

# 稳舵扬帆正当时

## ——5月全国各地经济社会发展观察

□新华社记者 郭方达 邓瑞璇 郑钧天

从多地以法治之力护航民营经济高质量发展,到影旅融合激活消费新业态;从“好房子”建设持续提速,到各地以科技赋能人与自然和谐共生……5月以来,全国各地真抓实干、阔步向前,展现出稳中有进、向新向优的生动图景。

### 观察之一

#### 从“纸上”到落地,法治护航让民营企业有感有得

“作为OPC(一人公司)创业者,过去常因合规边界不清晰而心存顾虑,不敢放手脚投入创新,如今这份指引让我们安心搞研发、放心谋发展。”逐数科技(温州)有限公司负责人郑志鹏看完新近发布的《温州市人工智能OPC合规指引》,语气中透着兴奋。

今年5月20日,正值民营经济促进法施行一周年。温州以合规指引为抓手护航新业态发展,正是各地落实促进民营经济发展政策措施的生动注脚。

5月,各地各部门着力推动民营经济促进法落地见效:《重庆市民营经济促进条例》正式施行,是当地专门促进民营经济高质量发展的地方性法规;在山东青岛,2026年“一法一条例”宣贯暨政策服务能力提升活动启动;国家发展改革委印发“法治护航民营经济”行动方案……

《江苏省民营经济促进条例》于5月20日正式施行。“条例支持企业用发明专利、无形资产做质押融资,把惠企政策落了地。”苏州海苗生物科技有限公司董事长谭淼说,她所在的企业近期以核心专利质押获得了2000万元的授信,有了金融活水支持,研发步伐不断加快。

【记者观察】良法善治,贵在落实。从中央到地方,各地各部门采取系列举措,打造民营企业高质量发展稳定安全的制度环境,让规则之治充分激发市场活力,助力广大民营企业在高质量发展

的新征程上展现更大作为。

### 观察之二

#### 从银幕到山海,电影流量化为文旅消费“留量”

“建筑保存得特别好,既有潮汕风格,也有南洋风格。”在广东汕头东里镇塘西村的起凤陈祠祠里,来自深圳的游客杨女士感叹,踏进这个民居的一瞬间,感觉和电影的画面重合了。

起凤陈祠是近期热映电影《给阿嬷的情书》取景地之一。这部对白为潮汕方言的小成本影片,触动心弦、票房逆袭。

“电影热映后,每天来的游客络绎不绝。”东里镇文化旅游体育服务部部长吴俊才说,东里镇正在大力提升周边环境,为游客提供舒心文旅体验,进一步放大影视效应。

如今,电影产业正成为串联文旅、餐饮、购物等诸多领域的纽带,催生“一影带百业”的新消费格局。

在甘肃兰州,“影院+书店跨界空间”让观影成为一种综合文化体验。在贵州,一张小小的电影票根正变身畅游贵州的“超级通行证”。

“几十块钱买的电影票,可以兑换吃饭住宿的优惠券,一趟旅程下来省下两百多元,性价比远超预期。”四川游客李文天说。

何止电影?当前,随着“百业+文旅”“文旅+百业”持续释放带动效应,旅游对经济社会发展的赋能作用不断凸显。

今年5月迎来了第16个“中国旅游日”。各地结合地域特色,推出形式多样的惠民措施,激活文旅消费。

广州以岭南风韵赋能品质旅游,融合醒狮、粤剧等岭南文化精髓与现代光影科技,打造文化大餐;在北京举办的首届中国新闻文创市集暨湖游游园会,依托朝阳公园的生态禀赋和场景优势,打造“游、购、赏、食、娱”一站式

沉浸式游园体验……

【记者观察】如何让流量沉淀为持久的“留量”,考验的不止是镜头里的动人故事,更是地方写好文旅融合这篇文章的功夫与诚意。各地需以“绣花功夫”打磨服务细节、用“工匠精神”锻造产品品质,用创新精神激发行业动能,方能持续激发文旅消费新活力。

### 观察之三

#### 从“住有所居”到“住有优居”,“好房子”建设持续提速

“小区距离公司仅3公里,骑车只需10分钟,不用把时间都花在通勤上了。”本科毕业生刘超不久前顺利申请了公租房。

为缓解新毕业大学生留京居住难题,北京保障房中心5月份面向高校毕业生专项配租3500套房源。公租房租金低于周边市场化租房价格,让应届毕业生不仅“住得起”,而且“住得近”。

从北到南,保障性住房正加速为青年人才安居托底。

5月,上海市继续开展第五季“保租房毕业季进校园”高校毕业生安居保障专项行动。100余家保租房项目企业参与供需对接,聚焦高校毕业生住房需求,定向筹集1.2万余套(间)保租房优质房源。

有房住,更要住得好。去年5月1日实施的《住宅项目规范》,明确了“好房子”建设标准。一年来,各地因地制宜出台相关技术规范与支持政策,推动“好房子”建设。

今年5月,2026天津房交会暨“新房市”活动邀请了五大特色宜居片区“好房子”项目集中展示;湖南出台的进一步促进房地产市场平稳健康发展若干措施中,对加快“好房子”建设也作出了系统部署……

【记者观察】住房,承载着人民群众对美好生活的向往。各地既要把新房子建成“好房子”,也要把老房子逐步改

造成“好房子”,努力实现更高水平“住有所居”,不断满足人民群众对住房的多元化需求。

### 观察之四

#### 科技赋能,生物多样性保护不断加力

在天津七里海湿地监测指挥中心,巨大的电子屏上实时显示着各监测点传回的图像和数据。

“这套系统集成了上百套前端设备与无人机监测点位,实现了对湿地核心区的全方位覆盖,成为生态指标评价等重要助手。”七里海湿地自然保护区管委会主任田秀静说,通过大力推动生态修复,七里海湿地鸟类种类已从182种增至308种,东方白鹳等珍稀物种成为“常客”。

人工智能技术正逐步深入嵌入生态环境监测。生态环境部科技与财务司司长王志斌介绍,以生物多样性识别为例,通过鸟类声纹识别、植物物种图像智能识别等技术,原本一年一次的监测,现在可以实现全年连续监测。

5月22日是国际生物多样性日。各地在生物多样性保护领域取得新进展、新成效——

云南亚洲象种群增长显著,达到近400头;海南长臂猿种群数量增长到7群44只;百山祖冷杉已由3株增长至4000余株;江西永修县吴城镇通过组建专业护鸟队伍、建立“候鸟食堂”等举措,多方位立体保护候鸟……

“生态好了,野生动物也多了。”伊春市生态环境局副局长李斯感慨说,中华秋沙鸭、白头鹤等种群数量稳定增长。

【记者观察】保护生物多样性,就是守护我们的家园和未来。生物多样性保护的“中国答卷”正在徐徐书写,人与自然和谐共生的生动图景愈加清晰。

(新华社北京5月31日电)

# 五月份PMI数据出炉

□新华社记者 王雨霏

# 我国经济总体产出保持扩张

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会31日发布数据显示,5月份,制造业采购经理指数(PMI)为50.0%,比上月下降0.3个百分点;非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为50.1%和50.5%,比上月上升0.7个和0.4个百分点,我国经济总体产出保持扩张。

制造业持续运行,新动能加速扩张——  
“5月份,制造业企业生产经营活动总体保持稳定。其中,生产指数为51.2%,高于临界点,制造业企业生产活动继续保持扩张;新订单指数为49.9%,表明市场需求有所放缓。”国家统计局服务业调查中心首席统计师霍丽慧说。

中国物流信息中心分析师文韬表示,5月份,制造业市场需求稳中略缓,其中国外需求放缓相对突出,新出口订单指数较上月下降1.7个百分点。但在“五一”假期消费等支撑带动下,国内需求稳定释放,消费品制造业新订单指数运行在接近50%的水平,整体需求保持稳定。

“从生产端来看,制造业生产指数已连续3个月运行在51%以上,企业生产活动继续扩张。但需要注意的是,在生产继续扩张情况下,由于市场需求稳中略缓,供大于求有所显现,对产成品库存形成一定压力,产品出库活动有所放缓。”文韬说。

文韬分析,制造业原材料价格增长高位放缓,一是原油等部分大宗商品价格在上月基础上有所回落;二是我国制造业原材料采购活动稳中有缓,对原材料价格的支撑作用有所减轻。但购进价格指数仍处于扩张区间,显示原材料价格仍延续上升趋势。

“5月份,新动能发展态势继续向好。高技术制造业和装备制造业PMI分别为52.9%和52.1%,比上月上升0.7个和0.3个百分点,均持续高于临界点,特别是高技术制造业PMI已连续16个月位于扩张区间,新动能引领作用持续显现。”霍丽慧说。

文韬表示,综合来看,5月份,制造业PMI受外需冲高回落影响有所下降,但制造业整体仍持稳运行,且生产活动、市场价格、产业结构等方面均有积极变化,经济保持向新向好发展。

非制造业景气回升,经营活动重回扩张区间——  
5月份,非制造业商务活动指数为50.1%,比上月上升0.7个百分点,非制造业经营活动重回扩张区间。

“建筑业商务活动指数为48.8%,较上月上升0.8个百分点,建筑业整体景气水平上升,尤其是基础设施建设相关活动持续扩张。”中国物流信息中心分析师武威说。

武威分析,随着城市更新和“六张网”建设相关需求持续释放,基础建设投资有望持续发力稳增长。从预期看,土木工程建筑业业务活动预期指数较上月上升超4个百分点,升至55%以上,创年内新高。

消费行业方面,“五一”假期消费需求集中释放,带动居民出游、聚餐、文体休闲等相关行业景气超升。5月份,铁路运输业商务活动指数升至60%以上,景区服务业商务活动指数升至50%以上,餐饮业商务活动指数较上月上升超5个百分点,升至51%以上。

5月份,信息服务业继续保持快速发展。电信广播电视和卫星传输服务业商务活动指数连续3个月保持在55%以上;互联网及软件信息技术服务业商务活动指数连续3个月环比上升,连续2个月保持在54%以上。

武威表示,总体来看,非制造业景气水平较上月有所上升,消费和投资保持平稳运行。下一步,随着各类政策效能充分释放,创新驱动引领作用持续发挥,经济增长的内生动力将进一步积聚。  
(据新华社北京5月31日电)

## 水利部部署开展第二批母亲河复苏行动

据新华社北京电(记者魏弘毅)记者5月30日从水利部获悉,水利部近日印发《母亲河复苏行动方案(2026—2030年)》,部署开展第二批母亲河复苏行动,持续复苏河湖生态环境。

方案提出,到2030年,纳入母亲河复苏行动的河湖生态状况持续好转,河湖面貌全面改善。第一批88条(个)母亲河(湖)复苏成效持续巩固,第二批111条(个)母亲河(湖)在正常来水条件下,实现季节性河流全线贯通,湖泊生态水位有效维持,常年河流维持全年全线有水,水动力条件明显提升,重点河湖生态功能明显改善,重要水生生物得到一定恢复,河湖健康生命有效维护。

方案明确,水利部组织对纳入第二批母亲河复苏行动的河湖,逐河湖检视分析突出问题及成因,制定母亲河复苏行动“一河(湖)一策”方案。合理设定可量化、可监测、可评估的复苏指标,细化分解年度目标任务,明确退还挤占、优化调度、生态补水、水系连通、河道整治、生境修复、超采治理、监测评估等具体措施,实施系统治理,确保母亲河复苏行动治理一条、见效一条。

方案提出继续巩固提升第一批88条(个)母亲河(湖)复苏成效。保障重点河湖生态安全,持续实现西辽河、永定河、京杭大运河全线水流贯通,保障白洋淀生态水位以及维持其他华北地区河湖生态环境复苏成效,继续加强黑河、石羊河等生态调度,巩固西北内陆河生态治理成效。

### 环球@资讯



5月28日,美国前总统尼克松外孙克里斯托弗·考克斯在美国纽约举行的华美协进社百年庆典晚宴上致辞。多位美国知名人士近日在纽约参加华美协进社举行的百年庆典晚宴上呼吁,要继续推进美中双边交流,加深民间理解。  
新华社发(章正浩摄)

# 从2026智博会看智能产业发展新趋势

□新华社记者 郭方达 杨文 梁焱

5月28日至31日,2026世界智能产业博览会在天津举行,700余家企业与机构齐聚一堂,共同呈现一场智能科技盛宴。

具身智能产品落地应用,人工智能渗透千行百业,记者从2026智博会上采访了解到,智能技术正逐步走出实验室,迈入真实的商业闭环。

### 具身智能从“蹒跚学步”到“走马上岗”

全地形轮椅机器人载人登梯如履平地,保姆机器人在居家场景中进行清洁,几款人形机器人对流水线上的包裹精准识别、有序分拣……走进智博会首次独立设馆的具身智能展区,80余家企业的上百种机器人整机产品令人目不暇接。

今年,不少展商都将可实际投入生产或已落地应用的机器人放在“C位”展示。

在伽利略(天津)技术有限公司的展台上,几款用于消防救灾、野外勘测等用途的“机器狗”吸引了不少嘉宾的目光。在系统的指挥下,“机器狗”伸展钢铁四肢,轻松跨越身前障碍。

“本次展示的机器人都可适配多场景作业,其中不少已落地。”伽利略联合创始人刘宝明表示,其中一款产品已应用于海河流域水文巡检——设备自行抵达岸边,完成取水后返回,能够实现对海水水质等数据的实时上传及分析预警。

天津市工业和信息化局研究室主任沈毛毛说,2026年被视为具身智能规模化应用元年,独立设馆不仅是展陈形式升级,更折射出产业链从技术突破迈向商业闭环的系统性成熟。

近年来,伴随着AI“大脑”、机械控制“小脑”等领域的日趋成熟,具身智能成为世界前沿技术竞争的主要阵地之一。

哈尔滨工业大学机器人研究所所长赵杰认为,机器人与人工智能的融合,有效提高了机器人复杂技能作业能力,也带来了新的市场需求。

国务院发展研究中心发布的

《中国发展报告2025》显示,中国具身智能产业市场规模有望在2030年达到4000亿元、在2035年突破万亿元。

如何让机器人投入使用,是各界关注的焦点。从此次智博会来看,工业生产、居家养老、应急安防等领域是参展企业的重点发力方向。

宇树科技创始人王兴兴认为,机器人处理任务的泛化能力将不断提升,具身智能走入寻常百姓家的未来并不遥远。

### “人工智能+”加速赋能千行百业

刚在电子黑板上写下函数公式,电子屏幕上随即呈现出对应的动态图像;轻便小巧的睡眠头环,通过解析脑电信号“读懂”我们的睡眠;戴上特制手表,AI“把脉”分析身体的各种指标以及情绪指数;四足机器狗背着相机对准电缆接头实时测温,全天候巡检……2026智博会上,各种人工智能产品令人眼花缭乱。

当前,人工智能正从科学智能、具身智能等前沿领域向工业、能源、交通等行业拓展。至顶智库首席分析师孙硕说,在研发设计、生产制造等工业领域,AI与工业自动化、物联网与工业仿真等技术深度融合,实现数据分析、设备协同、质量优化与运营决策效率提升。

在工业领域,制造效率的提升直观可感。天士力医药集团股份有限公司展区工作人员介绍,他们通过自主研发的第五代超高速滴丸智能装备与质量数字化技术升级,基于AI驱动的工艺模型与过程控制模型,配合高速振动滴制工艺,实现每秒生产1300粒滴丸,攻克了传统中药滴丸重均一性的控制难题,效率与质量得到同步提升。

在安全领域,大模型的能力也得到进一步发挥。在天津港集团展台,演示中的港口大模型PortGPT,能够“教”港口摄像头识别出复杂的作业场景,让大模型“读懂”港口生产的各种工况。“以前需要人来盯20



5月30日,在2026世界智能产业博览会现场,观众与机器人互动。

新华社发(杜鹏辉 摄)

块屏幕,现在模型替我们‘瞪大眼睛’。”天津港集团数字化规划架构经理兰鹏说。

作为国家数字经济创新发展试验区,天津已在人工智能技术应用生态建设方面取得不少成果。天津市工业和信息化局副局长陈良文介绍,目前天津市已培育30个人工智能应用标杆场景,人工智能基础核心企业营业收入突破1000亿元。

“从2024年战略起航,到2025年场景落地,再到2026年打造智能经济新形态,我国‘人工智能+’已经进入体系化布局、规模化应用的新时期。”中国科学院副院长吴朝晖说。

### 算力网络为人工智能提供“底座”支撑

在人工智能时代,算力使用如何更便捷?在智博会现场,一条贯穿“产能”与“应用”的完整产业链正浮出水面——多家参展企业亮出了从算力生产到算力消费的全链条能力,以强大算力网络支撑千行百业数字化智能化转型。

在中科曙光展台,scaleX万卡超集群真机前有不少人驻足。这台约2米高、占地约100平方米的“超级计算机”,包含10240张AI加速卡,正在开机状态稳定运行着应用,成为人工智能核心技术馆的焦点。

不远处,国家超级计算天津中心的展台上,一个更“科幻”的模型

吸引着往来人群——首次面向全球公开展示的“天河太空超智数融合设施”,勾勒出天地协同、全域调度的未来算力图景,“单星算力达百P级”“大参数大模型在轨训练”……在现场工作人员口中,“太空超算”已不再是科幻构想。

这些场景的背后,是算力产能与应用加速双向奔赴的现实场景。中科曙光董事长历军介绍,目前,中科曙光计算集群已深度适配400余个全球主流大模型,在流体、生物、量子力学、工业仿真等领域实现专业软件国产化适配与迁移优化。

除了在科研中“翻山越岭”,算力也在实际应用中“落地生金”。以本次智博会的主办地天津为例,依托产业集聚优势,全市智算规模超过10000P,中国电信京津冀智能算力中心、中国联通京津冀数字科技产业园等重点项目先后投运。

国家超级计算天津中心党组书记、首席科学家孟祥飞说,国家超级计算天津中心已累计服务超万家机构,创造900亿元的实际增效。如今,这里已构建起“超一智一数”融合基础设施,具备三个百亿级级的核心能力。

看不见、摸不着的算力,正在不断丰富拓展“人工智能+”场景应用,助力打造智能经济和智能社会新形态。

(新华社天津5月31日电)