

做实特色产业 做强县域经济

——我市聚力培育县域首位产业一线见闻

记者 何娜 文/图



汉中锐杰电子有限责任公司的航空及车用品元器件车间里，工人们正在赶制各类车用电子元件。

产业兴则县域兴，县域活则全盘活。近年来，我市坚持“一县一策、错位布局、集群发展”，聚力培育县域首位产业，构建起特色鲜明、优势互补、一体联动的县域产业生态。去年，全市县域生产总值增长6.4%，对全市经济贡献率达76.8%，产值超200亿元县区突破4个，县域引擎作用愈发凸显。

项目支撑，筑牢产业新高地

5月30日，走进城固县三合循环经济产业园，生物医药健康城一期项目制车间内，包装生产线高速运转，新下线的金斯达舒等药品源源不断发往全国各地。

该项目一期自去年全面投产以来，形成医药研发、制造、流通三大板块协同发展格局，主要生产金斯达舒、温肾前列腺素等独家品种，依托制剂生产与农产品加工业务，年实现产值11亿元、销售额9亿元，既成为企业开拓西北市场的重要里程碑，更为全市绿色食药产业升级提供了有力支撑。

“目前，项目二期正加紧建设，计划总投资24亿元。建成后将优先采购本地地道药材，推动种植向规模化、标准化转型，带动农户增收，并依托修正集团全国营销网络将汉中道地药材及中成药推向全国。”修正药业集团天汉药业有限公司总经理胡新奇表示。

新兴产业项目同样势头强劲。陕西金海紫辰科技有限公司车间内，数台数控加工中心高速运转，工人们专注操作。“自2022

年10月落户投产以来，新能源汽车零部件一期项目投资2亿元，主要生产各系统零部件，产品畅销国内外，今年预计实现产值1.2亿元。”该公司经理黄明林说，企业将深化产品迭代升级，强化上下游联动协同，推动新能源产业集群发展。

今年，该园区大力实施产业链群提质、项目招商突破、服务保障创优“三项行动”。1至4月，规上工业实现产值22.15亿元，同比增长12.98%；实施的23个重点项目年度计划投资35.3亿元，已开工19个，开工率达82.6%。

“立足当下，我们将以项目投产达效为牵引，从技术攻关、产品迭代到市场布局全维度赋能增效。重点推动嘉利保合金等链主骨干企业满产扩销，加快中房房车等新招引项目落地建设，加速绿色食药、装备制造、现代材料三大产业链群式发展。”三合循环经济产业园区管委会副主任范涛说。

智能引领，激发转型新动能

南郑高新区梁山园区内，智能制造的热潮扑面而来。瀚瑞医疗科技有限公司的生产车间里，五轴五联动数控工具磨床高速运转，原材料棒材被精准加工成牙科钨钢针。

“单台设备日产钢针可达1200支，凭借高硬度、高耐磨的性能，90%的产品远销美国、中东及东南亚等地。去年，实现产值4200余万元，同比增长10%。”该公司管理部

经理张航说。

作为西北地区唯一具备牙科钨钢车针、钨钢磨头生产资质的国家级高新技术企业，瀚瑞医疗依托自主研发的五轴五联动数控工具磨床，其牙科钨钢车针市场份额已占到全国的三成左右。“今年将重点攻坚磨床核心技术迭代，推动设备向小型化、高效化方向突破，力争实现质量与产量的双提升。”张航表示。

智能化转型的浪潮同样涌动在汉中好易家居有限公司的5G智慧工厂。车间内，板材在生产线上快速传递，钻孔、分拣、包装等工序全程高度智能化。

“我们累计投入1000余万元，完成多项工序改造，实现全流程自动化生产，生产效率提升90%。”该公司信息部负责人余永涛介绍。

数字化软件也发挥了关键作用。“新上线的智能生产管理系统可实时采集、监测生产数据，动态记录生产进度与设备运行状况，运营成本下降30%，今年产值预计可达5000万元。”余永涛说，今后将引入AI视觉检测技术，全面优化质检流程，筑牢产品质量防线。

南郑高新区管委会党工委书记、管委会主任康荆波表示，近年来，园区通过深化省委“三个年”活动，完善基础配套、提升服务能力，并依托校企合作强化人才保障。同时严格落实“两重”“两新”政策，支持企业生产转型。截至4月底，园区实现工业产值2.8亿元，同比增长8.27%；固定资产投资完成1.8亿元，同比增长38%。



在汉中好易家居有限公司的生产车间，工人正在裁板。

兴业富民，夯实强县硬根基

在汉中锐杰电子有限责任公司的航空及车用品元器件车间，工人们正忙碌在生产线上，赶制各类车用电子元件。

“我们生产的电子元件在汽车导航、语音系统及充电桩等领域的应用需求大幅增长。”该公司综合管理科科长李芝梅介绍，通过与国内多家新能源车企建立稳定合作关系，目前公司订单充足，产品持续供不应求，年产值有望突破5000万元，带动周边200余人就业。

作为锐杰电子的重要承载地，城固县江湾外贸轻工产业园持续强链补链，已成功引进固博巡检机器人生产、原铸3D打印设备及服务、大疆植保无人机运营基地等一批优质项目，产业集聚效应日益显现。

园区多点突破，产业全域提质。我市深入实施县域特色产业提升行动，引导各县区立足资源禀赋、聚焦首位产业，走错位发展、集群集聚、链式跃升之路，不断壮大县域经济主力军、激活产业内生动力。一季度，9个县区经济增速高于全省平均水平，县域经济贡献率提升至81.3%，成为稳增长、强支撑的核心力量。目前，全市11个工业园区全部升创为省级以上开发区，累计创建省级中小企业特色产业集群7个，宝汉天工业母机集群获评国家先进制造业集群，农村产业融合发展示范园实现全域全覆盖。

第十届丝博会市科技成果转化项目路演佛坪专场活动举办

本报讯（通讯员 余涛）5月29日，第十届丝博会汉中科技成果转化项目路演暨“科技赋能·智汇佛坪”专场活动在佛坪文旅大厦举办。本次活动聚焦佛坪特色产业发展需求，搭建起科技成果与县域经济精准对接的桥梁。

活动现场，市科技资源统筹中心、中国农业银行佛坪县支行、佛坪农商行分别围绕科技成果转化“三项改革”中的“以演代评”“先用后付费”政策、科技创新券及科技金融政策进行系统解读。针对佛坪特色产业发展需求，“XR大空间技术”在文

旅产业的应用等6个项目进行了现场路演，充分展示了科技赋能县域经济的创新路径。活动期间，板栗山茱萸酒开发、佛坪XR大空间技术文旅应用、教学实训基地合作协议及政策性“秦科普惠保”协议顺利签署，落地4项合作成果，为佛坪特色产业注入了新的发展动力。

本次专场活动的成功举办，不仅为高校、企业、金融机构搭建了高效对接平台，更有力推动了技术研发人才培养、成果产业化与佛坪特色产业的深度融合，充分彰显了“科技赋能·智汇佛坪”的务实成效。

汉台加快构建整合型卫健服务体系

本报讯（通讯员 马力 何晓菲）今年以来，汉台区全面深入贯彻落实新时代卫生与健康工作方针，加快构建覆盖全民、城乡统筹、保障适度的整合型卫生健康服务体系，让高水平医疗卫生服务惠及全区人民。

为推进医疗资源下沉，区卫健局依托市人民医院优质资源，建成两处标准化健康服务驿站，常态化开展远程诊疗、慢病随访与健康管理服务，切实打通基层健康服务“最后一公里”。截至目前，驿站累计服务群众363人次。

持续优化就医流程，改善群众就医体验。区卫健局组织10家医疗机构申报纳入省级检查检验结果互认名录，健全区域互通共享机制，有

效缩短人均就诊时长，减轻群众经济负担。

“三秦智医助理”系统整合基层卫生一体化、AI辅助诊疗、卫生综合监管3套子系统、17个业务模块，构建起全方位智能医疗服务网络。区卫健局通过线上培训与现场指导，推动智慧医疗下沉基层，实现辖区16家镇卫生院、社区卫生服务中心全面覆盖、平稳运行。

智慧医疗系统的全面应用，为基层医疗提质增效搭建了技术框架。“从村级卫生室问诊信息到县级医疗AI辅助诊疗建议，数据无需重复录入传递，让群众在家门口就能享受优质医疗资源。”区卫健局相关负责人介绍。

城固组织高校毕业生观摩重点企业

本报讯（通讯员 胡鸿亮 姜力菊）为切实打通青年人才与本土企业双向对接通道，近日，城固县就业创业服务中心联合共青团城固县委，组织25名返乡高校毕业生开展县域重点企业实地观摩交流活动，通过“沉浸式探岗+面对面座谈”的精准服务模式，为县域经济高质量发展积蓄青春人才力量。

本次活动精选县域优质骨干企业与新兴产业平台，涵盖特色轻工、生物医药、科创研发等多个重点领域，带领毕业生深入生产车间、研发实验室、办公区域，全方位了解企业生产经营现状、人才培养

体系、岗位招录需求等，让毕业生近距离、全方位感受城固产业转型升级的强劲势头和本土企业的广阔发展前景。

实地参观结束后，城固县就业创业服务中心随即组织召开高校毕业生就业交流座谈会。针对当前高校毕业生就业择业的痛点、难点，工作人员现场精准解读高校毕业生就业创业优惠政策。在热烈的交流氛围中，毕业生们结合自身专业和就业意向，积极探讨本土就业发展机遇与职业发展规划，纷纷表示未来将积极考虑扎根故土、返乡就业，以实际行动助力家乡发展。

略阳投放全市首笔帮扶小额信贷

本报讯（通讯员 刘莉 李慧）5月22日，略阳县农业农村局、县财政局、县农村信用合作联社三方正式签订帮扶小额信贷合作协议，开通惠农金融服务绿色通道。5月25日，略阳县成功投放全市首笔5万元帮扶小额信贷，该笔贷款由县农村信用合作联社发放。从签约到落地的高效推进，标志着略阳在政银协同推进金融惠农、筑牢防返贫底线上迈出实质性一步。

帮扶小额信贷是持续巩固拓展脱贫攻坚成果、助力乡村发展的专属惠民政策，主要面向防返贫监测对

象、原建档立卡脱贫户。该政策实行全程免抵押、免担保，贷款利息由中央、省、县三级财政按比例全额贴息，真正实现农户“无息借钱、安心发展”。贷款额度最高可达10万元，最长授信3年，支持合规续贷和展期，精准适配种植养殖、农机购置、产业扩展等各类生产经营需求。

针对帮扶小额信贷业务，略阳联社持续精简办贷流程、压缩审批时限，推行上门核查、高效审批、快速放款等暖心服务，打通金融助农“最后一公里”，让普惠金融服务直达田间地头。

洱海论坛中外嘉宾点赞洋县生态保护成果

本报讯（通讯员 周建强）苍山云影，洱海碧波。5月30日，2026推进全球生态文明建设（洱海）论坛在云南大理启幕，陕西洋县朱鹮主题摄影展作为特色配套活动同步开展，用精彩影像向16个国家的200余位中外嘉宾，讲述中国濒危物种保护故事。

本届论坛以“聚力向新·建设美丽中国”为主题，是全球生态文明领

域重要国际交流平台。本次展出的30余幅朱鹮摄影作品，捕捉了朱鹮翱翔、觅食、栖息的灵动瞬间，融艺术之美与生态内涵于一体，成为论坛上道别致的生态风景线。

朱鹮有着6500万年的生存史，是国家一级重点保护野生动物。1981年，全球仅存的7只野生朱鹮在洋县姚家沟被发现。历经45年不懈努力，通过栖息地修复、人工繁育等

一系列保护举措，朱鹮种群实现逆转。如今全球种群数量超1.2万只，分布范围覆盖全国16个省份，栖息地面积拓展至1.6万平方公里，被世界自然保护联盟誉为“全球濒危物种保护的成功样本”。

展厅内嘉宾络绎不绝，大家驻足品鉴、交流探讨。泰国前副总理、泰中文化促进委员会主席披尼·扎禄颂巴到访观展，在详细了

解朱鹮保护历程后，对展览呈现效果及中国生态保护工作给予高度评价。中国对外书刊发行中心副总编辑尹杰也由衷点赞朱鹮保护取得的丰硕成果，认为这些影像生动展现了人与自然和谐共生的动人图景。一幅幅作品直观展现出洋县数十年如一日的保护成效，生动诠释了“绿水青山就是金山银山”的发展理念。

降价、上市、红线

——从三个关键词看5月全球AI领域发展

新华社记者

5月，全球人工智能（AI）技术持续迭代，保持迅猛发展势头。AI相关进展继续由中美两国领跑，中国企业在模型性价比、落地应用等方面凸显优势，而美国企业持续领跑前沿突破。同时，多家美国AI企业酝酿上市，反映出美国AI领域资本活跃度上升。此外，AI领域潜在风险受到持续关注，多国考虑加强相关监管措施，为AI发展划定红线。

高性价比成中国模型新“卖点”

5月，中国AI企业深度求索（DeepSeek）宣布DeepSeek V4 Pro模型应用程序编程接口（API）永久降价75%，每百万词元输入收费低至0.025元，输出仅6元，创全球主流大模型价格新低。深度求索4月下旬发布并开源新一代模型DeepSeek V4，同时宣布全面适配华为昇腾芯片。这是中国国产大模型首次在国产芯片上完成从训练到推理的全栈部署，标志着中国AI产业正逐步构建起自主可控的产业竞争新逻辑。

型“文心5.1”。该模型以预训练成本仅为业界同规模模型的约6%为核心卖点，据报道在权威大模型测评平台“竞技场（Arena）”搜索榜斩获1223分，居全球第四、国内第一。

美国谷歌公司5月推出新一代多模态生成式AI模型“双子座全能”，首个发布版本为“双子座全能闪电”，可根据文本、图像、音频和视频等多种形式的输入生成视频内容，并支持用户用自然语言完成视频编辑。谷歌深层思维公司表示，尽管“双子座全能闪电”取得显著进展，但在编辑过程中保持完全一致性、生成复杂运动场景以及渲染完全准确的文字等方面仍面临挑战。

开放人工智能研究中心（OpenAI）于5月初推出GPT-5.5 Instant模型，并于月底发布更新版本。GPT-5.5 Instant被设为ChatGPT默认模型，内

美多家AI企业酝酿上市

美国企业家埃隆·马斯克5月初宣布旗下AI公司xAI将不再作为独立公司存在，今后将成为SpaceXAI，即太空探索技术公司（SpaceX）的AI产品。

5月20日，太空探索技术公司向监管机构美国证券交易委员会提交的文件显示，该公司计划在纳斯达克交易所和纳斯达克得克萨斯交易所上市。据报道，太空探索技术公司计划融资750亿至800亿美元，该公司估值预计约为1.75万亿美元。

据报道，OpenAI和Anthropic也在竞相推进上市计划。法国《回声

报》报道说，太空探索技术公司上市受到密切关注，若其成功，将为OpenAI和Anthropic的上市铺平道路。《日本经济新闻》报道认为，这三家企业动向预计将对AI市场以及整个股票市场走向产生重大影响。

马斯克与OpenAI之间的嫌隙在5月有了初步答案。作为OpenAI创始人之一，马斯克指控OpenAI联合创始人萨姆·奥尔特曼和格雷格·布罗克曼等人违背创立初衷，将商业利益置于公共利益之上。5月18日，美国加利福尼亚州奥克兰市一家联邦法院的陪审团裁定马斯克相关主张已超过诉讼时效，马斯克一方败诉，OpenAI等被告不承担相应责任。主审法官接受该裁决，马斯克表示将提起上诉。

美国国防部5月1日宣布与太空探索技术公司、OpenAI、谷歌、英伟

达等多家AI公司达成协议，旨在将这些公司先进的AI技术部署至国防部的机密网络中，用于合法的作战行动。五角大楼在声明中说，“这些协议加快了美国军队向以AI优先的作战力量转型的步伐，并将增强作战人员在所有作战领域保持决策优势的能力。”

为AI发展划定红线

英国《自然》杂志网站5月发文说，AI聊天机器人可能向用户提供危险或非法建议，部分原因在于AI的训练和运行模式存在固有缺陷，这也加大了监管难度。《自然》认为，目前AI的安全标准主要由各家企业自行制定，外部监管有限，相关案件的出现敦促企业采取更有效的安全措施。

5月7日，欧洲议会和欧盟成员国的代表就修订《人工智能法》达成共识，同意禁止AI系统生成“深度伪造”色情内容。5月8日，中国三个部门联合印发《智能体规范应用与创新实施意见》，明确了智能体发展要坚持安全可控、规范有序、创新驱动、应用牵引的基本原则。

近期，“克劳德神话”等高性能模型在识别软件漏洞方面实现突破。舆论认为，这类技术突破可能会被网络攻击者利用，使AI风险从潜在可能走向现实，监管紧迫性日益凸显。

《纽约时报》5月援引美国政府官员及知情人士的话报道说，白宫讨论签署一项行政令，成立由政府官员和科技企业高管组成的AI工作组，研究包括在新AI模型发布前引入政府审查机制在内的多种监管路径，以评估潜在安全风险。

但据美联社报道，美国总统特朗普推迟签署这一AI监管行政令，原因是担心该行政令可能会削弱美国在AI技术方面的优势。

（新华社北京6月1日电）