

经济日报

深化改革锻造“中国制造”金字招牌

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，健全提升优势产业领先地位体制机制。这是党中央基于我国产业发展实际、提升产业链供应链国际竞争力作出的重要部署，对于锻造“中国制造”金字招牌、从根本上改变我国优势产业在国际价值链中的位置，意义重大。

进中国现代化的内在要求。在这个过程中，要夯实基础产业、传统产业基础，更要发挥好优势产业引领作用。当前之急，就是要健全提升优势产业领先地位的体制机制，形成推动优势产业持续健康发展的合力。

加强顶层设计，进一步完善创新支撑体系。要围绕构建现代化产业体系，明确中长期发展目标与任务，细化各项政策举措的连贯性、协同性。同时，加大改革力度，破除制约优势产业发展的障碍，建立健全与高质量发展相适应的制度体系。这其中，完善科技创新体系尤为关键。要加大对优势产业科技创新支持力度，争取突破更多关键核心技术，同时要通过税收优惠等激励机制，加快创新成果转化。

优化产业结构与布局，为优势产业发展提供有力支撑。提升优势产业领先地位，要巩固好传统产业优势，加快新一代信息技术全方位全链条普及应

用，发挥好数据要素的乘数效应，为传统优势产业数字化赋能。同时，要着眼于未来产业布局，建设一批行业共性技术平台，加快产业模式和企业组织形态变革，不断培育壮大战略性新兴产业，通过发挥各地区比较优势，优化区域分工合作，做好优势产业生产力布局。

深化市场改革，为优势产业发展打造更优营商环境。要深化市场体制改革，完善产权保护、市场准入、信息披露等制度，加快构建全国统一大市场，为要素自由高效流动提供支撑。要进一步激发企业活力，弘扬企业家精神，发挥我国超大规模市场优势，为不同类型企业开展协同攻关创造条件。此外，还要进一步扩大开放，以开放促发展、促创新，提升我国优势产业参与国际竞争的本领和实力。

总体来看，健全提升优势产业领先地位体制机制，是一项复杂的系统工程。实践中，须进一步强化系统思维，统筹兼顾当前与长远、局部与整体、速度与效率，让优势产业高质量发展更具优势。

非生产性服务业的快速发展，为提升产业链供应链国际竞争力作出了重要贡献。近年来，四川省德阳市着力从资源、制度、技术、价值、应用等领域探索破题，推进数据要素市场化配置改革，形成了以数据赋能为核心、数据价值实现为目标、基础制度和核心技术应用为保障的数据要素流通交易市场体系。截至今年7月，德阳实现数据交易60笔，总交易额1.06亿元，衍生产品市场交易额达80多亿元。

德阳是四川省数据要素市场化配置改革试点城市。经过近几年的努力，德阳在全国地级城市率先构建起数据基础制度体系，形成了组织体系、要素培育、流通交易和安全管理4项管理制度。同时，组建了数据资源中心、加工中心、资产评估中心、授权托管中心和数据资产登记平台、数据资产交易的平台，搭建起全栈式数据流通交易机制，从数据采集、存储、传输、使用上进行全链条安全管控，促进了数据有序流通与增值。德阳数据中台已归集结构化数据140亿余条，数据交易平台2022年6月上架以来，已上架数据产品2600多个。

今年德阳改革试点取得新突破，通过推动数据资产登记、入表、质押融资等方式，激活了数据要素资本市场。2月份，德阳城市智慧之心信息技术有限公司成功开具全市第一张数据资产入表会计凭证，完成全市首例企业数据资产入表，在数据资产管理和价值释放上迈出坚实一步。3月份，兴业银行德阳分行向德阳市民通数字科技有限公司提供首笔500万元数据资产质押贷款，这是全国首个基于数据元件的数据资产质押融资。

据介绍，德阳正着力打造数据开放式、业务紧凑型的数据要素产业生态格局。2022年德阳建立了全国首个以数据要素为核心的四川数据要素产业园，先后引入培育数据资源提供商、数据开发商、数据资产评估机构等数商合作伙伴160多家。

党的十八大以来，我国绿色低碳发展取得历史性成就。截至今年6月底，我国可再生能源装机规模达到16.53亿千瓦，占总装机的53.8%；建成全球最大、最完整的新能源产业链，为全球提供了70%的光伏组件和60%的风电装备，今年上半年新能源汽车市场渗透率达35.2%；与2012年相比，2023年我国单位国内生产总值能耗、碳排放强度分别下降超26%、超35%，主要资源产出率提高了60%以上。但与此同时，我国绿色转型仍然面临着不少困难挑战。

《意见》提出，坚持全面转型。牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，将绿色转型的要求融入经济社会发展全局，全方位、全领域、全地域推进绿色转

型，构建人与自然生命共同体。“长期以来，我国在资源环境保护方面采取末端治理的模式，但随着末端治理效果不断递减，必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，从源头和全过程寻求系统解决方案，推动经济社会发展绿色化、低碳化。”中国科学院科技战略咨询研究院研究员王毅认为，《意见》提出以传统产业、能源、交通、城乡建设、消费方式等领域绿色低碳改造升级和转型为着力点，加快形成绿色生产方式和生活方式，有利于逐步实现高资源利用效率、低污染排放和净零碳排放，助力社会主义现代化建设。

《意见》提出两个阶段目标：到2030年，重点领域绿色转型取得积极进展；到2035年，绿色低碳循环发展经济体系基本建立。中国科学院院士、清华大学碳中和研究院院长贺克斌表示，绿色低碳发展涉及多个方面，包括推动产业绿色化、节能降耗、污染防治等。以“双碳”工作为引领，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，其实质就是在完整、准确、全面贯彻新发展理念的过程中，以降碳为重点战略方向，推动减污降碳协同增效，形成环境与发展

之间的良性促进关系，推动经济社会全面绿色转型。

到2035年绿色低碳循环发展经济体系基本建立——

全面绿色转型明确“路线图”

本报记者 熊丽

加快重点领域转型

《意见》提出，构建绿色低碳高质量发展空间格局，加快产业结构绿色低碳转型，稳妥推进能源绿色低碳转型，推进交通运输绿色转型，推进城乡建设绿色低碳转型。《意见》还提出，要充分考虑不同地区、不同行业的发展实际，坚持统筹推进与重点突破相结合，科学设定绿色转型的时间表、路线图、施工图，鼓励有条件的地区和行业先行探索。

中国科学院院士、北京大学副校长、碳中和研究院院长朴世龙表示，产业转型需要源头、过程和终端各类产业的联动，涉及传统产业绿色低碳转型、新型绿色低碳产业发展以及低碳领域的科技创新等。在空间系统方面，需要城乡、区域和国际各类空间的协同，涉及全国一盘棋和因地制宜推动区域绿色发展的关系。“我国各个区域产业和能源结构差异较大，应根据不同区域特征，统筹推进协调发展，实现因地制宜协同转型。”朴世龙说。

(下转第三版)

融入经济社会发展全局

党的十八大以来，我国绿色低碳发展取得历史性成就。截至今年6月底，我国可再生能源装机规模达到16.53亿千瓦，占总装机的53.8%；建成全球最大、最完整的新能源产业链，为全球提供了70%的光伏组件和60%的风电装备，今年上半年新能源汽车市场渗透率达35.2%；与2012年相比，2023年我国单位国内生产总值能耗、碳排放强度分别下降超26%、超35%，主要资源产出率提高了60%以上。但与此同时，我国绿色转型仍然面临着不少困难挑战。

《意见》提出，坚持全面转型。牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，将绿色转型的要求融入经济社会发展全局，全方位、全领域、全地域推进绿色转

导读

把好野生菌食用安全关

3版 让“硬科技”“好苗子”脱颖而出

文旅活动要办出实效

6版 深挖“夜间漫步”新商机

“仅退款”到底谁赚了

9版 助力拓展“文创+”新业态

拉

8月16日，半潜船“祥和口”轮装载着中国目前建造重量最大的国际海洋石油平台——马赞油气集输平台，从青岛海湾起程开往沙特阿拉伯海域。该平台主要负责将开采出的海洋油气汇集并输送到陆地进行处理，每年可汇集输送原油2400万吨，伴生气74亿立方米。 杨雪梅摄(中经视觉)

本报拉萨8月17日讯(记者代玲)8月16日是西藏拉萨至日喀则铁路通车10周年。10年前，青藏铁路延伸线——拉日铁路正式通车。从此，西藏西南地区结束了单一依靠公路运输的历史。10年间，拉日铁路累计运送旅客超1429万人次，运送货物超524万吨，为西藏经济社会发展注入了强大动力。

拉日铁路通车伊始，日均开行普通列车仅2对。如今，拉萨至日喀则往返动车组列车每日最高可达5对。从普通列车到动车，变化的不仅是时间、车况，还有乘车环境、服务品质，拉日铁路的便捷与通达，让两地百姓开启了“双城”生活新模式。

10年来，拉日铁路上座率居高不下，带动了当地商旅发展繁荣。据统计，2023年日喀则市实现旅游收入58亿元，较2014年同期增长103.87%。当地旅游的火爆“出圈”，让扎西宗珠峰小镇、加措乡等拉日铁路沿线乡村吃上“旅游饭”，走上致富路。

日喀则市文化和旅游局副局长欧珠旺姆说，拉日铁路为日喀则市带来了区位优势，极大地提升了城市交通便利性和通达性，铁路已成为广大游客前往日喀则的主要交通方式和带动日喀则发展的重要路径。

江波是一家连锁酒店的负责人，每周至少乘坐一次动车往返拉萨至日喀则。6年前，他和团队在日喀则考察时发现当地只有一家连锁酒店，如今的日喀则已有20多家连锁酒店，大大小小的酒店加起来超800家。“铁路为我们带来了大量旅客，酒店行业得到了极大发展。”江波说。

运送货物逾

□ 本报记者 沈慧

强化企业科技创新主体地位

企业是最活跃的创新力量，在国家创新体系中发挥着举足轻重的作用。党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》，就强化企业科技创新主体地位作出部署，进一步激发企业科技创新活力。

也要看到，同建设世界科技强国的目标、新发展阶段的要求相比，我国企业整体创新能力仍相对薄弱，企业科技创新工作仍存在一些短板弱项。“当前，我国经济已经进入高质量发展发展的关键阶段，新一轮科技革命和产业变革加速演进，技术创新进入密集活跃期。”全球创新中心总干事、中国社会经济系统分析研究会副理事长赵刚说，面对复杂多变的国内外环境，《决定》提出强化企业科技创新主体地位，这是国家发展战略的需要，对于推动构建新发展格局具有重要现实意义。

推动基础规律研究

本世纪初制定的《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》提出“支持鼓励企业成为技术创新主体”，此次《决定》明确“强化企业科技创新主体地位”。从“技术创新主体”到“科技创新主体”，虽然只有一字之差，却表明企业在国家创新体系中的地位、使命、任务都发生了明显变化。

(下转第二版)

也要看到，同建设世界科技强国的目标、新发展阶段的要求相比，我国企业整体创新能力仍相对薄弱，企业科技创新工作仍存在一些短板弱项。“当前，我国经济已经进入高质量发展发展的关键阶段，新一轮科技革命和产业变革加速演进，技术创新进入密集活跃期。”全球创新中心总干事、中国社会经济系统分析研究会副理事长赵刚说，面对复杂多变的国内外环境，《决定》提出强化企业科技创新主体地位，这是国家发展战略的需要，对于推动构建新发展格局具有重要现实意义。

推动基础规律研究

本世纪初制定的《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》提出“支持鼓励企业成为技术创新主体”，此次《决定