

诸城市重点项目突出单项冠军、智能制造、技改升级——

# 争当高质量发展排头兵

□ 本报记者 杨国胜 张鹏  
本报通讯员 陈祥勇



在福田汽车车间内，工人在装配汽车。

11月27日，国家工业和信息化部和中国工业经济联合会公示了第四批制造业单项冠军企业和单项冠军产品，山东大业股份有限公司成为国家制造业单项冠军示范企业，轮胎钢丝国内市场占有率达35%以上。位于诸城市的大业金属材料产业园，车间内整齐划一的自动化设备挤出条条钢丝。山东大业股份有限公司是全国最大、全球第二的轮胎钢丝生产企业，主营轮胎钢丝、钢帘线及胶管钢丝的研发生产销售。“我们主持制定了最新版轮胎钢丝国家标准，‘大业’牌轮胎钢丝成为中国橡胶工业协会轮胎钢丝行业全国唯一推荐品牌，是普利司通、米其林、固特异等世界轮胎前20强企业的主力钢丝供应商。”公司董事长奚勇说。受限于轮胎钢丝的业绩支撑，公司转型项目钢帘线智能化工厂，一期项目今年2月开工建设，9月即建成投产，12万平方米的厂区宽敞明亮。

按照高质量发展要求，诸城市继续发挥好排头兵作用，持续深化供给侧结构性改革，聚焦“四新四化”，培强做大实体经济，全力打造新旧动能转换先行示范区。1-10月份，该市314家规模以上工业企业实现主营业务收入789.6亿元、利润23.1亿元，同比分别增长3.1%和52.8%。

12月1日，诸城市重点项目迎来一场观摩，展现了该市在单项冠军、智能制造、技能升级方面的成就。美晨工业园是一个“工业4.0”智能工厂。“一期项目是世界500强、全球第五大汽车零部件供应商——德国大陆集团为标杆，采用立体仓储生态系统、智能化炼胶和自动

化组装生产线以及机器人设备。如今，年可产涡轮增压器软管等高分子材料制品1亿件。”山东美晨生态环境股份有限公司党委书记张磊介绍说，目前，企业主导产品减震橡胶制品及胶管在商用车领域橡胶非轮胎行业国内排名第一。

二期项目采用自主研发的专业配方和国际先进的自动成型工艺，以智能制造技术贯穿生产全过程，通过对现有工艺进行智能化、精细化、自动化改造，生产效率提高30%以上。建成后可实现年产高端减震器300万件（套），将进一步提升美晨公司在全球减震系统和流体输送系统行业中的领先地位。

抓住国家扶持发展新兴产业的政策导向，辛兴镇规划建设了生物医药产业园，打造以淀粉深加工产业为基础，以生物医药产业为主导，以生物保健品和现代中药为重点的专业园区。东晓生物、浩天药业、兴贸玉米、源发生物等企业，在此规划建设了氨基酸、植物蛋白乳基粉、赤藓糖醇、植脂末、甜菊糖、黄芩苷等

20多个药品和功能保健品项目。东晓生物科技有限公司是一家大型玉米深加工企业，客户不仅囊括了雀巢、卡夫、亨氏、青啤、华润等国内外知名品牌，产品还出口到日韩、欧盟、美洲等80多个国家和地区。目前，东晓生物2万吨赤藓糖醇项目计划引进超滤膜过滤、连续离胶模拟移动床等高端研发设备100台（套），大力研发透明质酸、海藻糖、小品种氨基酸等衍生产物，推动淀粉产业链条向高端延伸。

“今年以来，我们按照省、市工作部署，以高新化、智能化、绿色化为主攻方向，推动现有产业实施全方位改造，全面加快工业新旧动能转换。”诸城市委书记桑岭介绍说。

与此同时，诸城市鼓励企业加大投入，围绕产品升级、设备自动化、智能化改造等方面对现有设备、生产流程进行改造提升，加快“三化”改造步伐。实施福田M4电动车共线生产、美晨先进高分子材料等技改项目130个，建成福田汽车M4工厂、软控联合、迈赫机器人和舜晟冲压4个智能化工厂。

为推进高新项目招引，这个市通过产业链招商、企业招商、以商招商、园区招商等方式，引进一批高新优质项目。今年引入实施了南京协众汽车空调、辐全机器人关节减速器、航大新材高强度铝合金零部件、河北道荣太阳能+清洁能源供暖系统集热管、信达基因普用核酸检测试剂等高新项目，涵盖汽车制造、高端装备、新材料新能源和生物医药等领域。

此外，诸城市正在实施高新技术企业“育苗造林”计划和“小升高”计划，梳理出近40家企业进行培育。积极推荐在行业细分领域中处于领先地位的科技型小微企业申报“瞪羚”企业、专精特新“小巨人”企业，不断提高中小企业核心竞争力和创新创业能力。

□ 本报记者 张鹏  
本报通讯员 刘玮 姿翔

今年是审计工作落实全面深化改革、开创审计事业发展新局面的关键之年。诸城市审计局围绕机构改革新的职能划分，依法全面履行审计监督职责，切实发挥新时代审计工作在推进国家治理体系和治理能力现代化进程中的重要作用。

近年来，随着经济建设的快速发展，公共投资建设项目不断增加，投入的资金量也在逐年增大，对公共投资资金项目加强监管已经成为当前社会各界关注的热点、焦点。针对新时期公共投资审计转型发展中的问题，诸城市审计局跳出传统审计的思维模式，从宏观视角分析研判，创新性出台《诸城市公共投资建设项目审计管理暂行办法》，由原来注重造价的真实性转向“审造价、审财务、审管理、审质量、审绩效”的“五审并举”，加大了对环境影响、建设管理、效益评价、遵纪守法等方面的审计力度，提高了财政资金的使用效益。

机构改革将市属国有企业监事会职能划到审计部门，结合今年开展的专项审计项目，诸城市审计局探索出台《国有企业审计监督实施办法》，加强了对市属国有企业的审计监督，完善监督约束机制，促进廉政建设，推动了诸城市政府出台《市属经营性国有资产统一监管实施方案》《国有企业投资管理暂行办法》《市管企业负责人薪酬管理办法》《市管企业负责人经营业绩考核办法》等一系列制度，进一步加强了市属国有企业投资管理，规范了投资经营行为，维护了资本运营安全，促进了企业持续健康发展，明确了企业国有资产出资人职责，建立健全有效的激励约束机制，确保国有资产保值增值。

诸城市审计局统筹安排、分类指导、积极联动，出台内部审计指导意见，将国家审计和内部审计有效融合，从审计目标、审计内容、技术方法上进行全面指导，坚持依法依规审计，推动单位目标与国家宏观政策目

标有机统一，推动国家重大政策措施在本单位得到有效贯彻落实，为国家审计有效利用内部审计成果奠定基础。

审计查出问题整改，是国家审计监督工作的重要环节，也是根本目的所在。诸城市审计局充分发挥“治已病、防未病”作用，出台《关于深化审计查出问题整改工作的意见》，坚持查处问题与促进整改、完善制度、推动改革相结合，围绕审计发现问题的整改，明确了市委审计委员会、被审计单位、行业主管部门或履行

出资人职责的机构、市审计机关的整改责任；打造了环环相扣、首尾闭合的审计整改推进链条；完善了整改协作机制、整改约谈机制、整改问责机制，对审计整改实行全过程管控，有效提高了审计整改效果。

前，通过诸城市工业经济新旧动能转换大数据平台进行各项数据综合职能分析，桑莎集团单位用地税收22.9万元/亩，评价得分63.52。在231家参与评价的规模以上企业中，被列入A类企业。

对企业进行“亩产效益”评价，诸城一直在探索与实践。通过引入与中国航天五院的合作，建立工业经济新旧动能转换大数据平台。其中，“亩产效益”评价模块分为智能评价、企业展示、综合分析、空间分布、企业画像、企业体检、分类施策等7项基本功能；经济运行分析模块从经济运行、环境保护、资源要素配置优化、招商引资、空间分布等方面建立5大类32小类117个经济分析模型，横向从全市、镇街园区等维度分析企业产出效益情况，纵向从年度、季度等维度对比同期经济增长情况；项目在线监控模块分为基本信息展示、审批进度管理、建设进度管理3个基本功能；企业数据管理模块分为部门数据管理、企业数据管理2个基本功能；市镇两级联动模块分为综合应用、部门应用、镇街应用3个联动应用端口。

“平台建立以‘亩产效益’为核心的综合评价体系，科学分析工业企业质量效益，真实掌握工业经济运行状态，实现高效配置水电气地税资源要素，精准淘汰低端低效落后产能，综合运用正向激励与反向倒逼政策，助推新旧动能转换重大工程实施。”诸城市工业和信息化局局长徐开荣介绍说，根据同行业企业综合评价得分高低排序，对企业进行评价，按得分高低排序分为A、B、C、D四类，每年评价一次。A类为优先发展类、B类为鼓励提升类、C类为监管调控类、D类为淘汰整治类。

中国航天五院是平台的运营方，博士邢晓雨每次来到诸城，都要住上一阵儿，还要对地方经济进行线上分析。

对于如何促进“腾笼换鸟、凤凰涅槃”，邢晓雨向记者演示在电脑输入不同电费数值会导致的结果。“如果对A类企业减少每度0.2元的电费，给D类企业增加0.1元的电费，那么231家规模以上企业会产生1100多万元的差值，这1100多万元就可以用于奖励A类企业或者减少A类企业的成本。”邢晓雨告诉记者，平台不仅可以为政府制定不同政策提供依据，还可以为企业分析行业发展情况，制作“体检表”发送给企业。

同时，围绕建立数据来源可靠、评价过程公平、发展导向明确的综合绩效评估机制，中国航天五院进行了近5个月的开发与数据建模，标准化处理数据19.7万余条，开发功能点636个，建立了涵盖“亩产效益”评价、经济运行分析、项目在线监控、企业数据管理与市、镇两级联动等5大功能模块的工业企业综合评价大数据平台。

为建立数据资源池，诸城市委、市政府主要领导亲自带队，对企业的工商登记、生

□ 本报记者 杨国胜 张鹏  
本报通讯员 刘启建

除去向技改要效益，传统纺织服装企业利润还从何处来？

桑莎集团打通了低效利用土地的瓶颈，向空间要效益：新建染整车间、印花车间等6.2万平方米，对10万平方米旧厂房进行提升改造，新上智能化染色机等设备1400台套，使高端面料生产能力扩大为目前的3倍，年产抽纱刺绣工艺品1000万件、高档服装面料6万吨。

日前，通过诸城市工业经济新旧动能转换大数据平台进行各项数据综合职能分析，桑莎集团单位用地税收22.9万元/亩，评价得分63.52。在231家参与评价的规模以上企业中，被列入A类企业。

对企业进行“亩产效益”评价，诸城一直在探索与实践。通过引入与中国航天五院的合作，建立工业经济新旧动能转换大数据平台。其中，“亩产效益”评价模块分为智能评价、企业展示、综合分析、空间分布、企业画像、企业体检、分类施策等7项基本功能；经济运行分析模块从经济运行、环境保护、资源要素配置优化、招商引资、空间分布等方面建立5大类32小类117个经济分析模型，横向从全市、镇街园区等维度分析企业产出效益情况，纵向从年度、季度等维度对比同期经济增长情况；项目在线监控模块分为基本信息展示、审批进度管理、建设进度管理3个基本功能；企业数据管理模块分为部门数据管理、企业数据管理2个基本功能；市镇两级联动模块分为综合应用、部门应用、镇街应用3个联动应用端口。

“平台建立以‘亩产效益’为核心的综合评价体系，科学分析工业企业质量效益，真实掌握工业经济运行状态，实现高效配置水电气地税资源要素，精准淘汰低端低效落后产能，综合运用正向激励与反向倒逼政策，助推新旧动能转换重大工程实施。”诸城市工业和信息化局局长徐开荣介绍说，根据同行业企业综合评价得分高低排序，对企业进行评价，按得分高低排序分为A、B、C、D四类，每年评价一次。A类为优先发展类、B类为鼓励提升类、C类为监管调控类、D类为淘汰整治类。

诸城市审计局跳出传统模式实施“五审并举”——

# 制度创新提高财政资金使用效益

标有机统一，推动国家重大政策措施在本单位得到有效贯彻落实，为国家审计有效利用内部审计成果奠定基础。

审计查出问题整改，是国家审计监督工作的重要环节，也是根本目的所在。诸城市审计局充分发挥“治已病、防未病”作用，出台《关于深化审计查出问题整改工作的意见》，坚持查处问题与促进整改、完善制度、推动改革相结合，围绕审计发现问题的整改，明确了市委审计委员会、被审计单位、行业主管部门或履行

出资人职责的机构、市审计机关的整改责任；打造了环环相扣、首尾闭合的审计整改推进链条；完善了整改协作机制、整改约谈机制、整改问责机制，对审计整改实行全过程管控，有效提高了审计整改效果。

此外，诸城市正在实施高新技术企业“育苗造林”计划和“小升高”计划，梳理出近40家企业进行培育。积极推荐在行业细分领域中处于领先地位的科技型小微企业申报“瞪羚”企业、专精特新“小巨人”企业，不断提高中小企业核心竞争力和创新创业能力。

为推进高新项目招引，这个市通过产业链招商、企业招商、以商招商、园区招商等方式，引进一批高新优质项目。今年引入实施了南京协众汽车空调、辐全机器人关节减速器、航大新材高强度铝合金零部件、河北道荣太阳能+清洁能源供暖系统集热管、信达基因普用核酸检测试剂等高新项目，涵盖汽车制造、高端装备、新材料新能源和生物医药等领域。

此外，诸城市正在实施高新技术企业“育苗造林”计划和“小升高”计划，梳理出近40家企业进行培育。积极推荐在行业细分领域中处于领先地位的科技型小微企业申报“瞪羚”企业、专精特新“小巨人”企业，不断提高中小企业核心竞争力和创新创业能力。

为推进高新项目招引，这个市通过产业链招商、企业招商、以商招商、园区招商等方式，引进一批高新优质项目。今年引入实施了南京协众汽车空调、辐全机器人关节减速器、航大新材高强度铝合金零部件、河北道荣太阳能+清洁能源供暖系统集热管、信达基因普用核酸检测试剂等高新项目，涵盖汽车制造、高端装备、新材料新能源和生物医药等领域。

此外，诸城市正在实施高新技术企业“育苗造林”计划和“小升高”计划，梳理出近40家企业进行培育。积极推荐在行业细分领域中处于领先地位的科技型小微企业申报“瞪羚”企业、专精特新“小巨人”企业，不断提高中小企业核心竞争力和创新创业能力。

为推进高新项目招引，这个市通过产业链招商、企业招商、以商招商、园区招商等方式，引进一批高新优质项目。今年引入实施了南京协众汽车空调、辐全机器人关节减速器、航大新材高强度铝合金零部件、河北道荣太阳能+清洁能源供暖系统集热管、信达基因普用核酸检测试剂等高新项目，涵盖汽车制造、高端装备、新材料新能源和生物医药等领域。

此外，诸城市正在实施高新技术企业“育苗造林”计划和“小升高”计划，梳理出近40家企业进行培育。积极推荐在行业细分领域中处于领先地位的科技型小微企业申报“瞪羚”企业、专精特新“小巨人”企业，不断提高中小企业核心竞争力和创新创业能力。

为推进高新项目招引，这个市通过产业链招商、企业招商、以商招商、园区招商等方式，引进一批高新优质项目。今年引入实施了南京协众汽车空调、辐全机器人关节减速器、航大新材高强度铝合金零部件、河北道荣太阳能+清洁能源供暖系统集热管、信达基因普用核酸检测试剂等高新项目，涵盖汽车制造、高端装备、新材料新能源和生物医药等领域。

此外，诸城市正在实施高新技术企业“育苗造林”计划和“小升高”计划，梳理出近40家企业进行培育。积极推荐在行业细分领域中处于领先地位的科技型小微企业申报“瞪羚”企业、专精特新“小巨人”企业，不断提高中小企业核心竞争力和创新创业能力。

为推进高新项目招引，这个市通过产业链招商、企业招商、以商招商、园区招商等方式，引进一批高新优质项目。今年引入实施了南京协众汽车空调、辐全机器人关节减速器、航大新材高强度铝合金零部件、河北道荣太阳能+清洁能源供暖系统集热管、信达基因普用核酸检测试剂等高新项目，涵盖汽车制造、高端装备、新材料新能源和生物医药等领域。

此外，诸城市正在实施高新技术企业“育苗造林”计划和“小升高”计划，梳理出近40家企业进行培育。积极推荐在行业细分领域中处于领先地位的科技型小微企业申报“瞪羚”企业、专精特新“小巨人”企业，不断提高中小企业核心竞争力和创新创业能力。

诸城进入首批“两全两高”

农机化示范县名单

□ 记者 张鹏 通讯员 徐春光 报道

本报诸城讯 日前，山东省农业农村厅官网发布全省首批“两全两高”农业机械化示范县名单，诸城市榜上有名，名单经县级自评申报、市级初评推荐、省厅评价认定。

按照省农业农村厅《关于做好第一批“两全两高”农业机械化示范县推荐申报工作的通知》要求，根据省农业农村厅《“两全两高”农业机械化示范县评价指标体系（试行）》和《“两全两高”农业机械化示范县评价办法（试行）》规定，诸城市统筹规划，把小麦、玉米、花生、果茶、畜牧养殖机械等作为新农村建设、乡村振兴的重要举措，不断加快全市农业全程机械化进程。围绕“补齐短板、全面推进、扶持主体、提升能力”四大重点任务，积极开展“两全两高”农机化示范县创建活动。

近年来，诸城市共争取中央和省财政资金1.84亿元，在财政资金的拉动作用下，农民购机的积极性高涨，共补贴各类机具1.6万多台（套），拉动社会投资6亿元，机补“酵母”作用十分明显。诸城市对农机工作扶持投入不断增加，市政府自2013年到2016年间与福田雷沃重工公司合作框架建设5000多万元；2017年投入200万元，专门用于烘干机械的补贴，2018年诸城获得“现代农机化转型升级推进工程项目”资金80万元，在创建全省“两全两高”补齐短板方面，发挥了重要作用。农机装备呈现大马力集成配套新特点，覆盖耕、种、管、收、贮藏与加工各个环节，小麦、玉米、花生等作物主要生产环节基本实现全程机械化，全市农业机械化综合水平达92%以上，为乡村振兴提供了有力支撑。

诸城位居全国县级市

综合信用指数第五位

□ 记者 张鹏 通讯员 王秀国 报道

本报诸城讯 “信用中国”官方网站全国城市信用监测平台日前发布了最新一期的城市信用监测月报，诸城市综合信用指数在全国375个县级市排名第五，列山东省县级市第4。

据了解，本期城市信用指数排名是监测2018年11月1日至2019年10月31日期间全国375个县级市在政务诚信、商务诚信、社会诚信、司法公信等四个方面的信用信息，据此分析城市信用状况。通过对各城市在守信激励和失信治理、信用制度和基础建设、诚信文化和诚信建设、信用服务和信用创新、营商环境等五大方面进行综合评价，形成城市的综合信用指数排名。

近年来，诸城高度重视社会信用体系建设工作，以列入山东省社会信用体系建设综合试点（市）为契机，充分发挥该市改革创新的优良传统，坚持把社会信用体系建设作为优化营商环境、提高政府“放、管、服”水平、推进经济社会高质量发展，提升县域核心竞争力的重要抓手，以体制机制创新为突破口，以平台建设和联合奖惩为载体，以信用惠民应用为核心，凝聚多方合力，创新推进社会信用体系建设驶入快车道，并形成鲜明的特色。诸城市自2018年12月份起全国县级城市信用监测排名实现10连增，跃升至目前的第五名。

山东三羊榛缘生物科技有限公司

获中国林业产业

突出贡献奖

□ 记者 张鹏 报道

本报诸城讯 12月3日，第四届中国林业产业大会在北京召开。会议公布了第四届中国林业产业突出贡献奖和创新奖、第四批国家林业重点龙头企业、新一批国家林业产业示范园区、首批认定的森林生态标志产品名单。位于诸城的山东三羊榛缘生物科技有限公司获三项大奖，获得第四届中国林业产业突出贡献奖，并被认定为第四批国家林业重点龙头企业，该公司生产的榛子、榛子果、榛子油被评为首批认定的森林生态标志产品。

据悉，“中国林业产业突出贡献奖和创新奖”是国家级评比表彰活动，是国务院批准的林业产业界的唯一奖项，也是我国林业产业界的最高奖项和最高殊荣。国家林业重点龙头企业是指以森林资源为经营对象，以林产品生产、经营、加工、流通、服务等为主体，产业关联度大、科技创新能力强、规模处于行业前列，发挥示范带动作用，并经国家林草局选定的企业。国家森林生态标志产品产自典型的森林生态环境，无人工合成化学品、无重金属污染、非转基因，为现在国家食品认证等级——无公害食品、绿色食品、有机食品、森林食品的最高级别。

岗位练兵

提升干部实战能力

□ 记者 张鹏 通讯员 王玮 报道

本报诸城讯 日前，围绕纪律处分条例、监察法等内容，诸城市纪委开展了一场岗位练兵活动。

“监察体制改革后，纪法规不断更新完善，纪检监察干部在开展监督执纪监察工作中，普遍存在一定程度上的能力危机和本领恐慌。针对这一问题，我们注重在实战中锤炼本领、在岗位上提升能力，集中开展这次岗位练兵活动。”诸城市委常委、市纪委书记、市监委主任王金波说。

开展岗位练兵活动时，诸城市注重纪检监察业务能力再提升和党纪法规再领会。除了完成日常培训规定动作外，重点实施党纪法规知识测试、岗位知识竞赛、业务能力竞赛比拼、“龙城清风讲坛”等一系列活动。

岗位知识竞赛以赛促学、以学促干，龙城清风讲坛则是为纪检监察干部充电的“营养大餐”。每周五下午，该市还邀请专家学者、业务能手为全体纪检监察干部登台授课，结合知识弱项、经验短板进行互动交流，真正提升纪检监察干部实战能力。

# “亩产效益”评价倒逼“凤凰涅槃”

◆ 科学分析质量效益 ◆ 高效配置资源要素 ◆ 综合运用正向激励与反向倒逼政策

□ 本报记者 杨国胜 张鹏  
本报通讯员 刘启建

除去向技改要效益，传统纺织服装企业利润还从何处来？

桑莎集团打通了低效利用土地的瓶颈，向空间要效益：新建染整车间、印花车间等6.2万平方米，对10万平方米旧厂房进行提升改造，新上智能化染色机等设备1400台套，使高端面料生产能力扩大为目前的3倍，年产抽纱刺绣工艺品1000万件、高档服装面料6万吨。

日前，通过诸城市工业经济新旧动能转换大数据平台进行各项数据综合职能分析，桑莎集团单位用地税收22.9万元/亩，评价得分63.52。在231家参与评价的规模以上企业中，被列入A类企业。

对企业进行“亩产效益”评价，诸城一直在探索与实践。通过引入与中国航天五院的合作，建立工业经济新旧动能转换大数据平台。其中，“亩产效益”评价模块分为智能评价、企业展示、综合分析、空间分布、企业画像、企业体检、分类施策等7项基本功能；经济运行分析模块从经济运行、环境保护、资源要素配置优化、招商引资、空间分布等方面建立5大类32小类117个经济分析模型，横向从全市、镇街园区等维度分析企业产出效益情况，纵向从年度、季度等维度对比同期经济增长情况；项目在线监控模块分为基本信息展示、审批进度管理、建设进度管理3个基本功能；企业数据管理模块分为部门数据管理、企业数据管理2个基本功能；市镇两级联动模块分为综合应用、部门应用、镇街应用3个联动应用端口。

“平台建立以‘亩产效益’为核心的综合评价体系，科学分析工业企业质量效益，真实掌握工业经济运行状态，实现高效配置水电气地税资源要素，精准淘汰低端低效落后产能，综合运用正向激励与反向倒逼政策，助推新旧动能转换重大工程实施。”诸城市工业和信息化局局长徐开荣介绍说，根据同行业企业综合评价得分高低排序，对企业进行评价，按得分高低排序分为A、B、C、D四类，每年评价一次。A类为优先发展类、B类为鼓励提升类、C类为监管调控类、D类为淘汰整治类。