

# 湖北经济首季“成绩单”里藏着三大新信号

## 产业能级攀新高

- 规上工业增加值增长8.1%，高于全国2个百分点
- 高技术制造业增加值增长29.1%，对规上工业增长贡献率达60.8%

## 消费支出稳步增长

- 居民人均生活消费支出7832元，占可支配收入的比重近七成，高于全国平均水平5个百分点

## 项目投资量增质优

- 固定资产投资增长4.7%，高于全国3个百分点
- 高技术服务业投资增长26.5%

## 一季度湖北经济开局良好

全省实现生产总值

14294.57亿元

同比增长

5.4%

高于全国0.4个百分点

## 外贸规模再上新台阶

- 进出口总额1902.6亿元，增长8.9%
- 高技术产品出口额增长80.4%，其中“新三样”产品出口额增长1.5倍

## 圈群联动效应彰显

- 武汉都市圈、“襄十随神”城市群、“宜荆荆恩”城市群经济总量分别占全省的60.2%、16.8%、23.0%

## 幸福成色更加鲜亮

- 城镇新增就业21.98万人
- 城、乡居民人均可支配收入分别增长4.4%、6.2%，分别高于全国0.2个、0.1个百分点

整理:湖北日报全媒记者 谢慧敏 制图:徐云

### 湖北日报全媒记者 谢慧敏

今年是“十五五”开局之年。开局之年看开局，湖北经济表现如何？在4月20日召开的新闻发布会上，省统计局党组成员、副局长叶福生以“起步有力、向新向好”概括湖北经济的首季表现。

### 信号一：12个州市投资跑赢全省“金三角”协同成新看点

开局之年开好局，至关重要。今年以来，面对复杂多变的外部形势，湖北聚力促发展、奋力建支点，经济运行总体平稳、稳中提质，主要经济指标增长加快、高于全国。

看投资，一季度，全省固定资产投资增长4.7%，高于全国3个百分点。其中，亿元以上项目本年完成投资增长10%。阜黄高铁、武汉枢纽直通线、西十高铁、汉江航道整治等一批重大项目加速推进。

看消费，实现社会消费品零售总额6987.75亿元，增长1.5%，比上年四季度回升4.3个百分点。

看外贸，进出口总额达1902.6亿元，同比增长8.9%，规模再上新台阶。其中，工业出口增势强劲，规上工业出口交货值增长60.5%，比上年全年加快51.5个百分点。

重点领域表现亮眼——一季度，全省规上工业增加值同比增长8.1%，高于全国2.0个百分点。服务业齐头并进，1至2月规上服务业营业收入增长9.2%，高于全国1.8个百分点。

区域发展协同共进——

17个州市中，投资增速高于或等于全省的达12个，社会消费品零售总额高于全省的达11个。其中，武汉规上工业增加值增长11.6%，对全省工业经济增长贡献率达58.6%；襄阳固定资产投资增长10.5%，高于全省5.8个百分点；宜昌规上工业增加值增长13.1%，高于全省5.0个百分点。

以龙头为引领，一季度，武汉都市圈、“襄十随神”城市群、“宜荆荆恩”城市群经济总量分别占全省的60.2%、16.8%、23.0%，“金三角”协同发展迈出新步伐。

### 信号二：集成电路出口增两倍“新三样”提升湖北外贸版图

量增质更升。今年以来，湖北抢抓AI爆发式增长的市场机遇，以科技创新引领产业创新，因地制宜发展新质生产力，带动产业向“高”攀登、消费向“新”扩容、出口向“强”升级。

产业向“高”——一季度，全省高技术制造业增加值增长29.1%，对规上工业增长贡献率达60.8%。其中，计算机整机、平板电脑、集成电路圆片、印制电路板、新能源汽车等高新产品成为主引擎，产量分别增长27.6%、48.3%、50.0%、19.4%、7.9%。

消费向“新”——一季度，湖北全体居民人均生活消费支出7832元，占可支配收入的比重近七成，高于全国平均水平5个百分点。其中，四成以上的支出用于购买金银珠宝、观看演出赛事等享受型、服务型消费。受此拉动，全省金银珠宝类、可穿戴智能设备等升级类商品限上零售额分别增长

18.6%、42.1%，服务消费价格同比上涨0.7%。出口向“强”——

以集成电路、汽车、锂离子蓄电池为代表的“新三样”产品，成为拉动出口的绝对主力。一季度，“新三样”产品合计出口122.1亿元，增长1.5倍。其中，集成电路出口额增长222.2%，彰显湖北在半导体产业链上的爆发力。

### 信号三：工业企业利润大幅提升发展预期指标集体向好

今年以来，湖北坚持在做大总量的同时提升质量，经济发展“好”成色持续彰显。民生保障稳步向好。城镇新增就业21.98万人；全省新增返乡创业市场主体3.24万个，青年留鄂回鄂来鄂就业创业10.78万人。

市场活力积极向好。一季度新增规上工业企业1544家；1至2月，全省规模以上工业企业实现利润492.9亿元，同比增长64.8%。1至2月新增规上服务业企业1879家。

发展预期稳中向好。工业用电量增长7.5%，比上年同期加快3.7个百分点；制造业增值税销售开票金额增长13.6%，比上年全年加快3.7个百分点；工业生产者出厂价格由负转正，同比上涨0.4%；3月末金融机构贷款余额增长7.7%，高于全国2个百分点。

一季度的良好开局，为全年发展赢得了主动，也为“十五五”开好局起好步提供了有力支撑。省统计局表示，下阶段，将坚持供需两端协同发力稳增长，以“改革、开放、创新”为根本动力，加速重构新的增长模式与发展形态，持续推动全省经济社会高质量发展。

## 据朝晖在会见中外文化名家时强调 共同讲好新时代湖北故事中国故事

湖北日报讯(记者江卉)4月20日，省委常委、宣传部部长据朝晖在汉会见参加“世界因你而来——中外文化名家荆楚行”活动的中外嘉宾。

据朝晖代表省委欢迎中外嘉宾莅临湖北，向大家介绍湖北经济社会发展情况。他表示，近年来，湖北牢记习近平总书记殷殷嘱托，全力打造世界知名文化旅游目的地，积极扛牢长江文化旗帜，系统加强研究保护，着力推进创新融合，加强国际传播展示，在守正创新中推动文化繁荣发展。希望各位嘉宾为湖北发展多谋划策、多对外宣传，共同讲好新时代湖北故事、中国故事。

中外嘉宾对湖北经济社会发展成就给

予高度评价，大家表示，湖北山川秀美、人杰地灵、文脉悠长、活力充沛，支点建设成效显著，发展态势蓬勃向好，是世界观察中国的一扇窗口。将以此次活动为契机，深入感知荆楚魅力，发挥文化名家桥梁纽带作用，用国际化视角和融通中外的表达，生动传播湖北高质量发展实践、长江文化深厚底蕴，助力提升湖北国际知名度与美誉度。

本次活动由中国外文局翻译院、湖北广电、长江文化国际传播中心主办。中外嘉宾将赴武汉、荆州参访湖北人形机器人创新中心、岚图汽车以及荆州博物馆、江汉明珠工业成就展示馆等，近距离感受湖北现代与传统交相辉映、文化与科技深度融合的发展景象。

## 我省两本图书入选2025年度“中国好书”

湖北日报讯(记者韩晓玲)4月20日，2025年度“中国好书”正式发布，全国共有42种图书入选。其中，少儿类图书有两本为湖北出版的图书，分别为长江少年儿童出版社《二月谣》(方冠晴著)、长江文艺出版社《狐狸，半蹲半走》(张炜著)。

2025年度“中国好书”在中宣部指导下，由中国图书评论学会组织评选。42种入选图书中，包括年度荣誉图书2种，主题出版类7种，人文社科类10种，文学艺术类10种，科普生活类3种，少儿类10种。另有14种图书入围2025年度“中国好书”。

《二月谣》是依据1938年黄梅少年抗日先锋队火烧日军机场的真实历史事件创作的抗战题材儿童小说，讲述了三个少年在遭

遇亲人离散、日军轰炸、伪军追捕后，受共产党人舍生忘死、无私奉献精神的感染，加入少年抗日先锋队，最终成长为新四军战士的故事。书中的童谣，既是传递情报的暗语，也是孩子们在苦难中相互鼓励的精神支柱，更是激励着所有人奋起反抗的战役。

《狐狸，半蹲半走》为著名作家张炜长篇新作，是一部以童年记忆为底色、融合自然哲思与成长叙事的文学作品。小说以渤海湾畔的林野小屋为起点，讲述了主人公在星空下、大海边，以黄鹂、花猫为伴，看狐狸半蹲半走，听外婆讲述动人的传说，在广袤的原野上展开一段探险的故事。作者以孩童的视角、清新诗意的语言，为读者构建了一个既天真烂漫又深邃辽阔的精神原野。

## 乡镇水系“美容师”出手 治理达标率超95% “襄阳经验”连续3年向全省推广

湖北日报全媒记者 刘孝军 通讯员 焦晓霜 辛月星 张帆

4月20日，襄阳市保康县马良镇陈家湾村的滚水坝下游百米处，一泓清水汩汩汇入沮水——这是马良镇污水处理厂的达标尾水排放口。

“出水水质可达一级A标准。”湖北汉江益清环保科技有限公司(以下简称“益清环保”)保康运营事业部工艺工程师张志宁介绍。

2017年，湖北省明确，3年内实现建制乡镇、中心村、居民集中点、易迁点及生态敏感区污水处理设施全覆盖。

2018年，汉江国有资本投资集团有限公司旗下襄阳汉江生态经济带投资建设有限公司在襄阳市建成乡镇生活污水厂106座、污水收集管网4000公里。2021年初，项目交由益清环保运营。

5年来，襄阳市乡镇生活污水出水达标率稳定在95%以上，污泥规范化处置率100%，形成可复制、可推广的“襄阳经验”，连续3年在全省推广。

### 智慧赋能 筑牢污水治理安全网

“襄州区黄集污水处理厂出水总氮为13.7mg/L，存在超标风险，请立即排查！”4月3日14时23分，益清环保智慧水务运营管理中心监测平台弹出一条预警信息，信息中心主任刘金鑫立即通过手机APP下达处置指令。

经查，数据异常源于进水污染物含氮量偏高，工作人员迅速调整。半小时后，出水指标稳定。

“平台实时监测各站点进水量、化学需氧量、pH值等12项核心指标，每10秒更新一次数据。”刘金鑫介绍，一旦出现设备故障、数据异常，系统自动报警并通知值班人员，运维效率全省领先。

## 宜昌“智造”解决超高层消防难题

(上接第1版)

4月14日上午，湖北日报全媒记者走进夷陵区东城科创园企业翼安科技车间，近10台大载重无人机在这里有序组装，该公司自主研发的300公斤级无人机X600今年刚实现量产。此次演习中使用的消防重型无人机，正是X600在应急救援领域的应用拓展。

大载重消防无人机首秀，迅速引起了业内关注。该公司技术总监修瑜说，本月已有多名意向客户来咨询相关机型，“目前该款无人机已升级气体破窗、高空救援、系留续航等功能，预计下半年能实现量产”。

“高楼灭火是一个世界性的难题，在高层小区应用消防无人机的概念早就被提出，但有很多技术难点需要突破。”修瑜告诉记者，无人机携带消防水管升空，每升空一米，至少增加2.5公斤负载，还要克服风阻，实现精准悬停，因此消防无人机对负重和稳定性有很高要求。

研发过程中，团队面临诸多挑战，如高空作业下抗风能力、电池在极端环境下的稳定性等。为突破传统大载重无人机的性能瓶颈，翼安科技采用了8轴16桨旋翼布局 and 共轴双桨结构设计，配合分布式动力系统与高升力旋翼，使单轴推力提升40%，抗风能力达8级。机体采用碳纤维和航空铝材

料，强度提升50%的同时实现减重20%，同时还创新应用多机协同模块，让一名消防员能同时操作多台无人机。

高空灭火的另一个难题是如何在百米高空让水压稳定不衰减。与重型消防无人机适配的，是一个仅有书包大小的便携式高压消防水泵，它同样产自夷陵区企业航森动力。航森动力总经理朱松林告诉记者：“这次演练应用的高压消防水泵采用了航空动力系统，重量不超过12公斤，但动力充沛，每分钟能升1吨水上百米高空。”

“我们向低空经济产业链企业开放磁矿、矿山巡查、水利工程巡检、应急消防等核心场景，以市场需求为导向促进企业创新。”夷陵区招商局驻中西部片区负责人屈亮告诉记者，夷陵区链接高校院所、龙头企业等优质资源，组建三峡低空飞行器研究院，引进了以“低空+人工智能”为核心的空圣智能华中总部及低空制造基地、翼安航空大载重无人机制造、航森动力轻型航空发动机衍生动力装备等关键制造项目，形成完善的低空经济产业体系，除了此次亮相的翼安航空大载重消防无人机外，空圣智能年产2000架消防无人机及300套全自动机场设备，已广泛应用于当地电力、林业、应急等领域。



4月20日，在保康县引江补汉工程11号检修交通洞洞输水主隧洞施工现场，“江汉云梦号”TBM加紧掘进。(视界网 陈泉霖 摄)

根据围岩情况，优化灌浆孔数，采用高压分段灌浆，保障灌浆效果的同时大幅提高灌浆施工效率；背后汇水创新性地提出“管片囊带止水环”技术，

在管片环缝处构筑注浆膨胀止水结构，显著减少后方来水对掘进的影响，为TBM在富水地层中施工保驾护航。

## 在“海绵”里掘进 在“铁石”上打洞

# 引江补汉首条富水支洞提前40天贯通

湖北日报讯(记者彭磊、通讯员闫亦儒、喻亚奇)4月15日清晨，随着“江汉云梦号”TBM(隧道掘进机)第1375环管片拼装完成，引江补汉工程11号检修交通洞正式掘进至主洞，较合同工期提前40天完成节点目标，成为全线首条顺利贯通的地下水富集支洞，标志着土建5标段建设迈入输入隧洞施工新阶段。

地处荆山山脉中保康县城边的11号平洞，是全线地质条件最复杂、施工难度最大的区段之一。该隧洞全长3250米，采用“钻爆+TBM”组合施工(前部792米采用钻爆施工法，后部2458米采用单护盾式TBM掘进)。

11号平洞的岩溶水文地质条件极为复杂，裂隙、裂隙、地下水富集。在这里进行隧洞施工，犹如在吸满水的海绵中穿行。工程起步便遭遇考验，洞口就面临深厚崩塌积覆盖层，后方高陡岩体边坡上，危岩体和浮石构成潜在风险。进洞后更要应对持续不断的地下水——单日排水量高达33000立方米，超过拥有25万人口的保康县城一天的生活用水量。断层软弱破碎带里，TBM随时可能发生“栽头”；超硬岩地层中，豆状白云岩硬如铁，TBM平均每两环损坏一把滚刀。

自2023年9月开工以来，长江设计集团引江补汉工程设计团队在这条“水与石地下长廊”里持续攻坚。参与超前地质预报会商61次，发布地质简报11份，团队及时调整和优化设计方案，一一化解工程风险与难点。

富水洞段涌水，是更为棘手的考验。设计团队保持“前线响应不离线”的高效机制，跟班巡查，

省昭阳县、湖北省文化和旅游厅及湖北艺术职业学院绩效存在偏差、不顾实际使用财政资金问题的通报精神，深刻汲取教训，以案示警、以案为戒、以案为鉴，绷紧思想之弦，严格自我检视，压实政治责任，持续推进学习教育走深走实。要深刻领会“立党为公”的核心要义，锤炼党性永葆公心，履职尽责用好公器，强化修养严守公德，以上率下

当好公仆，在加力奋进支点建设中展现政治本色。会议审议通过《省政协领导班子学习教育整改整治台账》《省政协2026年党建工作要点》。省政协党组书记、副主席李青山、吐拉洪，副主席张柏青、马旭明、张维国、杨玉华、秦顺全、王红玲、王兴於、党葵，秘书长涂远超围绕“立党为公”专题作交流发言。