

网传“价格大跳水”，经调查核实： 小龙虾价格整体稳中有升波动可控



湖北日报讯（记者黄璐、通讯员杜少华、樊云云）前段网传“小龙虾价格大跳水”，是真的吗？7月10日省府新闻办召开的新闻发布会透露，经核实，小龙虾价格波动属于农业生产与消费的正常周期规律，产业整体呈现健康发展态势。

潜江市小龙虾产业发展促进中心党委书记、主任章云介绍，从产量和产值看，小龙虾产业实现“量质齐升”。湖北省渔业统计系统数据显示，今年一季度潜江市小龙虾累计产量达2.56万吨，同

比增长约9%；产值达27.32亿元，同比增长高达41.21%。这充分反映出以“四季有虾”为代表的绿色高效养殖模式推广成效显著，产业基础不断夯实。

从市场价格走势看，整体稳中有升、波动可控。根据全国最大的小龙虾交易市场潜江平台监测，今年1—6月，小青均价为18.9元/斤，同比上涨16.7%；中青均价为26.5元/斤，同比上涨8.2%；虾苗均价为16.3元/斤，同比大幅上涨31.5%；仅炮头虾均价略降9.9%。每年5—6月进入水稻插秧时节，小龙虾集中上市，价格会有阶段性回落；6—8月进入高峰消费期价格回升，属于农业生产和消费的正常周期规律。随着“四季有

虾”技术推广，冬春虾上市有效拉长了供应窗口，将有力缓解集中上市带来的价格波动。

从养殖效益看，虾农收入稳步提升。6月24日，国家统计局湖北调查总队调查显示，今年饲料价格同比下降3.7%，其他成本与上年持平，收益同比上涨。得益于价格上涨、产量提升、养殖成本略有下降，69.4%的养殖户表示收益较上年持平或上涨。6月27日，潜江市抽样收集了67份一线养殖户真实数据，抽样调查显示1至6月小龙虾养殖每亩平均纯收入2659.2元、同比增长9%，这进一步佐证了小龙虾在当前市场环境下仍然是“养有所得”的支柱型产业。

潜江市副市长王冰介绍，抢抓省“虾十条”政策机遇，潜江小龙虾产业高质量发展的成效日益凸显：上半年小龙虾养殖产量达12.25万吨，同比增幅4.6%；全国范围内开设潜江龙虾品牌店超4000家；在汉设立8个潜江龙虾产品售卖及“虾卡”提货窗口，中央厨房建设面积1500平方米，实现活虾冷链直供、标准化加工、主城区1小时外卖直达。高标准建设国家级农产品产地专业市场，覆盖全国600多个大中城市，高峰期日均交易小龙虾达1500吨；上半年交易量17.7万吨、同比增长3.74%，交易产值75.27亿元、同比增长4.4%；“潜江龙虾”区域公用品牌价值达527.2亿元。

聚焦干部素质提升年

当阳221名干部挺进一线啃“硬骨头”

湖北日报全媒记者 李仁玺 通讯员 李莉 陈昕 贺灿

7月1日一早，当阳市华强化工转型升级一体化项目指挥部，挂职干部方冰匆匆抓了顶草帽，直奔绿源化工煤基新材料产业园现场。

摆在他和同事面前的，是一张倒排工期表：这个百亿项目要在7月10日前完成820亩场地平整，确保7月中旬前开工。

2024年11月至今，当阳前后选派了221名干部到重点项目、重点企业和信访岗位一线，方冰是其中之一。

项目在哪里，阵地就在哪里

刚到华强化工项目指挥部，方冰接到的第一项任务，是将转型升级12个子项目细化形成任务清单，明确工作内容、时间节点和责任单位。

“事非亲历不知难。”方冰说，以前觉得项目落地、开工建设都是顺理成章的事，没想到一张任务清单，就让自己“露了短”。一纸清单，需要熟悉项目工期要求、化工项目建设流程及企业内部岗位职责，否则难以作出科学流程，甚至影响项目推进。

在老同志张诚实指导下，方冰逐个项目、逐道工序研究推敲，硬是把12个子项目啃了下来。

负责联系金阳石扩建项目时，他又遇到了硬骨头，因污水管沟开挖作业紧邻城市燃气中压管道，极易引发安全事故。一边是场平工期紧，一边是防护要求高，怎么办？只能主动上！

“仅现场踏勘就跑了5次。”方冰和专班成员一起，一次次联系自然资源、燃气部门和企业，终于敲定优化项目用地红线、预留充足安全间距、采用钢板桩支护开挖等组合措施，在有效控制作业面的同时，方便大机械施工，“最后确保了施工安全，还比原计划节约了10天工期！”

企业在哪，帮办就跑到哪里

2024年8月，湖北省你好新材料有限责任公司选择落户当阳，但项目用地一直未落实。今年4月，当阳市自规局干部刘澍被选派到这个项目一线，要求帮企业跑腿代办，加快项目进程。

到岗第一天，企业就提出急切需求，40.07亩项目用地需办理安全评价，但企业目前已挂牌26.32亩，剩余13.75亩正在上报省自然资源厅审核，出于保险起见，上级部门暂未批准。

刘澍当即和引资责任单位相关负责人一起，迅速向上汇报争取支持。经过多部门协调，很快，该市为项目打开容缺审批绿色通道，并以市政府的名义发出承诺函。1个月后，该企业顺利通过安全评审。目前，项目已顺利开工建设。

“规划图变成实景图，黄土坡崛起产业园，这比任何理论课都震撼。”在湖北徽阳新材料项目现场，挂职干部代凯文抚摸着阳光下发热的钢构件，透着自豪。

6个月前，这位当阳市政府办公室的“笔杆子”初到工地时，连施工图纸都看不懂。如今，他已协调解决供电配套、施工许可等难题20余个，和专班成员一起，推动这个百亿项目全面提速建设。

矛盾在哪里，身子就扑到哪里

“您家的土地流转补偿款已到账，这是银行流水单。”信访干部刘玉琦将单据递给来访群众时，对方紧锁的眉头终于舒展。

今年2月，这位“90后”干部初到信访局，面对情绪激动的群众常手足无措，她就从和大爷大妈们聊天开始学起。近4个月的挂职锻炼后，她现在既能用政策法规“解扣子”，更善用乡音土话“暖人心”，经手的上访化解率达90%。“群众捧着一颗心来，我们绝不能让他们寒心而归。”刘玉琦说。

“好干部如好苗儿，光靠它自身内在努力还不够，还得靠组织精心培养，才能长成参天大树。”当阳市委组织部常务副部长何民介绍，除了选派经验丰富的老同志在一线传帮带，该市定期对干部开展一线考察，点对点掌握干部动态，对不适应岗位及时调整，对表现优秀的干部进一步选拔使用。

截至目前，当阳共选派干部221名累计解决企业难题254个，推动项目提前开工9个。

留学生“发现湖北”首站探秘脑机接口

湖北日报讯（见习记者甄子萱）7月9日上午，18位外国留学生走进位于东湖新技术开发区的依瑞德集团，参加“发现湖北”学习交流首站活动。为期半天的行程中，留学生们深入集团，了解其发展历程，并实地体验了经颅磁刺激仪、近红外脑功能成像系统、神经导航系统、盆底磁等前沿设备，感受中国脑科学与神经调控技术的快速发展。

在集团展厅一楼，海外事业部部长罗皓天向留学生们生动讲述了依瑞德的发展史。从2009年自主研发出中国首台经颅磁刺激仪起步，依瑞德不断推进技术迭代。在展示历代仪器的区域，留学生们纷纷驻足观看、拍照记录，并就技术细节展开交流。

“我体验了先进的大脑扫描设备，这给我留下了深刻印象。”在四楼体验室，来自尼日利亚的Kingsley Dollah在体验了近红外脑功能成像系统和经颅磁刺激仪后感慨道，“中国在脑科学技术方面取得了巨大进步，希望这可以有助于更先进的医学研究和开发。”

2023年来中国留学的柬埔寨留学生Veng Vutheav在参观后同样难掩兴奋之情，“这里的技术全球领先。来中国前，我真没想到中国科技已发展到如此水平，我一定会把这里的一切讲给我的家人听。”

“这次的交流活动可以让更多国际友人了解依瑞德的实力和竞争力，和大家沟通完，我信心倍增。”活动现场，罗皓天感叹。互动环节中，一位斯里兰卡留学生对经颅磁刺激仪在自闭症等精神疾病治疗中的应用表现出浓厚兴趣。罗皓天详细解释了设备原理与使用方法，并与其深入探讨了相关医学问题。对于此次“发现湖北”之行走进依瑞德，罗皓天表示，希望未来有更多这样的交流活动，让世界认识中国品牌，了解中国智造。



周韶华山水佳作对话千年名楼

7月10日，“大美山河——周韶华艺术作品展”在黄鹤楼美术馆（白云阁）开幕，39幅山水佳作集中亮相，涵盖了周韶华不同时期的创作精华。从展现雪山纯洁巍峨的《天山传奇》，到描绘草原辽阔的《呼伦贝尔大草原》，每一幅画作都以独特视角和浓烈笔触，勾勒出祖国山河的壮美神韵。当周韶华笔下的“大美山河”遇见千年黄鹤楼，艺术与历史在此交相辉映，为观众带来一场水墨与山河的深情对话。

展览将持续至9月10日。

（湖北日报全媒记者 倪娜 通讯员 江萌 实习生 苏雅兰 摄）

襄阳集中签约41个重点项目 3个投资过百亿元

这些项目涵盖磷化工、新能源新材料、装备制造、汽车及零部件、电子信息等多个领域，投资规模大、支撑作用强、市场前景好，将有效推动襄阳短板产业补链、优势产业链延伸、传统产业升链、新兴产业建链。

湖北联投依托襄阳磷矿资源富集的独

特优势，总投资300亿元，助力襄阳打造千亿级磷化工产业集群。该公司党委书记、董事长刘俊刚说，从拜访企业到确定合作方案、从线上交流到实地考察，襄阳以高效的行动、务实的态度，将项目推进的每一步都走得扎实有力，为项目的顺利落地铺就了坚实道路。

云图控股落子磷化工绿色循环产

项目，投资120亿元。该公司副董事长、总裁宋睿表示，凭借襄阳在磷矿资源、产业基础、交通区位、化工园区、营商环境等方面的优势，以及云图控股在技术、资源、管理上的深厚积淀，必将成为推动襄阳磷化工产业绿色、循环发展迈出的关键一步。

华电湖北公司充分发挥电力能源央企的综合优势，在清洁高效煤电替代、清洁能源项目建设和综合能源服务等领域深化合作，总投资160亿元。该公司总经理赵钧表示，全力以赴推动签约项目早落地、早开工、早建成、早见效。

从“杆杆插”到“一键点” 守粮女将见证湖北粮仓30年巨变

湖北日报全媒记者 陈莉霖
通讯员 宋杰

50万吨粮食，算多吗？能满足武汉市市民吃半年。中国共有18座常住人口超1000万的超大城市，武汉位列其中。朱翠云，湖北农发集团旗下湖北省储备粮油管理集团有限公司的一名普通保管员，工作30年，累计守护粮食50万吨。

从1995年入职时，一人管一仓；到2002年开建新仓，新旧搭配管2个仓；再到2007年淘汰老旧仓库，成为公司首位负责3个新仓的管理员。这位在粮仓默默耕耘30载的巾帼英雄，不仅亲历粮食行业从传统管理模式向现代化、智能化的变革，也见证了省储备粮公司2014年以来数智化转型的突飞猛进。

粮库智能化升级 一个人能管万吨粮

3座仓，万余吨粮，一个人管，还能这么轻松？30年前，朱翠云不敢想。

“得两个人合力，一杆杆地插入粮探尺，一仓粮要忙一整天。”朱翠云回忆，1995年刚入职，每周例行检查，用内置温度计的金属杆测量粮温，挥汗如雨。

她不禁感慨：“哪像现在，随时想看随时‘点’。”说话间，她轻点鼠标，电脑屏幕显示18号仓的小麦，纵横交错分布着220个温度传感器，即时粮温一目了然。

2014年，国家粮食局启动粮食储运监管物联网应用示范工程，湖北成为试点。省储备粮公司率先布局粮食仓储信息化建设，粮情监测是其中最重要的智能化升级。

粮温，最能反映粮食是否出了问题。2017年夏天，粮温监测的智能化应用，帮朱翠云躲过一次“虫劫”。她至今记得那个周一。早上8点，她发现一个传感器反馈的粮温波动异常，立即入仓检查。“发现局部虫情！”仓储科负责人闻讯赶到，经检查会商后，迅速制定处置方案并组织实施。“好在有惊无险。”朱翠云长舒一口气。因应对及时，不仅保证了储粮安全，也减少了粮食损耗。

2018年，开通手机上的报批功能，现在处置响应更快了。”朱翠云拿出手机，登录粮库管理移动办公APP，点开“隐患协查”模块。在这里填报的虫情，将会推送给各级负责人，流程有迹可循，“各环节责任明确，谁都不敢延误”。

“我的纪录都是近些年攒下的，估计很快会被新人超越。”谈到30年累计守粮50万吨的成绩，朱翠云笑着说，过去20多岁，管一个仓已经累得要死；现在快50岁，负责3个仓还游刃有余。粮库智能化升级，减去很多繁重的体力活，她只用保持足够的责任心就能胜任。近年来，她负责的4个仓库均获“示范仓”殊荣。“我觉得自己还年轻，还能再干几年。”

“定了每天上午10点的闹钟，提醒我打卡。”一阵急促的铃声响起，朱翠云熟练地登录粮库管理移动办公APP，用30秒完成每日检查项目的信息填报。“刚开始觉得挺麻烦，但想一想，这些数据或许也是有用的。”

上一次给她添麻烦，还是2018年，湖北全省启动低温仓改造工程。让粮食吹空调，如何既高效又节能？省储备粮公司在朱翠云负责的粮仓试点。空调设定在晚10点至早8点自动运行，可她每天还是要专程跑两趟粮库。“要详细记录每日用电量、气温，以及空调开启前后的仓温、湿度、粮温等一系列数据。”整整一个夏天，5厘米厚的登记册，她填满了2本。后来，在准低温仓的改造和运维中，这些数据起了大作用。

“数据分析，要坚持问题导向。”公司董事长张从宇，曾多次在员工大会上强调“数据也是资产”，要求“管理制度化，制度流程

化，流程表单化，表单数字化”。几次亲身经历，也让朱翠云渐渐理解，挖掘数据价值，能发现工作中的不足，倒逼流程改进。

2019年起，公司开始自主开发储备粮计划管理系统，创新“即时监管+智能分析”模式，实现政策性粮食轮换业务全流程数字化管控，储备资金周转率同比提高18%。同期，助力省粮食局打造粮食购销监管平台监管体系，覆盖粮库三维可视化、智能出入库、粮情监测等核心场景。系统上线后，出入库作业效率提升30%，异常预警准确率达95%。

尤其是2024年以来，省储备粮公司提出“推动数智跃迁，打造决策中枢”，建成了数智管理平台，汇聚计划、仓储、质检、财务、人资、党建等8大类数据，构建粮情预测、资金优化等6个智能模型。通过数据中台支撑，管理层可实时获取全省库存分布、质量波动等关键指标，决策响应速度提升50%。

2025年3月，从国家版权局传来喜讯：数智化管理平台获得计算机软件著作权认证。这标志着公司管理已从传统的“经验主导”迈向“精细化管控”，从“主观决策”升级为“数据驱动决策”。

这一切，让朱翠云体会最深的是，她守护的粮食卖得更好了。2024年，她守护了4年的小麦，在省级储备粮轮换时，一斤粮比市场价“多卖了两三分钱”。