPO进度备受市场瞩目。招股书显示,长鑫科技专注于动态随机存取存储芯片(DRAM)的设计、研发、生产和销售。公司现已形成DDR系列、LPDDR系列等多元化产品布局,并提供DRAM晶圆、DRAM芯片、DRAM模组等多样化

的产品方案。公司在合肥、北京两地共拥有3座12英寸DRAM晶圆厂。根据Omdia的数据,按照产能和出货量统计,公司已成为中国第一、全球第四的DRAM厂商。

此次IPO,长鑫科技拟募资295亿元,用于存储器晶圆制造量产线技术升级改造项目、DRAM存储器技术升级项目、动态随机存取存储器前瞻技术与开发项目。

从股权结构来看,长鑫科技无控股股东、实际控制人。直接持有公司5%以上股份的股东为清辉集电、长鑫集成、大基金二期、合肥集鑫及安徽省投。截至招股书签署日,分别持有长鑫科技21.67%、11.71%、8.73%、8.37%及7.91%的股权。

蓝箭航天是商业火箭企业适用科创板第五套上市标准相关文件发布后,首家提交发行上市申请的商业航天企业,其上市进程亦受到市场和业内的广泛关注。

作为国内领先的商业航天企业,蓝箭航天主要从事液氧甲烷发动机及运载火箭的研发、生产,并提供商业航天火箭发射服务,致力于构建以中大型可重复使用液氧甲烷运载火箭为核心的“研发、制造、

试验、发射”全产业链条,打造航天领域的科技综合体。

此次IPO,蓝箭航天拟募资75亿元,用于可重复使用火箭产能提升项目、可重复使用火箭技术提升项目。蓝箭航天于2025年7月底进行辅导备案,并于同年12月31日获上交所受理。2026年1月22日,蓝箭航天收到上交所首轮问询函。

深市主板IPO申报企业华润新能源是港股上市公司华润电力的全资子公司,是华润电力旗下投资、开发、运营和管理风力、太阳能发电站的平台。

作为深交所2025年受理的首单主板IPO项目,华润新能源拟募资245亿元,用于新能源基地项目、多能互补一体化项目、绿色生态发展综合利用项目、融合发展型新能源项目。

## 此“中止”非彼“终止”

值得注意的是,此“中止”非彼“终止”,而是IPO审核进程中的正常调整环节。此前,有不少IPO企业也曾因财务资料过期等问题而出现中止状态,但在更新财务资料后再度恢复了审核进程。

根据沪深交易所现行的股票发行上

市审核规则,拟IPO企业发行上市申请文件中记载的财务资料已过有效期的,需要补充提交。同时,A股IPO招股书财报有效期采取“6+3”模式,即招股书中引用的财务报表在其最近一期截止日后六个月内有效,特殊情况下可以适当延长,但至多不超过三个月。财务报表应当以年度末、半年度末或者季度末为截止日。这也意味着,发行人应当在中止审核后3个月内补充文件,完成更新财务资料的同时恢复上市审核。

“IPO中止状态并不影响企业的上市进程。此次中止属于审核过程中的技术性暂停,以便企业有时间更新财务资料,而非审核的彻底终止。在企业补充更新财报后,审核程序将继续。”上述投行人士向记者表示。

3月31日晚间,蓝箭航天公开回应称,上交所网站显示的“中止”,系因公司申报材料中引用的财务资料已过有效期,需要补充提交更新后的相关财务资料及申报文件,属于程序性审核状态调整。

蓝箭航天表示,目前公司正按规定推进财务数据更新、审计及申报文件补充工作。上述“中止”不属于终止审核,后续公司将按规定及时提交更新材料。

# 3月PMI重返扩张区间 经济景气水平回升

(上接1版)

从行业看,石油煤炭及其他燃料加工、化学原料及化学制品等行业购进价格指数和出厂价格指数均高于70.0%,相关行业购销价格总体水平上涨明显。

“3月中东局势变化给全球能源供应链带来扰动,对我国制造业原材料价格的影响也有所显现,其中石油化工相关行业成本上升相对明显,并通过供应链向中下游传递。”文韬表示。

国家统计局的调查结果还显示,受当前中东地缘政治冲突等因素影响,石油、化工等相关原材料价格大幅上涨,叠加物流运价抬升,3月反映原材料成本高的企业比重均较上月上升。

文韬认为,当前中东局势仍存在较大不确定性,后续须关注相关行业价格指数的走势。

## 宏观政策发力显效

3月,非制造业商务活动指数为50.1%,比2月上升0.6个百分点,非制造业景气水平改善。服务业商务活动指数为50.2%,比2月上升0.5个百分点。

“春节过后,基础设施建设投资及生产性服务业相关活动启动,带动非制造业整体景气水平的提升。”中国物流信息中心分析师武威表示。

建筑业商务活动指数改善。3月,建筑业商务活动指数为49.3%,比2月上升1.1个百分点。

东方金诚首席宏观分析师王青对上海证券报记者表示,建筑业商务活动指数回升符合季节性规律,主要缘于节后各地建筑项目逐步恢复施工。但是该指数仍处在收缩区间,一方面受房地产市场调整影响,另一方面也显示出当前整体投资增长动能仍有待进一步增强。

3月,综合PMI产出指数为50.5%。多位专家认为,总体而言,在出口偏强、新动能行业保持较快发展,以及年初稳增长政策发力等因素共同作用下,制造业PMI、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数均升至扩张区间,我国经济景气度回升。

PMI数据回升运行显示出政策靠前发力效果显现。3月13日召开的国务院常务会议要求,“靠前发力,提质增效,拿出务实管用、精准有效的政策举措”。中国民生银行首席经济学家温彬分析称,财政政策靠前发力,一季度新增专项债发行进度大幅快于2024年和2025年,此外,扩内需政策渐进落地,结构调整成为重点。

“展望下阶段,随着各项政策陆续落地显效,以及内生动能积聚,我国经济有望继续保持平稳发展态势。但中东局势仍有较大不确定性,需关注其通过能源供给、外需、价格和金融渠道可能带来的冲击。”温彬表示。

# 高层接连部署 服务业扩能提质举措酝酿出台

(上接1版)

近期工业和信息化部等五部门联合印发《科技服务业标准体系建设指南(2025版)》,2026中关村论坛年会首次举办科技服务业高质量发展论坛并发布《2025年科技服务业年度发展报告》、国家知识产权局部署建立常态化专利转化运用长效机制……系列生产性服务业的促进举措接连落地。

生活性服务业涵盖健康、养老、文化旅游、家政服务等领域,是扩大内需、促进消费的重要领域。国务院办公厅今年印发了《加快培育服务消费新增长点工作方案》,着力激发交通服务、家政服务、网络视听服务等领域的发展活力。

凌云兰认为,从供给端看,“有需求、缺供给”的结构性错配较为突出,特别是高品质、个性化高端服务供给缺口突出,部分领域准入壁垒和隐形门槛依然存在。要继续深化改革,破除市场准入壁垒,扩大开放,创新消费模式、新业态、新场景,扩大优质、多元化供给。

## 扩大服务业对外开放

通过高水平对外开放扩大优质服务进出口,是推动服务业提质扩容的另一关键着力点。

3月27日召开的国常会明确,要聚焦带动性强的重点领域,完善政策配套和体制机制,加大财税、金融、要素保障等支持,扩大服务业市场准入和开放领域,充分释放市场活力。

刘诚认为,扩大服务业高水平开放,应以制度型开放为核心,稳步推进医疗、电信、教育等领域市场准入,落实外商投资国民待遇,破除“准入不准营”等隐性壁垒。同时,要主动对接国际高标准经贸规则,提升我国在数据跨境流动、人工智能治理、数字贸易等领域的规则话语权。

促进优质服务进口是服务业开放的应有之义。今年最新发布的《鼓励进口服务目录》新增“医疗与健康服务”类别,明确鼓励境内医疗服务机构开展重大疾病诊断试剂、药品研发等服务进口,并鼓励外资、港澳台医疗机构及外籍个人在华开展符合现行法律法规规定和条件的诊疗服务。

在扩大服务出口方面,旅行服务是今年的重要抓手之一。关于促进旅行服务出口的16条举措于3月下旬印发实施,商务部新闻发言人何咏前近日在例行新闻发布会上表示,下一步,商务部将会同各部门、各地方,更好优化入境消费环境,扩大服务出口,拓展服务消费新空间。

关于进一步推动服务业扩能提质的政策方向,凌云兰认为,要聚焦系列核心任务:扩大服务业市场准入与开放领域、精准推进服务业数字化转型、激发服务业重大项目建设投资、梯度培育优质服务业经营主体、创新打造服务业应用场景等,形成系统性政策“组合拳”。

# 九部门发布物联网产业创新发展方案 到2028年核心产业规模突破3.5万亿元

记者 李雁争

工业和信息化部等九部门近日联合印发的《推动物联网产业创新发展行动方案(2026—2028年)》(下称“方案”)提出,到2028年,物联网核心产业规模突破3.5万亿元,终端连接数力争达百亿级,培育10个亿级、15个千万级连接应用领域。

## 围绕五大任务构建产业新图景

方案围绕设备创新、平台效能、应用场景、网络底座、产业生态五大核心任务,系统部署了产业升级路径。

在设备创新方面,加快无源物联、多模态感知、高精度定位等技术研发,提升微纳位移传感器、柔性触觉传感器、高分辨率视觉传感器等中高端传感器自主创新能力。在应用终端方面,推动人工智能、5G、人机交互等技术加速与物联网终端深度融合,加快IPv6规模部署,推动新增行业应用终端支持并默认启用IPv6协议。在网络层面,构建4G/5G高低搭配移动物联体系,推进卫星物联网、确定性网络等技术应用,满足大连接、低时延、低功耗需求。

工业和信息化部科技司相关负责人表示,物联网实现人、机、物泛在智能连接,打通数字与物理世界,近年来已成为推动产业数字化、智能化的核心力量。“十四五”时期,我国物联网产业规模持续扩大、标准体系不断完善,但仍面临关键技术短板、设备互联互通不足、安全风险凸显等问题。此次方案的出台,正是为破解产业发展痛点,推动“十五五”时期物联网产业高质量发展。

方案设定了清晰的量化目标:到2028年,制修订50项以上先进适用标准,培育打造10个亿级连接和15个千万级连接的应用领域,物联网终端连接数力争达到百亿级规模,物联网核心产



业规模突破3.5万亿元。

西南财经大学经济学院教授吴垠在接受上海证券报记者采访时表示,此次方案首次将“百亿级连接”“3.5万亿元规模”列为核心目标,标志着我国物联网产业迈入价值深耕阶段。

## 深化物联网与人工智能融合

方案将应用场景作为产业发展核心牵引,覆盖生产、消费、社会治理三大领域,推动物联网与实体经济深度融合。生产领域重点布局智能制造、智慧农业、智能电网、智慧交通等,以物联网赋能传统产业数字化转型;消费领域聚焦智能家居、车联网、远程医疗、数字教育,激活民生服务新需求;社会治理领域以数字李

生城市、智能管控、风险预警为抓手,提升城市运行与公共安全效能。

在消费端,智能家电家居成为物联网落地的场景之一。国内头部智能家居企业负责人对上海证券报记者表示,企业将紧抓政策机遇,加大AI与家居硬件融合研发力度,打造全屋智能一体化解决方案;完善产品标准与售后体系,加速智能家居产品普及,挖掘消费市场潜力,助力千万级连接应用领域培育。

方案还配套多项保障措施,包括部门协同、科技攻关支持、中试平台建设、产融结合与人才培育等,形成政策合力。业内预计,随着方案落地,我国物联网产业将迎来新一轮高速增长,成为数字经济与实体经济融合的重要引擎。

行业高质量数据集建设,释放物联网数据价值潜能。

吴垠表示,当前,AI智能硬件全面重构的商机刚刚开启,物联网是承载这一机遇的核心载体。AI大模型技术突破,有助于解决传统物联网数据处理低效、无法智能应用的难题,让海量终端真正实现“智联”。我国凭借完整产业链优势,有望在全球物联网与AI融合赛道占据领先地位。

方案还配套多项保障措施,包括部门协同、科技攻关支持、中试平台建设、产融结合与人才培育等,形成政策合力。业内预计,随着方案落地,我国物联网产业将迎来新一轮高速增长,成为数字经济与实体经济融合的重要引擎。

# 上海首例“住房收购置换”项目签约落地

记者 张良

3月31日,上海市首例“住房收购置换”项目在静安区正式签约。居民施先生作为首例申请人,分别与静安区保障房公司签订存量房收购合同、与新建商品房项目开发企业签订买卖合同,标志着“住房收购置换”模式完成从房源收储、居民置换到保租房筹措的全流程落地。

“这项政策切实解决了我们改善居住的需求,流程透明、操作便捷,国企收购旧房更让人安心省心,顺利实现了住房升级。”施先生说。

据了解,此次收储房源位于静安区宝山路核心地段,内环内区位优势、交通便捷,紧邻轨交3/4/8号线站点,步行可达商圈与生活配套,建筑面积适配青年人居住需求。静安区保障房公司将对房源实施专业化改造提升,完善居住功能,统一纳入保障性租赁住房体系运营管理,以亲民租金、



优质服务,打造年轻人可负担、高品质的宜居空间,助力住房保障事业高质量发展。

今年2月,上海启动收购二手房用作保租房试点,浦东新区、静安区、徐汇区作为首批试点区域率先推进相关工

作。此次签约标志着静安区在市场化盘活存量住房、高效筹措保障性租赁住房领域实现突破性进展,为上海市保租房筹集及住房改善工作提供了可复制、可推广的试点实践。

上海中原地产市场分析师卢文曦对上海证券报记者表示,从今年2月上海启动收购二手房用作保租房试点,到如今“住房收购置换”首例签约落地,这一进程构建起多方共赢的良好格局。对参与收购的国有企业而言,通过收购二手房的方式,能够快速扩充保租房的市场供给量,高效落实保租房建设任务,既省去了新建项目漫长的筹备、施工周期,又能利用存量房源的成熟配套,为租户提供更便捷的居住选择。对于出售二手房的业主来说,这一模式恰好契合了他们快速实现居住条件改善的需求。从整个房地产市场的角度来看,这一举措将有效激活市场流通:一方面,二手房的顺利出售为新房市场输送了潜在的购买力,带动改善性住房需求释放;另一方面,保租房供给的增加也能更好地满足城市新市民、青年人的居住需求,进一步完善住房供应体系,促进房地产市场平稳健康发展。