

# 湖北，又有了新突破

(上接第1版)

从分量看，湖北经济总量占中部地区比重由“十三五”末的19.5%，提升至2024年的20.9%。

从后劲看，今年前三季度，湖北地区生产总值同比增长6%，高于全国0.8个百分点，保持了好于同期、高于全国、大省领先、中部领跑的态势。

经济大省挑大梁，不仅要看速度，还要看在全国的重要性、贡献率、显示度。

湖北制造，叫响全国、全球。作为全国少数拥有41个工业大类的省份，湖北66个重点工业产品产量稳居全国第一；光纤光缆规模问鼎世界，光通信、存储芯片技术全球领先，一系列标志性工业母机展现出自主可控的硬核实力；从支撑全球通信网络，到新能源汽车、锂电池等产品远销170多个国家和地区，“湖北制造”已深度嵌入全球产业链，成为不可或缺的关键一环。去年，湖北光电子信息、汽车制造与服务、大健康三大产业突破万亿规模。今年5大支柱产业有望全部迈入万亿级，6个优势产业有望突破5000亿级。

首个首创，创新全球出圈。全球首个天地一体化智能卫星遥感系统、全球最快磁悬浮技术、全球首个6G系统样机、全球首创“稻米造血”产业化基地、国内首款胶体量子点红外探测芯片、国内首台原子量子计算机……“十四五”期间，一个又一个“第一”“首创”，见证着湖北创新驱动发展的铿锵步伐。去年，湖北全社会研发投入达到1408.2亿元，较2020年增长40.08%。当前，湖北综合科技创新水平指数、区域创新能力指数升至全国第七、中部第一。

“十四五”以来，湖北经济向上生长、向好突破，还有更多注脚：

武汉港集装箱吞吐量居长江中上游港口首位；亚洲唯一的专业货运机场花湖国际机场，货运航班量跃居全国第四，成为中部新的“空中出海口”；长江干流、丹江口库区水质稳定在Ⅱ类以上；中碳登管理全国2624家企业、护航全球最大碳市场；湖北以年均3%的能源消费增速支撑了年均6%的经济增长。

## 昂扬曲线从何而来？ 七大战略扬帆起 支点建设取得新突破

湖北的新突破是如何取得的？  
主线十分清晰：大力实施能级跨越、科创引领、产业倍增、枢纽提能、美



11月11日，全国首家人形机器人7S店在光谷开业，机器人捶响欢庆鼓。（湖北日报全媒记者 魏铨 摄）

丽湖北、文化创新、区域联动“七大战略”，着力在打造科创支点、产业支点、开放支点、生态支点、联动支点上下功夫。

创新是引领发展的第一动力。习近平总书记指出，“湖北科教人才优势突出、科技创新能力较强，要在推进科技创新和产业创新上开拓进取。”

锚定科创引领，湖北全力打造人才、策源、产业、生态4个全国全球领先的高地，将丰厚的科教“家底”转为强大的科技供给。

“尖刀”技术攻关工程率先启动，紧盯国家所需，立足产业所困，以一款“尖刀”产品、一家接力部门、一个示范场景、一家应用单位、一家投资机构”的独特机制，推动“卡脖子”瓶颈转化为“卡位”优势。11月5日，湖北42项关键技术攻关“尖刀”工程成果亮刀出鞘、集中展示，多项科技成果在全球“遥遥领先”。现代化产业体系是实体经济的“钢

筋铁骨”。习近平总书记要求，坚持传统产业转型升级和培育壮大新兴产业、未来产业齐头并进。

锚定产业倍增，湖北“三线并进”，做大做强“51020”先进制造业产业集群，加快构建体现湖北优势的现代化产业体系。

传统产业“老树发新枝”。岚图汽车智慧工厂，多种款型的新能源汽车共线生产，平均不到两分钟就有一辆整车下线。今年1月至10月，岚图汽车交付量同比增长82%，实现稳健“九连涨”。

新兴产业“新树扎深根”。自“新春第一会”首秀以来，湖北人形机器人军团数量翻倍，仅光谷就已汇聚5家整机企业、近20家核心供应链企业。

未来产业全面起势。全球首个6G系统样机传出首组信号，国内首台原子量子计算机“汉原一号”惊艳亮相，脑机接口产业串珠成链……湖北积极抢占下

一个五年。

改革开放是决定当代中国命运的关键一招。习近平总书记要求湖北“系统提升开放枢纽功能”。

推进枢纽提能战略，湖北打造新时代的“九州通衢”“九州通商”“九州通融”，重塑内陆开放格局。

天空之上，花湖国际机场已开通109条国内国际货运航线，形成覆盖亚洲、连通欧美和非洲的全球航空网络；长江之滨，武汉阳逻港开辟直达韩国、俄罗斯等5条国际航线，连接全球117个港口；铁轨之上，中欧班列（武汉）辐射欧亚大陆40个国家，连续两年开行量突破千列。

随着国际物流通道的加速重构，湖北实现由内陆腹地向开放高地的精彩跨越。今年前三季度，湖北进出口总值创下6176.9亿元的历史同期新高，同比增长25.3%，增速居全国经济大省首位。

支点，既要中心城市带动发力，又要县城农村支撑给力，形成全域协同、联动发展的良好局面。

锚定区域联动，湖北推进武汉、襄阳、宜昌“金三角”协同发展，武汉经济总量突破2万亿，宜昌、襄阳突破6000亿，荆州、孝感、黄冈突破3000亿，8个县市进入“全国百强”，多极支撑、多点发力活力澎湃。以武汉都市圈为中心，长江中游城市群联动发展格局初现端倪。

## 该如何走向下一个五年？ 以确定性应对不确定性 拼出更多新突破

“十四五”的昂扬曲线，为即将启程的“十五五”留下了一把把打开未来之门的“钥匙”。  
——以高质量发展的确定性应对各

## “数据驱动”替代“抵押依赖”

# 科技企业当天拿到800万元贷款

## 金融活水润泽中小微企业

湖北日报全媒记者 胡伟  
通讯员 严尚瑜

11月19日，在武汉东飞凌科技有限公司的研发中心，工程师们正全神贯注地调试着高速光模块的核心部件。今年上半年，这家处在成长期的科技企业因扩大研发和生产规模遇到了资金瓶颈。

怎么办？按照先前企业贷款的逻辑，去办理抵押手续、担保手续。一套流程下来，短则一周，长则20天。

然而，生产不等人，市场机遇更不等人。每迟一天获得贷款，企业就多承担一天的成本压力，甚至可能错失抢占市场风口的关键时机。

6月5日，交通银行湖北省分行武昌支行李星仪收到武汉东飞凌科技有限公司总经理胡靖一条紧急短信：“李经理，企业急需扩大生产，需申请近千万元贷款，明天能办妥吗？”

面对这个难题，李星仪这次充满信心，回复“有帮助”。

第二天，在李星仪帮助下，胡靖扫

描基于“301”（三分钟申请、零质押担保、一分钟放款）信用贷款模式开发的“科创楚易贷”二维码，三分钟填写完法人信息，系统后台依据客户经理之前走访过程中提交的企业基础财务数据及当天从税务部门系统一键式在线验证的税务信息，即刻生成授信800万元。

科创楚易贷，是交通银行面向省内科技型企业推出的定制化产品，全线上、纯信用，最高额度1000万元。

“当天就拿到了800万元贷款！”胡靖感慨道，“这笔钱是企业数次贷款经历中放款最快的一次。”获得资金支持后，企业迅速扩大生产规模，顺利保障了产品如期交付。

从20天到1天的时间压缩，变化的背后是“数据驱动”替代“抵押依赖”，这是数字经济时代，也是新质生产力发展的必然要求。

在“301”信用贷款的带动下，东飞凌公司预计2025年营收将突破1亿元，较2024年增长3000多万元，产品实现全国覆盖并拓展至泰国等东南亚地区。

“以企业的经营数据和纳税情况为依据，通过大数据风控模型进行精准信用画像，使轻资产、高成长的企业也能获得融资支持。”李星仪说，“301”信用贷款客观上也在推动一线客户经理转变“重抵押”的惯性思维，加速向信用贷款观念转变。

据统计，近5年来，交通银行湖北省分行实现“301”放款近1000亿元，覆盖了科技、绿色等各个领域，企业中既有年营收过千万元的新锐企业，也有冒着烟火气的个体工商户。



11月20日，在长江黄石段，成群候鸟在江面上觅食嬉戏，构成一幅美妙的冬日画卷。近年来，黄石市加快推进新型工业化，减污、降碳、资源循环利用等关键技术突破和应用，以科技协同创新助推长江大保护，生态环境不断改善，长江上野生鸟类品种和数量不断增加。（视界网 周巍 摄）

## 深入学习贯彻习近平法治思想推动法治湖北建设迈向更高水平

(上接第1版)

会议强调，要深刻认识开展养老服务立法的必要性，切实把建设高质量养老服务体系作为践行以人民为中心发展思想的重要抓手，更好满足人民群众多样化、高品质养老服务需

求。要坚持问题导向，聚焦补短板、强弱项，进一步完善养老设施网络，拓展养老服务模式，大力发展养老产业，让老年人老有所养、老有所依、老有所乐、老有所安。要坚持尽力而为、量力而行，确保各项举措符合实际、切实可

行，更好推动养老服务可持续发展。各级党委和政府要加强对养老服务工作的领导，加大政策支持力度，强化宣传教育，营造尊老、敬老、爱老、助老的浓厚氛围。

会议还研究了其他事项。

## 2025中非创新合作与发展论坛在汉开幕

(上接第1版)我们将从创新政策、创新平台、创新氛围、创新服务四个方面统筹发力，高质量解决好创新所需的“阳光、土壤、空气和水分”问题，致力于打造国内外一流创新生态，为包括非洲国家在内的海内外朋友到湖北交流合作、创新创业提供根本保障。

科技部副部长邱勇，非盟委员会教育科技创新委员加斯帕尔·巴尼扬金博纳，安哥拉电信、信息技术和新闻部部长马里奥·奥古斯托·奥利韦拉，加蓬驻华大使波德莱尔·恩东·埃拉致辞。副省长蔚盛斌主持开幕活动。活动现场为第四届中非青年创新创业大赛

获奖人员颁奖，并举行了科技合作项目集中签约。

非洲国家驻华使节、政府机构代表以及在华科研人员、留学生代表，国家有关部委负责同志，有关省市科技部门、高校、科研机构、企业代表等参加论坛。

## 第十二届中国青年创青春大赛(科技创新专项)颁奖仪式举行

(上接第1版)标志性创新成果丰硕，广大青年为科技强省建设作出了重要贡献。湖北是创新创业的沃土，将持续实施“青创园”“青创贷”等项目，打造“青创赛”“青创汇”等载体，全力营造热带雨林式创新生态，为广大青年创新创业提供最优服务和最广阔舞台。希望大家选择湖北、扎根湖北，携手逐梦、共创未来，在湖北加快建成支点的征程中展现青年作为。

王艺在致辞中指出，习近平总书记高度重视发挥青年在创新创造中的重要作用，强调要鼓励年轻人大胆创新、勇于创新，充分激发青年人创新创造活力。党的二十届四中全会对建设现代化产业体系、加快高水平科技自立自强作出战略部署，为青年投身科技创新创业搭建更加广阔舞台。广大青年创业者要牢记总书记殷殷嘱托，锐意进取、拼搏奋斗，坚定理想信念，以青春之志投身科创报

国，矢志创新创造，以青春之力助推融合发展，赓续奋斗薪火，以青春之笔续写时代新篇，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献青春力量。

本届科技创新专项赛事由共青团中央、商务部、国家卫生健康委、国家税务总局和湖北省人民政府共同主办，以“青春为中国式现代化挺膺担当”为主题，吸引全国9600余个项目团队参赛。

(上接第1版)要深刻领会“十四五”时期的伟大变革、非凡成就，更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”。要准确把握“十五五”时期经济社会发展的总体思路、重大原则、主要目标、战略任务，保持战略定力，增强必胜信心，以钉钉子精神抓落实。要深刻认识新时期湖北发展所处新阶段新机遇，找准人大工作切入点、着力点，助力收官“十四五”、谋篇“十五五”。

会议强调，全会部署了新征程社会主义民主法治建设的奋斗目标、实践要

求，充分展现了人民代表大会制度蓬勃生命力。要坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，在实践中发展全过程人民民主。要不断提高立法质量，努力增强监督实效，充分发挥代表作用，稳中求进推动全省人大工作高质量发展。

会议要求，要把学习宣传贯彻四中全会精神作为重大政治任务，精心组织学习，深入宣传宣讲，确保取得实效。要坚持原原本本学，逐章逐条学、结合实际学，一体学习领会、一体贯彻落实

四中全会精神、习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想、习近平总书记考察湖北重要讲话精神，推动学习宣传贯彻走深走实。要坚持整体推进，以上率下、效果导向，做到知行合一、以知促行，把四中全会精神转化为强大工作动力，为加快建成中部地区崛起重要战略支点贡献人大力量。

省人大常委会党组副书记、副主任马国强，党组副书记郭元强，党组成员、副主任刘晓明，副主任杨彦彦，党组成员、秘书长张爱国作交流发言。