

支持大规模设备更新和消费品以旧换新，也是盘活金融资源的有效方式。中央金融工作会议明确“盘活被低效占用的金融资源，提高资金使用效率”，今年《政府工作报告》对货币政策的要求，也提出“避免资金沉淀空转”，可以看出中央对此高度重视。金融业要打好主动仗，货币政策务求精准有效，着力扩大内需、提振信心，推动经济良性循环。

金观平

加大对大规模设备更新和消费品以旧换新的金融支持，结构性货币政策工具大有可为。以央行新设立的科技创新和技术改造再贷款为例，由于再贷款提供的资金稳定、成本低、期限长，不仅能够降低经营主体的资金成本，也能有效分散金融机构承担的风险，从而激发金融机构服务企业尤其是处于初创期、成长期科技型中小企业的积极性，撬动更多社会资本投入科技创新领域，加快形成实物工作量。

推动大规模设备更新和消费品以旧换新是一项系统工程，需要把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合，强化金融支持，进一步加强金融同其他部门间的政策协调配合，尊重企业和消费者意愿，不断形成更新换代的内生动力和规模效应。

为推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新，金融政策持续加码。近期，人民银行、金融监管总局联合印发通知，优化汽车贷款最高发放比例，加大汽车以旧换新场景金融支持；人民银行设立科技创新和技术改造再贷款，激励引导金融机构加大对科技型中小企业、重点领域技术更新和设备更新项目的金融支持力度。

作为扩大国内需求的重要举措，推动大规模设备更新和消费品以旧换新惠及全民。既可推动先进产能比重持续提升，也可让更多高质量耐用消费品进入居民生活；既能促进消费、拉动投资，也能提高生产效率、促进节能降碳。经初步估算，设备更新将是一个年规模5万亿元以上的巨大市场，汽车、家电更新换代同样能创造万亿元规模的市场空间。基于此，金融服务“跟上来”责无旁贷。

大规模设备更新和消费品以旧换新，关系各行各业和千家万户，需要有强大稳定的金融运行体系来保障。要深化金融供给侧结构性改革，构建金融有效支持的体制机制。引导大银行发挥金融服务主力军作用，推动中小银行聚焦主责主业，支持银行补充资本，共同维护金融市场的稳定发展。要做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融5篇大文章，继续加大对重大战略、重点领域和薄弱环节

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化

新华社北京4月15日电 4月16日出版的第8期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化》。这是习近平总书记2013年8月至2023年9月期间有关重要论述的节录。

文章强调，中华文明源远流长，从未中断，塑造了我们伟大的民族。文物和文化遗产承载着中华民族的基因和血脉，是不可再生、不可替代的中华优秀文明资源。不仅属于我们这一代人，也属于子孙万代。要认真贯彻落实党中央关于坚持保护第一、加强管

理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求，全面提升文物保护利用和文化遗产保护传承水平。

文章指出，要让文物说话，让历史说话，让文化说话。系统梳理传统文化资源，让收藏在禁宫里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来。加强文物保护利用和文化遗产保护传承，提高文物研究阐释和展示传播水平。深入挖掘、继承、创新优秀传统乡土文化，让我国历史悠久的农耕文明在新时代展现其魅力和风采。加强对国粹传承和非物质文化遗产保护的支持和扶持，加强对少数民族历史文化的研究，铸牢中华

民族共同体意识。弘扬革命文化，传承红色基因，切实把革命文物保护好、管理好、运用好。营造传承中华文明的浓厚社会氛围，教育引导群众特别是青少年更好认识和认同中华文明，增强做中国人的志气、骨气、底气。

文章强调，世界由丰富多彩的文明构成，中国是有着世界上最古老历史和文化的国家之一。中华文明历来赞赏不同文明间的相互理解和尊重。要加强同全球各地的文化交流，共同推动文化繁荣发展、文化遗产保护、文明交流互鉴，践行全球文明倡议，为推动构建人类命运共同体注入深厚持久的文化力量。

制造业数智化转型加速

本报记者 黄鑫

工业和信息化部日前发布数据显示，截至今年2月末，我国5G基站总数达350.9万个，5G移动电话用户达8.51亿户，占移动电话用户的48.8%。数字赋能实体经济水平不断提升，5G行业应用已融入71个国民经济大类，并在工业领域深入推广。

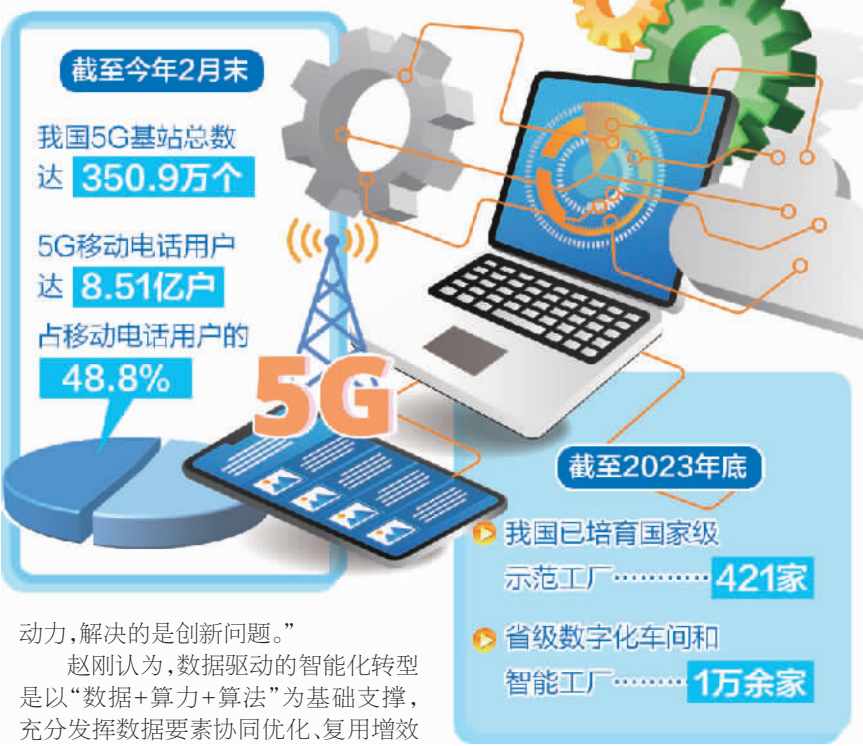
工信部总工程师赵志国表示，将加快数字技术赋能，促进制造业向数字化、网络化、智能化发展。今年将开展“人工智能+”行动，促进人工智能与实体经济深度融合，推动人工智能赋能新型工业化。

平台驱动转向数据驱动

从传统的“人盯人”到人工智能24小时无死角盯防，基于浪潮海岳软件搭建的人工智能煤矿重点岗位安全隐患图像智能识别分析系统，以“数据+算力+算法”为支撑，不仅能实时监控、智能识别煤矿作业人员和设备运行状况，还能在发现异常情况时控制设备闭锁或停机，并提醒工作人员处置，实现了从人工巡检到智能监控的跨越，让矿山安全生产更加智能可控。浪潮数字企业总经理魏代森表示，创新应用智能化技术以“数据+算力+算法”赋能传统产业智能化生产，能催生出新模式、新业态。

从平台驱动转向数据驱动，已成为数字化发展的重要趋势之一。赛迪研究院未来产业研究中心所长韩健认为，这本质是数字时代企业战略核心的根本转变。平台驱动强调通过建设强大的IT平台来实现技术优势和开展业务，数据驱动则意味着更多依赖于数据的收集、分析与应用，让数据成为决策的核心。

赛智产业研究院院长赵刚说：“数字化发展经历了信息化、网络化和平台化阶段，正进入数据驱动的智能新阶段。数字化平台是业务流程协同运营的驱动力，解决的是市场效率问题；数据要素是不确定环境下业务决策的驱



动力，解决的是创新问题。”

赵刚认为，数据驱动的智能转型是以“数据+算力+算法”为基础支撑，充分发挥数据要素协同优化、复用增效和融合创新的引擎作用，加快各类生产要素创新性配置，打造数智化企业，精准快速响应客户需求和市场变化。

“从企业内部看，企业的决策过程从依赖高层经验和直觉转向更依赖数据分析；营销战略从关注广告效应的传统模型转向利用数据分析，达到精准投放和效果评估。数据驱动意味着对效率和效益的追求，可以降低运营成本、提高响应速度，使企业在激烈的市场竞争中占据优势。从外部层面看，数据驱动的企业不仅提高了自身效率，还能通过数据共享协作，促进产业链、供应链乃至整个社会的数字化转型。”韩健表示。

数字赋能水平持续提升

走进东方日升新能源股份有限公司的电池生产车间，一台台AGV(自动导向搬运车)在车间内自动穿梭。“我们联合研发的AGV智能调度系统，已实

现了将生产车间20个不同协议的自动化设备接入统一管理平台，管理200多台AGV自动生产和自动运输，实现资源配置和任务分配最优解，车间物流搬运成本降低50%，运转效率提升30%。”腾讯云智能制造首席架构师赵保名说。

截至2023年底，我国已培育421家国家级示范工厂、1万余家省级数字化车间和智能工厂。数字技术正在以行业覆盖面广、业务渗透性强、智能化水平高、经济效益好等特点赋能新型工业化。

韩健认为，当前数字技术赋能新型工业化主要以提高生产自动化、网络化和智能化水平为目标，这种技术变革对企业运营模式及其资源配置产生了显著影响。通过云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术与传统产业的深度融合，在生产操作方面实现了“上云、用数、赋智”，提升传统产业现代化水平，实现产品高端化发展。(下转第二版)



4月14日，湖北省恩施白果乡下村坝村，游客在油菜花田观光游玩。近年来，当地积极探索“文化+旅游+产业”发展模式，打造乡村文旅综合体，带动村民家门口就业增收，助力乡村振兴。 谭 华摄(中经视觉)

导读

- 美通胀反弹加大欧美政策分歧 4版
- 消博会是市场风向标 6版
- 打造内陆地区改革开放高地 10版
- 培育农业国际合作竞争新优势 5版
- 发挥“宽带边疆”综合作用 8版
- 上市旅游企业挖掘市场增长点 11版

因地制宜

甘肃构建县域特色产业体系

精准发力

《经济日报》4月15日讯(记者陈琳) 甘肃省近日印发《关于构建县域特色产业体系的意见》，结合省内实际情况，对不同地区的县域产业发展作出具体部署。

近年来，甘肃明确提出各县域单元因地制宜围绕工业主导型、农业优先进型、文旅赋能型、城市服务型、生态功能型五大发展类型精准发力，全力提升县域发展质效，加快构建县域产业体系。

紧扣工业主导型和农业优先进型功能定位，在农业提质增效上出实招，在工业扩能增量上下实功。陇南市政协副主席、成县县委书记王文全介绍，去年成县培育省级以上农业产业化龙头企业5家，发展产加销一体化农业企业10家，初步形成植物提取产业集群。同时，实施工业延链强链补链项目29项，工业固定资产投资同比增长90.4%。

玉门市工业产值占GDP比重达73%，是典型的工业主导型县域。今年1月份，总投资410亿元的甘肃巨化新材料有限公司高性能硅铝新材料一体化项目在玉门市开工建设，成为目前当地投资最大的工业招商引资项目。他们依托“一处跑、跑一次”的行政审批制度品牌，组建重点项目建设工作专班，加快项目落地建设。

去年，甘肃新增规模以上工业企业379家、规上工业增加值增长7%。全省86个县域新引进亿元以上项目1192个，比上年增加411个；到位资金3515亿元，比上年增加645.2亿元。

聚焦需求、强化服务、激发活力

各地推动民营经济提质升级

本报记者 杨开新 李景 王胜强

民营经济在稳增长、促进创新、增加就业、改善民生等方面发挥了积极作用，是推动经济持续健康发展的重要力量。近年来，随着国家和各地一系列政策举措的出台和落实，政策红利正加速转化，营商环境持续优化，有力助推了民营经济提质升级。

释放政策红利

“行业前景好不好，技术水平高不高，供应链条顺不顺，生产要素全不全，企业最有发言权。”宁夏回族自治区宁东能源化工基地党工委副书记、管委会主任张伟说，今年年初基地拿出6.21亿元，兑现年度节能降碳、金融扶持、科技创新、水资源利用等各类奖补资金。获得表彰奖励的民营企业有不少。

去年11月，在河北省晋州市马于园区，兰升生物科技集团股份有限公司竞得一块出让期为20年的土地，与以往一次性出让50年期相比，此举为企业节约前期土地成本投入约50%以上。

“采用弹性年期出让，用地企业可根据项目实际情况灵活选取土地出让年限，进

降低企业初始用地成本。”晋州市自然资源和规划局党组书记梁召表示，企业还可以申请办理“交地即交证”业务，交地的同时办理土地不动产权证，为企业节省办证时间。

“优化土地配置方式可以有效提高土地要素利用效率。”河北省自然资源厅权益处处长张效东表示，各地结合产业生命周期和项目用地实际需求等因素，灵活采取长期租赁、先租后让、弹性年期出让等供地模式，降低企业用地成本，提高土地要素配置精准性和利用率。

优化营商环境

近日，浙江省台州市黄岩区企业综合服务中心工作人员在走访调研中发现，由于河道调整等原因，辖内浙江拱东医疗器械股份有限公司新落地的省重大项目出现开工难问题。为此，当地成立服务专班，承诺在规定时间内办好所有手续。“十几个部门工作人员上门指导解决，缩短了开工周期。”浙江拱东医疗器械股份有限公司副总经理陈米富说。

去年以来，甘肃省庆阳市在全省率先开

展“一把手走流程、科(股)长坐窗口”体验行动，通过换位体验、互动交流，对业务办理流程全面把脉问诊，查找短板弱项，形成问题清单，推动整改落实。“通过走流程，发现不少问题。为进一步提高效率，我们将本部门涉及的74项服务事项均压缩为1个工作日办结。”庆阳市自然资源局局长李廷位介绍。

在庆阳市政务服务中心，5个“企业专窗”为前来办事的企业提供“一站式”服务。“我们加大企业开办、项目投资、金融服务、不动产登记等领域主题式集成服务上线加载力度，推动更多高频事项集成办、异地办。”庆阳市政务服务中心主任张军说。

宁夏回族自治区发展改革委主任李郁华表示，宁夏推行政务服务“周末不打烊”，变“政府配菜”为“企业点菜”，变“政府推动”为“企业主动”，为民营企业设立“大本营”、巩固“大后方”、共建“大舞台”。

提振投资信心

“入驻宁夏宁东基地以来，这里良好的发展环境增加了我们的信心。我们将继续

加大投资力度，拓展新质生产力的成长空间。”泰和新材集团股份有限公司党委书记、董事长宋西全说。

张伟介绍，目前宁东基地已聚集了200多家生产企业，每家企业身后都有一条稳定的供应链。基地正积极争取将上下游供应链企业转化为招商引资对象。

近年来，宁夏持续破除民营企业市场准入壁垒，打造公平竞争市场。去年建立与民营企业常态化沟通交流机制，解决企业提出的困难问题282项。目前宁夏民营企业达到20.58万户，民营经济增加值占地区生产总值比重接近50%。

浙江湖钠能源有限责任公司年产20GWh钠离子电池电芯和模组生产项目是嘉兴市“千项万亿”工程之一，计划总投资110亿元。“这里是一片创业沃土，浓厚的科创氛围吸引了我们落户。”湖钠能源董事长熊晓华说，项目从接触到最终落户，只用了3个月左右。

前不久，甘肃省提出聚焦聚力打好高质量发展“六场战役”。其中，在打好调结构突围战相关部署中，提出要充分激发民营经济活力，提升经营主体发展质量，今年规模以上民营企业增加值增长10%以上。同时，规范实施政府和社会资本合作新机制，坚决破除制约民营经济发展的不合理限制和隐性壁垒，提振民间投资信心。