

# 中流击水敢为先

——湖南锚定“三个高地”推进高质量发展



2025年5月12日在湖南长沙拍摄的湘江科学城建设现场(无人机照片)。新华社发(滕维 摄)

● 新华社记者 陈俊 谭剑 白田田

湘江北去,通江达海;中流击水,扬帆奋楫。地处中部地区崛起和长江经济带发展两个重大国家战略交汇点,湖南近年来呈现出“稳中有升、向新向好”的发展态势。2024年,全省地区生产总值突破5.3万亿元。今年一季度,全省地区生产总值达12702.4亿元,同比增长5.4%,取得“开门红”。

习近平总书记在今年全国两会上强调,圆满实现“十四五”发展目标,经济大省要挑大梁。

洞庭波涌连天雪,芙蓉国里尽朝晖。深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神和对湖南“在打造国家重要先进制造业高地、具有核心竞争力的科技创新高地、内陆地区改革开放高地持续用力”的指示要求,湖南以脚踏实地、敢为人先的奋斗姿态推动高质量发展,努力在中国式现代化的宏伟进程中展现“湖湘担当”。



## 守牢实体经济根基

湖南长沙,科技感十足的中联重科智慧产业城内,400吨矿用挖掘机如同“巨无霸”,混凝土泵车70多米高的臂架直冲云霄。今年以来,这里多款设备产销两旺,有的设备产能较年初提升了3倍。

走进“中国工程机械之都”的工厂车间,人们感受到市场行情回升的丝丝暖意。

中联重科联席总裁王永祥告诉记者,尽管传统工程机械在国内市场面临不小压力,但矿山机械、高空作业平台、农业机械和海外业务等“第二增长曲线”快速上涨。同时,中联重科还在布局工业互联网、具身智能等“第三增长曲线”。

经济大省挑大梁要牢守实体经济这个根基。作为制造业大省,湖南持续改造提升传统产业,巩固延伸优势产业、培育壮大新兴产业、前瞻布局未来产业,加快构建现代化产业体系。

从工业经济数据来看,“新”“老”产业齐头并进。今年一季度,在汽车制造、计算机电子设备等重点行业和三一集团、湘潭吉利、蓝思科技等头部企业的支撑下,湖南规模以上工业增加值同比增长7.8%,高于全国1.3个百分点。

推动产业链成群,是湖南的重要做法。目前,湖南已有5个产业集群入选国家先进制造业集群,15个产业集群入选国家中小企业特色产业集群,13条重点产业链成为培育和发展新质生产力的重要增长点。

作为“新晋”国家先进制造业集群,衡阳市衡变电气装备产业集群来势喜人。湘雁输变电产业服务中心负责人晏华衡说,一季度,集群完成主营收入650亿元,同比增长17.5%。在产业梯度转移过程中,集群将发挥区位优势和产业链优势,持续强链、延链、补链。

不止于“规模大”,还要有“硬实力”。湖南省工信厅综合研究室主任向海林认为,在国家优化生产力布局、推动高质量发展的大背景下,湖南在重型装备、核心技术、“缺芯少魂”等关键环节能够发挥更大的支柱作用。

自主安全计算、北斗规模应用、人工智能、新一代半导体、新型显示……湖南正在谋划万亿级绿色智能计算产业,聚焦“国家所需、湖南所能”的关键领域,着力培育一批细分领域的领军企业和拳头产品。

采集数十万颗水稻种子的光谱与表型数据,开发种子活力预测模型,像做CT一样给每粒种子进行无损检测,精准识别出最具备生长潜能的个体……在新建成的岳麓山实验室集聚区,交叉科学与智慧种业装备研究部研究员朱明东和同事们研发的水稻种子活力检测装备迭代到了3.0版。

据了解,这一成果填补了光学无损检测分选水稻种子活力研究的空白,居国际领先水平。朱明东说,种子是农业的“芯片”,新技术可以应用于水稻、玉米、大豆、棉花等作物种子,将有效提升田间成苗率与植株长势,为国家粮食安全提供支撑。

在三湘大地,从一粒小小的种子到“天河”系列超级计算机,从超高速轨道交通牵引技术到“海牛Ⅱ号”深海钻机,一连串重大创新成果令人瞩目。

科技创新是发展新质生产力的

## 激活科技创新“动力源”

核心要素。近年来,湖南实施“4+4科创工程”,打造具有湖南特色的战略科技力量,持续提高关键领域自主创新能力和岳麓山实验室、岳麓山工业创新中心(实验室)、湘江实验室、芙蓉实验室等四大实验室和四个重大科学装置“边建设、边科研、边出成果”。

湘江之畔,湘江科学城首开区塔吊林立、建设繁忙。目前,首开区“五大建”——科技服务中心、科学交流中心、交易展示中心、湘江院士港、湘江创新港主体结构全部封顶,新的科研地标初现雏形。

“真正要挑大梁,离不开科技创新这个‘动力源’。”长沙市委副书记、湖南湘江新区党工委书记谭勇说,湘江科学城编制了高起点的空间规划和产业规划,未来这里将成为科研机构、人才的集聚地和科技创新的引爆点。

&lt;