

金观平

### 经济论坛

中共中央政治局近日召开会议指出,用好政策性银行新增信贷和基础设施投资基金。在中国农业发展银行、国家开发银行分别成立基础设施投资基金后,应在确保项目质量的前提下,加快项目资金投放,尽快形成基础设施投资增量。对此,本刊特邀专家金观平撰文加以阐释。

全面加强基础设施建设、加快重大项目落地,要有充分的资金保障。近年来,重大项目建设面临资金来源不足或阶段性到资难的问题。部分重大项目融资资金需求规模大、建设周期长、回收期长,民间资本直接参与难度较高,迫切需要进一步优化金融服务,创新金融工具,为重大项目建设提供用途灵活、期限长、成本低的资金。此前,虽然调增了政策性银行8000亿元信贷额度,但资本金不足仍在一定程度上制约了信贷额度的使用。鉴于此,3000亿元政策性、开发性金融工具很快推出。随后,国开行、农发行迅速分别成立基础设施等重大项目吸纳投资大,产业链条

长,创造就业机会多。今年前6个月,全国固定资产投资同比增长6.1%,基础设施投资增长7.1%,比全部投资增速高1个百分点。这显示出,基础设施投资仍是当前稳定宏观经济大盘的重要抓手。在此时加大金融对重大项目的支持力度,有助于实现扩投资、带就业、促消费综合效应,助力稳定宏观经济大盘。

全面加强基础设施建设、加快重大项目落地,要有充分的资金保障。近年来,重大项目建设面临资金来源不足或阶段性到资难的问题。部分重大项目融资资金需求规模大、建设周期长、回收期长,民间资本直接参与难度较高,迫切需要进一步优化金融服务,创新金融工具,为重大项目建设提供用途灵活、期限长、成本低的资金。此前,虽然调增了政策性银行8000亿元信贷额度,但资本金不足仍在一定程度上制约了信贷额度的使用。鉴于此,3000亿元政策性、开发性金融工具很快推出。随后,国开行、农发行迅速分别成立基础设施等重大项目吸纳投资大,产业链条

长,创造就业机会多。今年前6个月,全国固定资产投资同比增长6.1%,基础设施投资增长7.1%,比全部投资增速高1个百分点。这显示出,基础设施投资仍是当前稳定宏观经济大盘的重要抓手。在此时加大金融对重大项目的支持力度,有助于实现扩投资、带就业、促消费综合效应,助力稳定宏观经济大盘。

全面加强基础设施建设、加快重大项目落地,要有充分的资金保障。近年来,重大项目建设面临资金来源不足或阶段性到资难的问题。部分重大项目融资资金需求规模大、建设周期长、回收期长,民间资本直接参与难度较高,迫切需要进一步优化金融服务,创新金融工具,为重大项目建设提供用途灵活、期限长、成本低的资金。此前,虽然调增了政策性银行8000亿元信贷额度,但资本金不足仍在一定程度上制约了信贷额度的使用。鉴于此,3000亿元政策性、开发性金融工具很快推出。随后,国开行、农发行迅速分别成立基础设施等重大项目吸纳投资大,产业链条

全面加强基础设施建设、加快重大项目落地,要有充分的资金保障。近年来,重大项目建设面临资金来源不足或阶段性到资难的问题。部分重大项目融资资金需求规模大、建设周期长、回收期长,民间资本直接参与难度较高,迫切需要进一步优化金融服务,创新金融工具,为重大项目建设提供用途灵活、期限长、成本低的资金。此前,虽然调增了政策性银行8000亿元信贷额度,但资本金不足仍在一定程度上制约了信贷额度的使用。鉴于此,3000亿元政策性、开发性金融工具很快推出。随后,国开行、农发行迅速分别成立基础设施等重大项目吸纳投资大,产业链条

2022年8月14日 星期日  
农历壬寅年七月十七

ECONOMIC DAILY

今日12版

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第14272期(总14845期)

### 产业项目多

### 激发新动能

## 西安高新区布局新兴产业 加大科技创新力度

来,西安高新区积极布局“新赛道”,通过项目引领、产业带动,推动各大产业集群进一步壮大,产业链不断向高端迈进,高质量发展动能强劲。上半年,实现地区生产总值1513.55亿元,同比增长10.2%,总量占西安全市的28.2%;规模以上工业总产值同比增长35.2%,规模以上工业增加值同比增长20%,固定资产投资同比增长13.1%。

光电子产业是西安高新区规模最大、产值最高的优势主导产业,在建项目达23个,总投资额达954.87亿元。为打造世界级光电子产业集群,西安高新区积极在项目谋划、建设、招引等方面发力,全力建链、补链、强链、延链。海康威视西安科技园项目数栋大楼拔地而起,诺瓦光电显示控制系统产业化研发基地项目完成主体施工,光子产业先导创新中心等重大产业项目加快落地……

不只是光电子产业“追光而行”,西安高新区五大主导产业上半年同比增长35.2%,呈现你追我赶、快速发展的良好势头。比如,该区上半年新能源汽车产值增速高达600%,产量为34.4万辆,占全国份额约13%。

“目前,我们三次产业占比为0.4:41.6:58,二次产业占比与去年同期相比提高了4.7个百分点,主要得益于比亚迪增产扩能、法士特智能工厂等一批技术含量高的重大工业项目相继投产。”西安高新区工信局局长任俊峰介绍。

西安高新区党工委委员、管委会副主任杨华表示,为认真落实稳住经济大盘一揽子政策措施,当地结合地方实际,出台了“稳经济21条”,全力以赴抓工业强产能、抓项目扩投资、抓企业促生产、抓创新驱动、抓就业保民生。目前,经济发展呈现产业项目多、科技含量高、招商落地快等特点。西安高新区科技创新局局长邓巍介绍,目前,全区高技术产业对工业增长的贡献率超过40%,科技创新对高质量发展的驱动力不断彰显。

据介绍,下一步西安高新区将坚持目标不变、任务不减、标准不降、适度超前,努力培育更多科创企业、科创项目,以更多务实举措推进稳增长各项工作有序衔接、加速推进。“企业高质量发展,必须靠创新。要推动企业强化科技支撑、加强技术研发攻关,掌握更多核心技术,加快上市改革步伐,助力各类企业做大、做优、做强。”西安市委常委、西安高新区党组书记马鲜萍说。

## 核心产业规模超4000亿元,企业数量逾3000家——

# 人工智能与实体经济加速融合

本报记者 黄鑫

### 初步形成完整产业链

“在系统布局 and 系统发展策略的指引下,我国人工智能产业初步形成了关键共性技术研发攻关、创新产品应用、新兴产业培育‘三位一体’的发展格局。”中国软件评测中心副主任杨春立表示。

人工智能产业规模快速增长。目前我国人工智能核心产业规模超过4000亿元,比2019年同期增长6倍多。

具有创新活力和国际竞争力的企业快速崛起。目前,我国人工智能核心企业数量超3000家,比2019年同期增加15%。无人车、语音识别、图像识别等领域涌现了一批领军企业和品牌,智能机器人、智能汽车、可穿戴设备、虚拟现实等新兴领域催生

了一批龙头企业。

人工智能产业创新能力显著增强。面向视觉、语音、自然语言处理等领域的人工智能芯片、深度学习算法等关键技术加快迭代创新,一批智能芯片取得重要突破,智能终端、智能机器人等标志性产品的创新能力持续增强。

新型基础设施布局逐步完善。通过以建带用、以用促建,截至今年6月底,我国5G基站数达到185.4万个,培育大型工业互联网平台150家、连接工业设备超过7800万台(套)。全国建成多个算力中心、数据中心等公共服务平台,数量与质量不断提升。

“各地为支持人工智能产业发展,根据产业特点积极提供应用场景,加快技术创新速度。人工智能技术的应用给生产生活、社会管理带来深刻改变,制造、物流、商务、医疗、影视、零售、游戏、金融、文旅等方面的智能化程度不断提高。”众诚智库高级副总裁柳絮说。

### 技术产品加速应用

“人工智能技术正以更大范围、更高效、更加精准地优化生产和服务资源配置,有

力推动各行各业数字化、智能化转型,催生新技术、新业态、新模式、新市场。”杨春立说。

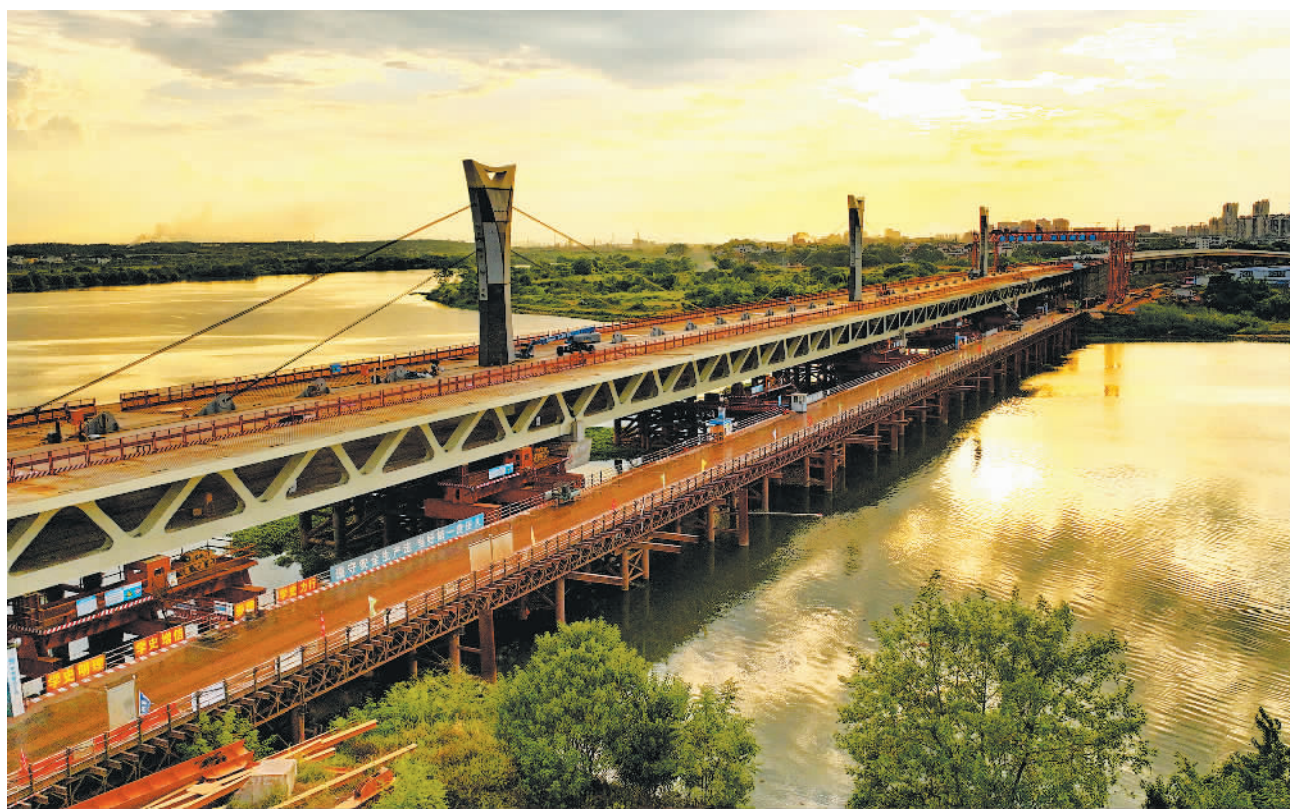
比如,飞机核心部件尾翼的复材检测,以往需要几位老师傅数小时的协同工作,以及几十万元的对比检测样本成本。采用腾讯云和中国商飞打造的人工智能辅助检测系统后,检测过程只需要一个普通检测人员几分钟的时间,检测成本也降至2元。

依托人工智能技术,京东云以“智能终端+弹性算力”模式,为江苏常州区域实现供需对接,将闲置产能及算力有效利用,在增加企业效益的同时,赋能区域生产平台“一网通享”。目前京东工业互联网平台已成功接入常州区域内600余家工厂的4万多台设备,并成功消化剩余产能3亿多元,实现区域内产业结构转型升级。

“基于人工智能技术,制造业数字化、绿色化协同转型发展步伐加快,数据驱动、人机协同、跨界融合、共创分享的智能经济快速形成,广泛渗透、高度综合、集成应用和效益倍增的发展范式初显。”杨春立说。

任爱光表示,人工智能与实体经济融合已经取得明显成效,表现之一是传统行业转型升级不断加速,培育成长一批“传统行业+人工智能”的典型企业,推广应用一批智能化升级的典型企业,导出形成人工智能与实体经济融合的新模式、新方法。

(下转第二版)



8月12日,工人在江西省赣州市赣江大桥项目工地施工。赣江大桥连接赣州经开区和蓉江新区,全长约1760米,是革命老区赣州市首座跨江斜拉双层景观大桥。大桥建成后,将进一步便捷居民出行,完善城市路网结构,助力推进赣州市“五区一体”进程和地区经济社会发展。

朱海鹏摄(中经视觉)

### 导读

消费券兑出经济新活力

4版

芯片法案拦不住“中国芯”

5版

旅游城市要多些未雨绸缪

6版

开辟蓝碳空间亟待更多探索

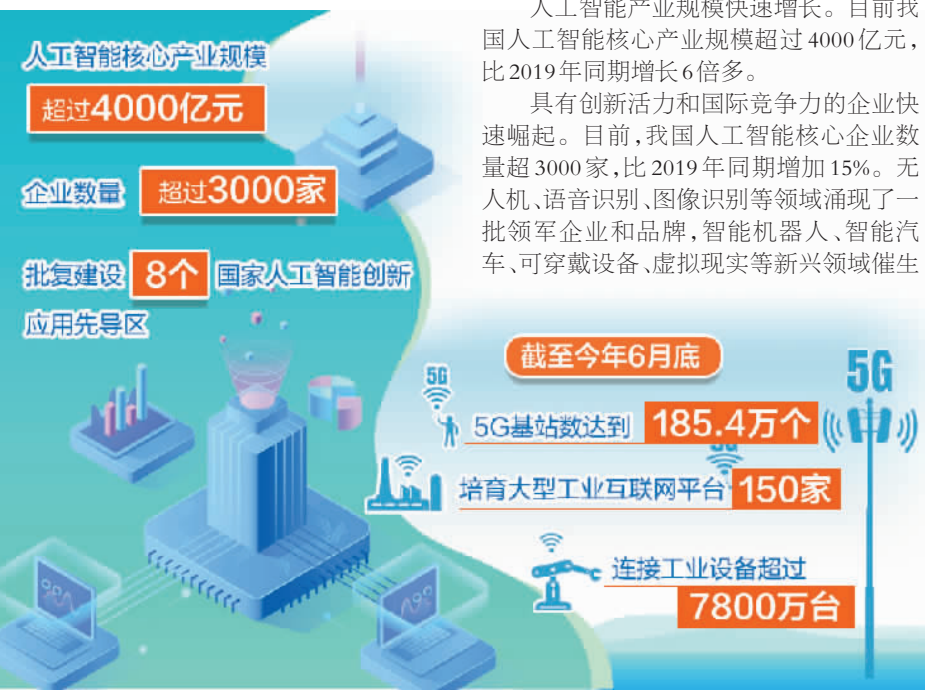
7版

“马踏飞燕”后,下个爆款在哪里

9版

活化利用历史建筑关键在“活”

10版



依托山东

定位

错位