

湖北发布

# 传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育“三线并进” 湖北竞速新质生产力

湖北日报全媒体记者 肖丽琼

推动高质量发展，湖北怎样上“新”、如何提“质”、从哪发“力”？

5月9日，省政府新闻办召开新闻发布会，全方位解读《关于加快培育新质生产力推动高质量发展的实施意见》(以下简称《意见》)。

## 打造向“新”力家底厚实

发展新质生产力，湖北有硬核支撑、坚实底座、丰沃土壤、鲜明底色。

据介绍，湖北是全国三大智力密集区之一，科创平台矩阵、自主创新能力、成果转化条件居全国第一方阵；“51020”现代产业集群加速崛起，国家级战略性新兴产业集群湖北有4个、国家创新型产业集群湖北达到16个。湖北处在陆海空三大“丝绸之路”交汇点，能够形成辐射全国近三分之一人口的市场空间，畅通全球主要经济圈的现代交通物流体系。湖北还是千湖之省、长江径流里程最长省份，是三峡大坝、南水北调中线工程核心水源地所在地，发展绿色生产力具有独特优势。

在此基础上，《意见》以定量与定性相结合的方式，精炼重点指标，谋划目标定位，勾勒出湖北未来5年新质生产力发展的美好蓝图——

全社会研发经费投入年均增长14%以上，科技成果就地转化率提高到80%以上，战略性新兴产业增加值年均增长10%以上；全力创建国家高水平科技自立自强先导区、世界先进制造业集聚区、美丽中国先行区、国家战略腹地建设核心区、高水平社会主义市场经济体制改革示范区，加快打造全国新质生产力发展高地。

在保障措施方面，《意见》既有加强省级层面战略谋划、统筹协调，出台配套政策，开展监测评估这些“硬要求”，也有加强政府投资、信贷支持、基金孵化、企业培育、人才培养等“强服务”，以“组合拳”加快形成适应新质生产力发展要求的新型生产关系。

## “四手联弹”谱“新”曲

湖北高质量发展怎样上“新”？《意

见》系统提出一批创新性、关键性重大举措和重要抓手。

——激活核心要素。打造“双中心、三走廊、四平台”的战略科技力量布局，力争每年开展15项左右跨学科颠覆性技术研究，每年突破30项左右优势领域关键技术，全省技术合同成交额突破万亿元。

——夯实产业支撑。坚持传统产业改造升级、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局“三线并进”，突破性发展五大优势产业，引领“51020”现代产业集群加速崛起。

——擦亮鲜明底色。以深入实施流域综合治理为基础，大力实施重点行业节能降碳改造等十大绿色转型工程，推进交通运输“公转水”“公转铁”，加快排污权、用能权、用水权等市场化配置改革，探索绿色低碳发展新路径。

——塑造良好生态。加快建设数据、技术、碳交易、金融“四大市场”，深化数据要素市场化配置改革，出台首台(套)装备、首批次材料、首版次软件、首

轮次工程流片芯片“四首”激励政策，实施战略科技人才引领、青年拔尖人才成长、卓越工程师集聚和优秀工匠培育“四大专项计划”。

值得期待的是，加快培育新质生产力将使湖北诞生更多工匠。

截至2023年底，全省技能人才达到307.36万人，占技能劳动者的比例达到31%。我省将依托企业、院校建设好国家级、省级高能级实训基地、技能大师工作室，助力企业培育更多高素质技能人才。以赛促训、以赛促学、以赛促建，鼓励支持广大劳动者特别是青年一代走技能成才、技能报国之路。建立新时代职业技能等级(岗位)序列，打破技能人才成长“天花板”，不断提高技能人才社会地位和待遇水平。

更多未来产业也将更快打开“新”赛道。据悉，我省已研究起草了6G创新发展工程实施方案、人形机器人产业发展突破工程实施方案，加快发展第六代移动通信技术，推动人形机器人加快实现“从0到1”的研发、“从1到100”的产业化。

# 打通转运作业堵点卡点 “三夏”机收拉开大幕

湖北日报讯(记者崔逾瑜、通讯员周雄峰)立夏时节，湖北拉开“三夏”机收大幕。日前，省农业农村厅印发《“三夏”机收工作方案》以及工作提示，要求各地坚决扛稳粮食安全政治责任，协调打通农机转运作业堵点卡点，抓好重要农时农机作业服务组织调度，确保全省“三夏”机收高效有序开展。

当前，油菜开始收获，小麦也即将收获。根据方案，省农业农村厅、省农业事业发展中心、省农机安全监理总站、省农机鉴定站等迅速成立全省“三夏”机收工

作专班，统一会商调度全省机收工作，并与省交通运输厅、省应急厅、省气象局、中石油、中石化建立直接联系，协调处置应急情况。各地也要组建“三夏”机收工作专班，组织开展作业供需对接，动态跟踪机具落实到位、协调填补需求缺口等工作，协调打通农机转运作业堵点卡点、解决局部地区烘干能力不足、保障零配件和燃油供应、处置应急情况等工作，确保“三夏”机收期间有机可用、有件能换、有油可加、有人可用。

“三夏”期间，各级农业农村部门要协调交通运输部门在高速公路出入口等

设立机收绿色通道，实行农机手和承运司机等相关人员优先通行，共同做好跨区作业证登记发放工作，落实一车一证、免费发放，落实好免费通行政策；各地要开设跨区作业接待站，为来鄂跨区作业的农机手免费提供气象、作业引导、安全提醒等服务；会同本地石油石化企业优先保障机收用油需求，对农机用油优先优惠供应，鼓励开展送油进村到田服务；协调气象部门开展夏收气象预报预警服务，适时发布机收适宜指数，方便农机安排作业时间。

减损即增产。各地要深挖粮油机

收减损潜力，开展小麦、油菜、水稻、大豆、玉米机收减损宣传培训活动，努力降低小麦与油料机收损失。要发挥区域农机社会化服务中心引领作用，配备高性能机具，配齐专业农机手，扩大服务规模，大力推广订单作业、托管服务和“一条龙”全程机械化作业等服务方式，推动“三夏”农机作业标准化、规范化、规模化。各地要立足防灾减灾，及时启动我省“三夏”机收应急响应。针对县域内发生较大机具供需缺口、大面积倒伏等情况，要组织支援抢救，最大限度降低灾害损失。



## 钟祥汉江特大桥 冲刺中跨合龙

5月9日，随着沪渝蓉高铁钟祥汉江特大桥316号主塔顺利封顶，主桥两岸边跨顺利合龙，大桥建设全面进入中跨合龙冲刺阶段。由中铁十一局承建的该桥，主桥长547.5米，主跨270米，以斜拉桥形式跨越汉江，是沪渝蓉高铁武汉段控制性工程。

(湖北日报全媒体记者 张鸿 通讯员 傅俊 梁兴邦 摄)

# 湖北省黄鳝产业技术研究院 在仙桃揭牌

湖北日报讯(记者雷巍巍)5月8日，湖北省黄鳝产业技术研究院揭牌仪式在仙桃举行。

湖北省黄鳝产业技术研究院有限公司由湖北农发集团旗下的湖北水产集团联合湖北黄鳝产业集团、仙桃市农业投资发展有限公司、武汉轻工大学和省农科院加工所合资成立。其中，湖北黄鳝产业集团由湖北水产集团与洪洲泽水产养殖专业合作社合资组建。

据介绍，该研究院旨在聚集全省产业、资本、技术和人才资源优势，探索黄鳝产业发展新模式，在黄鳝“苗种规模化生产、加工系列研发”两端发力，开展苗种繁育、网箱养殖、稻鳝共作、生产加工、饲料鱼药、冷链物流、交易市场等全产业链的关键技术研究和成果转化，为产业发展提供全方位技术支撑和技术储备；锚定打造百亿市值黄鳝产业链目标，构建“苗种卖全国、

成鳝卖全球”的黄鳝产业新格局。

鱼类遗传育种学家、中国科学院院士桂建芳认为，研究院应以应用开发研究、产业共性关键技术研发和科技成果转化协同创新为重点，创新体制机制，实现信息共享、资源共享、创新成果共享，建设一流的创新平台。

在仪式现场，湖北省黄鳝产业技术研究院分别与华中农业大学、湖北省农科院、湖北经济学院楚菜现代产业学院、仙桃职业学院等科研院所、科研团队、市场主体签订战略合作协议。仙桃黄鳝产业供应链有限公司同日揭牌。

黄鳝是湖北特色淡水产品。当前，仙桃正推进黄鳝产业“种、养、加、销、安”一体化发展，力争仙桃黄鳝占全省总产量的50%，助力湖北黄鳝占全国总产量的50%以上。

# 金上至湖北特高压工程建设者—— 高空谱写劳动者之歌

湖北日报全媒体记者 汪洋 通讯员 夏韵星 曹露

5月1日，位于长江南岸的嘉鱼县官桥镇孙李洪家村，连降春雨过后，田野上荡漾着潮湿的泥土气息。6时10分，在金上至湖北±800千伏特高压直流输电工程N8302塔施工现场，机器轰鸣，人头攒动，4个深36米的基坑进入混凝土浇筑阶段。

金上至湖北工程是我国“西电东送”大动脉之一，也是世界上海拔最高的特高压直流输电工程，送端位于西藏昌都、四川甘孜，分别建设卡麦和果果两座换流站，汇集金沙江上游水电和新能源；受端在我省黄石，建设大冶换流站，接入华中特高压交流骨干网架。工程投运后，每年可输送清洁电能400亿千瓦时，在保障电力可靠供应方面将发挥重要作用。

该特高压工程直流线路全长1901公里，途经西藏、四川、重庆、湖北，我省境内689公里，共1596基塔，分别在咸宁段和荆州段两次跨越长江。“咸宁段跨江长度2.79公里，N8302塔是南岸跨越塔，高约229米，比普通铁塔高很多，采用更大更深的群桩平台，基础定位精度达

到毫米级。”施工方山东送变电公司项目副总工程师解科说。

同样忙碌的，还有54公里以外，位于咸安区汀泗桥镇程益桥村的N8681塔，正在进行铁塔组立施工。

10时25分，在地面流动式起重机的帮助下，系好安全带、趴在铁塔上的5名作业人员相互配合，小心翼翼组立塔身。铁塔从36米“长”到39米……

“铁塔组立就像‘搭积木’，先在地面上拼装构件，重的1吨多甚至几吨，再将构件一一吊至空中组立。作业还对天气有要求，风雨大了不行。”该特高压工程业主方代表、国网咸宁供电公司项目管理中心副主任梁益嘉介绍，今年以来，受雨季影响，工程施工进度有所滞后，“五一”期间抢抓晴好天气，组织咸宁境内41个班组738人同步施工，36基铁塔浇筑基础，32基铁塔吊装组立。目前，工程进入组塔架线高峰期。

连日来，国网湖北省电力公司近7000名建设者忙碌于希望的田野，在金上至湖北、宁夏至湖南、武汉至南昌等特高压工程沿线坚守岗位，奋战正酣。

# 中央生态环境保护督察组向我省移交首批信访件

## 聚焦中央生态环保督察

湖北日报讯(记者胡弦、通讯员郑国安、李斌)5月9日，中央第四生态环境保护督察组向湖北交办第一批信访投诉件。在5月8日召开督察进驻动员会后，我省按照规定公开了信访举报电话

和信箱。5月9日，督察组向我省交办信访件28件，其中重点交办件7件。

首批交办的28件信访件中，从地域分布来看，武汉市20件，襄阳市3件，十堰市2件，荆州市1件，荆门市2件；从污染类型来看，大气污染10件，水污染8件，生态破坏1件，土壤污染2件，噪声污染9件，其他污染1件(部分信访件涉及多种污染类型)。

上述信访件已全部交办到各相关市州，目前正在抓紧办理。根据工作安排，中央第四生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2024年5月8日—6月8日)设

立专门值班电话：027-82662776，专门邮政信箱：湖北省武汉市A246邮政信箱。督察组受理举报电话的时间为每天8:00至20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责，中央生态环境保护督察组主要受理湖北省生态环境保护方面的来信来电信访举报，其他不属于受理范围的信访举报问题，将按规定交由被督察地方处理。

配合工作的责任感和紧迫感，明确信访件办理流程，细化工作措施，各环节责任到人，确保工作顺利推进。下一步，孝感将对举报问题逐项核实，高效完成信访件办理；督促立行立改，切实抓好信访件整改；对于短时间内难以完成的，制定行之有效的整改方案并明确时间节点，及时将办理情况向社会公开。结合信访件反映的各项问题，孝感将举一反三查处类似问题，自觉接受群众监督，切实回应社会关切，以整改的实际成效取信于民。

# 第一时间奔赴现场 整改督察组交办信访件问题

时间带领相关单位奔赴高新区团山镇结缘家禽市场，现场核查督办。

在了解该家禽市场历史由来、现场查看污染防治设施后，襄阳市一行仔细分析问题、研究措施。下一步，襄阳市相关部门将按照相关规定，进一步规范市场内生产经营行为；针对结缘家禽市场手

续不全问题，制定整治方案；同时，确保该家禽市场污染防治设施正常运行，污水达标排放。

5月8日下午，孝感市配合第三轮中央生态环境保护督察信访(应急)处理组专题会议召开，部署生态环保督察信访件办理工作。当前，孝感切实增强督察