

以亩均论英雄 让寸土生寸金

一我市纵深推进"亩产效益"评价改革综述

■ 本报记者 李兆宪

5月23日,山东嘉华生物科技股份有限公司生产车间内,一粒粒大豆经过预处理、浸提、蛋白分离等智能化生产工序,提取出油脂、膳食纤维和大豆蛋白等成分,进而制成各类深加工产品。

"在各级工信部门的悉心指导下,我们引进国际领先的低温粕加工工艺和自动化设备,年产3万吨食品级大豆浓缩蛋白生产线将大豆原料'吃干榨净',油脂、大豆蛋白、膳食纤维等综合提取率超过90%,单位土地产值较传统模式提升近2倍。"山东嘉华生物科技股份有限公司副董事长、总经理李广庆介绍,该公司投资建设的高端蛋白生产基地项目,通过数字化管理优化生产流程,进一步压缩了空间占用,亩均产值达到行业领先水平

嘉华股份对大豆全产业链的高效利用是我市纵深推进"亩产效益"评价改革的一个缩影。面对土地指标、环境容量等要素制约,我市加快推进"亩产效益"评价改革,积极争取并顺利完成了2024年度全省唯一"亩产效益"评价改革试点工作,通过正向激励与反向倒逼,促进优

势企业加快发展、低效企业转型升级,为工业经济绿色低碳高质量发展注入强劲

系统谋划,创新制定全市联动改革 方案。将评价权限全部收归市级,解决 以往各县(市、区)"亩产效益"评价定级 工作进度、标准不统一等问题;充分考虑 行业门类特点,将全市1511家规上参评 企业分为食品医药、纺织服装、轻工、化 工、装备等9个类别进行评价;建立乡镇 把关、县区初审、市级确认三级联动体 系,确保参评数据详实、准确。

明确导向,全面构建综合评价指标体系。针对规上工业企业,在省定6项评价指标的基础上,增设营业收入利润率特色指标,同时在引育人才、项目投资、荣誉争取等方面制定加分项,全面、客观反映企业情况;从4个方面16个类目优化省级评价细则,推动评价细则更加符合本地实际;顺应政府数字化转型趋势,构建上下联动、横向协同的定制化大数据平台,精准掌握全市工业企业资源集约利用"家底"。

分类施策,深化实施差别化政策结果应用。围绕价格、用地、信贷、税收和资金扶持5个方面执行差别化政策,优

先发展A类企业、支持发展B类企业、提升发展C类企业、限制发展D类企业,通过优胜劣汰,实现企业转型升级。

"亩产效益"评价改革工作是省委、 省政府确定的重大制度创新课题。为全 面推动全市"亩产效益"综合评价工作开 展,早在2020年,市政府便印发了《聊城 市"亩产效益"评价改革实施方案》,要求 各县(市、区)建立企业分类综合评价机 制,实行资源要素差别化配置,创新企业 管理和服务方式,加快建立以质量和效 益为导向的工业企业分类综合评价机

经过5年的实施与检验,"亩产效益"评价改革在推进全市新型工业化、助力制造业高质量发展和深化对企精准服务等方面发挥了巨大作用,进一步激发了企业通过技术改造降低单位能耗、实现产业升级、提高亩产效益的自觉性和主动性,全市规上企业亩均效益持续提升,市场主体活力不断激发,产业结构实现全面绿色转型,相关工作取得良好成数

激发基层创新活力。2024年,在平区、东阿县、高唐县工作经验成功人选山东省"亩产效益"评价改革典型案例,各

县(市、区)围绕关键环节进行创新,探索形成具有区域特色的改革实践样板。

加大"亩产效益"评价结果应用。强化与资规、环保、供电等部门的沟通,在用地、排放、用电等环节持续完善差别化政策,促进工业空间结构优化、集约高效利用。

开展评价数据多维分析。按地区、 年度等维度将评价数据转化为可视化模型,为开展工业经济预警预测、决策分析 提供有效支撑。

聊城的实践证明,"亩产效益"改革 不仅是资源利用方式的革新,更是发展 理念的深刻变革。如今,以亩均论英雄、 向亩产要效益,正在成为我市对企业和 项目评价的重要标准。

"下一步,我们将坚持以质量和效益为导向,不断深化运用'1285'工作体系,深入实施工业进中提质行动,持续优化'亩产效益'评价指标体系,加强对工业企业'亩产效益'评价结果的分析应用,努力推动要素向高效益、高产出、高技术、高成长性企业集聚,让寸土生寸金,助力全市经济高质量发展。"市工业和信息化局运行监测协调局负责人刘杰表示。





5月21日,农民在 茌平区韩屯镇金银花 种植基地采收金银

近日,韩屯镇两 百余亩金银花竞相绽 放,香气弥漫。当地 农民抢抓晴好天气采 摘、分拣,田间地头一 派忙碌景象。

> ■ 本报通讯员 **马红坤 王蕾**

小麦专家把脉聊城"麦田"

产学研协同探索小麦产业发展新路径

本报讯(记者 刘晓伟 通讯员 刘志宏)5月21日,聊城市优质小麦高产论坛在东阿县召开。省市农科院专家团队、农业农村部门负责人、种植大户代表齐聚东阿县惠隆农业示范基地,聚焦小麦产业提质增效,展开田间观摩与研讨交流,探索现代农业发展路径。

在田间观摩中,省市农科院专家对鲁研951等15个小麦品种进行对比分析,一致认为鲁研951抗病性强,抗倒伏优势突出,籽粒发育饱满。专家表示,该

品种综合性状优异,是稳产高产的优质 选择,为聊城小麦品种升级提供了科学 依据。

基地技术员秦正德介绍了水肥一体化技术应用成效。该技术依托物联网系统,实现精准管控,亩均节水节肥约30%,保守增产200至300斤。千亩示范田通过智能化管理,实现小麦群体结构优化和穗粒饱满度提升,展现了数字技术与农业生产的深度融合。

东阿惠隆农业合作社探索的"技术

托管+标准化生产"模式受到关注。合作社通过规模化应用水肥一体化技术,统一标准、集中服务,帮助200余户农户降本增效。"不用操心技术设备,产量还提升,真正实现了省心增收。"农户王利民感慨道。

东阿县农业农村局局长武强表示,将以高标准农田建设为抓手,加快推广智能灌溉、绿色防控等技术,培育专业服务组织,推动传统农业向绿色高效转型,让科技为粮仓建设赋能。

此次论坛通过"品种推荐+技术推广+模式创新"协同联动,为聊城小麦产业高质量发展提供系统方案。从优质品种到智能技术,从服务模式创新到生产标准化,一场科技赋能的现代农业实践正在聊城农田展开,为乡村振兴注人新动能。这场产学研用深度对接活动,不仅为小麦产业发展提出了聊城方案,更为全国同类地区提供了可借鉴的现代农业生产范本。

共享科技创新盛宴

-2025年聊城市科技活动周和全国科技工作者日(聊城)活动侧记

■ 本报记者 **李兆宪**

5月24日,高唐县书画小镇风云广场人头攒动、热情洋溢,一场"科技嘉年华"在冰与火的实验中拉开序幕。当日,2025年聊城市科技活动周和全国科技工作者日(聊城)启动仪式在高唐举行。

"今年5月24日至31日是第25个全国科技活动周,按照国家和省统一部署,本届活动周以'矢志创新发展 建设科技强国'为主题,旨在深入贯彻党的二十届三中全会精神,认真落实教育科技人才一体化改革部署,以科技创新赋

能绿色低碳高质量发展。"市科技局党 组书记、局长王相东说。

启动仪式上,由"托特科学"耿丙波团队带来的"空气炮"实验率先点燃现场气氛;紧接着,"火焰掌"实验登场,两名群众踊跃登台体验了科技秀的乐趣,赢得在场观众的阵阵掌声。

值得关注的是,本次活动特别举行了"济南市中区科技成果高唐县转化基地"揭牌仪式,以及山东大学与山东儒恒精密机械有限公司共建"高精度花岗岩机床联合实验室"签约仪式。济南市市中区与高唐县携手搭建"转化基地",是两地科技资源共享、成果转化联动的

重要一步。高校是科技创新的"源头活水",企业是成果转化的"最后一公里"。近年来,我市全社会研发投入占GDP的比重达到3.12%,连续三年居全省第3位;科技型企业队伍持续壮大,全市国家高新技术企业达到918家,增幅居全省第1位;高新技术产业产值占规模以上工业产值的比重达到57.23%,超全省平均水平3.91个百分点。

活动现场,会场区的丰富展板引人注目,分别展示了山东老一辈科学家成就、泰山产业领军人才风采(科技部门)、聊城市重大科技成果(10个)、健康科普知识等四个板块内容,图文并

茂,吸引了众人围观。

反,吸引了众人围观。 最受瞩目的集中展示区,吸引了全市58家企业交流展示。在这里,智能科技成为人气"顶流",时风 SF2004 (G4)北斗定位电液控制无人驾驶拖拉机尽显科技锋芒;迷你机器人跟着节拍扭动身躯,引得众人争相围观;中通客车的新生代车型实现了动力与科技的完美结合。一系列传统产业与现代科技的融合成果,展现了我市科技创新的卓越成效。

活动现场,还对我市扎根企业一线的黄现强、徐立鹏、郭晶等10名"优秀科技副总"进行了集中表彰。



聊城市技师学院康养产业学院揭牌

本报讯(记者 江平波)5月23日下午,聊城市技师学院、山东颐养健康集团医养(集团)有限公司、聊城市中医医院签约暨康养产业学院揭牌仪式在聊城市技师学院举行。副市长马卫红出席活动。

此次三方合作是破解康养人才短缺难题、推动康养产业升级的关键举措,旨在构建"校企医三元联动、工学交替"的人才培养模式,打造集人才培养、科研创新、社会服务于一体的高水平产业学院。三方将以康养产业学院为平台,整合资源、协同创新,为聊城康养产业发展提供强有力的人才与智力支撑,助力"健康聊城"建设,共谱康养产业高质量发展新篇章。

金同元参加活动。

2025年聊城市科技活动周和全国科技工作者日(聊城)活动在高唐启动

本报讯(记者 江平波)5月24日,2025年聊城市科技活动周和全国科技工作者日(聊城)活动启动仪式在高唐举行。副市长周涛出席仪式。

仪式上,为"济南市中区科技成果高唐县转化基地"揭牌;山东大学一山东儒恒精密机械有限公司"高精度花岗岩机床联合实验室"签约;为10名聊城市"优秀科技副总"颁发证书。

活动现场,一系列精彩纷呈的科技展示和互动体验活动吸引了众多市民参与。活动期间,我市还将围绕主题举办科技下乡、科普进社区、科普进校园等丰富多彩的活动,进一步营造全社会尊重科学、崇尚创新的良好氛围

高唐县 "数转智改"助力产业蝶变

本报讯(记者 张洁 通讯员 赵凯)5月23日,记者走进时风集团年产4.5万吨锦纶工业布智能化生产线建设项目车间,新上的智能直捻机、全装进口高速织布机无人值守、有序运行,智能化浸胶生产线正开足马力高速运转。整条生产线通过自动化涂覆、浸胶及卷绕等工序,将传统浸胶工艺效率提升40%,实现高效、智能的无人化现代化制造业模式,展现出传统产业向智能化、高端化转型的强劲动能。

锚定高端化、智能化、绿色化技改目标,高唐县工信部门积极引导企业更新技术、优化工艺、改进装备、升级产品,通过对标学习提升、机构诊断转型、校企合作赋能等手段,积极为企业牵线搭桥,提供技术研发、成果转化、人才引育等"一企一策"数智化改造方案,在机制、要素、金融、政策方面赋能保障技改顺利推进,助力更多企业通过技术改造实现转型升级。1—4月份,高唐县在库技改项目56个,筛选聊城市产业链项目10个,推荐山东省重点技改项目10个,目前均已入选山东省重点技改项目库,入选聊城市工业领域设备更新和技术改造储备项目36个。

高唐县以建设制造产业新城为牵引,聚焦高端化、智能化、绿色化、安全化,深入实施工业领域设备更新和技术改造,推动产业提档升级,为工业经济高质量发展提供更有力支撑。

^{華县} 加快传统产业转型升级

本报讯(记者 苑莘)记者5月23日从莘县了解到,莘县围绕预制菜产业增品种、提品质、创品牌"三品"行动,着力打造"立信烤鸡""手撕鸡"等一批具有莘县特色的预制菜单品品牌,培强"立信""盛大""私坊斋"等一批有影响力的预制菜企业品牌。该县围绕农副产品加工、绿色化工两大传统产业,以大规模设备更新为抓手,以数字化转型为重点,积极推动传统产业向高端化、智能化、绿色化发展。

莘县抢抓大规模设备更新政策机遇,建立"政策一项目"精准匹配机制,通过组织政策解读会、一对一辅导等方式,帮助企业深入理解政策要点,精心谋划储备一批投资大、效益好、质量优的制造业项目。突出高效对接,对上加强沟通联系,对下加强指导协调,争取更多的项目纳入政策支持范围,激发企业发展的动力和活力。莘县还全力实施龙头带动、创新驱动、开放拉动"三大战略",聚焦产业链现代化水平提升,做好"补链、延链、强链"新文章,重点推进特硅精细化工、正升化工含氯中间体等产业链项目建设,进一步延伸产业链条,构建稳固、高效的产业链竞争新优势。

围绕创建智能制造典型,莘县积极开展企业智能制造自评估活动,运用数字化评估工具,筛选一批智能化水平较高的企业,建立智能企业培育库,加大智能工厂和数字化车间的培育力度,加快推动新一代信息技术与制造业深度融合,全面提升企业智能制造水平。该县还积极开展"亩产效益"评价,通过构建"多源数据采集、动态核查更新"的评价体系,严格做好数据指标的采集、核实和管理,增设部分个性化指标,多渠道、多方面掌握企业实际情况,并及时公布评价结果,实施资源利用差别化政策,倒逼企业转型升级。

临清市

个体工商户乘上"个转企"直通车

本报讯(记者 赵艳君 通讯员 宋健)"仅用半个小时,我的个体工商户营业执照就变更为企业营业执照,不仅保留了老字号,还保留了行业特点。赶上了'个转企'直通车,自己真是太幸运了! 非常感谢行政审批服务局的工作人员,不仅审批效率高,服务还特别好。"5月23日,临清市奥鑫轴承配件加工有限公司负责人李忠朋,满面笑容地说着自己不久前办理新证照的经历。

"个转企"一件事改革政策究竟有何红利?李忠朋的经历可以给出一个清晰的解答。

不久前,李忠朋一直经营的奥鑫轴承加工销售处想扩大规模,便前往临清市行政审批服务局申请"个转企"转型。在"个转企"服务专窗,工作人员详细介绍了如今正推行的"个转企"一件事改革政策,表示"个转企"系统已升级,可直接办理变更登记手续,也就是说,在符合相关法规规定的前提下,可最大限度保留原个体工商户名称中的字号和行业特点。

业务办理过程中,工作人员耐心、仔细地为李忠朋梳理相关手续材料帮其申报,从申请到办结仅用了25分钟,较之前"先注销个体户、再新开办企业"登记程序,平均办理时限压缩70%以上,办理环节优化率达50%以上。

为更好地满足群众需求,临清市行政审批服务局主动作为,积极创新服务模式,助力个体工商户向企业转型,在政务大厅二楼商事登记区设置"个转企"专窗,配备专职人员,全程免费为拟转型个体户提供"一对一"服务,畅通线上和线下办理渠道,充分尊重个体工商户意愿,不断提升企业群众的体验感和满意度。据了解,自实施"个转企"一件事以来,该局共为27家个体工商户办理"个转企"业务。