

2月制造业PMI数据出炉

高技术制造业增长动能持续显现

●本报记者 连润

国家统计局3月4日发布的数据显示,2月份,制造业采购经理指数(PMI)为49.0%,比上月下降0.3个百分点。其中,高技术制造业增长动能持续显现,高技术制造业PMI为51.5%。非制造业商务活动指数为49.5%,比上月上升0.1个百分点,非制造业景气水平有所改善。

高技术制造业发展态势良好

“从历史数据看,春节所在月份的PMI大多会出现一些波动。今年春节假期有所延长且全部落在2月中下旬,企业生产经营受到一定影响,制造业市场活跃度总体有所下降。”国家统计局服务业调查中心首席统计师霍丽慧表示。

从细分指标看,产需两端均有放缓。2月份,生产指数和新订单指数分别为49.6%和48.6%,比上月下降1.0个和0.6个

百分点。从行业看,农副产品加工、计算机通信电子设备等行业生产指数和新订单指数均位于临界点以上,产需景气水平保持扩张。

高技术制造业增长动能持续显现。2月份,高技术制造业PMI为51.5%,继续位于扩张区间,明显高于制造业总体水平,相关行业发展态势良好。

大型企业PMI继续扩张。2月份,大型企业PMI为51.5%,比上月上升1.2个百分点,生产经营保持扩张;中、小型企业受春节假期影响较大,2月份PMI分别为47.5%和44.8%,比上月下降1.2个和2.6个百分点,景气水平回落。

“2月份我国制造业国内外市场需求短期收紧,企业生产活动正常放缓,但积极变化仍在累积,新动能整体稳中有增,大型企业加快扩张。”中国物流信息中心分析师文韬表示,3月份,随着春节假期影响基本消退,各地气温逐步回升,工厂、工地全面开工复工,经济社会也将回归正常节奏运

行。目前多地已经锚定发展目标,在稳经济、扩内需、稳外贸等政策的持续落实下,预计3月制造业将趋稳回升运行。

非制造业景气水平有所改善

数据显示,2月份,非制造业商务活动指数为49.5%,比上月上升0.1个百分点,非制造业景气水平有所改善。

霍丽慧表示,服务业景气水平回升。2月份,服务业商务活动指数为49.7%,比上月上升0.2个百分点。

从行业看,受春节假日效应带动,居民出行消费相关行业业务总量增长较快,其中住宿、餐饮、文化体育娱乐等行业商务活动指数均位于60.0%以上高位景气区间,零售、航空运输等行业商务活动指数均升至52.0%以上。

从市场预期看,2月份,服务业商务活动预期指数为55.8%,继续位于较高景气区间,表明服务业企业对近期市场发展保持

乐观。

建筑业景气水平下降。霍丽慧表示,2月份,受春节假期企业员工集中返乡,部分建筑项目暂停施工等因素影响,建筑业商务活动指数降至48.2%,较上月下降0.6个百分点,建筑业景气水平继续回落。从市场预期看,2月份,建筑业商务活动预期指数为50.9%,较上月上升1.1个百分点,重返临界点以上,表明建筑业企业对未来行业发展的信心有所恢复。

中国物流与采购联合会副会长何辉认为,2月份,非制造业商务活动指数较上月微幅上升,与春节消费密切相关的生活性服务业如居民购物、住宿餐饮、文体娱乐等行业均有良好表现,商务活动指数较上月均有不同程度上升,金融对实体经济服务力度持续较强。

“春节过后,随着生产建设季节的到来,复工复产全面推进,重点项目陆续开工将带动与投资相关的建筑业和生产性服务业景气水平有所提升。”何辉说。

中国工程机械领军企业
亮相北美最大工程机械展

图为当地时间3月3日人们在美国拉斯维加斯工程机械展上参观徐工集团的设备。

北美规模最大的工程机械行业展会——拉斯维加斯工程机械展3日开幕,集中展示全球工程机械领域的最新设备和创新技术成果。中国工程机械领军企业以强大阵容亮相展会。

新华社发(曾慧 摄)

从拼利率到控成本 部分中小银行调降存款利率

●本报记者 张佳琳

今年3月以来,黑龙江友谊农村商业银行、南京浦口靖发村镇银行、上海华瑞银行等多家中小银行下调存款利率。此番调整后,部分中小银行存款利率步入“1”字头,各期限定期存款利率均在2%以下。业内人士表示,中小银行密集下调存款利率,看似是利率数字的变化,背后反映的是我国银行业发展理念的深刻变革。

从“拼利率、抢规模”到“控成本、提效率”,中小银行正朝着降本增效、构建特色服务体系方向转型。专家表示,中小银行应利用扎根本地的优势,深入了解区域产业结构、企业经营状况和居民金融需求,为客户提供更加精准的金融服务。

多家中小银行调降存款利率

步入3月份,多家中小银行开始调降存款利率,调整范围包括活期存款、定期存款等产品。例如,南京浦口靖发村镇银行发布公告称,自3月2日起,该行单位及个人三年期和五年期存款利率由2.2%调

整为1.88%。

上海松江富明村镇银行日前发布公告称,自3月1日起,该行一年期定期存款利率调整为1.85%;自3月10日起,该行七天通知存款利率调整为1.30%。上海松江富明村镇银行曾在2025年12月末下调过一轮存款利率。前后对比来看,今年3月的这番调整,该行一年期定期存款利率由1.90%下调5个基点至1.85%;七天通知存款利率由1.55%下调25个基点至1.30%。

此外,黑龙江友谊农村商业银行、云南石屏北银村镇银行、上海华瑞银行等农商银行、村镇银行、民营银行均在3月份下调了存款利率。调整后,部分银行各期限的定存利率均在2%以下。

例如,黑龙江友谊农村商业银行自3月1日起调整活期存款、三年期及五年期定期存款利率。调整后,该行一年期、两年期、三年期、五年期定期存款利率分别为1.40%、1.50%、1.75%、1.60%。

部分银行出现存款利率倒挂现象

值得注意的是,部分银行出现存款利

率倒挂现象,折射出银行主动控制长期高成本负债的明确导向。例如,上海华瑞银行自3月1日起调整存款挂牌利率。调整后,该行一年期、二年期、三年期、五年期的定期存款利率分别为1.50%、1.95%、2.00%、1.95%。该行五年期定期存款利率低于三年定期存款利率。

巨丰投顾高级投资顾问于晓明告诉中国证券报记者,近期中小银行密集下调存款利率,并出现存款利率“倒挂”现象,是商业银行在净息差持续收窄的压力下,为降低长期负债成本而采取的主动管理措施。

此轮中小银行存款利率下调,核心驱动力来自商业银行经营压力与宏观政策导向的双重作用。一方面,净息差持续收窄倒逼银行压降负债成本。另一方面,存款利率市场化调整机制持续发挥作用。

“下调存款利率能够直接降低银行负债端成本,缓解其息差压力。此外,部分中小银行下架高息产品,通过额度管控替代面降息,以提升负债管理灵活性。此举虽可能削弱中小银行短期对于储户的吸引力,但符合行业降本增效趋势。”中国邮政储蓄银行研究员姜飞鹏告诉中国证

券报。

银行业竞争逻辑重构

业内人士表示,银行业竞争逻辑正发生根本性转变。上海金融与发展实验室主任曾刚认为,随着金融科技的快速发展和数字化转型的深入推进,中小银行长期依托的“人缘、地缘”优势正被快速削弱。

“中小银行的本源使命是服务地方经济、服务中小微企业、服务城乡居民。中小银行必须摒弃盲目扩张和跨界经营的冲动,聚焦本地市场,深耕细分领域。”曾刚认为,中小银行错位发展的核心在于差异化竞争,而差异化的关键在于找准自身的比较优势,构建独特的服务体系。

曾刚表示,中小银行应强化“以客户为中心”的经营思想,建立更加灵活、高效的决策机制和服务流程。在产品设计上,应当结合本地产业特点,开发具有区域特色的金融产品;在业务模式上,应当探索“线上+线下”融合的服务模式,既要加强数字化建设,提升线上服务能力,又要发挥网点贴近客户的优势,提供有温度的线下服务。

检测业务,不得转包、违法分包。其中,分包的检测项目不得超过承揽检测项目合同额的三分之一。

征求意见稿还明确了强化质量检测活动监管。加强对检测工作的监督检查,明确了监督检查具体内容和措施,并提出对检测机构资质实行动态监管;开展信用管理,强化社会监督,多措并举维护铁路工程质量检测市场活动公平有序;压实法律责任,结合铁路工程质量检测管理实际需要,《铁路工程质量检测管理办法》于规章权限内,在资质管理、检测活动管理、检测报告出具、专家评审等方面对检测机构、检测人员、评审专家以及监管人员的违法行为设置了行政处罚条款。

涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让检测机构资质证书的,或者伪造、变造、冒用资质证书的,由铁路工程监管部门责令停止违法行为,收缴有关证件,处1万元以上3万元以下罚款。

从“云端对话”到“端侧执行”

机器人手机折射
中国AI智能体加速应用

●新华社记者 郭爽 陈宇轩 孟鼎博

正在西班牙巴塞罗那举行的2026年世界移动通信大会上,中国科技企业荣耀率先推出的机器人手机令业界高度关注。在接受新华社记者采访时,多位业界人士表示此款新品给人留下深刻印象,并惊叹于中国人工智能(AI)应用的发展速度及其给全球终端生态带来的影响。

作为将AI深度嵌入用户日常生活的最新“入口”,这一原创科技产品向外界释放出强烈信号——AI技术正从“云端对话”加速走向“端侧执行”,中国AI智能体正以更贴近生活的形态进入全球视野。

终端破局:解锁“具身交互”新入口

“它跳的舞比你跳的还好看。”一名女观众在荣耀展台前观看机器人手机跳舞时对男伴说。

与传统智能终端截然不同,这款产品彻底打破了以往智能手机“无聊方块”的刻板设计,深度融合具身智能交互与旗舰影像两大核心功能。荣耀首席执行官李健说,作为智能手机的“全新物种”,它搭载了三轴云台相机,其背后是荣耀公司提出的“增强人类智能”理念,即让智能拥有智能度(IQ)与生命感(EQ),从而增强人类在变化的世界中适应、进化并享受当下的能力。

无论这种产品形态最终能否成为主流,其相关叙事显示了当前科技产业在新赛道上的激烈竞速:将AI从单纯“能会说写”的聊天工具,快速推进到“能感知、能协同、能行动”的任务执行载体上。

“谁能抢占AI智能体的超级入口,谁就将在未来数十年的市场争夺中占据优势。2026年有望成为AI智能体‘元年’,一批创新产品正重塑互联网过去30年的发展逻辑。”深圳市科技创新局局长张林分析。

市场蝶变:加速向“刚需应用”跃迁

随着AI技术跨越应用门槛,全球市场对终端产品的需求正发生实质性转变。

3月3日,深圳华强北发布了2026年1月至2月AI硬件产品全球销售热力图。数据释放出三大核心信号:一是无人机持续处于高热区域,海内外市场需求保持旺盛;二是AI学习设备在开学季热度飙升,采购需求大幅上扬;三是AI手表、AI眼镜等智能穿戴产品海外订单占比稳步扩大。这三大信号共同印证了一个趋势:AI硬件正告别“尝鲜”标签,日益成为大众生活的“刚需产品”。

从更宏观的产业链视角观察,硬件已成为中国AI智能体落地的关键突破口。此前,中国国内市场已出现将AI大模型嵌入手机操作系统底层、尝试跨应用自动执行任务的探索,直观展示了智能体在端侧的巨大潜力。

国际数据公司(IDC)负责数据与分析的副总裁弗朗西斯科·赫罗尼莫对记者说,把AI带到诸如机器人手机等终端设备中,“这也是一种利用AI进行创新、并为用户提供不同体验的方式”。

与硬件创新相呼应,软件端对智能体入口的争夺同样白热化。今年春节期间,中国多家互联网头部平台以红包、补贴等形式打响入口争夺战,不仅用户互动次数大幅增加,功能使用率也呈几何级增长。热闹的市场表象背后隐藏着深层商业逻辑:当智能体具备了“替人办事”的能力,这一超级入口不仅将重新分配全球流量,更将重塑支付、内容、工具、服务等多领域的利益格局。

产业进阶:“边端智能”重塑发展生态

“AI会提建议,但不能办事”,这是此前公众与AI大模型互动时的普遍痛点。AI可以聊天、赋诗、作画,可一旦用户提出“帮我走完报销流程”这类跨系统、重执行的具体任务时,仅靠文本生成往往无能为力。但如今,“AI产业正面临一个关键的代际跃迁,从基于文本生成的聊天时代,向基于任务执行的办事时代转型。”张林说。

在这一轮技术演进中,将AI能力下放到离数据最近的节点——手机、汽车、机器设备等“边端智能”,被政府与业界视为破局关键。

不过,让“会提建议”的AI进化为“能办成事”的智能体,并非单纯扩大算力就能实现,这取决于底层计算架构与规则权限等方面的重构。为支撑庞大的产业化落地,以深圳为代表的中国创新高地已将软硬件结合的边端智能体纳入城市发展战略。近期成立的深圳领先边端智能开放研究院联合芯片、算法与机器人企业,围绕12个核心技术方向攻关。此举对构建安全高效的新型智能生态意义重大。

面向未来,中国AI产业的全球化进程仍需跨越高标准的生态门槛。正如业内专家所言,无论AI终端以何种形态迭代,关键在于坚持“芯片、算法、智能体”三位一体的底层逻辑,并与国际主流生态保持开放兼容。只有这样,才能在全球科技竞争格局中真正打造出具有世界影响力的AI产业集群。



在西班牙巴塞罗那举办的世界移动通信大会上,参观者在华为展台观看折叠屏手机的内部结构。

新华社记者 程敏

●本报记者 李媛媛

3月4日,中国证券报记者从国家铁路局网站获悉,近日,国家铁路局就《铁路工程质量检测管理办法(征求意见稿)》进行公开征求意见。主要内容包括建立检测机构许可制度、全面规范质量检测活动、强化质量检测活动监管。

迫切需要建立铁路工程质量检测制度

征求意见稿的起草说明显示,近年来,随着铁路建设快速发展,铁路政企分开改革和铁路投融资体制改革不断深化,新技术、新材料、新装备广泛应用,加之近年来国家有关工程质量的法规政策和铁路工程建设环境也发生了变化,为适应铁路建设高质量发展新形势,依据《建设工程质量管理条例》,参考相关行业做法,迫切需要建立铁路工程质量检测制

度,更好地保证铁路工程质量及人民生命和财产安全。

在建立检测机构许可制度方面,征求意见稿明确了铁路工程质量检测的定义,强调对铁路工程质量检测机构实行资质管理;规定了铁路工程质量检测机构资质类别,分为综合资质、专项资质两大类。

征求意见稿提出,专项资质设混凝土与材料工程、桥梁与隧道工程、路基工程、轨道与钢结构工程4个站前专业,以及牵引供电与电力工程、通信与信号工程2个站后专业。申请相应专项资质的,应具备该项资质标准中全部强制性检测参数的能力;申请综合资质的,应取得4个及以上专项资质且其中至少包含1个站后专业的专项资质。

同时,征求意见稿明确了检测机构资质的申请条件、申请材料、申请程序等要素;并提出了资质评审方式、评审程序、证书有效期以及资质延续、资质变更、机构重

组、办理注销等有关要求。

强化质量检测活动监管

征求意见稿明确全面规范质量检测活动。包括:从工地试验室设置、质量保证体系运行等方面规范现场检测管理;从检测人员配备、检测人员能力、检测人员从业等方面规范检测人员管理。

另外,从仪器设备采用、检测报告出具、档案和样品管理、信息化建设以及检测业务委托、违法举报、保守秘密以及资质证书管理等方面对检测机构予以规范。

征求意见稿提出,鼓励检测机构加强铁路工程质量检测信息化建设,对业务受理、数据采集、信息上传、报告出具、档案管理等活动进行信息化管理,不断提升质量检测信息化水平。

同时,检测机构应严格按照资质承担范围以及委托合同约定开展铁路工程质量