

近期公布的前2个月宏观经济运行数据显示,随着疫情防控较快平稳转段,稳经济政策效果持续显现,我国经济运行整体呈现企稳回升态势。但也要看到,经济发展还面临不少困难,需要综合施策释放内需潜能。

当前,国际形势依然复杂严峻,世界经济增长趋于放缓,外部主要经济体通胀问题比较突出,地缘政治等不稳定不确定因素增多。从国内来看,经济仍然处在初步恢复阶段,一些长期积累的结构性问题比较突出。总的来看,还是要把力量放在自身发展的基点上,推动扩大国内需求,稳定经济增长。

总需求不足是当前经济运行面临的突出矛盾。制约消费恢复和增长的因素仍然较多,居民增收压力较大、消费支出短期内扩大较难,企业特别是中小微企业生产经营困难不小,投资意愿和能力偏弱。在国际形势充满不确定性不确定性的背景下,依托国内大市场优势,充分挖掘内需潜力,不仅是推动当前经济运行整体好转的关键之举,更是积极应对国内外环境变化、增强发展主动性的长久之策。

综合来看,我国扩大内需机遇和挑战都有新的变化,总体上机遇大于挑战。当今世界,最稀缺的资源是市场。市场资源是我国的巨大优势,必须充分利用和发挥这个优势,不断巩固和增强这个优势,形成构建新发展格局的雄厚支撑。从需求看,我国拥有世界上规模最大的中等收入群体,人均国内生产总值已超过1.2万美元,是全球最具成长性的消费市场,居民消费提质扩容潜力巨大,补短板锻长板投资需求旺盛,城乡区域发展不平衡蕴藏着可观发展空间。从供给看,我国拥有全球最完整、规模最大的工业体

## 狠抓实体经济 提升集群水平

# 湖南做强做优先进制造业

本报长沙3月25日讯(记者刘麟、谢瑶)湖南省在推动4个国家级先进制造业集群壮大、加快向世界级产业集群跃升的基础上,今年将实施产业集群发展专项行动,建设国家先进制造业集群培育池,推动先进储能材料、先进硬质材料及工具、输变电装备等一批成长快、潜力大的产业争创国家先进制造业集群,创建7个左右省级先进制造业集群和10个左右中小企业特色产业集群。

2020年9月,习近平总书记在湖南考察时,要求湖南着力打造国家重要先进制造业高地。牢记嘱托,湖南加快破解产业“集而不群”局面,摸索产业集群发展新路径;加快产业链协同攻关,推动产业链、创新链、人才链深度融合;依托“策源地”优势,构建现代化产业体系,推动制造业向高端化、智能化、绿色化发展。

数据显示,长沙工程机械产业集群本地配套率从2019年的16.3%上升至目前的22%,集群资产、收入、利润总额连续12年居全国首位;中车株机、中车株洲所、中车株洲电机等12家单位联合组建国家先进轨道交通装备创新中心,近年陆续攻克“卡脖子”技术或关键共性技术20多项;长沙1000多家先进计算骨干企业串珠成链、聚链成群,形成了涵盖硬件、软件、系统、整机产业生态。去年底,工业和信息化部公布45个国家先进制造业集群名单,长沙市工程机械集群、株洲市轨道交通装备集群、株洲市中小航空发动机集群、长沙市新一代自主安全计算系统集群上榜,数量居全国第三、中西部第一。

今年初,湖南出台了新能源汽车产业发展专项政策。数据显示,湖南新能源汽车市场火热,今年前2个

月,新能源汽车产量8.5万辆,同比增长98.1%;实现产值198.4亿元,同比增长421.4%。目前,比亚迪年产百万辆新能源汽车基地建设热火朝天,上汽大众、吉利乘用车、广汽、北汽株洲等系列新能源车型技改项目稳步推进。

3月6日,湖南正式启动“智赋万企”行动,将用3年时间打造1000家智能制造企业、3000条(个)智能制造生产线(车间)、1.5万个智能工位,推动规模工业企业逐步实现工业互联网全覆盖。

据了解,“十四五”期间,湖南将重点围绕高端装备、新材料、航空航天、新一代信息技术、生物、节能环保等战略性新兴产业进行布局,预计到2025年,战略性新兴产业增加值占地区生产总值比重将达到18%,总额突破万亿元。



3月25日拍摄的山东省五莲县石场乡梯田。近年来,五莲县对25度以下的坡耕地连片修建梯田和畦地,打坝修田、整沟治地,恢复植被,坡耕地有效治理水平大幅提升。

王义全摄(中经视觉)

## 导读

平台跨界莫走粗放式老路

2版 农村能源转型应循序渐进

3版

女性消费引领市场升级

4版 绿色金融须稳中求进

7版

传统商圈靠什么焕新

9版 优秀创意重在顺利落地

10版

近日,《数字中国建设整体布局规划》由中共中央、国务院正式印发。文件的出台是贯彻落实党的二十大精神,全面建设社会主义现代化国家的重要举措。文件首次系统提出了数字中国建设的整体布局,明确了时间表、路线图、任务书,为各方面推进数字中国建设提供了行动指南。

准确把握新时代新征程历史方位,深刻认识建设数字中国的重大意义

建设数字中国是习近平总书记长达几十年对信息化观察、思考和实践的思源和实践起点。早在2000年,习近平同志在福建任职工作期间,就着眼抢占信息化战略制高点,以跨世纪的战略视野作出建设“数字福建”的战略决策。作为“数字福建”建设领导小组组长,习近平同志确立了“数字化、网络化、可视化、智能化”的“数字福建”发展蓝图,强调建设“数字福建”意义十分重大,是福建“增创新优势,更上一层楼”的一大举措。在“数字福建”建设中,习近平同志要求坚持总体规划、统筹安排、密切协作、形成合力,并明确了“数字福建”顶层设计要坚持两项原则。一是确立一把手掌握信息化建设指挥权的领导机制,并把“数字福建”与全省经济社会信息化画等号,

统筹全局、协调推进;二是确立“数字福建”建设的组织管理框架,即顶层设计和系统工程相结合,组织管理与技术管理相结合,充分发挥信息化专家的技术把关和咨询作用。在两个原则的指引下,一张蓝图有共识,统筹协调有依据的“数字福建”,为我国区域信息化建设提供了先导和示范。2003年,习近平同志在浙江工作时,继续指出要坚持以信息化带动工业化,以工业化促进信息化,亲自部署“数字浙江”建设,打造了“百亿信息化建设工程”,为浙江后续扎实推进“八八战略”、“最多跑一次”、数字化改革奠定坚实基础。

从“数字福建”“数字浙江”到数字中国,经过几十年的发展,数字中国建设实现了从地方实践到全国整体推进,已成为我国数字化发展的鲜明旗帜。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视数字中国建设,统筹国内国际两个大局,从把握世界科技革命和产业变革的先机、抢占新一轮国际竞争制高点出

发,审时度势作出建设数字中国的重大战略决策。2015年,习近平主席在第二届世界互联网大会开幕式上首次提出推进数字中国建设。2017年,党的十九大报告中首次将“建设数字中国”写入党和国家的纲领性文件。2018年,习近平总书记在首届数字中国建设峰会上强调,“加快数字中国建设,就是要适应我国发展新的历史方位,全面贯彻新发展理念,以信息化培育新动能,用新动能推动新发展,以新发展创造新辉煌”。2021年,“十四五”规划和2035年远景目标纲要专篇部署“加快数字化发展 建设数字中国”。2022年,党的二十大报告中明确作出“加快建设数字中国”的部署安排。十年来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,数字中国建设取得了一系列显著成就,探索出一条具有中国特色的数字化发展道路:我国建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施;数字技术创新能力快速提升,人工智能、云计算、大数据、区块链、量子信息等新兴技术跻身全球

王钦敏

第一梯队;数字经济发展规模全球领先,总量连续多年位居世界第二;数字政务治理服务效能显著增强,我国电子政务排名从2012年的第78位上升至2022年的第43位,成为全球增幅最高的国家之一。

党的二十大报告提出,十年来,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,推动我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。报告明确提出了在新时代新征程上,“以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”的使命任务。数字中国是以中国为对象的国家信息化体系。当前,我国已迈上全面建设社会主义现代化国家新征程,新时代新征程为数字中国建设提出了新要求,指明了新方向。数字中国建设为我国经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设提供信息化技术和信息资源支撑,以信息化驱动现代化,推动经济社会高质量发展,将成为数字时代推进中国式现代化的重要引擎,为开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二

源结构优化、用能管理等方面推动企业技术改造。

赛迪研究院节能与环保研究所所长赵卫东认为,在重点用能行业使用节能技术以及推进典型工业流程能量系统优化,可有效降低单位国内生产总值能耗。他建议,推动工业窑炉、锅炉、电机等设备系统的节能改造,加强高温散料与液态熔渣余热、含尘废气余热、低品位余热等的回收利用,鼓励企业、园区建设能源综合管理系统,实现能效优化调控。

## 升级改造传统产业技术

《政府工作报告》提出,今年发展主要预期目标之一是单位国内生产总值能耗和主要污染物排放量继续下降。

“实现这一目标,关键在于做好传统产业升级改造。作为现代化产业体系的基础,加快传统产业技术改造和设备更新,有助于提升工业整体绿色低碳发展水平。”国家信息中心预测部产业室主任魏琪嘉认为,应继续推广先进技术在水泥、建材、轻工、纺织等行业的应用示范,满足绿色化转型需要。

《“十四五”工业绿色发展规划》提出,到2025年,规模以上工业单位增加值能耗降低13.5%,粗钢、水泥、乙烯等重点工业产品单耗达到世界先进水平。为提升碳管理效率,山东东华科技有限公司与浪潮云洲合作,融合行业知识与工业互联网技术,共同打造碳资产管理平台。平台集成碳交易、碳履约管理等功能,降低了碳管理工作量。同时,双方基于碳排放数据、行业平均水平与国家标准,快速定位碳排放主要来源与降碳重点方向,在能

## 数字化绿色化协同发展

数字化、绿色化协同转型发展,是实现我国“双碳”目标的关键抓手。中国信息通信研究院预测,数字化降碳贡献度将达到12%至22%。工业和信息化部副部长辛国斌表示,要建立完善碳达峰碳中和公共服务平台,开展工业绿色微电网、数字化碳管理体系



# 统筹推进数字中国建设

设社会主义现代化国家的首要任务”,要“加快发展数字经济”。按照党的二十大精神要求,坚持以推动高质量发展为主题,加快建设现代化经济体系。新一代信息技术与各行各业深度融合构建数字化生产力和数字经济,是现代化经济体系发展的重要方向。要充分发挥数字经济作为推动经济社会高质量发展的新动能和新引擎作用,大力实施创新驱动发展战略,培育壮大数字经济核心产业,增强数字产业链关键环节竞争力,打造具有国际竞争力的数字产业集群;加快推动各领域数字化优化升级,实现数字技术和实体经济深度融合,充分释放数据要素和数字技术红利,催生更多新生产方式、新产业形态、新商业模式和新的经济增长点。要着力营造有利于大众创业万众创新的良好发展环境,携手打造开放、公平、公正的数字经济合作生态,不断做强做优做大数字经济。

## 深入贯彻落实党的二十大精神,围绕“五位一体”总体布局,统筹推进数字中国建设

2012年,党的十八大首次提出建设中国特色社会主义的总布局是“五位一体”。2017年,党的十九大将“五位一体”总体布局列入习近平新时代中国特色社会主义思想,高度强调了统筹推进“五位一体”总体布局的重要性。2022年,党的二十大再次肯定了“五位一体”总体布局对新时代十年伟大变革的重要意义。数字中国建设必须紧紧围绕和服务“五位一体”总体布局,通过统筹推进数字经济、数字政务、数字文化、数字社会和数字生态文明建设,把我国建设成为社会主义现代化强国。

一是做强做优做大数字经济,推动经济社会高质量发展。党的二十大报告明确提出“高质量发展是全面建

设社会主义现代化国家的首要任务”,要“加快发展数字经济”。按照党的二十大精神要求,坚持以推动高质量发展为主题,加快建设现代化经济体系。新一代信息技术与各行各业深度融合构建数字化生产力和数字经济,是现代化经济体系发展的重要方向。要充分发挥数字经济作为推动经济社会高质量发展的新动能和新引擎作用,大力实施创新驱动发展战略,培育壮大数字经济核心产业,增强数字产业链关键环节竞争力,打造具有国际竞争力的数字产业集群;加快推动各领域数字化优化升级,实现数字技术和实体经济深度融合,充分释放数据要素和数字技术红利,催生更多新生产方式、新产业形态、新商业模式和新的经济增长点。要着力营造有利于大众创业万众创新的良好发展环境,携手打造开放、公平、公正的数字经济合作生态,不断做强做优做大数字经济。

二是发展高效协调的数字政务,推进国家治理现代化。党的二十大报告提出,到2035年“基本实现国家治理体系和治理能力现代化”。要实现这一目标,必须推动高效协同的数字政务建设。数字政务是数字中国建设的重要组成部分,也是数字经济、数字社会协同发展的重要驱动力量。(下转第二版)