

# 模具产业如何“聚”变？

## ——修水县探索工业产业集聚化标准化发展新路径

本报全媒体记者 周亚婧

### 深化改革 典型引领

春日，修水模具数字产业园内一派热火朝天景象。在江西模界荣耀科技平台有限公司(以下简称模界荣耀)的生产车间，机器轰鸣，多条数字化生产线满负荷运转，自动化机器人与工人紧密配合，高效完成焊接、切片、打磨等工序，全力赶制来自美国、墨西哥、德国及国内头部车企的订单。

这一幕，是修水县探索工业产业集聚化、标准化发展新路径的生动缩影。这个不沿江、不靠海、不通铁路的赣北山区县，近年来，抢抓东部沿海模具产业转移机遇，

紧扣模具成形装备制造首位产业，聚焦创新链、产业链、人才链、资金链“四链”深度融合，探索出一条以集聚化布局、标准化建设、系统化服务为特征的工业突围新路径。2025年，该县模具企业达75家，实现营业收入56.46亿元，增长61.3%，初步形成从模具设计、加工制造到汽车零部件、智能装备终端的全产业链条。

模具被誉为“工业之母”，是制造业转型升级的关键支撑。去年，江西修水模具产业长三角招商推介会在上海举办，来自全国各地的众多模具企业代表纷纷询问

落户修水的政策。

修水县打破传统“招单个企业、落零散项目”的路径依赖，构建“链主引领、平台承载、园区集聚”的产业发展新格局，选定模界荣耀为链主企业，绘制产业链招商地图，靶向招引上下游配套项目，形成“链主+骨干+配套”的梯次发展形式。同时，探索“国有平台代建+企业拎包入住”模式，高标准建设模具数字产业园、友航科育模具产业园、江家坪机械制造产业园三大专业园区，建成标准化厂房超110万平方米，实现企业“拎包入住、快速投产”。

修水县聚焦模具产业“非标、离散、小微”的痛点，创新“大企业建平台、小企业用平台、政府助力平台”的共享制造模式，通过政府引导、链主企业牵头，建设研发、设计、制造、检测等六大共享平台，整合300余台高端设备、60条自动化生产线，实

现企业制造周期缩短15%，生产成本下降25%，生产效率提升40%。同时，该县与华为共建“模具云工厂”，打造“云设计、云制造、云协同”一体化数字平台，实现订单、设计、生产、检测全流程在线协同，全县模具产业数字化率超60%。

修水县以“硬举措”优化“软环境”，构建起厂房、人才、金融“三链协调”保障体系。该县设立省市县三级联动的5亿元模具产业专项基金，推出“模具贷”专属信贷产品，实现园区企业金融服务覆盖率100%，破解企业“轻资产、无抵押、融资难”问题。在人才引育上，该县大力实施“归雁工程”，建立修水籍模具人才信息库，与九江职业大学共建模具智造产业学院，在县职业中专开设40个“模具订单班”，推行“工学交替、校企双制”培养模式，实现“入学即入企、毕业即上岗”。

### 传承红色基因 推动苏区振兴

## 从「一粒米」到「全链条」

潘志文 本报全媒体记者 任为

南城以工业化理念绘就乡村振兴新图景

近日，记者走进位于南城县的江西麻姑实业集团(以下简称麻姑集团)智能化生产车间，只见机械臂精准运转，传送带高速穿梭，数字化监控屏上实时跳动着稻米加工的各项数据——一粒粒南城麻姑米，在这里加工成口感各异的米粉、营养丰富的米粮油、兼具保健功能的功能性食品。

从过去的传统大米加工基地，到如今农业产业化数字化转型样板，这一蝶变，正是近年来南城以麻姑米为支点，通过加工升级、品牌塑造、联农带农，让传统农业产业在工业化思维赋能下焕发新生的生动注脚。

工业化赋能，粮食能生出多重价值。过去，传统大米加工模式只能实现“一粒米出一粒饭”。如今，当地打通“种、加、销、用”全链条，麻姑集团依托AI识别技术与自动化生产线，使优质稻从进厂到成品出库仅需数小时，加工效率较以往提升60%以上。同时，攻克稻壳、米糠等副产物综合利用难题，将稻壳转化为清洁能源，米糠提炼液糖、开发卵磷脂等高附加值产品，每公斤原粮价值实现三倍跃升，年转化原粮超2亿公斤。从“卖原粮”到“卖精品”，粮食的产业链延伸至食品、保健、新材料等多个领域。

标准化引领，让“地方味道”走向全国市场。“麻姑”作为传承百年的食品老字号，早已是南城粮油产业的标志性符号。但南城并未止步于此，而是以工业化的标准体系与品牌思维，为这块老招牌注入新的时代活力。当地制定覆盖种植、加工、检测、流通全环节的12项地方标准，搭建区块链溯源体系，实现每一粒米从田间到餐桌的“身份可查、品质可溯”。依托“中国好粮油”“江西名牌”等权威认证，通过线上布局电商直播、社群营销等渠道，线下进驻商超专柜，建立全国经销网络，并参加中国米粉节、全国农博会等国家级展会，麻姑米粉成功进入海外10余个国家和地区的市场。此外，该县还深挖麻姑文化底蕴，举办米粉文化节，建设传统米粉制作技艺非遗馆，推动“米+文化+旅游”融合，让百年老字号从“产品牌”升级为“文化牌”。

联农带农，让产业红利惠及千家万户。南城创新构建“企业+合作社+农户”利益联结机制。一方面，推广“订单收购+务工就业”模式，麻姑集团与周边5000余户农户签订种植协议，推广优质稻种植超10万亩，带动农户亩均增产15%。另一方面，通过入股分红、技术帮扶、返利分红等多种方式，让农户深度嵌入产业链。此外，当地组建产业技术服务团队，定期深入田间开展良种推广、绿色防控、机械化种植指导，让农户在农业工业化进程中，既端稳了“饭碗”，又装满了“钱袋”，真正实现了“企业发展、农民增收、产业壮大”的三方共赢。

从一粒米的价值跃升，到一块牌的活力新生，再到一条链的共富图景，南城的实践证明，传统农业只要找准转型路径、锚定发展方向，就能成为乡村振兴的强劲引擎。当前，该县正持续深化麻姑米全产业链布局，推动产业向高端化、精细化、品牌化迈进，让“一粒米”的故事，继续书写出更精彩的乡村振兴篇章。



### 码头货运忙

4月7日，万安县下村综合货运码头正在装卸货物。近年来，万安县开发利用赣江航道发展内河航运，打通内陆地区出海通道，助力内陆经济发展。  
通讯员 林海宾摄

## 文化导师基层行

### 德兴构建县乡村三级阅读网络，打造“15分钟阅读圈”

## 旧时“谷满仓”而今“文满仓”

本报全媒体记者 刘宇琦

在德兴市张村乡界田村，有一座由昔日粮仓改造而成的文化活动中心。记者日前来到这里采访时，村民汪先发正与邻里下象棋，孩童们捧着绘本看得入迷……这座承载着时代记忆的粮仓，如今正以“精神粮仓”的新姿态，成为德兴市构建全民阅读体系的生动注脚。

“仓廩实而知礼节，衣食足而知荣辱。”界田村粮仓，承载了老一辈村民的记忆。界田村党支部书记汪泉水仍记得，过去交公粮时，父辈们挑着扁担、推着独轮车排起长队，空气中满是稻谷香。

随着时代发展，粮仓逐渐闲置。为盘活“沉睡资产”，2022年，张村乡将农家书屋建设与乡村振兴战略、新时代文明实践相结合，投入400余万元将界田村的粮仓改造为文化活动中心，既保留原有的卸粮楼梯、长廊等，又融入现代设计理念，打造出兼具怀旧气息与

实用价值的农家书屋。

推门而入，岁月沉淀的沧桑感与现代书香交织——上万册书籍整齐陈列，农技科普、文学经典等书籍一应俱全。“种果蔬遇到问题就来查资料，特别实用。”从事果蔬种植的危能武赞不绝口。

不仅是阅读空间，这座“精神粮仓”更成为村民交流的纽带。读书分享会、农技培训在这里常态化开展，孝信文化墙、“党建+成长乐园”等配套设施丰富了村民生活。

从“存粮”到“存智”，界田村粮仓的蝶变点亮了乡村文化生活。

17公里外的朱家坪“铜心同德”文化中心，是另一番景象。这栋建于上世纪50年代的老厂房，曾为赣东北有色金属公司旧址，承载着德兴铜工业发展记忆。2023年改造后，老厂房焕发新生，成为集阅读、展览、体验于一体的文化综合体。这座由老厂房改造而成的文

化空间，正是德兴市重点打造的城市书房之一。

走进文化中心，一楼设有8间书房，木质格架上整齐摆放着4000余册书籍，从党史经典到科学百科，琳琅满目；拾级而上，二楼文化艺术空间内，孩子们执笔绘画、临帖习字，传统文化在一笔一画间传承延续。

“看看书，喝喝茶，周末带孩子来这里最惬意。”居民汪爱红表示，文化中心融入了社区居民日常，成为大家愿意常来常逛的打卡点。这里不设门槛，既是平时放松休闲的公共空间，也是周末亲子研学、文化基地，还是节假日热闹的创新集市。更重要的是，通过引入艺术展演、社区手工坊等业态，居民从“旁观者”变成“共建者”，工业遗产成为社区理想生活的新场所。

“我们不搞标准化复制，而是因地制宜、分类打造。”德兴市新时代文明实践促进中心主任叶伟强介绍，通过

政府引导、社会参与、因地制宜的模式，全市构建起县乡村三级阅读网络，打造“15分钟阅读圈”，让书香触手可及。

德兴市先后投入7000余万元推进城市书房建设，将融合新兴服务业态的城市书房嵌入“城市驿站”，并推进图书馆总分馆制，建成10个乡镇分馆，实现城乡文化资源互联互通。全市基层新时代文明实践所(站)将农家书屋纳入阵地管理，开展青年读书会、公益课堂、写作讲座等特色活动。2025年以来，该市累计举办文明实践活动1200余场，吸引6万余人次参与。

目前，该市已建成12个城市书房、120家农家书屋。这些精神文化“小阵地”，成为滋养民心的“大粮仓”。

泊水奔涌向前。乘着城市更新的东风，德兴这些“精神粮仓”正以多元形态点亮文明之光，变得越来越时尚、年轻、潮流。

## 我省发布2026年高招方案

本报讯(全媒体记者李芳)日前，《江西省2026年普通高校招生工作实施意见》正式发布，明确今年高考继续实行“3+1+2”模式，总分750分，考试时间为6月7日至9日，录取工作预计8月中旬结束。

语文、数学、外语为全国统考科目，每科150分，由教育部统一命题，直接以卷面原始分数计入高考文化总成绩；首选科目物理、历史2选1，再选科目思想政治、地理、化学、生物学4选2，均由我省自主命题。三校生考试由我省自行命题，总分600分，考试时间为6月7日至8日。

录取批次方面，历史、物理类设提前批本科、本科(含国家专项、高校专项、地方专项、苏区专项等)、提前批高职(专科)、高职(专科)4个批次。艺术类3个批次、体育类2个批次、三校生类2个批次。

## 红板科技正式登陆A股

### 系今年我省首家在上交所主板上市企业

本报吉安讯(全媒体记者李歆 通讯员邓勇伟)4月8日，江西红板科技股份有限公司(以下简称红板科技)在上海证券交易所敲锣上市，成为今年我省首家在上交所主板上市企业。至此，吉安市上市企业总数已达11家。

近年来，吉安市深入推进企业上市工程，扎实做好企业股改培育和上市申报工作。截至目前，全市已有11家企业在境内外上市，1家企业在会审核，20家企业完成股改，35家企业纳入省重点拟上市后备企业资源库，企业上市工作进入了厚积薄发、提速换挡的新阶段。红板科技作为吉安市优秀民营企业代表，多年来致力于高端印制线路板的生产与研发，其生产的手机HDI主板和电池板供货量分别占全球前十大手机品牌的13%和20%，与英特尔、比亚迪等知名企业建立了稳固的战略合作关系。此次成功首发上市，既是红板科技发展历程的里程碑，也是吉安优化营商环境、助力企业健康发展的一个缩影。

## “译笔生花”

(上接第1版)

“当时随手翻开许老译的《江雪》，发现他所翻译的诗词具有很强的画面感、韵味感，一下子就击中了我。”朱正吴说，“后来我读了许老译的‘三美论’——意美、音美、形美，才发现翻译不是搬运，而是再创作。”

如今，朱正吴开始尝试用许润冲的美学理念翻译南昌本地的采茶戏民谣。“有一句‘三月桃花满树红’，我试着译出桃花的拟人感——用‘脸红’来表达娇羞，既传达了桃花的颜色，又增添了娇羞感，这是我向许老‘意美’的一次小小致敬。”朱正吴说。

像朱正吴这样的年轻人，在这里还有很多。据工作人员介绍，这里不定期举办翻译主题读书沙龙，许润冲“译笔生花”的故事，吸引了大量年轻读者，至今已累计接待读者超5万人次，年均服务读者逾1.2万人次。

这方小天地里，许润冲“意美、音美、形美”正被年轻一代付诸文化实践。第五届全民阅读大会期间，许润冲阅读室将通过影像回顾、名家讲座、互动分享等形式，传承先贤学风，营造浓厚阅读氛围。

(上接第1版)深入实施服务业扩能提质行动，推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，促进生活性服务业高品质多样化便利化发展，培育更多“中国服务”品牌，努力开创服务业高质量发展新局面。

全国服务业大会4月7日至8日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、国务院总理李强出席会议并讲话，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥作总结讲话。

李强在讲话中指出，习近平总书记的重要指示深刻阐明了发展服务业的重大意义、重要原则、重点任务，具有很强的思想性、指导性、针对性，为做好相关工作进一步指明了方向。我们要认真学习领会，坚决贯彻落实，自觉从战略和全局的高度深化对服务业的认识，坚持扩能

和提质并举、发展和监管统筹，更好促进服务业优质高效发展，确保既充满活力又健康有序。

李强指出，要顺应人口结构变化、消费结构升级和产业结构转型趋势，聚焦生产生活重点领域，分层分类推动服务业发展，不断培育服务业新增长点，提升服务业数智化、标准化、融合化、国际化发展水平。围绕居民日常生活需要，促进基本需求类服务更加普惠优质。围绕居民对高品质生活的追求，扩大升级类服务供给。围绕居民多样化消费需求，做精做细个性化服务。围绕研发设计专业化、高端化，加快壮大科技服务。围绕生产环节价值提升，大力发展先进制造服务。围绕市场价值实现，着力提升配套专业服务水平。

李强强调，要用改革创新的思路办法

推动工作，深入把握产业演进趋势，坚持既“放得活”又“管得好”，积极扩大开放，进一步增强政策支持的针对性有效性，为服务业发展营造良好环境。各部门各地方要树立和践行正确政绩观，加强协调配合，努力探索创新，共同谱写服务业优质高效发展新篇章。

丁薛祥在总结讲话中表示，要进一步把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署上来，紧扣扩能提质扎实推进服务业发展重点任务。注重创新驱动，大力发展科技服务，加强数智服务，推动制造业和服务业融合发展。注重降本增效，做强做优现代物流、金融服务、商务服务，促进经济循环各环节畅通衔接。注重民生需要，促进日常生活服务更加便捷、公共服务高效适配、文

旅体等服务创新发展，更好满足个性化、多样化、高品质需求。注重增强活力，纵深推进全国统一大市场建设，加强服务业标准化建设，扩大服务业制度型开放。各地区各部门各单位要树立和践行正确政绩观，推动党中央和国务院决策部署落地见效。

国家发展改革委、国家卫生健康委、市场监管总局、上海市、湖南省有关负责同志作交流发言。

吴政隆出席会议。

会议以电视电话会议形式召开。各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团，中央和国家机关有关部门、有关人民团体，中央管理的金融机构、部分中央企业，中央军委机关有关部门负责同志等参加会议。