

经济日报

发挥经济体制改革牵引作用

今年上半年,我国国内生产总值同比增长5.0%,环比增速连续8个季度正增长,为实现全年目标奠定了坚实基础、提供了有力支撑。尽管外部环境变化带来的不利影响增多,又有不少新的困难挑战,但我国经济展现出强大韧性。

下半年改革发展稳定任务很重。日前召开的中共中央政治局会议在对上半年经济形势作出科学判断的基础上,及时推出一批条件成熟、可感可及的改革举措”。经济体制是社会各种体制的“连接点”和基础,只有以经济体制改革为牵引,努力在重要领域和关键环节取得新突破,才能传导改革正能量,带动其他领域改革,使各方面改革同向发力、形成合力。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。当前,制约高质量发展的体制机制问题仍然存在,且不少集中在经济领域。经济体制改革任务艰巨,潜力还没有充分释放出来。如何更好发挥市场机制作用,创造更加公

平、更有活力的市场环境;如何完善市场经济基础制度,依法平等长久保护各种所有制经济产权;如何健全因地制宜发展新质生产力体制机制,加快形成同新质生产力更相适应的生产关系……关于我们能否实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。固本培元、推动经济实现高质量发展,必须注重经济体制改革的牵引作用。

改革是在不断试错中产生,又在不断试错中深化。党的二十届三中全会着眼于新形势新任务,就“构建高水平社会主义市场经济体制”“健全推动经济高质量发展体制机制”“健全支持全面创新体制机制”“健全宏观经济治理体系”等作出科学部署,既为未来5年进一步全面深化改革作出了战略指引,也为做好今年下半年的经济工作提供了重要抓手。深入学习、全面贯彻落实全会精神,自觉把改革摆在更加突出位置,坚持和落实“两个毫不动摇”,促进各种所有制经济优势互补、共同发展,必将极大激发全社会内生动力和创新活力。

在错综复杂的国内外环境之下,自觉把改革摆在更加突出位置,尤其要坚持破立并举、先立后破,做好新旧之间的衔接和切换。完善产权保护、市场准入、破产退出等市场经济基础制度;弘扬企业家精神,在改革创新和公平竞争中加快建设更多世界一流企业;强化市场优胜劣汰机制,畅通落后低效产能退出渠道……这些重点领域改革是做好今年下半年经济工作的关键处、攻坚点。该立的要积极主动立起来,该破的要立的基础上坚决破,更加注重统筹政策、方案、力量、进度,确保改革真正解决问题、取得预期成效。

中共中央政治局会议的部署和安排,蕴含着推动改革和发展深度融合、高效联动的原则方法,我们要深刻理解。既要保持战略定力,坚定发展信心,也要增强风险意识和底线思维,积极主动应对各种不稳定、不确定、难预料因素等现实情况。要加大宏观调控力度,不断增强新动能新优势,增强经营主体活力,增强经济持续回升向好态势,坚定不移完成全年经济社会发展目标任务。

多地完善政策支持、建设基础设施——

有力有序提升算力供给

算力是数字经济时代的新型生产力。从无人驾驶到智慧政务,众多人工智能应用深入千行百业,离不开强大算力支撑。当前,多地根据自身优势资源禀赋,加大投入建设算力基础设施,提升算力供给,助力经济高质量发展。

科学谋划

为更好推进算力基础设施建设,多地出台相关政策,科学规划发展方案,确保项目建设与地区经济发展情况相适应。

今年4月,北京发布《北京市算力基础设施建设实施方案(2024—2027

年)》。根据《方案》,北京将改变智算建设“小、散”局面,集中建设一批智算单一集群。预计到2025年,基本建成智算资源供给集群化、智算设施建设自主化、智算能力赋能精准化、智算中心运营绿色化、智算生态发展体系化的格局。

作为国家枢纽节点和数据中心集群城市,成都正科学谋划、有序发展算力基础设施。在天府数据中心集群起步区内重点布局以计算服务为主的大型数据中心,限制建设小型数据中心;鼓励各区(市)县优先招引体量大、算力强、生态好、市场化运作的数据中心项目,限制引入以存储服务为主的数据中

心项目,着力提升本地算力规模。河南省对数字基建和智算中心的发展高度重视。今年印发的《2024年河南省大数据产业发展工作方案》明确,河南将深度融入全国一体化算力体系建设。河南今年计划投资568.25亿元,用于支持智算中心硬件设施建设、技术研发、应用推广等,推动全省数字经济增速保持在10%以上。

今年以来,宁夏着力实施数字化量级提升行动,加快建设七大数据中心,力争新增标准机架6万架以上,更好发挥宁夏“东数西算”枢纽节点作用,努力把“交换中心”“算力中心”变成“投资中心”“效益中心”。(下转第三版)



经济热度持续升温,各地正积极抢抓机遇,在新一轮科技革命和产业变革中抢占先机,推动高质量发展。图:新华社/视觉中国

2024年8月6日 星期二

农历甲辰年七月初三

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14995期(总15568期)

上半年海洋经济保持平稳较快发展

自然资源部日前公布数据显示,今年上半年,我国海洋生产总值4.9万亿元,同比增长5.6%,高于国内生产总值增速0.6个百分点。我国海洋资源要素保障不断强化,新兴产业持续壮大,海洋数字化应用场景不断丰富,海洋外向向好态势进一步巩固,海洋经济延续平稳较快发展态势。

资源供给稳步提升

作为蕴藏着巨大发展能量的资源宝库,上半年,海洋能源、食物及水资源供给稳定增长。

海洋原油、天然气产量同比分别增长5.6%、10.5%,海上风电发电量同比增长26.4%。我国海上最大自涌油田——绥中36-1油田累计生产原油突破1亿吨,渤海油田“旅大5-2”油田二次调整项目、恩平21-4油田开发项目相继投产。

“蓝色粮仓”建设持续推进,海水养殖产量同比增长超5%。上半年,全球首个漂浮式风渔融合项目“国能共享号”平台投产,深远海养殖装备“经海七号”和三文鱼陆基循环养殖成功出鱼,进一步夯实优质海产品供给基础。

海水淡化规模化利用取得显著进展。天津南港工业区海水淡化及综合利用一体化(30万吨示范)项目一期工程第4条生产线调试成功,已具备日产12万吨海淡水的供水条件,将助力完善多元供水体系。

上半年,全国批准用海面积同比增长16.9%,项目涉及投资额超5000亿元。为更好推动海域资源节约集约利用,高效有序配置,沿海多地积极探索海域管理新模式。浙江台州开展海域使用权网上交易,依托浙江省自然资源智慧交易服务平台完成首宗海域使用权出让;广西北海实施招标拍卖挂牌出让海域使用权“交海即交证”登记模式,实现成交后5个工作日内取得海域不动产权证书。

产业生态不断完善

培育海洋传统产业新优势、激活新兴产业新活力、谋划未来产业新赛道,是构建现代化海洋产业体系的关键。通过打造以产业化为目标的创新机制,塑造以市场化为核心的海洋产业生态,“蓝色引擎”动能正持续增强。

上半年,全球新造船市场持续活跃,我国海洋船舶工业交出亮眼成绩单。海船新承接订单量、造船完工量和手持订单量同比分别增长超24%、31%和23%,三大造船指标国际市场份额保持领先。船型研发与设计能力同步提升,上半年行业推出多种绿色环保新船型。

海洋旅游进入繁荣发展新周期,旅游市场供需两旺。上半年海洋旅客周转量、海洋客运量同比分别增长9%、5.4%。

5.6%

导读

预期骤变令美国市场大幅震荡

4版 耕地保护要协调好相关者权益

5版

无人机配送何以受欢迎

6版 万村兴不能仅靠“万企来”

8版

激发非热门旅游资源潜力

11版 超市开食堂是门好生意吗

12版

中国保险行业协会近期发布《2023中国保险业社会责任报告》,介绍了保险业去年在履行社会责任方面的情况。中国保险行业协会党委书记、会长于华表示,保险业认真落实做好金融“五篇大文章”要求,在服务中国式现代化过程中,充分发挥了经济减震器和社会稳定器功能。

推动防灾减损风险减量

防灾减灾工作是保险业发挥经济减震器和社会稳定器功能的重要领域。

当前正值主汛期,保险业快速启动保险应急响应,全力做好灾害理赔服务工作,加强与地方协调联动,统筹行业力量开展灾区救援。截至7月11日12时,湖南、浙江、安徽、福建、江西、广东、广西、贵州等地保险机构累计接到报案9.5万件,估损(报损)金额32.1亿元,已赔付和预赔付金额超11亿元。

巨灾保险成为提升灾害治理能力的重要手段。中国人民财产保险股份有限公司党委委员、副总裁陈彩石表示,去年保险业积极开展巨灾基础研究,研发气候变化和物理风险压力测试模型,为巨灾保险产品创新提供了理论支撑。通过推进国家和地方巨灾保险试点项目,因地制宜地设计综合性巨灾保险方案,满足各地区的差异化风险保障需求。例如,中国城乡居民住宅地震巨灾保险共同体升级为全灾因保障体系——中国

去年重大自然灾害赔付达252.59亿元——

保险业服务经济社会能力增强

本报记者 武亚东

城乡居民住宅巨灾保险共同体,涵盖地震、台风、洪水、滑坡等多种灾害,为全国2134万户家庭提供了7918亿元的风险保障。

在巨灾风险减量服务方面,通过研发巨灾风险监测识别系统,搭建风险减量管理平台,保险公司能够在灾前进行有效风险识别和监测预警,支持地方防灾体系建设。保险业坚持“能赔尽赔、应赔尽赔、合理预赔”的原则,为受灾群众和企业提供经济补偿。陈彩石介绍,去年保险业涉及重大自然灾害的赔付金额达252.59亿元。在甘肃临夏州地震中,保险公司设立绿色通道,最快结案仅用24分钟,体现了保险业在应急响应和理赔服务中的高效性和责任担当。

降低科创企业研发风险

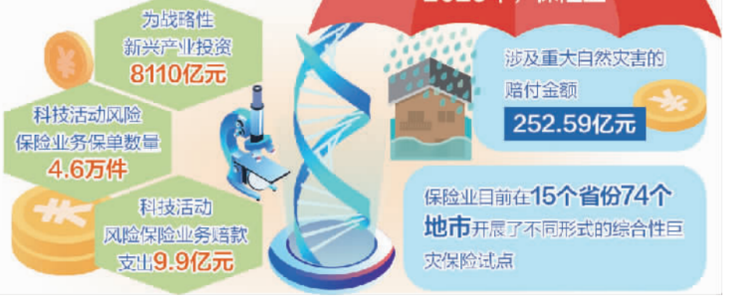
科技创新是发展新质生产力的核心要素,保险业通过市场化机制,分担科技型企业的创新研发风险。《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出,构建同科技创新相适应的科技金融体制,加强对国家重大科技任务和科技型中小

企业的金融支持,完善长期资本投早、投小、投长期、投硬科技的支持政策。健全重大技术攻关风险分散机制,建立科技保险政策体系。

近年来,保险业试点开展人才创业险等项目,为科研人员提供创新研发中的损失保障,解除科研人员后顾之忧。同时通过构建完善的知识产权保险产品体系,为科技创新活动提供全面的风险保障,增强企业的创新动力和信心。

“在科研成果应用转化方面,保险

业推出了首台(套)重大技术装备保险、新材料首批次应用保险以及首版次软件质量安全责任保险等专属产品,为企业因潜在质量缺陷导致的经济赔偿风险提供保障。”陈彩石表示,为支持国产汽车芯片创新成果转化,人保财险推出了“强芯保”汽车芯片专属保险产品,构建了对汽车芯片产业的全流程保障体系。(下转第二版)



湖北

本报武汉8月5日讯(记者柳洁、董庆森)今年以来,湖北省黄石市加快推进新型工业化,打造全国先进制造业基地,重塑制造业新优势。今年上半年,该市地区生产总值增长7.5%,规模以上工业增加值增长13.9%,增速均居全省第一。

通过持续实施“百企技改”工程,黄石完成工业技改投资超900亿元,推动传统产业“老树发新芽”。通过技改升级,大冶特钢460钢管数字化工厂可柔性定制1万多种规格产品,既节约了大量的矿产资源,又提升了产业附加值。

坚持以创新驱动加速产业转型,黄石积极延伸铜产业链,大力发展铜基新材料、印刷电路板等产业,建成全国第三大PCB产业聚集区,培育出千亿元级光电子信息产业。

此外,黄石实施企业梯度培育行动,打造以单项冠军和“专精特新”企业为骨干、创新型中小企业为基础的优质企业集群梯队。最近,新一批国家级专精特新“小巨人”企业名单公布,黄石6家企业入选,总数达到24家。

数据显示,上半年,黄石高新技术产业增加值增长19.6%,高技术制造业增加值增长29%。全市新能源发电量同比增长42.5%,规模以上工业企业综合能源消费量、产值单耗分别同比下降0.8%、13.5%,万元GDP能耗下降3.5%左右。

黄石市委书记邵英才表示,下一步要通过科学化、精准化调度,稳增长、促转型,因地制宜发展新质生产力,加快实现绿色低碳发展;狠抓项目、扩投资,加快推进重点项目建设,推动形成更多有效投资、有效增长;狠抓创新、强产业,坚持把科技创新摆在核心位置,推动科技创新和产业创新深度融合。

梯度