

# 现代化产业体系, 中国经济的战略依托

本报记者 刘志强 邱超奕 韩鑫

每分钟, 复兴号列车前进约5.8公里, 600多个集装箱完成出海;  
每小时, 约2000辆新能源汽车下线, 3万多公斤作物被智能收割;  
每一天, 数千件发明专利问世, 国家超算互联网平台应用程序编程接口调用量超百万次……  
依托全球最大最完备产业体系, 中国发展脚步坚实有力。  
今年一季度, 我国规模以上工业增加值同比增长6.1%, 其中装备制造业、高技术制造业增加值同比分别增长8.9%、12.5%。随着智能化、绿色化、融合化持续推进, 发展新动能

步增长。  
“这些年我国经济顶风破浪、保持强大韧性和活力, 战略依托就是完整的产业体系。”新时代以来, 习近平总书记站在推进强国建设、民族复兴伟业的高度, 提出现代化产业体系概念并在实践中不断丰富和发展, 引领各地区各部门兴产业、谋创新、促升级。  
“十五五”规划纲要中, 位列各项战略任务之首的是“建设现代化产业体系 巩固壮大实体经济根基”。奋进“十五五”, 一个以先进制造业为骨干的现代化产业体系正茁壮成长, 中国经济的战略依托不断夯实。

把发展经济的着力点放在实体经济上, 将为牢牢把握发展主动权提供战略依托和强大支撑。

## 如何增强硬实力?

“不能光看国内生产总值增长, 现在增长的是硬实力, 追求的是发展新质生产力”

科技创新和产业创新深度融合, 是现代化产业体系建设的必由之路、必然选择。

今年全国两会, 习近平总书记强调: “不能光看国内生产总值增长, 现在增长的是硬实力, 追求的是发展新质生产力。经过不断转型升级、提质增效, 一步一步往上走。”

转型升级、提质增效, 现代化产业体系该怎么建? 观察一个产业样本, 能有直观感受。

安徽合肥“量子大道”, 本源量子计算科技公司里, 第三代自主超导量子计算机“本源悟空”运维屏幕上, 访问数据持续刷新。

今年1月, 合肥量子超融合计算中心上线运行, 面向全球提供多元量子算力服务。本源量子在其中部署了规模达180+比特的超导量子计算机, 整体性能达国际先进水平。

同在“量子大道”, 今年初, 国盾量子交出扭亏为盈的亮眼财报, 完成从技术研发投入到产业化收入兑现的关键跨越。

以科技创新驱动产业创新, 近年来, 合肥量子产业跑出“加速度”。长约3.5公里的“量子大道”上, 诞生了“量子号”量子卫星、“九章”光子量子计算机等世界级成果, 孵化培育了多家产业链领军企业。

科技突破的程度, 很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。新能源汽车等“新三样”产品从“名不见经传”, 发展为“中国制造的闪亮名片”; 从4G并跑、5G引领到6G启航, 通信技术的落后局面得到扭转; 人工智能、人形机器人等跻身世界领先水平……这些年, 我们坚持“产业出题、科技答题”, 多领域实现产业跃迁。

硬实力从哪里来? 来自原始创新。  
“原创性技术要从‘0’到‘1’, 从实验实现转化, 而不是停留在论文阶段。以后还要把‘1’拉长、推进。”

从“0”到“1”, 把“1”拉长, 如何“有所为”? “十五五”规划纲要里, “加强原始创新和关键核心技术攻关”单独成章。

“科技布局上, 瞄准世界科技前沿, 加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局, 超前部署面向2035年的国家重大科技专项, 产出更多标志性原创成果。”  
(下转第二版)

## 这项任务为何摆在首位?

“中国这么大, 我们必须搞实体经济, 一个方面一个领域都不能少”

建设现代化产业体系为何摆在“十五五”规划纲要各项任务首位? 新时代发展实践中有答案。

制造业增加值规模占全球比重约30%, 大多数主要工业品产量世界第一, “十四五”时期每年制造业增加值均超30万亿元……现代化产业体系向新向优, 实体经济根基巩固壮大, 成为中国经济稳中有进的有力支撑。

2023年4月, 习近平总书记来到广汽埃安新能源汽车股份有限公司考察, 强调“要重视实体经济, 走自力更生之路”。

今年全国两会期间, 习近平总书记参加江苏代表团审议时强调: “中国这么大, 我们必须搞实体经济, 一个方面一个领域都不能少。”“要坚持把工作重心放在练好内功、做强自身上。”

动力电池再传捷报。2月16日, 广汽集团宣布: 车规级全固态电池中试线建成投产, 正式启动小批量装车验证。

动力电池, 下一代动力电池的核心技术方向。广汽迈出“从实验室到生产线”的关键一步, 将使新能源汽车续航里程进一步提升, 巩固产业领跑优势。

筑基、蓄能、增势, 广汽集团坚守主业、拾级而上; 2025年, 公司出口汽车超13万辆。由广汽看广东, “制造业当家”硕果累累。规模以上工业企业营业收入全国第一、有效发明专利申请量全国第一……凭借雄厚产业实力, 广东10多项指标居全国首位。

练好内功、做强自身, 关键在“提升产业链供应链韧性和安全水平”。

全自研、性能强、应用广……国产人工智能芯片“真武810E”甫一亮相, 便广受关注。

从推出首台串列型高能氢离子注入机, 到成功研制光刻胶的玻璃瓶……这几年, 个别国家筑起“小院高墙”, 国产芯片却加速“突围”。今年一季度, 我国集成电路出口额增长超七成。

产业安全, 经济安全的核心。首款国产植入式脑机接口产品获批上市, T1200级超高强度碳纤维全球首发, 第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”顺利出坞……单看今年3月, 一批关键核心技术和战略急需基础产品取得新突破。“十五五”时期, 我们将全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破, 提升产业链的自主可控水平。”

国家发展改革委秘书长袁达表示。  
“练好内功、做强自身”, 就要坚持“一张蓝图绘到底”。

各类基建比肩共进, 在中国大地上交织出春之奏鸣曲——

北部湾畔, 平陆运河三大枢纽施工火热, 新中国成立以来建设的第一条通达海的运河工程进入通航“倒计时”;

贺兰山下, 宁夏首个并网的“源网荷储”一体化项目落地中卫市, 绿电引来算力, “瓦特”变身“比特”。

一程连着一程。细数“十五五”规划纲要提出的109项重大工程项目, 引领新质生产力发展的有28项, 构建现代化基础设施体系的有23项。

人工智能超大规模智算集群、卫星互联网、可控核聚变……一批引领性的未来产业工程相继落地, 新兴产业赛道将加快成长为新增长点。

持续推进雅下水电等投资万亿元以上的能源重大工程, 推进三峡水运新通道等重大交通工程……一批战略性工程变为现实, 将使现代化基础设施体系更加健全。

深耕实业, 夯基固本。奋进“十五五”, 坚持

绿色发展理念, 加大



山西省运城市盐湖区持续推进五龙峪河道生态综合治理, 加大绿化提质力度, 通过植被补植、景观升级扩充绿地面积, 全面提升生态休闲品质, 带动周边乡村旅游发展, 带动农民增收。

## 京津冀、黄河流域国家级自然保护区生态环境保护成效显著

本报北京4月27日电(记者寇江泽) 近期, 生态环境部组织完成京津冀及黄河流域国家级自然保护区生态环境保护成效评估。

评估显示, 京津冀18处国家级自然保护区实现“全优良”, 其中10处为“优”、8处为“良”, 无“中”、“差”等级。北京百花山保护区, 褐马鸡种群数量从2021年200余只增长至2025年500只左右。天津古海岸与湿地保护区, 春季候

鸟迁徙数量从2021年的12万多只增长到如今的26万多只。河北驼梁保护区2018年首次监测到华北豹, 现已累计拍摄到华北豹50余次。

黄河流域9省(区)137处国家级自然保护区优良率达99.27%, 其中67处为“优”、69处为“良”, 1处为“中”, 无“差”等级。

上游地区, 青海、四川、甘肃等地水源涵养能力持续提升, 多处

保护区地表水达到I类标准, 作为高山生态系统健康的指示物种, 雪豹的身影也频繁出现, 不仅在甘肃近10处保护区被监测到, 更于2021年在消失近半个世纪后重现宁夏贺兰山保护区。中游地区, 黄土高原“绿线”西移, 水土流失治理与防风固沙成效显著, 内蒙古西鄂尔多斯保护区天然草地植被盖度由2020年的19.1%增长至2023年的23.95%。下游地区, 山东黄河三角洲保护区通过湿地修复, 物种总数提升超5成, 黑嘴鸥的繁殖种群数量更是实现翻倍增长。

## “五一”消费周各地将发放超2.84亿元消费券

本报北京4月27日电(记者欧阳洁) 27日, 文化和旅游部在京举办2026年全国“五一”文化和旅游消费

周媒体推介会, 正式启动全国“五一”文化和旅游消费周活动。消费周期间, 各地将围绕踏青赏花、亲子游乐、

研学旅游等消费热点推出应季文旅产品和活动, 举办约1.37万场次文旅消费活动, 发放超2.84亿元消费券等消费补贴。

全国“五一”文化和旅游消费周将从4月底持续到“五一”假期结束。

## 从世界工厂到全球市场——

# 中国外贸寻求进取之道

今年一季度, 中国货物进出口双双实现两位数增长, 彰显中国外贸强大韧性与活力。

今年以来, 外贸人步履不停, 奔走海外开拓市场; 实验室里创新不止, 升级迭代产品技术; 从消博会到广交会, “买全球”“卖全球”齐头并进……面对风高浪急的外部环境, 中国外贸破浪前行、稳中有进。

近日, 记者走访从东南沿海到西部内陆的多个省市, 探寻中国从“世界工厂”迈向“全球市场”的进取之道。

## “进”在出口结构向新、向绿、向智

在深圳南山, 雷鸟创新技术(深圳)有限公司的实验室里, 工程师正专注调试即将出口的AR(增强现实)眼镜。

面向工业维修人员, 能叠加设备内部结构图, 细致指导拆装; 面向快递员, 能随时显示派件信息并实时指路……雷鸟创新相关负责人陈俊斌称, 公司研发的AR眼镜在工业、物流等领域的落地案例。

“凭借自主研发的核心技术, 我们的产品在欧洲多国亚马逊站点开售2周就断货, 一季度销量同比增长近4倍。”他说。

记者走访发现, 面对复杂严峻的外部环境, 不少外贸企业加大研发创新, 以具有高附加值和差异化优势的产品, 积极应对生产成本上涨、市场竞争激烈等多重挑战。

一季度, 中国进出口总额超过11万亿元, 创历史新高, 季度增速也是近5年最高。其中, 机电产品出口占比超六成, 电动汽车、锂电池、风力发电机组及其零部件等绿色产品出口同比分别增长77.5%、50.4%和45.2%。

在重庆市两江新区的长安数智化汽车工厂里, 每分钟下线1辆整车, 每条生产线都能在6秒内完成不同车型所需的工艺转换。

“长安汽车每年将营收的5%投入研发, 构建了六国十地的全球研发布局, 以及200余个实验室的庞大矩阵, 高效满足海外市场多版本定制化生产需求。”长安汽车旗下深蓝汽车海外营销总经理喻清华说, 一季度, 深蓝汽车海外订单达1.35万台, 同比增长85.4%。

“绿色产品的崛起, 标志着中国外贸正在从价格竞争转向技术与标准竞争, 成为推动外贸增长的重要引擎。”国务院发展研究中心对外经济研究部综合研究室主任赵福军说。

从工厂园区最忙的生产线, 到经贸展会最热的展区,

不难发现, 中国出口的“主力军”, 已经从服装、玩具等传统产品变成了“含智能”更高的产品。

第139届广交会上, 在杭州太希智能科技有限公司展位, 一名下肢行走存在障碍的女士试用了一款外骨骼机器人, 靠着最大动力模式迈步行走, 她的好友看到如此情景喜极而泣。

品牌负责人介绍, 这款设备通过多传感器捕捉人体运动意图, 为下肢无力者提供助力。据悉, 在4月15日至19日第一期线下展期间, 外骨骼机器人已售出超100台, 意向订单上千台, 客户主要来自北美、拉美、欧洲、东南亚等地。

记者观察到, 中国出口的引擎, 正在转向卖技术、卖标准、卖服务, 转向拼精度、拼设计、拼交付。

不久前, 北京极智嘉科技股份有限公司推出新一代货到机器人拣选方案, 依托自身智能技术, 实现仓库货箱从存储、搬运到拣货的全流程无人作业。

先进制造业与现代服务业深度融合的创新动能, 在这家智能仓储物流机器人企业充分展现, 其生产的智能拣选、搬运等系列仓储物流机器人, 已出口至全球40多个国家, 并为零售流通、工业制造等不同领域客户提供个性化的机器人方案。

“仓储物流机器人是典型的重技术、重交付、重服务行业, 不是一锤子买卖。”极智嘉创始人兼首席执行官郑勇说, 企业已搭建了覆盖40多个国家的本地化服务网络, 全球客户复购率高达78%。

英国《金融时报》刊文指出, 中国外贸结构正在出现新变化。与过去单纯的商品出口相比, 技术、数字系统和配套服务在对外贸易中的比重正逐步上升。

## “进”在主体活力足、市场布局广

距离2026美加墨世界杯开幕不足两个月, 中国外贸企业早已驶入赛事经济“快车道”。

“这批足球是南美洲秘鲁的订单, 仅这一款我们就出货近15万个。”义乌市奥凯体育用品有限公司负责人吴晓明说, 为“冲刺”世界杯订单, 公司流水线24小时运转, 日产已超4000个。

据义乌海关统计, 一季度义乌共出口体育用品及设备28.3亿元, 同比增长12%。

装备制造业、高技术制造业支撑有力——  
**规模以上工业企业利润增长15.5%**

## 可再生能源新增装机5893万千瓦 占新增装机的70%

本报北京4月27日电(记者廖睿灵) 记者从国家能源局27日举行的新闻发布会上获悉, 今年一季度, 全国可再生能源新增装机5893万千瓦, 占新增装机的70%。其中, 水电新增并网142万千瓦, 风电新增并网1577万千瓦, 光伏发电新增并网4119万千瓦, 生物质发电新增并网35万千瓦, 光热发电新增并网20万千瓦。

国家能源局新能源司副司长潘慧敏介绍, 总的看, 中国可再生能

源发展形势良好, 装机规模、发电量稳步增长, 绿色电力供给能力持续增强, 对能源绿色转型支撑能力更加突出。目前可再生能源累计装机约24亿千瓦, 占比超六成, 风光累计装机约19亿千瓦, 占比接近一半。

利用方面, 今年一季度, 全国可再生能源发电量达8829亿千瓦时, 约占全部发电量的37.1%。其中, 风电太阳能发电量合计约5809亿千瓦时, 在全社会用电量中占比超23%。