



## 恩施造计算机首次批量出口

# 1900台产品远销北非阿尔及利亚

鹤峰

4月23日，“恩施制造”计算机出口阿尔及利亚首批发仪式在恩施高新区电子信息产业园举行，1900台“恩施智造”计算机整装待发，标志着恩施州制造业对外开放迈出了重要一步，也实现了本地高附加值电子产品批量出口“零的突破”。

当天16时，彩炮声响起，4辆满载计算机的集装箱货车缓缓驶出园区，这批计算机将由海运通道抵达北非国家阿尔及利亚，服务于当地的教育或办公领域。

据悉，此次出口的计算机订单价值140万美元，产品是由鹤峰县兴鹤产业投资集团有限公司和湖北维冠智显科技有限公司共同参与生产制造，是恩施州自主制造的高附加值电子产品终端出口产品。

“此次合作是‘国有平台+民营企业’携手开拓国际市场的良好示范。”鹤峰县兴鹤产业投资集团有限公司副总经理刘玉红介绍，“鹤峰兴鹤产投发挥资本与平台优势，全力保障资金供给与出口通道；本土企业维冠智显则深耕制造与技术领域，双方

紧密协同，严格对标国际标准，确保每一台产品都经得起市场检验。”

阿尔及利亚电子产品市场准入标准严苛，加之当地炎热干燥、多尘的特殊气候，对产品性能提出了更高要求。面对海外市场的高标准，湖北维冠智显科技有限公司提前谋划、精准攻坚。

“我们前期深入调研当地使用环境与市场要求，研发团队耗时数月，对产品开展耐高温、防尘、电压适配等数十项专项技术优化，全力适配当地使用条件。”湖北维冠智显科技有限公司总经理郭绍坤说。

此次“恩施制造”计算机批量出口阿尔及利亚，是恩施落实“一带一路”倡议、打造内陆开放新高地的生动实践，为全州开放型经济发展提供了示范引领。

刘玉红表示：“将继续支持企业拓展国际业务，推动更多‘恩施智造’走向世界，力争在2026年全年计算机出口突破2000万美元。”

(选自 湖北日报客户端鹤峰频道 作者 刘心贝 廖文婧 辛妍)



1900台“恩施智造”计算机整装待发。(鹤峰县融媒体中心供图)

荆州区



四机赛瓦石油钻采设备有限公司智能化生产车间。(荆州市荆州区融媒体中心供图)

企业出题 高校答题

## 让创新从书架走上货架

“以前单种水稻，一亩挣千把块；现在‘虾—稻—鳊’一起养，去年挣了3万块。”春夏之交，荆州市荆州区八岭山镇稻田间一片葱茏，村民王大叔蹲在田埂上，捞起一只小龙虾端详。

改变始于3年前。长江大学袁汉文教授团队扎根田间，针对传统水稻单作效益偏低的痛点，反复调试种养密度、优化水质管控方案，手把手向农户传授技术。如今，这套生态种养模式已在荆州区全面推广，亩均效益提高3到5倍。

“高校的成果，只有过了农民的门槛、进了农民的田坎，才算真正落了地。”荆州区农业农村局党组书记杨水斌说。一个“落”字，道出了产学研融合的核心——让创新从“书架”走向“货架”。

### 企业出题，高校答题

“以往攻坚深层油气开发技术，企业自主摸索周期长、试错成本高。长江大学专家团队的加入，让我们找准了技术突破口，研发效率大幅提升。”四机赛瓦石油钻采设备有限公司相关负责人坦言。多年来，四机赛瓦与长江大学建立常态化产学研合作机制，高校专家定期进驻车间“技术会诊”，企业技术骨干深入实验室参与联合攻关。

2025年，校企联合攻关的“超深层复杂油气藏高效开发固井关键技术及应用”项目，荣获湖北省科学技术进步奖二等奖。一座奖杯的背后，是持续多年的“握手”与磨合。

“我们的理念是‘无事不扰、有求必应’。企业遇到技术难题，我们来牵线；高校有成果转化，我们来搭桥。”荆州区科技局党组书记张友刚这样描述自己的角色。从精准梳理企业技术需求、高效匹配高校科研资源，到全程护航成果转化，政府靠前服务为校企联合攻关扫清障碍。

目前，两地石油石化装备产业集群已集聚规上配套企业107家、国家高新技术企业87家，规上工业总产值突破百亿元大关，产品远销40多个国家和地区。

### 跨界协同“破题”

产学研融合的生命力，在于打破壁垒、跨界协同。在李埠镇，针对生姜种植中长期存在的田间积水、土传病害频发等瓶颈，湖北美田生物科技有限公司联合高校科研团队，历经3年选育试种，成功培育出优质高产新品种“长姜1号”。该品种每亩增产432公斤、节约成本2000余元，新增利润超4000元，不仅在长江流域建立46个示范推广点，更斩获2025年湖北省乡村振兴实用技术大赛优秀奖。

新材料领域的跨界创新同样亮点频现。建筑防水材料“翘边开裂”是世界性行业难题，荆州市与塑业有限公司主动对接中国科学技术大学先进技术研究院，校企团队日夜攻坚，成功攻克强力交叉膜核心技术，助力企业进军特种包装新兴蓝海。

“我们鼓励企业走出去、引进来，不局限于本地资源，哪里有一流的创新力量，就到哪里去合作。”荆州区委常委胡庆海表示。

数据显示，近三年荆州区企业研发投入提升21%，持续加码的创新投入，为产业转型升级注入源源不断的动力。

从实验室里的科研坚守，到生产车间的智造场景；从田野间的丰收画卷，到国际市场的亮眼表现——一个个鲜活案例，串联起两地以产学研融合破题的生动实践。今年是“十五五”开局之年，荆州区、荆州高新区正持续深耕科创破局、生态赋能路径，奋力打造全省产学研融合发展样板区。

(选自 湖北日报客户端荆州区频道 作者 刘秋娥)

夷陵

## 手握25条万吨级新能源船舶订单 江森船厂订单排至2028年

4月16日，位于夷陵区乐天溪镇的宜昌江森船务有限公司内，焊花飞溅、机器轰鸣，工人们正加紧赶制订单，一派繁忙景象。

“目前我们手持25条万吨级船舶订单，包含1条混装船和24条新能源散货船，订单已经排到了2028年！”江森船务有限公司总经理江永山难掩兴奋地说。

订单饱满，生产火热，离不开一支稳定的本地队伍。江永山介绍，厂里现有的400多名工人中，60%都是乐天溪本地人。

船厂工人刘家芹笑着说：“我是本地人，从家到厂子只要5分钟车程，上班很方便，又能照顾到家里。”

作为一家扎根三峡坝区的老牌船厂，江森船务正加速向“新”而行。江永山透

露：“我们目前主要是发展新能源船舶，今年还打算做江海直达船。”

江森船务位于夷陵区乐天溪镇八户店村，毗邻长江和三峡专用公路，区位优势明显。船厂拥有80吨和120吨龙门吊各1台，32吨龙门吊2台等300余台生产设备，具备万吨级船舶分段建造能力。2025年，企业造船完工量达40000总吨，主营业务收入0.8亿元。

企业红火，镇域经济也跟着“水涨船高”。今年以来，乐天溪镇全速推动经济提质增效，紧抓船舶制造行业风口期。一季度，镇内江森、华顺两家船厂实现税收266万元，同比增长366.67%。

(选自 湖北日报客户端夷陵频道 作者 杨菲 魏好婕)



江森船厂建造中的新能源船。(宜昌市夷陵区融媒体中心供图)

兴山

## 1条化工生产线只需1人值守

# “智造”助力有机硅产业冲刺百亿目标

连日来，在兴山化工园大礼溪片区，一批硅酮密封胶智能化生产企业正加速奔跑，用全自动化、无人化产线，改写传统生产格局，为兴山新材料产业转型升级注入强劲动能，助力园区全力冲刺有机硅新材料百亿产值目标。

### 机械臂“当家” 生产全流程仅需1人值守

4月14日，走进湖北以恒新材料有限公司生产车间，眼前的场景充满科技感——机械臂灵活挥舞，精准完成产品分装、封口、抓取、码放等一系列操作，动作规范又高效。

车间内，智能流水线无缝衔接，各类智能设备高速运转，工作人员只需通过远

程监控系统，就能实现生产全环节精准管控，真正做到从原料投放到成品出库，全流程自动化、无人化作业。

“我们将打造行业领先的数字化工厂，从原料投放到成品出库，全流程实现自动化、智能化作业，每条生产线仅需1人值守，既保障了产品品质稳定可靠，又大幅提升了生产效率。”湖北以恒新材料有限公司负责人冯李彬介绍道。

作为大礼溪工业园区重点招商引资项目，湖北以恒总投资2.6亿元，建设年产8万吨有机硅新材料项目。项目引入行业顶尖智能生产技术，重点打造以机械臂为核心的全流程自动化生产线，实现原料输送、生产加工、成品入库一体化智能管控，推动生产效率与产品品质双提升。目前，生产

线设备已进入调试阶段，企业已启动样品生产。

### 技术升级 传统企业“焕新”发力

在大礼溪工业园区，湖北雅邦新材料科技有限公司同样在硅酮密封胶生产领域深耕细作。作为园区有机硅产业的骨干企业，它主动破解传统生产痛点，全力推进技术升级。

自2023年起，雅邦新材料就引入全套自动化生产设备，对原有生产车间进行智能化改造，全力打造高效、安全、环保、节能的现代化生产体系，彻底改变了传统生产模式。

“传统每条分装线需要四五名工人轮

番操作，不仅人力成本高、生产效率低，还存在安全隐患。现在每条自动化分装线每班只需1名操作人员监控，生产效率较传统模式提升数倍，大幅减少用工成本，提高生产效益。”湖北雅邦新材料科技有限公司办公室主任符兴才表示。

### 产业集聚 冲刺百亿产值目标

大礼溪工业园区，是兴山县产业集聚的重要载体，更是工业倍增的主阵地、县域经济高质量发展的主战场。

如今，园区内企业纷纷以自动化产线为抓手，推动有机硅新材料产业向绿色低碳、循环高效、高端化、智能化转型，通过持续升级技术、优化生态、提升核心竞争力，为全县新材料产业高质量发展筑牢根基，也为园区冲刺有机硅新材料百亿产值目标，注入了源源不断的“智能力量”。

(选自 湖北日报客户端兴山频道 作者 侯永旋 覃怡 孙玮 李覃)

房县

## 传统药材与现代消费融合

# 一根黄精“链”动大产业

从直播间日销百单，到线下工坊体验式营销，再到企业直采稳定走量。近年来，十堰市房县五台乡通过线上线下协同发力，不断拓宽黄精销售渠道，一根小小的黄精成为“链”动富民强村的大产业。

暮春时节，万物勃发。在五台乡诗经源黄精古法炮制科技园内，廖河村党支部书记桂元平熟练地对着手机镜头向网友推介黄精产品。

“这根黑不溜秋的东西，可不是啥黑暗料理，这是我们武当山脚下传了千百年的‘仙人余粮’。”

靠着通俗亲切的语言和鲜明独特的风格，桂元平已成为拥有众多粉丝的本土带

货达人。在他的直播间里，经过九蒸九晒工艺炮制的黄精备受青睐，订单从广东、上海等地纷至沓来，日均销量稳定在百单以上。

五台乡得天独厚的生态环境，孕育出饱满肥厚的优质黄精。当地恪守“九蒸九晒”古法炮制工艺，成品口感软糯香甜。在此基础上，五台乡延伸产业链，创新开发黄精茶、黄精咖啡、黄精面条、黄精芝麻丸等十余种深加工产品，推动传统中药材与现代消费市场深度融合。

为打响房县五台黄精品牌，当地聚焦“诗经源”品牌建设，多渠道提升品牌影响力，使得五台黄精在激烈的市场竞争中站

稳脚跟，复购率持续攀升，综合竞争力不断增强。产业发展模式也从政府主导，逐步转变为合作社、家庭农场等多元主体协同推进。同时推广“粮药套种”“药果套种”等立体种植模式，实现土地效益最大化。

在这场黄精产业发展浪潮中，红场村的转型颇具代表性。这个曾经缺少主导产业的村，如今成为全乡黄精种植核心集聚区。这一转变的背后，离不开东风汽车集团有限公司驻村帮扶的精准赋能。

产业起步之初，村民因缺乏经验、担心收益而心存疑虑。东风公司驻村工作队精准施策，通过免费发放优质种苗、给予专项种植补贴、派遣技术人员上门指导等举措，

以示范种植成效逐步打消村民顾虑、点燃种植热情。

随着产业初具规模，驻村工作队又引入市场主体，推动种植、加工、销售全链条升级，引导产业向规模化、标准化、品牌化方向迈进，将生态优势转化为产业优势。

东风汽车集团有限公司驻房县五台乡红场村第一书记杨晓表示，自驻村帮扶以来，工作队一直致力于黄精产业发展，目前五台乡已种植黄精3000余亩，年产黄精3万斤，年产值近千万元，带动200余户农户增收致富。

(选自 湖北日报客户端房县频道 作者 刘晶晶 许波 陈玉田)

## 十堰经开区：绿色赋能营商环境

2025年，十堰经济技术开发区生态环境成效显著，交出了一份亮眼的“绿色答卷”：全年空气优良率达86.7%，水质优良率保持100%，高质量发展生态根基不断夯实。

该区统筹打好生态治理“组合拳”，实施重点治水工程，打通工业废水处理“最后一公里”；深化企业大气污染深度治理，稳步推进“无废城市”建设，实现危险废物闭环处置，生态环境质量持续改善。

同时，以绿色动能驱动产业转型升级

升级。大力发展“屋顶经济”，建成分布式光伏总装机容量100兆瓦；新能源汽车产业成为核心增长极，产量占比达50%，东风特汽氢燃料车市场占有率全国第一，全区各级绿色工厂达34家。

该区持续推进雨污分流改造，将生态建设与营商环境提升有机结合，让生态红利惠及民生，推动绿色低碳高质量发展，使绿色成为区域发展最鲜明的底色。

(尚士晋 尚剑文)

## 十堰郧阳：以营商环境助力楚商回乡

今年以来，十堰市郧阳区认真落实楚商回乡工作部署，通过开展系列招商推介与走访座谈活动，以营商环境软实力助推楚商回乡工作走深走实。

抓精准招商。锚定深圳、武汉等郧商聚集地，组织召开楚商回乡招商推介会，邀请450余名郧商参会，推介重点产业项目。目前已举办招商推介、商会年会等活动5场，签约重点项目8个，总投资43.4亿元。

抓乡情招商。通过登门拜访、实

地考察等方式，在20个乡镇开展走访座谈150余场，对接返乡知名人士500余人，达成投资意向项目14个，投资额28.85亿元。

抓项目落地。健全项目全生命周期服务机制，实行清单化管理，推动重点项目加速落地。今年以来，3个项目不停工，65个重点项目一季度开工，42个在建项目竣工投产，以项目实效激活区域发展动能。

(李金蔓 高呈艳)

## 黄石铁山：检察蓝为劳动者权益保驾护航

“工资终于结清了！谢谢检察官！”电话里，农民工的喜悦藏不住。近日，黄石铁山区检察院办结一起拒不支付劳动报酬案，帮22名农民工拿回被拖欠5年的15万余元工资。

2019年，包工头王某承接木工工程，2020年工程完工，他拿到工程款后，却迟迟不支付22名农民工工资。农民工多次讨薪未果，报案维权。案件被移送至检察院审查起诉后，王某称已付清全部工资，还提交了工人收据，表态自愿认罪认罚。承办检察官并未轻

信包工头的说辞，而是逐一向工人核实。前几名工人均称收到工资，直到联系第9名工人，发现其言辞闪烁、情绪反常，最终道出实情：根本没拿到钱，收据是被迫出具，就怕王某判刑后工资更要不回，其余工人也都是如此。

检察官随即依法将案件退回补充侦查，查实王某早已收到工程款，却为逃避刑责，哄骗工人开具虚假结清收据。经检察官耐心释法说理，最终，王某筹集资金，将拖欠的工资悉数发放。

(华皎 陈若龙)