

# 企业家日报

2026年4月28日 星期二  
丙午年 三月十二  
今日 8 版  
第101期 总第11730期

国内统一连续出版物号:CN 51-0098  
邮发代号:61-85  
新闻热线:028-87319500  
13811660079  
全年定价:450元 零售价:2.00元

做中国企业的思想者

## 从“技术变量”到“价值增量” 智能经济新形态加快打造

■ 韩洁 周圆 王悦阳

“龙虾”等智能体持续引爆市场,Seedance 2.0 视频生成模型以“电影级”效果风靡全球,“一人公司”加速兴起……放眼今日中国,人工智能已深深嵌入经济社会发展的肌理。

“十五五”规划纲要部署全面实施“人工智能+”行动,今年政府工作报告首提“打造智能经济新形态”,一系列顶层设计推动人工智能持续激活全域创新活力。

连日来,记者赴各地采访,走进工厂园区、田间地头、科研机构,感受着人工智能深度赋能实体经济、推动创造价值增量,系统性提升全要素生产率,以智能经济新形态开拓高质量发展新空间。

### 新形态涌现 打造经济运行新范式

50分26秒完赛!

4月19日,2026北京亦庄半程马拉松暨人形机器人半程马拉松赛场上,“闪电”机器人冲线夺冠,并超过57分20秒的人类男子半马纪录。

算法完成毫秒级姿态修正、多源数据支撑模型迭代、人形机器人跑出的每一步,都是智能经济日益焕新的足印。

打造智能经济新形态,是一场从技术赋能向系统性经济形态重构的变革。

“智能经济新形态是以人工智能为核心引擎,数据为关键要素,算力与算法为基础支撑,实现全要素生产率系统性跃升的“智能原生”新型经济形态。”“国研新经济研究院创始院长朱克力认为,从“人工智能+”到“智能经济新形态”,意味着人工智能不再是与产业简单叠加,而是形成独立完整的经济体系,政策体系从单点支持转向系统布局。



●在全国一体化算力网络国家枢纽节点(甘肃)庆阳数据中心集群展示中心,工作人员介绍“东数西算”工程规划及建设推进情况。 郎兵兵 摄

济新形态”,意味着人工智能不再是与产业简单叠加,而是形成独立完整的经济体系,政策体系从单点支持转向系统布局。

今年政府工作报告明确,“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化规模化应用”“培育智能原生新业态新模式”。一路调研,记者真切感受到,人工智能正在丰富产品形态、重组生产要素、更新产业业态。

广交会场馆内,在首次增设的智能穿戴专区,多款智能终端尽显科技新意:AI翻译耳机支持52种语言同传,AI眼镜实时感知周边场景,智能手表接入健康大模型;

河南周口国家农高区,万亩小麦示范田里,多光谱无人机低空巡航,实时采集苗情、墒情等数据,回传至农业大数据平台,再由AI算法分析,生成个性化管理处方;江苏无锡市,智能体“员工”陆续上岗,

“图审事、真省心”智能体将图模相符率提升至93%,优路城市交通决策智能体在试点区域实现路口通行效率提升21%。

不断涌现的新技术、新产品、新场景,为首季中国经济成绩单增添更多“智能”元素:规模以上高技术制造业增加值同比增长12.5%,规上数字产品制造业增加值同比增长11.2%,3D打印设备、工业机器人产量分别增长54.0%和33.2%。 [下转 P3]

### 每周时评

## 多措并举齐发力 激发企业新活力

■ 于佳欣

近期公布的几组数据透出暖意:3月制造业采购经理指数重返扩张区间,前两个月规模以上工业企业利润增速稳步回升,2月中小企业发展景气度持续走高……向好指标展现企业运行的积极变化,凸显宏观政策落地显效、营商环境持续优化、各类企业主动作为等多方发力的成效,为进一步激发广大经营主体活力提供了启示。

稳住来之不易的回升势头,关键在于多措并举、综合施策。当下外部环境更加复杂

向“新”而进中锻造硬核实力。当前,高技术制造业增速领跑,“新三样”产品出口强劲,网上零售增速良好。诸多发展亮点印证:那些找准赛道、持续深耕,在降本增效、产品迭代、模式创新上拿出真招实招的企业,方能在激烈的竞争中站稳脚跟。这进一步启示,要持续引导和激励企业围绕“新”字做文章,以思维创新开阔眼界,用技术创新增底气,厚植竞争新优势。

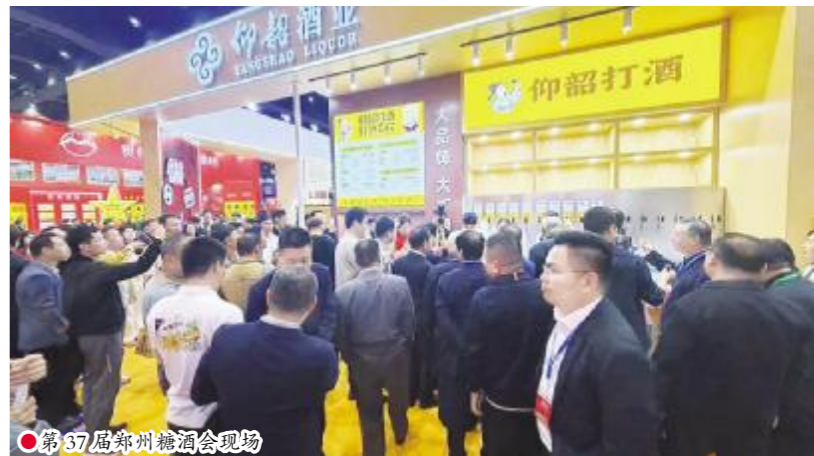
亿方经营主体是经济韧性与活力的根基。用心呵护各类经营主体的梦想,让它们在健康发展中打开更多成长空间,在持续创新中内生更多内生动力,必将凝聚起推动中国经济高质量发展的澎湃力量。(转自新华网)

让政策红利真正转化为企业发展的动能。

深化改革、持续优化营商环境,是涵养企业活力、厚植发展根基的长久之策。要纵深推进全国统一大市场建设,破除市场准入壁垒,更大力度整治“内卷式”竞争,深化要素市场化配置综合改革,完善政企常态化沟通交流机制,使要素配置更活、企业服务更优、市场竞争更公平,营造更有利于企业成长的环境。

让活力持久迸发,更需加紧培育壮大新动能,使企业在

严峻,国内供需矛盾仍存,不少企业面临“订单不足”“增收不增利”等难题,日子过得并不轻松。对此,更需靶向攻坚、协同发力,持续打通堵点难点,不断激发企业发展动力。



●第37届郑州糖酒会现场

## 第37届郑州糖酒会 现场成交额超2.2亿元

本报讯(记者李代广)4月23日至25日,第37届中国(郑州)糖酒食品交易会暨糖酒食品行业高峰论坛在河南郑州举办,这场扎根中原、辐射全国的行业盛会,再度成为糖酒食品领域交流合作、品牌展示的核心舞台。

据组委会统计,本届展会累计接待专业观众达77455人次,达成意向合作金额5.78亿元,现场有效成交额超2.2亿元。

郑州糖酒会用3天时间浓缩了中国糖酒食品行业当下的活力与韧性。传统酒类展区始终是流量与信心的“压舱石”,五粮液、仰韶、宋河等名优品牌展位前客商洽谈不断,显示出白酒产业在周期调整中依然稳固的市场根基与品牌张力;首次亮相的茶饮展区也实现了从“试

水”到“破圈”的跨越,印证了跨界融合与品质消费的强劲需求。

作为中国白酒骨干企业,仰韶酒业在本届糖酒会上精彩亮相,并推出“仰韶打酒”创新模式,以首家“打酒铺”沉浸式体验打破传统卖酒方式,这也是该模式在展会上的首次公开落地。

第37届中国(郑州)糖酒会短视频大赛颁奖“会展+短视频”融合创新的成功实践,“展商观众组”与“媒体组”两大组别共有43部优秀作品脱颖而出,其中,由本报记者拍摄、剪辑的视频获得第37届郑州糖酒会短视频大赛二等奖。

据了解,第38届中国(郑州)糖酒会将于2026年8月13日至15日在郑州举行。

### 本报出版质量监督公告

为提高本报出版质量,欢迎广大读者及社会各界人士对本报编辑质量进行监督。有编校差错之处,及时向报社举报。

联系方式:电子邮箱:cjb490@sina.com  
电话:028-87325242  
企业家日报社编辑部

责编:邓梅 版式:黄健

企业家日报网址:www.zqco.com 电子邮箱:zqco@zqco.com

官方微博:http://weibo.com/jrnztd 投稿邮箱:cjb490@sina.com



## 全球“风”起时 中国“链”动世界

■ 乔继红 林凯 王自宸



●工人在位于江苏盐城的全风科技生产车间组装风力发电机组。 李博 摄

春日里,一份关于全球风电市场的专业报告引起业界高度关注。

彭博新能源财经发布的《2025年全球风电整机制造商市场份额》报告显示,2025年,全球风电新增装机容量连续第3年创下历史新高,而中国风电整机制造商所占市场份额继续位居全球榜首,并首次包揽前六位。

全球“风”起之时,中国风机制造商强大的国际竞争力从何而来?从报告各项数据可以看出,这不仅是单项技术的突破或单一企业的成就,而是整个产业链的规模效应。

近期,记者在江苏省风电企业实地探访,探寻中国风机产业链“快、省、稳”背后的成功密码。

### “3小时供应链圈”

一台百米高的“大风车”由上万个零部件组成,需要300多家一级供应商协同生产。而在江苏,“大风车”95%的零部件可以在3小时内车程内集齐,这就是业内闻名的“3小时供应链圈”。这一

高效的供应链是如何“炼成”的?

走进盐城市大丰经济开发区新能源产业园,记者采访发现,一家家看似独立的工厂共同形成了一个有机共生的产业生态。产业园内,建造“大风车”所需的齿轮箱、发电机、叶片和机舱等主要零部件一应俱全。

“龙头企业的‘磁吸’作用非常关键。”大丰经济开发区新能源产业园管理办公室主任王卫华说,在江苏金风科技有限公司2009年落户并打造海上风电基地后,中车株洲电机、双瑞风电叶片等数十家企业陆续集聚,逐渐形成了集研发设计、装备制造、资源开发、运维服务等为一体的海上风电产业链。

“3小时供应链圈”的效应不仅在于“快”,还在于“省”和“稳”。

记者在采访中了解到,高度集中的供应链可大幅减少物流和仓储环节,进而降低风机成本。行业数据显示,中国向全球提供约70%的风电设备,近10年来推动全球风电成本下降超过60%。此外,从原材料到整机,每一个环节都被系

统性优化。比如,金风科技打造了“全优产业链”质量管理模式,整机可靠性不断提升,交付的稳定性也大幅上升。

彭博新能源财经的报告说,2025年,中国风机制造商在海外的装机容量比2024年增长了8倍。“这标志着中国制造商真正成长为全球化企业。”

### “零中转”物流模式

“出厂即入港,主要是因为我们要为企业服务的距离近了。”扬州港市场部总经理朱荣林说。多家风电企业距离港区仅900米,巨大的风机塔筒和叶片刚下生产线,就能直接堆放到港口场地,等待装船出海。

这种“零中转”物流模式解决了长期困扰超大型部件运输的“瓶颈”。为做到这一点,扬州港下了硬功夫:2022年升级泊位,使其具备150吨以上塔筒的接港能力;5年投入3亿多元,并购300多亩场地;改造高速公路,让叶片运输更加便利。

目前,扬州港集聚了泰胜风能、远景能源、三一重能等众多企业,形成了强大的产业集群。“我们不再是单打独斗,而是具备了集群优势。”朱荣林说。泰胜风能质量中心总经理孔亮对此感受深切。这家2022年建厂的塔筒企业主要面向海外市场,包括中东、东南亚、西亚和欧洲地区。孔亮说,公司距离港口不到一公里,就是为了突破运输瓶颈,“2025年我们交付产品14.3万吨,较2024年增长将近40%”。

夕阳西下,扬州港码头上,巨大的风机叶片整齐排列,如白色羽翼静待启航。高效的生产力,加上供应链的聚合力,将中国制造的“风”送往世界,为全球绿色能源发展注入强劲动力。(转自新华网)

## 近九百项科技成果首发首展 科交会开幕

据新华社消息,4月26日,第四届中国(安徽)科技创新成果转化交易会暨安徽省人民政府主办的“安徽省人民政府”是展示科技创新前沿成果的重要窗口和对接交易的重要平台。本届科交会为期3天,以“科技打头阵 创新赢未来”为主题,首次邀请上海市担任主宾省,推动长三角科技创新与产业创新深度融合。

据了解,今年科交会征集科技成果4244项,遴选1000余家单位的2871项高质量成果现场参展,充分体现了“新”量、“含”科”量。展品成果水平高,首发首展成果892件,占比超30%。

记者在现场看到,近900项“科技新面孔”展现出智能经济迅猛发展、硬核科研加速转化、未来产业起势提速等新趋势。多模态人工智能、智能感知技术等深度融入工业生产、民生服务等全场景,核聚变能、量子科技、脑机接口等未来产业成果密集亮相,一批关键核心技术从实验室快速走向产业化应用。

例如,首发首展的“高效新型线螺杆压缩机技术”是支撑氢能和核聚变能未来产业的重要设备之一。中国科学院理化技术研究所研究员胡忠军介绍,这项自主创新技术在商业航天液氢生产、可控核聚变试验以及多项大科学装置超导加速器运行中发挥重要作用,彰显了我国在未来能源装备领域的创新实力。

自2021年以来,科交会已成功举办三届,吸引来自国家部委、知名高校院所、科技企业、投融资机构的众多嘉宾参加,累计签约科技成果项目780项,总金额近2300亿元。(何曦悦 吴慧诺)

双汇熟食 SHUANGHUI DELI 三喜卤味 更有庆·今世缘

有缘就喝今世缘 CCTV/3 (等) 独家冠名

冰川时代 ICE AGE 天然矿泉水

山西特产 霍州年馍 中国年馍之乡 舌尖上的美食 指尖上的艺术 联系电话:18534090188 霍州市农村集体经济发展有限责任公司