

凝心聚力抓落实 奋勇争先开新局



今年一季度，福山区累计实现规上工业增加值同比增长23.3%

工业经济拼出首季精气神



①烟台市东林精密金属制品有限公司生产车间。②山东上汽汽车变速器有限公司生产线。

4月，春潮涌动。内夹河西岸，一张新鲜出炉的成绩单为这个春天添上生机勃勃的一笔。

来自福山区工信局的一组数据显示，2026年一季度，福山区累计实现规上工业增加值同比增长23.3%，为全年经济高质量发展“十五”开局打下坚实基础。

福山“项目成效落实年”一季度成果凸显。在龙头企业的生产线上，“两中心一平台”实验室里，创新中心对接会上，以及各产业园区的载体之间，一幅向新向未来的发展画卷，鲜活而生动。

产业发展聚链成势

在产业园区里生机盎然：生产加码、产品出海、订单满满，许多企业正奔赴发展的“春天里”。

在潍柴弗迪的产线上，身着洁净服的工程师们，正专注地操作各类仪器，一片片刀片电池快速下线。目前，潍柴弗迪项目二期2条产线正满负荷运转，每条产线每天能生产大约15000个电芯。

一季度，福山汽车零部件产业依然保持高速增长趋势。1—3月，汽车零部件企业实现产值同比增长36%，拉动全区规上工业产值增长16.6个百分点。

汽车零部件产业增长迅猛，来自潍柴两家企业的产能加速释放，一季度，两企业合计新增产值近25亿元，成为拉动增长的核心引擎。

在传统汽车向新能源汽车转化的过程中，福山实现了质和量的突破。

在福山区汽车产业的支柱产业山东上汽汽车变速器有限公司NP11电驱动变速箱生产车间内一派繁忙景象。现代化的生产线上，机器人手臂精准地伸拉、旋转、安装，奏响了智能制造的激昂乐章。

“目前，上汽变速器产品整体已进入市场上升成熟期，我们订单充足、排期饱满，核心产线保持着24小时不间断运转。仅NP11电驱动变速箱项目，年产能就达30万台套，2026年一季度已实现满

产满销。”山东上汽汽车变速器有限公司CVT装配车间主任刘峰介绍，上汽升级了产品结构，混动+电驱变速器已成为生产主力，新能源配套占比显著提升。

与此同时，为荣威D7等热门车型量身打造的混动变速箱也已成功实现量产，并批量交付，其单台产值约为传统变速器的3倍，为公司产值增长贡献了重要力量。

福山区持续完善新能源汽车产业链垂直生态。聚焦潍柴弗迪动力产业园、创明电池、中质国检等重点项目，着力加快推动一期项目产能提升，福山主导产业聚链成群的图景愈发清晰。

“福山产业的活力和沉淀都在陆续释放，未来的空间将更加明显。”福山区工信局局长戚刚强表示，这份信心，既源自“解难题、搭平台、拓市场”等系列全生命周期帮扶服务，以及“问题收集—分类交办—督办反馈”全流程闭环管理制度创新，也源自福山产业本身的力量——聚链成势、集链成势，经济发展也有了源源不断的动力。

戚刚强表示，下一步，要持续做好企业服务工作。尤其是对潍柴等重点企业，盯紧企业原材料供应，为企业生产纾困解难。

升级中澎湃的“创新动能”

春日，万物生长。同样忙碌的，还有福山区的装备制造业企业。

记者来到山东鑫海矿业集团股份有限公司看到，生产车间内七八台巨大的球磨机正在运行最后的调试，即将发往伊朗、开普敦、津巴布韦等国家的大型选矿企业。

去年，公司从设备大型化、智能化、数字化等方向加大研发投入，实现企业跨越式发展，助力国内绿色化、智慧化矿山建设。鑫海矿业董事长张云龙介绍，今年企业订单已经排期至10月底，计划8月底三厂投产再扩产能。凭借扎实的“科技内功”，企业成功拓展产品矩阵，打通铸造、机电、数字化控制等关键环节，有力带动了上下游产业链协同发展，全面赋能国内

外绿色、智慧矿山建设。

“重点企业在工业经济中依然发挥着中流砥柱作用。”戚刚强认为，一季度，福山经济在高端装备制造和重点企业带动等方面展现出强劲的发展势头，令人欣喜。

这一良好势头的形成，离不开多方面因素协同发力：既有持续发力、精准有效的政策引导，也得益于高强度研发布局和不断释放的“科研红利”；既有超大重点项目持续推进，也依托产业链垂直整合能力强、生态体系日益完善的坚实基础。

高质量发展的“内生动力”

人工智能与产业升级加快融合，进一步为福山高质量发展提供了内生动力。

在烟台市东林精密金属制品有限公司的成品检测实验室里，研究工程师姜宸宇正全神贯注地操作专业检测设备，对公司为某知名汽车企业配套的车用喇叭配件进行全面性能测试，从声压稳定性到外观精度，每一个细节都力求精准达标。

作为精密塑料件生产的核心工艺，注塑成型的原理并不复杂：将塑胶粒子投入专用设备，经高温熔融后注入自主设计加工的模具，通过精准调整注塑压力、速度、冷却时间等工艺参数，待物料固化后开模，即可得到形态规整、尺寸精准的产品零部件。这种工艺凭借高效、高精度、规模化的优势，成为精密塑料件量产的核心方式，而东林精密的核心竞争力，正是将这一工艺与自主模具研发能力深度融合。

“我们这个行业里，很多企业只做单纯的注塑加工，缺乏核心的模具设计、开发与制造能力，只能被动承接订单。”东林精密副总经理罗自航介绍，“我们从模具的设计、制造，到产品的生产、检测，全流程完全自主完成，形成了闭环产业链。就像这款车用喇叭配件，不仅要求工艺精准，外观也必须与客户提供的色板完全一致，色差控制在行业严苛标准范围内，这正是我们模具优势与制造实力的体现。”

强劲的研发制造实力，也带来了亮眼的经营业绩。“2025年，公司销售额约1.5亿元。2026年我们将冲刺2.4亿元的销售目标。”企业负责人表示，今年公司将重点布局人工智能(AI)技术应用，借鉴行业数字化转型经验，将AI技术融入生产、检测全流程——在注塑生产环节，通过AI算法分析海量工艺参数，智能优化注塑压力、温度等核心参数，减少试错成本，提升产品合格率；在成品检测环节，引入AI视觉检测系统，搭配专业声级计、频谱分析仪等设备，实现车用喇叭配件等产品的噪音、外观、尺寸等指标的快速精准检测，替代部分人工操作，既提升检测效率，又确保检测精度的稳定性，助力企业提质增效、抢占行业高端市场。

福山区创新型中小企业正打开新的发展空间，经济发展的韧劲十足：今年一季度，全区74家成长型创新型中小企业实现产值占全区规上工业总产值的28.5%。

“今年，福山区扎实推进科技创新与产业创新的深度融合，拓展创新动能转换空间，推动企业资源优化整合，借智能释放更大的潜能。”戚刚强介绍，今年福山区将围绕智能制造技术与装备创新研究平台，按照“1+N”模式，分行业、分领域组织开展实操经验、有成功案例的专家对福山区企业提供数字化、智能化诊断分析服务，提升企业智转数改技术能力。

同时，依托福山区汽车、高端装备等重点行业，构建“智能制造装备—系统解决方案—数字化车间—智能工厂—智能制造标杆企业”多维覆盖和“市级—省级—国家级智能工厂”逐次递进的培育体系，加快推动“制造”向“智造”转型。

一季度，福山区规上工业增加值同比增长23.3%，在高质量发展的考卷上写下了不俗的答案，但“长跑”仍在继续。

一季度的扎实起步，亦是新起点，向新向未来，福山区将不负使命、奋力前行。

YMG全媒体记者 邹春霞
通讯员 胡斌 刘洁 曲乐 刘林
摄影报道

山东医药大学与烟台高新区 签署战略合作协议

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 常静)4月17日上午，山东医药大学、烟台高新技术产业开发区管理委员会战略合作协议签约仪式在高新区创业大厦举行。山东医药大学党委书记孙祥军，高新区工委书记、管委主任殷锡瑞，山东医药大学党委委员、副校长田梗，高新区工委书记、管委副主任于红绶出席签约仪式。

孙祥军在仪式上介绍，山东医药大学始终将服务和支撑区域经济社会发展作为使命担当，长期以来，学校与高新区相关企业单位在科技创新、人才培养等方面通力合作，取得了系列丰硕成果。此次签约是双方传承既往、面向未来的战略选择，必将有力推动双方在人才联合培养、科研协同攻关、成果转化、产业深度融合等方面取得更加卓越的成就。学校将以此次合作共建为契机，继续强化优势特色学科建设，持续深化医教协同、产教融合，大力推进技术创新和成果转化，实现多方共赢的良好局面，不断开创校地协同融合发展的崭新篇章。

殷锡瑞在致辞中重点介绍了高新区生物医药产业发展情况。他希望双方持续深化科教融合、产教融汇、校地协同，进一步打通成果转化链条，强化技术攻关，深化人才“联招共用”，努力把“双方合作”打造成为全省校地联动发展新样板，为双方高质量发展注入强劲动能。

签约仪式上，田梗和于红绶分别代表学校和区管委签署《山东医药大学烟台高新技术产业开发区管理委员会战略合作协议》。根据协议，双方将全面落实山东省高新区和高等院校校地联动发展实施方案，精准对接产业链和重点产业需求，聚焦医药健康产业、人才培养、医疗卫生等方向开展全面合作，以共建新型创新平台为枢纽，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，加快科技成果转化与产业化，为区域培育新质生产力、实现高质量发展提供核心支撑。

会上并签署了科创平台合作协议、产学研项目合作协议、人才合作协议签约仪式，为产业教授、创业导师颁发聘书。

签约仪式前，田梗一行参观了高新区IVD医疗器械产业园、山东国际生物烟台医药大平台、绿叶研发中心，深入了解高新区在生物医药领域的平台建设成效、产业链配套优势及创新生态培育成果。

当天，高新区有关部门负责同志、企业家代表，学校相关部门、学院负责同志参加活动。

2026年烟台市知识产权宣传周活动全面启动

本报讯(YMG全媒体记者 逢苗 通讯员 孙洪安)近日，2026年烟台市知识产权宣传周启动仪式在烟台市市场监管局举行。启动仪式上发布了烟台市知识产权区域发展情况分析报告，从整体情况、区域发展情况和下一步发展路径三个维度，以数据锚定创新坐标，以路径明晰攻坚方向，为加快打造绿色低碳高质量发展示范城市、建设新时代现代化强市提供坚实支撑。

烟台市高校院所定向支撑重点产业发展“先用后付”专利许可清单在本次活动中发布。烟台大学、山东医药大学等6所驻烟高校，面向全市生物医药、高端制造、新材料等重点产业，精准梳理筛选出优质专利121件，采用“先用后付”模式，助力企业零门槛试用、低成本转化，打通专利转化“最后一公里”，以知识产权赋能新质生产力发展。

启动仪式上，市公安局环境资源和食品药品犯罪侦查支队、市法院民三庭、市检察院第三检察部和市知识产权保护中心共同签署《企业权益快速保护联动合作备忘录》，建立线索移送、案件会商、联合督办、快速维权一体化协同机制，聚焦新兴领域与重点产业，打通行政、刑事、民事全链条保护，为企业创新发展提供坚实法治保障。黄渤海新区市场监管局与横琴国际知识产权交易中心，围绕知识产权保护、运用、服务三大领域，签署知识产权协同合作备忘录，深化专利转化、金融创新、人才共育等联动协作，为区域创新发展注入强劲动能。

启动仪式还发布了烟台新药创制山东省实验室知识产权“四链”融合创新联合体建设成果和玲珑轮胎省高性能轮胎产业专利池建设成果，并邀请有关专家围绕今年宣传周主题进行了“知识产权赋能低空经济产业，助推烟台新质生产力发展”专题演讲。

为迎接第26个世界知识产权日的到来，全市各级紧紧围绕推进知识产权强市建设，立足“十五五”开局之年的关键节点，精心谋划了37项内容丰富、务实高效的知识产权宣传活动，旨在全方位传播知识产权文化理念，展示我市知识产权事业发展成就，破解新兴领域保护难题，让知识产权真正赋能产业升级、惠及千家万户。

烟台市公开征集传统工艺市场违法违规问题线索

市民可拨打12315举报

本报讯(YMG全媒体记者 逢苗 通讯员 孙洪安)近日，市场监管总局、公安部联合印发通知，今年上半年开展传统工艺市场“打假清源”联合执法行动，重点打击珠宝玉石、贵金属饰品、红木制品等领域“假证书、假机构、假产品、假网站”等突出问题。烟台市场监督管理局将联合公安部门开展传统工艺市场“打假清源”执法行动，现向社会公开征集烟台市区涉及珠宝、玉石、贵金属饰品、红木、陶瓷等传统工艺市场违法违规问题线索。

一、征集范围
1. 检验检测机构超出资质认定范围从事检验检测活动，违反公正性要求向社会推荐产品或者以监测、检验等方式参与经营活动，以及出具虚假、严重失实的检测报告等违法违规行为。
2. 珠宝首饰等传统工艺品生产、销售环节掺杂掺假、以次充好，以假充真，假冒注册商标，以及虚假品名、产地，伪造、冒用检验报告，虚假营销等违法行为。
3. 网络交易平台及相关经营者(含平台内经营者、直播间运营者、主播等)从事网络虚假营销、测评等活动，设立虚假网站、链接、账号提供假冒检验检测机构证书、报告等信息，未经检验资质违规使用“检验检测”“CMA”“包过”“免费送”“直出过证”等关键词进行网络搜索推广等违法违规行为。

二、举报方式
统一受理电话：0535-12315。
欢迎社会各界积极参与传统工艺市场违法违规问题线索征集，相关部门将对线索提供人和提供内容严格保密，依法保护线索提供者权益，并对问题线索进行认真核查，从严从快查处违法行为，全力保障人民群众财产安全。

同台比嫁接 巧手育良苗

莱州市总工会举办果树嫁接技能竞赛

本报讯(YMG全媒体记者 唐寿锐 通讯员 张雷 摄影报道)以技能比拼搭建交流平台，以匠心技艺助力乡村产业发展，4月14日上午，由莱州市总工会主办、莱州市工人文化宫承办的果树嫁接技能竞赛在郭家店镇小草园苗木基地成功举办。此次竞赛旨在全面贯彻落实鲁职工乐业工程，深入推进工会助力乡村振兴“十大行动”，促进农业技术交流创新，选拔培育果树嫁接技能人才。

竞赛以比技能、传技艺、促提升、助振兴为主题，聚焦果树嫁接核心技艺，来自莱州市各镇街的30余名嫁接能手齐聚一堂、同台竞技。竞赛现场，选手们个个精神饱满、动作娴熟，手持嫁接刀精准完成削穗、砧木处理、插接、绑缚等一系列关键工序，每一个环节都一丝不苟，凭借扎实的功底和娴熟的手法展现出过硬的专业水准，以精益求精的匠心态度，全力保障果树嫁接成活率与后续果实品质，充分彰显了基层劳动者专注钻研、追求卓越的工匠精神。

此次竞赛同步开展“劳模工匠助企

行”专项行动，专门聘请农业领域资深劳模工匠、专业技术人员担任技术指导 and 评委，围绕嫁接工具使用规范、砧木与接穗选择合理性、接穗与砧木切口处理标准、绑扎固定牢固度、嫁接效率等多个维度进行综合评分，经过严格评审，最终评出一等奖、二等奖、三等奖及优秀奖若干名，为获奖选手现场颁发荣誉证书。“干了一辈子农活，没想到能登上这样的技能比拼舞台，和同行们切磋技艺、交流经验，收获特别大！”参赛选手的感慨，道出了大家的心声。

果树嫁接技能竞赛，是莱州市总工会落实乡村振兴工作部署、全力赋能乡土人才培养的生动实践，也是立足“匠心惠工”工作品牌，服务乡村振兴战略、深化“产城融合”技能竞赛、培育农村技能人才队伍的重要举措。竞赛通过以赛促学、以赛促训、以赛促技等方式，进一步加快了果树嫁接技术的推广与应用，为助力果农增产增收、特色果品产业提质增效注入了强劲动力，以工会担当为莱州乡村全面振兴贡献力量。



选手们个个精神饱满、动作娴熟。