



# 奋力打造全国数字经济高质量发展高地

王忠林在武汉调研数字经济高质量发展并召开座谈会

湖北日报讯（记者王馨）7月22日，省委书记、省人大常委会主任王忠林在武汉市调研数字经济高质量发展工作并主持召开座谈会。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于数字经济的重要论述，积极抢占发展新领域新赛道，加快推动数字产业化、产业数字化，做大做强做优数字经济，奋力打造全国数字经济高质量发展高地。

湖北大数据集团有限公司今年6月份成立，致力于发展成为全国一流的省级数据集团。王忠林来到其控股子公司湖北省楚天云有限公司，察看中部数据流通服务中心、省健康医疗大数据中心、楚天云数据中心建设运营情况，勉励企业加快从“政务云”向“数据云”拓展，更好聚集数字产业生态，产出更多数据开发利用成果，为数字湖北建设贡献更大力量。

座谈会上，省数据局汇报了上半年全省数字经济发展情况，省大数据集团汇报了组建以来工作情况，湖北电信、长江计算、武汉理工数字传播工程、武当云谷大数据、湖北移动、湖北联通、达梦数据库、小药药医药科技等企业先后发言，就促进数字经济发展提出意见建议。

在认真听取大家发言后，王忠林说，习近平总书记高度重视发展数字经济，强调数字经济正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。近年来，我省数字经济规模不断壮大，数字基础设施建设加快推进，数字产业加速成长，数字化水平显著提升。要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，着力抢抓机遇乘势而上，在抢占数字经济发展新赛道上聚焦发力，更好发挥人才、平台、产业支撑作用，加快推动全省数字经济高质量发展，努力在数字经济浪潮中赢得先机。

王忠林强调，要着力加强数字基础设施建设，在夯实发展底座上聚焦发力，加强算力、算法、数据基础设施建设，科学布局光网、无线网、算力网，加快构建省内一体、省外互联的数据交易市场。要着力抓好数据资源开发利用，在释放数据经济价值上聚焦发力，打通数据壁垒，提升数据质效，解决好“原始数据多、价值数据少，孤立数据多、融合数据少，通用数据多、场景数据少”的“三多三少”问题。要着力培育壮大数字产业，在打造经济发展新增长极上聚焦发力，立足优势领域，找准数据产业化方向，加大龙头企业引育力度，加快培育具有影响力的支柱型、特色型数字产业集群。要着力丰富和开放应用场景，在营造良好发展氛围上聚焦发力，推动更多企业“上云用数赋智”，促进产业数字化、网络化、智能化发展，积极创建一批试点示范场景，让大数据更好赋能千行百业。要着力强化服务保障，在加快构建更具活力的数字经济生态上聚焦发力，强化政策供给，加强法治保障，做好宣传推介，不断提升湖北数字经济竞争力、影响力，推动数字湖北建设取得更大成效。

省领导彭勇、蔚盛斌参加活动。



## 区县新气象

项目开建仅10余天，已签下6000万元订单

## 让蒸汽更“争气”

湖北日报全媒记者 魏鹏  
通讯员 梁永高 范小青

厂房刚刚开建10余天，总额超过6000万元的订单送上门来——什么项目如此“炙手可热”？

故事从2025年1月说起，襄阳市襄州区招商服务中心副主任史浩来到襄州区双沟镇农产品加工产业园，该产业园聚集着正大、盼盼等12家规上食品加工企业，2024年产值达到44.8亿元。

“史主任，蒸汽的事，有没有办法解决？”湖北盼盼食品有限公司厂长程勇迎上来，眉头紧皱。

蒸汽是食品加工企业重要的生产要素，广泛应用于生产过程中的烹饪、蒸煮、消毒等环节，园区内的食品加工企业几乎都是自建天然气锅炉，自产蒸汽。

2022年，湖北盼盼食品有限公司落户襄州，自建2台天然气锅炉生产蒸汽，每吨蒸汽的生产成本约340元，2024年仅此一项就支出1600余万元。

“不仅是盼盼一家，园区内食品加工企业每年生产蒸汽，成本支出总额超过8000万元。”产业园工作人员郭满补充道，企业反映强烈，希望尽快配套建设一家蒸汽生产企业。

记下企业的诉求，史浩开始在全国范围内寻找热能领域企业。经过一番联系沟通，总部位于河南郑州的景融能源有限公司展现出投资意向。春

节前夕，史浩奔赴中原大地。

有土地指标吗？“园区还有20亩存量土地，马上就可以投入建设。”

销路有保证吗？“襄州区是国家级农业现代化示范区，双沟镇是国家农产品产业强镇，产业园里有10多家大型食品加工企业。”

……

从政策支持到资源禀赋，再到产业发展方向，襄州区的投资环境打动了对方。春节刚过，景融能源有限公司一行抵达襄州区，一番实地踏勘之后，便签订协议，投资2亿元建设景融生物质能源供热项目，包括一座集约式供热站、连接各食品企业的供气管道以及25座农林废弃物粗加工站。预计年底建成投产，年产蒸汽24万吨，年消纳利用农林剩余物约50万吨。

签约只是开始，襄州区相关职能部门迅速行动，围绕项目落地忙碌起来——2月，项目取得土地不动产权证；4月，项目取得污染物排放审批许可；5月，施工图纸审查完毕；至6月底，施工现场通水通电，项目正式开工建设。

开工的消息一经传开，园区内的食品加工企业接踵而来，已签订的蒸汽采购合同额超过6000万元。“以生物质能源替代天然气生产蒸汽，每吨可节约60元，一年能降低成本近300万元。”程勇又算了一笔账，公司计划陆续建设二期、三期厂区，届时节约的成本更为可观。

# 湖北交投上半年投资增速居全国前列

3条高速公路通车运营

湖北日报讯（记者戴辉、通讯员卢家国、钱瑞）7月21日，双柳长江大桥江面一派忙碌，缆载吊机正吊装第81片钢箱梁，计划本月底实现大桥合龙。湖北交投集团以“逢山开路、遇水架桥”的干劲，推动交通基础设施建设持续领跑全国。上半年，该集团完成高速公路投资460.8亿元，同比增长7.5%，投资增速居全国同类国企前列，投资额占全省公路总投资的81%，有效拉动了全省固定资产投资增长。

高速公路建设是精准扩大有效投资的重要一环。湖北交投集团以高速公路改扩建为抓手，强化中部地区大通道格局，织密湖北“九纵五横四环”高速公路网。在武黄高速改扩建现场，随着右幅钢桁梁以毫米级精度精准落位，其控制性工程柯家墩大桥顶推施工完成，这条“楚天第一路”是沪渝、福银高速的共线段，力争年内建成双向八车道。上半年，该集团投资的武松高速仙洪段、蕲太东高速等共计

144公里路段通过交工验收，武重高速天门东段、十巫北高速、咸九高速湖北北段改扩建、宜来高速宜昌段、赤壁东延段等项目，为加快建成中部地区崛起的重要战略支点提供交通硬支撑。

下半年，该集团将全力推进42个在建项目，计划建成京港澳高速湖北北段改扩建、宜来高速宜昌段、赤壁东延段等项目，为加快建成中部地区崛起的重要战略支点提供交通硬支撑。

## 单片耗时从一天降至15分钟 一把“光刀”切出新型芯片大市场

湖北日报讯（记者李源、通讯员朱凌燕、实习生邢亦圩）加工设备的陶瓷底座上，放着一块直径8英寸、厚1厘米的碳化硅晶圆。工作人员点击电脑屏幕，设备启动运行，激光头沿着晶圆边缘做往复运动。15分钟后，一片500微米厚的碳化硅晶圆便完成切割。

7月21日，中国光谷华中科技大学科技园创新基地，硅来半导体（武汉）有限公司（以下简称“硅来”）洁净室里，生产线产能拉满，一片片碳化硅晶圆陆续下线。

碳化硅是第三代化合物半导体材料，与传统单晶硅相比，碳化硅制成的芯片可在高压、高温下稳定工作。随着新能源汽车充电电压越来越高、充电续航里程越来越长，碳化硅成为新能源汽车行业“新宠”。

碳化硅从原材料变为芯片，要经历晶圆生长、晶圆切割、晶圆抛光、光刻、封装测试等流程。能否又好又快地将晶圆切割成晶圆，关乎碳化硅芯片全产业链整体效能。

过去，切割碳化硅晶圆靠的是一根直径100微米的金刚线，其过程就像用刀切萝卜。在一片1厘米厚的碳化硅晶圆上，使用金刚线可以切出10片500微米厚的碳化硅晶圆，但每切1片需用时1天，晶圆损耗率高达50%。



7月21日，硅来半导体（武汉）有限公司洁净室，工程师检查完成切片、研磨的碳化硅晶圆。（湖北日报全媒记者 魏铤 摄）

一块碳化硅晶圆的价格可达6位数，这意味着切出来的晶圆越多，单片成本越低，企业产品竞争力越强。

随着我国新能源汽车产业高速发展，碳化硅芯片需求量大幅提升，

金刚线切割法费时费料的弊端日渐显现，使用新技术替代迫在眉睫。

近年来，激光剥离碳化硅晶圆技术应运而生。激光被誉为“最快的刀”，但作用在碳化硅晶圆时不是传

统意义上的“切”，而是在晶圆内部密集聚焦10亿次，用能量改变碳化硅结构，将晶圆从晶圆上“剥下来”。形象地讲，就像太阳把人晒脱一层皮。（下转第2版）

## 李殿勋主持召开省政府常务会议 准确把握功能定位 严格坚持依法办事 切实以高质量统计服务全省经济社会高质量发展

湖北日报讯（记者邓伟）7月22日，省委副书记、省长李殿勋主持召开省政府常务会议，传达学习习近平总书记中央城市工作会议上的重要讲话精神；深入贯彻习近平法治思想，听取统计法律法规专题讲座；研究推进以企业为主体的产学研协同创新等工作。

会议强调，要认真学习贯彻习近平总书记在中央城市工作会议上的重要讲话精神，准确把握做好新时期城市工

作的总体要求、重要原则和重点任务，以全球视野和前瞻思维，以改革办法和务实作风，着力提升武汉面向全球集聚和配置高端要素资源的城市能级，着力以同城化理念打造广域武汉大都市圈，着力增强汉襄宜省内大空间协同，着力推进以县城为重要载体的新型城镇化，着力跨省协同推进长江中游城市群高质量发展。要在统筹优化现代化城市体系的同时，切实走好城市内涵式发展之路，加快建设创新、宜居、美丽、韧性、

文明、智慧的现代化人民城市。要大力推进城市发展理念转变与治理模式创新，积极探索构建体现湖北优势的现代化产业体系、可持续的城市更新机制和房地产发展新模式，积极探索构建适应现代城市发展需要、遵循现代社会治理规律的城市治理新格局，不断增强城市发展动力活力，不断提升城市治理现代化水平。

会议听取了国家统计局副局长毛盛勇就贯彻实施统计法律法规、防治

统计造假所作报告。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于统计工作重要讲话和重要指示批示精神，严格落实统计法律法规，准确把握统计工作“客观反映情况、理性分析问题、科学提出建议”三项功能定位，坚持“实事求是和依法办事”两大基本原则，大力深化统计管理体制和运行机制改革，加强统计制度、责任体系和干部队伍建设，不断提高统计工作规范化法治化现代化水平。（下转第2版）

## 群众盼的就是我们要干的

——抓实开门教育、办好民生实事②

湖北日报评论员

### 锲而不舍落实中央八项规定精神·办实事解难题

北宋年间，福州知州张伯玉倡导“编户植榕”，多年后绿荫满城、暑不张盖。

前不久，在中央城市工作会议上，习近平总书记说起这个故事，并深情回忆：“我在福建福州时，就提倡多种树，少种草，不能让老百姓挨晒。”

“不能让老百姓挨晒”这件事看

起来小，却充分照应了当地的气候，精准呼应了百姓的需求，对于我们抓实开门教育、办好民生实事具有深刻启示。为老百姓办了多少好事、实事是检验政绩的重要标准，要以老中医“望闻问切”的细致入微察民意，以园艺师“修枝剪叶”的精巧手法解难题，把群众的“心上事”变为党员干部的“上心事”。

硕士新农人田淑娴回乡创业

## 田埂上搞创新 亩利润翻5倍

湖北日报全媒记者 李婷  
通讯员 吕志海 雷玲玲

“全国一等奖！”7月16日，赤壁市中伙铺镇安丰村，正在鸭圈边忙活的田淑娴被手机传来的喜讯点亮了笑容——她指导的“小农女娟子——稻虾鸭生态养殖”项目荣获“项

目，在第十五届全国大学生电子商务“三创赛”乡村振兴赛道上拔得头筹，捧回最高荣誉！

“这是最有成就感的事儿！”赤壁市娟子生态种养专业合作社的这位当家人，笑容舒展，梨涡深深。

返乡创业9年，硕士新农人田淑娴摸索出的“微生物稻虾鸭”生态循环

种植养殖模式，不仅让每亩稻田利润提升5倍以上，引发联合国粮农组织关注，更为青年学子搭建了实践舞台——“田埂上搞创新，照样响当当！”

与农业相遇，是久别的重逢

作为拥有重庆邮电大学生物技术本科、浙江海洋大学渔业资源可持续发

人民的心声就在老百姓真切的期盼里。现实中，少数党员干部干的与群众盼的仍然不同频、不合拍。有的“贪图好看热闹、只求领导满意”，把民生工程当作政绩“腰牌”；有的在政策执行过程中，习惯于简单粗暴地搞“一刀切”，下不好绣花功、啃不了硬骨头；有的搞主观臆断和违背客观规律的“拍脑袋”决策……这些问题背后，是宗旨意识淡薄的“慢性病”，是政绩观跑偏的“并发症”，既损害党群干群关系，又贻误事业发展。（下转第2版）

展硕士的85后，田淑娴曾在杭州写字楼做白领，却始终放不下老家那片农田。这份牵挂，源于少年记忆：看着父母在田里挥汗如雨，用传统方法辛苦耕耘，却收入微薄。那时，一颗种子便在她心中悄然种下——总有一天，要回到这片土地，用新的法子，让农民收益更高。（下转第4版）