

# 产需两端继续扩张 3月份制造业PMI升至50.5%

■本报记者 孟珂

3月31日,国家统计局服务业调查中心和中国物流与采购联合会发布了中国采购经理指数。数据显示,3月份,制造业采购经理指数(PMI)、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为50.5%、50.8%和51.4%,比2月份上升0.3个百分点、0.4个百分点和0.3个百分点。

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河在解读时表示,春节因素影响逐步消退,企业生产经营活动加快,三大指数均在扩张区间继续上行,我国经济总体保持扩张。

具体来看,3月份,制造业PMI升至50.5%,景气水平继续回升。

中国物流信息中心分析师文韬对《证券日报》记者表示,3月份,制造业PMI较上月上升0.3个百分点,连续2个月运行在扩张区间。分项指数变化显

示,制造业稳定向好运行,供需两端协同增长,新动能较快上升,大型企业保持上升,中小企业回稳运行。

产需两端扩张加快。生产指数和新订单指数分别为52.6%和51.8%,比2月份上升0.1个百分点和0.7个百分点,扩张有所加快。

从企业规模看,大型企业PMI为51.2%,比2月份下降1.3个百分点,高于临界点;中、小型企业PMI分别为49.9%和49.6%,比2月份上升0.7个百分点和3.3个百分点,均低于临界点。

文韬认为,大型企业供需继续保持较快增长。随着一揽子存量政策和增量政策以及各项助力中小企业政策持续发力,加上众多项目开工,中小企业回稳运行。

值得关注的是,三大重点行业PMI稳中有升。装备制造业、高技术制造业和消费品行业PMI分别为52.0%、52.3%

和50.0%,比2月份上升1.2个百分点、1.4个百分点和0.1个百分点,景气水平连续两个月回升;高耗能行业PMI为49.3%,比2月份下降0.5个百分点。

展望二季度,文韬预计,叠加前期实施的一揽子存量政策和增量政策继续落地见效,二季度宏观经济预计继续取得“量的稳定增长”和“质的较快提升”。企业对后市预期也较为乐观,3月份制造业生产经营活动预期指数为53.8%,连续6个月运行在54%左右的较好水平。

数据显示,3月份,非制造业商务活动指数为50.8%,比上月上升0.4个百分点,非制造业扩张步伐有所加快。

中国物流与采购联合会副会长何辉对《证券日报》记者表示,总体来看,非制造业持续扩张,投资和消费相关活动继续向好发展。二季度非制造业将继续呈现投资持续发力、消费逐步回暖和新动

能保持活跃并存的多元化增长格局。

服务业景气水平回升。服务业商务活动指数为50.3%,比上月上升0.3个百分点,服务业市场活跃度总体有所提升。从市场预期看,业务活动预期指数为57.5%,比上月上升0.6个百分点,位于较高景气区间,多数服务业企业对近期市场发展预期继续向好。

建筑施工进度加快。受气候转暖,各地建设项目加快推进等因素影响,建筑业商务活动指数继续回升,为53.4%,比上月上升0.7个百分点。从市场预期看,业务活动预期指数为55.3%,升至较高景气区间,建筑业企业对近期市场发展信心有所增强。

“分行业来看,投资相关建筑活动稳步推进,居民线上和线下消费意愿有所增强,信息服务相关行业保持活跃,企业乐观预期有所升温。”中国物流信息中心武威分析称。

## 国家数据局: 逐步完善数据市场规范 构建数据流通交易标准体系

■本报记者 杜雨萌

3月31日,国新办举行新闻发布会,介绍第八届数字中国建设峰会(以下简称“峰会”)有关情况。《证券日报》记者从本次新闻发布会上获悉,以“二十五载奋进路 数字中国谱新篇——数智引领高质量发展”为主题的第八届数字中国建设峰会,将于4月29日至30日在福建省福州市举办。

据国家发展改革委党组成员、国家数据局局长刘烈宏介绍,此次峰会将聚焦突破数据领域堵点难点问题,围绕如何进一步实现数据要素市场化价值化,如何进一步统筹好数字中国、数字经济、数字社会规划和建设,如何进一步丰富并用好已有工具箱为数据“供得出、流得动、用得着、保安全”架桥、铺路、筑基,如何推动数字化全面赋能经济社会发展等,策划各类交流活动,更好服务实体经济。

刘烈宏透露,下一步,国家数据局将建立健全数字中国建设统筹推进机制,推出数字中国发展指标体系和发展指数,综合反映数字中国建设运行态势。

在本次新闻发布会上,“人工智能”无疑是高频词。从人工智能发展的三个基本要素来看,算法、算力、数据可以说既相互独立又深度协同。

刘烈宏表示,人工智能的发展离不开数据资源的开发利用。高质量数据作为人工智能应用的底座,不仅对通用大模型具有很强的保障支撑作用,对行业大模型更加重要。中国在人工智能领域取得的成果与数据工作的创新实践密不可分。下一步,国家数据局将重点做好以下工作:

首先,持续推进算力基础设施建设。算力是人工智能发展的基石。今年年底,要实现60%以上新增算力在国家枢纽节点集聚,新建大型数据中心使用绿电占比超过80%。

其次,持续推进高质量数据供给。高质量的数据供给是人工智能发展的不竭动力。基于我国海量数据资源和丰富应用场景的优势,国家数据局将加快推动数据要素和人工

智能产业赋能、终端应用和场景培育相结合。进一步推动数据标注产业高质量发展,为人工智能技术创新和产业应用提供坚实的数据基础。

最后,持续推进数据流通交易。数据要素市场化配置改革和“人工智能+”行动是同向发力、同频共振的。当前,全国数据系统正在加快建设高质量数据集,高质量数据集也已经开始在数据交易所挂牌交易。国家数据局将逐步完善数据市场规范,构建数据流通交易标准体系,细化流通交易规则,推动发布数据流通交易标准示范合同,降低数据流通交易制度性成本,提升数据流通交易效率,更好地助力“人工智能+”行动。

工业和信息化部(简称“工信部”)信息技术发展司司长王彦青表示,2024年我国数字产业完成业务收入35万亿元,同比增长5.5%,实现利润总额2.7万亿元,同比增长3.5%,直接从业人员达到了2060万人,数字产业呈现积极发展态势,为稳定经济增长、赋能千行百业作出了重要贡献。

王彦青表示,下一步,工信部将进一步协同各地区、各部门研究出台促进数字产业高质量发展的文件,从三个方面来推动数字产业发展取得更高的成效。

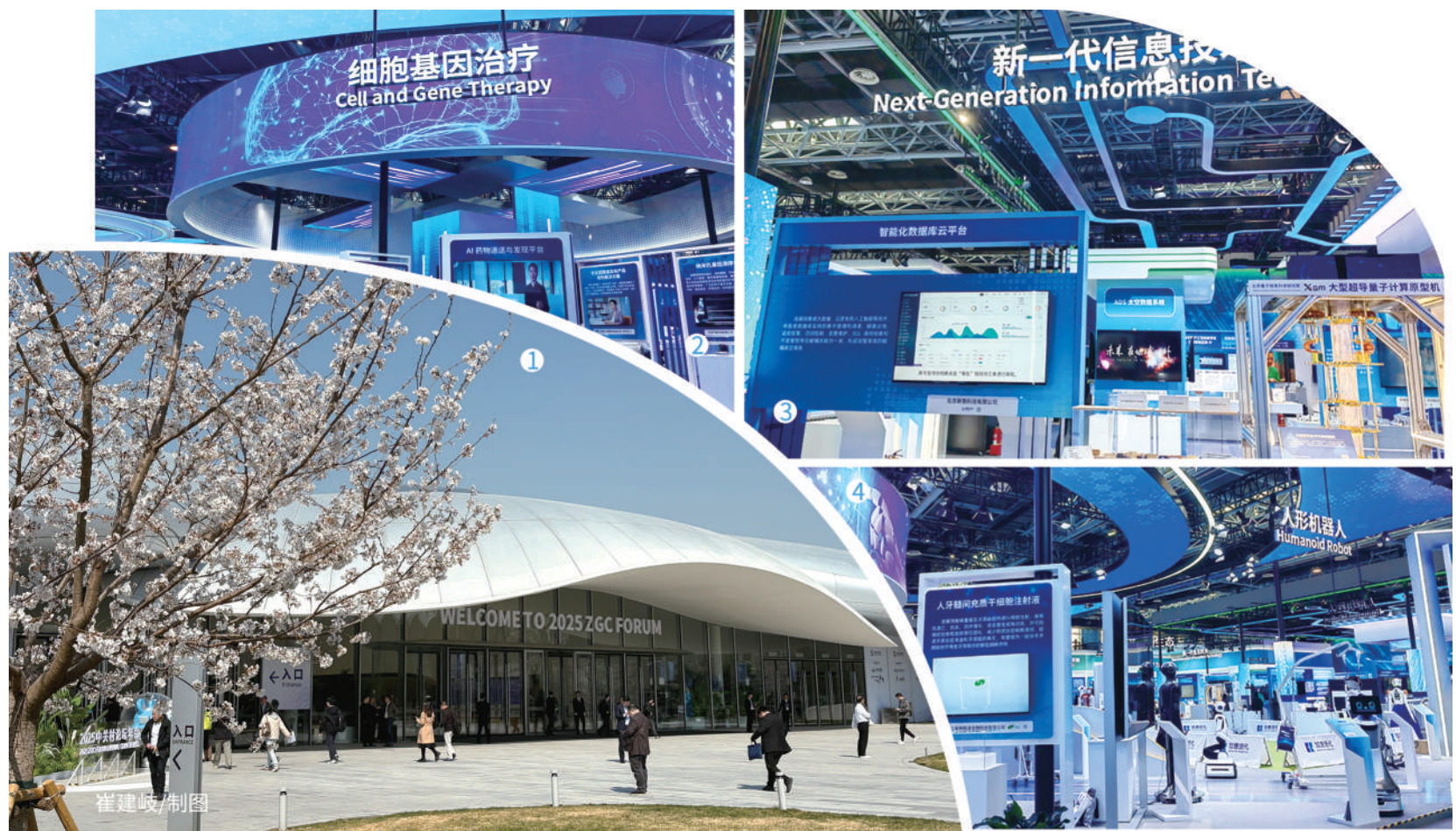
一是坚持创新驱动。推进原创性关键技术攻关,聚焦人工智能、关键软件、工业互联网等重点领域,深化技术创新、产业创新深度融合,培育一批创新成果转化平台,助力科技成果转化产业化,持续提升数字技术的自主创新能力。

二是推进产业协同。实施数字产业优质企业培育工程,建立多层次、分阶段、递进式企业培育体系,培育一批具有产业链控制力的生态主导型企业,开展数字产业集群梯度培育行动,进一步发挥产业集聚优势,打造一批具有国际竞争力的数字产业集群。

三是深化国际合作。充分发挥“一带一路”、G20等国际合作机制作用,推动构建金砖国家数字产业生态合作网络,加强与世界各国在技术、标准、人才等领域的国际合作交流,共同开创数字经济未来发展。

## 我在现场

### 2025中关村论坛年会闭幕: 锚定未来产业讲好中国科技故事



图①2025中关村论坛年会会场,参会者步入会场  
图②、图③、图④2025中关村论坛年会展示中心,多个前沿技术成果展出

■本报记者 郭冀川 张梦逸

3月31日,在北京早春和煦的微风中,以“新质生产力与全球科技合作”为主题的2025中关村论坛年会落下帷幕。

“作为2025中关村论坛年会的亲历者,我深刻体会到,这场科技盛会正以其独特的魅力,成为全球创新资源的‘引力场’,它不仅是一个展示最新科技成果的舞台,更是一个‘讲好中国科技故事’的重要窗口。”安永大中华区ESG可持续发展主管合伙人李菁在年会现场接受《证券日报》记者采访时感触颇深。

2025中关村论坛年会不仅延续了“创新与发展”的永恒主题,而且在内容与形式上进行了全面升级。在科技前沿突破方面,一项项颠覆性技术成果惊艳亮相。量子计算的最新进展如同未来科技的灯塔,照亮了探索未知的航程;纳米材料的革命性应用则像一把神奇的钥匙,打开了新材料世界的大门。在重大成果发布环节,多个国际合作项目签约落地,这些项目横跨生物医药、信息技术、新能源等多个领域,如同一块块拼图,共同构成了全球科技创新的宏伟蓝图。

#### 前沿产品同台亮相

作为全球科技创新交流合作的闪耀舞台,本届中关村论坛年会涵盖了AI(人工智能)模型研发、具身智能探索、量子科技奥秘、生物医药前沿等诸多领域。

在主论坛大厅,两位栩栩如生的机器人前台引导员映入眼帘,无论是答疑解惑还是指引方向,都显得游刃有余。它们的“智慧核心”融合了神经网络深度学习、情绪辨识算法、人脸识别技术及人机交互设计,为参会者提供了无微不至的服务。

“它们自如表现的背后,是以生物特征识别与性能评测为基石,构筑起多模态仿生/类人系统的完备生态。这让机器人更加贴近人类生活,更好地为人类服务。”北京清飞科技有限公司创始人、CEO魏宇飞在接受记者采访时,阐述了这些机器人背后的“秘密”。

2025中关村论坛年会期间,中关村常设展览展示中心重装亮相,集中展示了来自350多家单位的490多项创新展品。在航空航天展区,一座座商业火箭模型傲然矗立,其中北京中科宇航技术有限公司展出的“力箭二号”尤为备受瞩目。公司总体设计师许传硕向记者介绍,“力箭二号”计划在今年9月份首次升空,将发射载人航天工程空间站的轻舟货运飞船初样试验船。

“这款火箭不仅是我国商业航天领域的重大突破,也是推动我国商业航天迈向3.0时代的重要里程碑,预示着我国商业航天领域的辉煌未来。”许传硕激动地说。

除多个前沿产品同台亮相,一系列新技术也在2025中关村论坛年会上闪亮登场。在“人工智能主题日”期间,北京瑞风协同科技股份有限公司(以下简称“瑞风协同”)发布了“模型×智能体”双轮驱动的人工智能工程平台aiEF(ai开发平台)。该平台打破了工业数据集、AI模型与应用之间的界限,其“即开即用”的模式为工业软件的智能化提供了新范式。

瑞风协同董事长赵超对《证券日报》记者表示,aiEF专注于帮助工业用户低成本高效率应用工业AI,将极大提升工业生产的效能和智能化程度,打通工业AI应用落地的“最后一公里”。

以竞赛激发技术创新,也是中关村论坛年会的一大亮点。3月28日,第八届中关村国际前沿科技大赛总决赛在2025中关村论坛年会上圆满落幕。大赛聚焦人工智能、集成电路、生物医药、智能制造等核心领域,吸引了

海内外1.5万余个前沿科技项目报名参赛。经过激烈的比拼,700余个优秀初创企业和创业团队脱颖而出,获得了重点推广扶持。

萨摩耶云科技集团首席经济学家郑磊对《证券日报》记者表示,2025中关村论坛年会通过一系列的论坛交流、展览展示和赛事活动,不仅彰显了基础研究与创新突破的重要性,还突出了企业在科技创新中的主体作用,通过鼓励企业加大研发投入力度,支持科技领军企业发挥引领作用,引领科技前沿发展,锚定未来产业新航向。

#### 科技成果高效转化

2025中关村论坛年会凭借“发布+转化+应用”的全方位机制,为科技成果的高效转化搭建起坚实的桥梁。

在年会全球科技论坛高端智库论坛上,40项2024年中关村全球高端智库联盟的杰出成果璀璨亮相。国家自然科学基金委员会也在2025中关村论坛年会上揭晓了2024年度“中国科学十大突破”。

此外,论坛年会还发布了一系列具有产业应用潜力的创新成果,如蚂蚁科技集团股份有限公司数字算力推出的“VAT—人机融合企业服务智能体”,为企业构建了完备的人机协作体系,实现了企业级工作任务的全面托管,极大地提升了工作效率。

“创新成功并不等同于创业成功,中关村论坛这样的大舞台,可以传递成功经验,助力创新团队顺利启航,将杰出的创新成果转化为实际的产业行动,对成果进行放大,让科技真正惠及社会,造福人类。”北京智再医疗临床医学总监田野对《证券日报》记者表示。

#### 构建协同高效创新生态

2025中关村论坛年会以“金融+

服务+平台”的三元融合体系为轴心,促使创新要素供需无缝衔接,旨在构建生机盎然、协同高效的创新生态。

在2025京津冀协同创新与高质量发展论坛上,一幅协同创新的壮丽图景缓缓铺展。15个协同创新重点项目现场签约,来自北京中关村的八大类、203项创新产品和服务将在天津、河北加速落地,标志着京津冀协同发展的征程又跨出了坚实的一步。

2025中关村论坛年会的另一场平行论坛——2025年“投资北京”大会同样人声鼎沸,大会揭晓了215个招商项目,聚焦新一代信息技术、医疗健康、科技服务三大万亿级产业集群和人工智能、智能装备等七大万亿级产业集群,招商总额高达954.5亿元。现场30个重点项目正式签约达成,签约总额达615.4亿元。这些数字背后,是企业对未来发展的坚定信念和无限期待。

为推动中小企业的投融资繁荣,2025中关村论坛年会特别设立了“大中小企业融通创新发展交流会”。在此次大会上,发布了来自中国移动通信集团有限公司、中国恩菲工程技术有限公司等众多行业领军企业的50余项创新需求,这些需求覆盖了绿色计算、智能制造、轨道交通等多个前沿领域,为中小企业提供了融入产业生态、实现跨越式发展的宝贵机遇。

通在(山东)数字科技有限公司CTO马玉广在接受《证券日报》记者采访时表示,作为科技企业,顺畅的投融资环境是企业持续稳健发展的坚实基础之一。通过参与中关村论坛年会,企业不仅成功展示了品牌和产品,还在一系列投融资洽谈会和论坛中,拓宽了资本视野,结识了众多志同道合的合作伙伴,为企业的未来发展打下了坚实的基础。

## 多地打造产业园竞逐具身智能赛道

■本报记者 李万晨曦

3月30日,《证券日报》记者从第二届中国具身智能大会(CFAI2025)上获悉,全国首个具身智能创新产业园——中关村(海淀)具身智能创新产业园(以下简称“海淀园区”)近期已授牌,多家明星具身智能企业签约入驻或确定入园意向,目前已初步形成具身智能产业集聚发展态势。

盘古智库(北京)信息咨询有限公司高级研究员余丰慧在接受《证券日报》记者采访时表示,海淀园区凭借其自身较完整的生态体系,为具身智能产业发展提供了有效范例。海淀园区通过构建完整产业生态,能加速科技成果转化,打通企业合作渠道,吸引优质项目落地,推动形成产业集群。这不仅为具身智能产业的创新发展注入强劲活力,也为产业链各环节企业创造新的增长契机。

多地具身智能产业园按下“加速键”。除海淀园区外,“优必选工业具身智能机器人产业园”于去年在江苏省无锡经开区开工;今年2月份,“中新具身智能产业园”在江苏省苏州工业园区奠基;浙江省“长三角(湖州)具身智能产业园”于3月14日举行合作签约暨揭牌仪式。

上海杉达学院数字商务研究中心研究助理武于蒙对《证券日报》记者表示,具身智能产业园的建设能集聚上下游企业,形成完整产业链,促进产学研合作,吸引人才、资金等要素,还能推动具身智能技术从研发走向规模化应用,提升产业整体竞争力,为产业发展按下“加速键”。

中商产业研究院发布的《2025—2030年中国具身智能市场调查与投资前景专题研究报告》显示,2024年,中国具身智能市场规模已经达到8634亿元。中商产业研究院分析师预测,2025年中国具身智能市场规模有望达到9731亿元。

“随着政策的不断加强以及具身智能产业园的快速建设,具身智能正迅速向多模态融合迈进。展望未来,具身智能预计将对智能制造业的品质

提升、居家养老、智能安全监控等多个领域产生不可替代的影响。”中国数实融合50人论坛智库专家洪勇表示。

具身智能产业链涵盖核心零部件、软件开发及产品应用等多个层面。上游聚焦芯片、传感器等关键组件,下游则为输出端,主打机器人、自动驾驶载具等产品。

3月份以来,多家产业链上市企业官宣了其在具身智能领域的最新布局。3月13日,杭州雷迪克节能科技股份有限公司(以下简称“雷迪克”)全资子公司浙江雷迪克机器人有限公司正式完成注册。雷迪克相关负责人表示,公司将积极探索具身智能机器人在工业生产、物流配送等领域的应用,为公司的可持续发展开辟新的增长点。

在产学研合作方面,3月17日,宁波均普智能制造股份有限公司旗下的均普机器人研究院与清华大学天津电子信息研究院签订了战略合作协议,双方将依托人形机器人“贾维斯”,开展具身智能领域的横向课题合作。公司相关负责人表示,未来,均普机器人研究院也将参与清华大学具身智能机器人创新中心的建设。

在AI领域,万马科技股份有限公司于3月27日在深交所互动易平台上表示,未来公司与英伟达将在自动驾驶汽车、具身智能所需要的“三台计算机”(训练、仿真与边缘)领域展开更广泛的合作,借助英伟达强大的AI软件与生态能力,共同赋能包括汽车在内的智能产业领域,用AI驱动智能行业的高速发展。

面对具身智能领域的热潮,中关村物联网产业联盟副秘书长袁帅在接受《证券日报》记者采访时表示,上市企业在布局具身智能领域时,需要特别关注技术研发方向的准确性,密切关注行业前沿动态,避免资源的分散。同时,企业还需加强对市场需求的调研,确保产品和服务能够真正满足市场需求。此外,企业应根据市场变化及时调整战略部署,以应对各种挑战。