



## 总理座谈会释放产业发展新信号

### 现代服务业与先进制造业将双向赋能,两业融合

近日,中共中央政治局常委、国务院总理李强主持召开经济形势专家和企业家座谈会,听取对当前经济形势和下一步经济工作的意见建议。广发证券首席经济学家郭磊、招商局集团副总经理冯波鸣、月之暗面(Kimi)创始人杨植麟等作为特邀的企业家、专家代表先后发言。

大家认为,一季度我国经济实现良好开局,不少指标好于预期,虽然外部冲击带来挑战,但宏观政策靠前发力、应对有力,高质量发展新动能不断累积增强。专家指出,这场座谈会不仅是对一季度成绩单的复盘,更是对下一步宏观调控提前把脉。

#### 服务业扩能提质:从“配角”到“主角”的战略跃升

李强在座谈会上强调,要着力推动服务业优质高效发展,面向人们全生命

周期生活需求和企业全过程生产经营需求,深入实施服务业扩能提质行动,坚持发展和监管统筹,培育更多“中国服务”品牌。同时深化拓展“人工智能+”,加快制造业数智化转型,通过先进制造业和现代服务业深度融合、双向赋能,支撑产业体系整体跃升。

数据印证了这一部署的紧迫性:2025年我国服务业规模首次突破80万亿元,对国民经济增长的贡献率高达61.4%。“十五五”期间,服务业规模预计突破100万亿元,增长空间巨大。

李强为服务业发展划出了两条主线:一条面向居民生活,一条面向企业生产。

粤开证券首席经济学家、研究院院长罗志恒认为,不同行业的服务业发展逻辑不同,生活性服务业要解决高质量服务不足、居民收入能力不足的问题,生产性服务业要解决产权保护以及与制造

业融合发展的的问题。

西安交通大学公共政策与管理学院行政管理系主任吕书鹏表示,“两业融合”不仅是产业形态的简单相加,更是我国制造业从规模发展转向创新发展的必然选择,本质上是为制造业寻找更高层次的智能发展路径与价值增长路径。与此同时,服务业不再是制造业的被动配套,而是驱动中国制造业迈向全球价值链中高端的质变引擎。

广东省工商业联合会副主席、白云电气集团有限公司董事长胡德兆此前结合一线实践指出,广东挑起“制造业当家”重任,最大优势是雄厚的产业根基与领先的服务业支撑,最需补齐的短板是“两业融合”不足。要实现从制造大省向制造强省跨越,必须聚焦“两业协同”:一方面加强“卡脖子”技术攻关,另一方面推动制造业服务化与服务业制造化的“双向奔赴”,培育工业垂直大

模型、建设智能工厂,让生产线会“思考”,打造“先进制造+现代服务”的整体优势。

#### “人工智能+制造”:从概念到落地的系统布局

座谈会上,90后AI创业者杨植麟的参会备受关注。他的出现,恰恰呼应了总理在讲话中对人工智能产业的高度重视——深化拓展“人工智能+”,加快制造业数智化转型。

事实上,顶层设计早已布局。今年1月,工业和信息化部等八部门联合印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》,提出到2027年,推动3—5个通用大模型在制造业深度应用,推出1000个高水平工业智能体,推广500个典型应用场景。

(下转第二版)

### 一线观察

## 一家中国工厂的“气候经济”

制造业工厂,是碳排放的传统“大户”。而在世界最大制造业国——中国,一家制造业工厂正加快绿色转型,实现降碳和增长同步的高质量发展。

在中国北方沿海城市天津,有一座刚刚被当地政府认定的零碳工厂。依托5G、物联网等技术建成的全域覆盖数字孪生系统,这座主营海洋油气装备制造的工厂,实现了碳数据的实时监测与智能调控。

海油发展天津海洋装备智能制造基地是中海油能源发展股份有限公司2025年6月正式投产的年轻工厂,也是中国首个海洋油气全生命周期智能装备制造基地。

工厂在油套管生产环节下足了功夫减碳。油套管是支撑油气井井壁的一种管材,长度从几米到十几米不等,在传统生产中,能耗和碳排放非常高。

走进油套管智能车间,迎面是占据了一整面墙的数字大屏。在数字虚拟厂房中,每一根油套管的实时位置、加工状态、能碳数据都在流动闪烁,实时更新。

“这个数字孪生工厂系统一比一复刻物理工厂,实时读取设备参数。”油套管智能项目负责人沈国华指着屏幕说,“设备故障远程诊断缩短停机时间,瓶颈工序实时识别提升效率,这都是降碳减碳。”

走近生产线,会发现每根油套管上都有一枚二维码。“油套管到达每个加工流程,机器会自动扫描,全流程实时追踪。”沈国华说,“约2万平方米的厂房,仅需6名工人紧盯屏幕,处理紧急突发情况即可完成全流程生产。”

如何充分挖掘工厂潜力,实现碳排放的持续降低?海油发展装备技术公司基地建设项目经理张维明说,主要通过技术创新、结构调整和管理优化等系统减碳措施,构建全流程降碳体系。

调控整个工厂碳排放数据的“中枢大脑”是一个高效运转的“双碳能源驾驶舱”,通过可视化大屏、AI分析、数字孪生等技术手段进行数字化管理与决策,实时监测并定期系统性优化工厂各处的减碳措施。

抬眼望去,厂房屋顶上,一排排光伏板整齐铺展,阳光被转化为清洁能源汇入基地电网,与来自市场交易的绿电一起,驱动着生产线运转。

厂区内,智慧灯杆随处可见,杆顶的小风扇随风转动。基地运行作业部负责人曲艳成介绍说,数十根灯杆构成了微型的风光互补发电系统,年节约1.9万千瓦时,还能实时监测温度、湿度、PM2.5等环境数据,为厂区智慧冷暖系统提供精准调控依据。

针对冬夏两季,这套智慧冷暖系统可根据室外温度动态调节阀门,替代“固定25度”的粗放模式,综合节能率约30%。同时,基于海绵城市理念,厂区还部署了雨水回收系统,实现水资源循环利用。

对于剩余产生的少量碳排放,工厂通过在全国碳市场合规购买核证自愿减排量予以抵消,最终实现零碳目标。

“零碳工厂”是中国推动建设绿色转型示范工厂的典型之一,也是应对气候变化中国自主贡献的缩影。

2026年初,工业和信息化部等五部门联合印发《关于开展零碳工厂建设工作的指导意见》,提出以工业企业为试点,分阶段梯度培育零碳工厂,带动重点行业领域减碳增效和绿色低碳转型。

近年来,中国加快构建碳排放双控制度体系。“十五五”规划纲要提出,单位国内生产总值二氧化碳排放降低17%。中国还宣布到2035年全国全经济范围温室气体净排放量比峰值下降7%—10%。

今年3月召开的十四届全国人大四次会议,表决通过了世界上第一部以“生态环境”命名的法典——《中华人民共和国生态环境法典》。该法典将“绿色低碳发展”独立成编,并明确实施碳排放总量和强度双控制度,推动碳达峰碳中和目标实现。

当“应对气候变化”成为制造业生产活动的约束条件和创新变量,工厂不再是孤立的节能降碳点,而是融入更大体系的“气候经济”单元。

低碳不是成本的加法,而是效率的乘法。“智能化高效生产是工厂的核心竞争力,而全流程的‘零碳’设计,是与生产升级同规划、同落地、同见效的必然选择,可以说是伴随式完成了。”张维明说。

一家工厂的“碳账本”,影响着区域“气候经济”的多个方面。走出油套管智能车间,不远处一座大型热电厂的轮廓清晰可见,它的余热通过管道输送到这座基地,成为供暖的热源。

当绿色低碳从转型痛点转化为创新动力,越来越多的制造业工厂正在重塑自己的生命周期。这是一场正在持续深入的生态革命。(来源:新华社)

# 14.83万亿元! 金融“活水”稳经济

中国人民银行4月13日发布金融统计数据报告显示,2026年一季度,金融总量合理增长,社会融资环境保持宽松,支持实体经济力度稳固。

## 增加8.9万亿元

一季度社会融资规模增量累计为14.83万亿元。其中,对实体经济发放的人民币贷款增加8.9万亿元;对实体经济发放的外币贷款折合人民币增加852亿元。

## 增长7.9%

3月末,社会融资规模存量为456.46万亿元,同比增长7.9%。其中,对实体经济发放的人民币贷款余额277.3万亿元,同比增长5.8%。

(据新华社)

王利博制图

### 【精彩导读】

#### 宏观

### 中国外贸增速创近5年最高

“十五五”开局之年,中国外贸起势备受关注。海关总署4月14日发布数据显示,2026年一季度,我国货物贸易进出口总值11.84万亿元,历史同期首次超过11万亿元,同比增速15%,创近5年最高,凸显了中国外贸的强大韧性。

>>>>2版

#### 国资

### 重大装备与绿色能源创新成果捷报频传

从全球领先的商用无人运输机首飞到超大吨位液化天然气运输船完工,从世界纪录级垂直铸坯诞生到规模化绿色能源项目开工,这些成果不仅突破多项技术壁垒,更标志着我国在高端制造与绿色发展领域实现系统性跃升。

>>>>3版

#### 理论

### 厚植法治土壤,护航新疆民营经济实现新跨越

本文立足新疆民营经济发展现状与挑战,提出以法治为核心,从凝聚思想共识、完善顶层设计、优化执法效能、筑牢司法屏障四方面入手,为“十五五”时期新疆民营经济高质量发展营造更好法治环境的具体路径。

>>>>6版

#### 文化

### 田园新境入华章,工笔文脉绘江淮

作为落实文化强国战略、服务文化强省与文化强市建设的重要举措,“田园新境”中国工笔画名家邀请展以艺术为纽带、以文化为动能,推动高雅艺术走进大众、扎根乡土,为新时代安徽美术事业高质量发展注入新活力。

>>>>8版

### 【重磅推荐】

#### 中国国资报道

中国国资报道 助力国企发展

国务院国资委:推动央企在低空经济领域发挥更大作用

“海陆空”重大装备与绿色能源创新成果捷报频传

3版