

一季度进出口同比增长5.1% 实现“开门红”

# 滨州加快推动企业“走出去、融进去”

□ 本报记者 韩凯  
本报通讯员 王英杰 朱俊伟 夏梦雷

今年一季度，滨州市开放型经济稳中向好，外贸经营主体活力持续释放，进出口结构持续优化，有力为全省外贸“走在前、挑大梁”贡献滨州力量。据滨州海关统计，2026年一季度，滨州市进出口322.9亿元，同比增长5.1%，高于全省0.4个百分点。其中，出口139.9亿元，增长2.8%；进口183亿元，增长6.8%。

## 外贸实现“开门红”

外贸向好，滨州市优势制造业展现出强劲出口动力。一季度，全市钢材出口38.1亿元，增长4.8倍；铝材出口16亿元，增长53.8%；基本有机化学品出口12.6亿元，增长2.1倍；农药出口4.4亿元，增长9%。工业生产回升提振大宗原材料进口。一季度，滨州市铝矿砂进口1688.9万吨，增加9.1%；原油进口173.4万吨，增加101.9%；成品油进口21.6万吨，增加3.3倍。此外，铝材进口0.9万吨，增加30.7倍。

新兴市场替代作用凸显。对巴西、俄罗斯分别进出口29.7亿元、23.2亿元，分别大幅增长1.1倍、5.1倍；对澳大利亚、韩国分别进出口14.1亿元、5.3亿元，分别下降11.5%、7.1%。同期，对拉丁美洲、中亚分别进出口46.8亿元、23.2亿元，分别增长91.2%、34.1%。此外，对共建“一带一路”国家进出口259.6亿元，增长21.1%，占进出口总值的80.4%，拉动整体增长14.7个百分点。

进出口结构持续优化。从县区看，滨州市5县区进出口实现正增长，其中进出口规

模排名前三的博兴、邹平、无棣分别实现进出口96.1亿元、85.1亿元、53亿元，分别增长35.5%、6.9%、25.5%，合计带动全市进出口增长13.5个百分点。从企业看，有实绩进出口企业1179家，比去年同期增加203家。其中，民营企业1143家，进出口306.8亿元，增长15%。

滨州市进出口结构坚实稳定，大宗商品占比高，其中铝矿砂、原油、大豆、成品油、石油气等重点商品贡献超50%进出口总值，能够有效稳定外贸基本盘不出现较大波动。

## 多部门联动助力“滨企创世界”

今年3月30日，海关总署发布了第34号公告，明确了认证企业标准，申请成为AEO企业首先要符合该公告相关要求。对此，滨州海关有关负责同志表示，AEO认证是一项系统且复杂的业务。根据以往经验，申请

企业大多存在较多不规范情形，建议有认证需求的企业先与滨州海关企业管理科联系，海关将派员上门开展培训，指导企业准备认证资料，确保符合条件的企业一次性通过认证。

滨州海关负责人表示，当前，为更好地支持滨州市外贸稳健发展，滨州海关建立了辖区“进出口监测预警机制”，常态化联地、联关、联企收集国内外经济动向，动态分析滨州市外贸发展趋势，及时为政府、企业提出高质量意见建议。下一步，滨州海关将紧紧围绕市委、市政府重大决策部署，持续提升经营主体活力，进一步优化口岸营商环境，充分释放开放平台动能，支持特色产业做大做强，促进滨州市开放型经济高质量发展。

近日，由滨州市外办联合商务、政法、海关、司法等部门开展的“出海调研”行动正式启动，旨在推进“滨企创世界”行动部署，精准掌握滨州市企业对外交流合作现状

## “开门红”背后的韧性与智慧

亮眼数据的背后，是产业升级与市场开拓的双重发力。钢材、铝材、有机化学品等优势制造业出口成倍增长，铝矿砂、原油等大宗商品进口稳中有升，表明滨州企业正深度融入全球产业链。尤其值得关注的是，对巴西、俄罗斯进出口分别增长1.1倍和5.1倍，对共建“一带一路”国家进出口占比高达80.4%——新兴市场的成功开拓，有效对冲了传统市场的波动风险。

“开门红”更离不开政府服务的主动作为。滨州海关建立进出口监测预警机制，多部门联合开展“出海调研”，从AEO认证

## 滨事众评

□ 韩凯

一季度进出口同比增长5.1%，高于全省0.4个百分点——滨州外贸的“开门红”来之不易。在外部形势复杂、地缘冲突持续的背景下，这份成绩单不仅展现了滨州开放型经济的韧性，更折射出“滨企创世界”行动的战略成效。

## 邹平数智赋能纺织业绿色转型升级

□ 记者 韩凯  
通讯员 李晓伟 孙冲 报道

本报邹平讯 日前，位于滨州邹平的魏桥纺织绿色智能化工厂里，AGV运输车、智能码垛机器人、智能轨道系统高效运转，一条条智能化生产线有序运行。伴随着产业升级的步伐，这座纺织车间展现出高端、智能、绿色的活力。作为连续多年入选世界500强的棉纺织龙头企业，魏桥创业集团构建了全链条智能制造体系，以科技创新为引领、智能制造为支撑，走出了一条高质量转型之路。

“我们的研发创新突出市场需求导向，精准识别客户的需求特征或消费痛点，以此作为创新线索，让研发工作有的放矢。同时，发挥协同创新优势，通过专业高校和科研院所的合作，把握前沿科技，确保项目的先进性，使得科研成果能快速从实验室走向生产线。”山东魏桥纺织科技有限公司副总裁兼技术研究院院长吕治远介绍。

据了解，依托5G、物联网、大数据与自主研发的I3.0智能管理系统，魏桥纺织打造了“纺纱—印染—服装、家纺”完整链式智能矩阵。智能化纺纱工厂实现全流程“纤

维流”无人传输，特宽幅印染工厂构建数字孪生体，家纺服装生产线实现全流程可视化，综合用工、能耗、用水均有明显下降。车间内，十五万个传感器实时采集数据，细纱车间万锭用工控制在10人左右，断头处理效率大幅提升，智能化转型取得显著成效。

“我们要通过项目成果，形成产品竞争优势，向‘高端化’要核心竞争力。通过深入推进数智化改造，提升设计研发、生产制造、市场营销、经营决策各环节的综合效能，向‘智能化’要新质生产力。践行生态环保理念，开展全流程碳足迹测算和管控，

持续推动绿色低碳技术应用，向‘绿色化’要可持续发展力。”吕治远说。

魏桥纺织以数智赋能，坚守高端化、智能化、绿色化发展方向，正是邹平市纺织业绿色转型升级的代表。近年来，邹平市紧紧围绕“打造国际家纺生产基地”这一奋斗目标，充分发挥魏桥创业集团龙头企业带动作用，纵向横向拓展延伸纺织产业链，抢占产业高地，培植壮大产业集群，全市纺织产业保持了健康持续发展的良好势头。截至目前，邹平共有纺织服装企业253家，其中规模以上纺织企业30家。



扫码观看视频报道

## 80余人相聚滨州 共研儿童早期发展前沿理念

□ 记者 程芃芃 通讯员 于婷 杨贝贝 报道  
本报滨州讯 日前，全国妇联/联合国儿童基金会“爱在开端：0-6岁科学育儿社区家庭支持推广”项目山东省进阶培训班在滨州市举办。来自山东省10个项目所在市妇联分管主席、妇女儿童活动中心负责人、项目管理人员及骨干志愿者80余人相聚滨州，共研儿童早期发展的前沿理念与实践路径。

培训创新采用“课堂教学+实地观摩+现场会议”的立体化模式，分为三个阶段进行，将理论知识转化为服务基层的实际效能。业务培训环节，项目专家围绕依恋与回应性照护、儿童早期发展与家庭在其中的角色、社区对家庭育儿的支持服务、游戏中成长、语言发展与早期阅读等核心内容，进行了系统细致的讲解与实操示范。

授课过程中，专家以趣味游戏互动为载体，让大家直观掌握如何通过玩乐与陪伴，培育提升幼儿综合素质，现场氛围热烈活跃。

“爱在开端：0-6岁科学育儿社区家庭支持推广”项目由全国妇联、联合国儿童基金会联合实施，是面向0-6岁儿童及家庭的民生工程与爱心工程。项目的深入实施，不仅有效刷新了家长的科学育儿观念，更有力推动了社区家庭教育指导服务体系的健全与完善。

## 2026滨州市海洋文化旅游年活动启动

□ 记者 韩凯 通讯员 高士东 报道  
本报滨州讯 4月28日，2026滨州市海洋文化旅游年系列活动正式启动。活动立足“滨滨有海·北海游海”核心品牌，聚力推动滨海文旅深度融合，开启滨州海洋文旅高质量发展崭新篇章。

沾化区、无棣县、北海经济开发区三方签订文旅协同发展联盟协议，强化区域联动、资源共享、优势互补；同步上线的滨州市票根联盟线上平台，整合全域文旅优质资源，创新“一票通享、惠民畅游”消费模式。仪式集中展出文创大赛优秀作品，与会嘉宾为滨州海韵文旅发展有限公司、滨州渔乡旅行社有限公司揭牌。

同步启幕的“正海盐记忆杯”休闲海钓公开赛，吸引了来自京津冀、山东等地的60名垂钓爱好者参与，沉浸式体验滨海休闲运动魅力。

## 滨州职业技术大学 正式挂牌

□ 记者 韩凯 通讯员 杨玉梅 侯成龙 报道  
本报滨州讯 近日，滨州职业技术大学正式挂牌。

在完成“专升本”的同时，这所具有70年历史的学校迈上发展的新征程。

滨州职业技术大学为公办本科层次职业学校，实行省市两级管理、以滨州市为主的管理体制。学校全日制在校生规模暂定为22000人，首批设置机械设计制造及其自动化、应用化工技术、智慧健康养老服务管理、网络工程技术、合成生物技术、智能建造工程等6个职业本科专业，将于今年面向省内普通高中毕业生、中等职业学校毕业生或同等学力者招生。

## 滨州举办第三届残疾儿童康复专业人才技能大赛

□ 记者 程芃芃 通讯员 王艺婷 报道  
本报滨州讯 近日，滨州市第三届残疾儿童康复专业人才技能大赛举办，来自全市31家机构的124名康复专业人员参赛。

大赛设置肢体、智力、孤独症三大康复专业组别，采用“理论笔试+技能操作”的综合赛制。本届大赛首次设立“团体协作实战”环节，要求参赛队伍围绕真实案例，完成快速评估、方案共拟、分工演示等全流程任务，全面考察个人专业功底和团队协作能力。

经过激烈角逐，最终评选出个人一等奖12名，团体一等奖3个、二等奖5个、三等奖8个；另有3家单位获评优秀组织奖。

## 无棣生物医药产业园 项目建设热潮涌动

□ 记者 程芃芃 通讯员 杨景成 张蕊蕊 报道  
本报无棣讯 近日，在无棣重点打造的生物医药产业园项目现场，一派热火朝天的建设景象，5栋钢筋混凝土结构的现代化厂房和1栋四层办公楼已近封顶。

生物医药产业园项目规划占地面积500亩，计划总投资15亿元，一期投资2亿元，占地面积90.5亩，总建筑面积3.36万平方米；二期计划投资13亿元，总建筑面积20万平方米。项目建成后，主要招引生物制剂、宠物食品、大健康企业等项目进驻，可实现设备安装即投产、高效推动项目落地。

无棣经济开发区管委会有专人做好服务工作，遇到问题马上协调解决，紧紧围绕“一平台、二对象”原则做好服务。“一平台”即打造运营+服务平台，为企业提供招商、运营、孵化、商业等全方位服务；“二对象”则是紧紧围绕企业和政府，做好企业的贴心管家，协助政府服务好企业。

项目建成后，将为各生产企业提供更大发展空间，也可为社会提供更多就业机会，进一步促进地方经济高质量发展。打造10亿级产业集群，把园区建设成无棣县的一张名片，成为生物大健康产业的研发、孵化、生产、运营、销售、服务中心，建成无棣县较大的特色产业园。

## 传承先贤智慧 弘扬科学家精神

□ 记者 程芃芃 通讯员 由晓亮 霍广 报道  
本报邹平讯 日前，全国首部数学文化题材网络微短剧《算圣归来刘徽传奇》开机仪式在邹平举行。

作为刘徽故里，滨州肩负着传承先贤智慧、弘扬科学家精神的时代使命。近年来，该市以联合国教科文组织命名“刘徽年”为契机，在学术研究、文化载体打造、科普教育推广等方面持续发力，全力推动刘徽数学文化走向世界。此剧深度挖掘邹平的人文底蕴，将镜头中的古风雅韵与现实中的刘徽故里文旅资源紧密结合，实现了文化传承与文旅推广的双向共赢。

## 沾化30万亩冬枣 进入生长管理期

□ 记者 程芃芃 通讯员 李向中 胡若辰 报道

日前，滨州市沾化区大高镇坡许村小农专业合作社的枣农，在标准化设施大棚内抹枣芽。

时下，沾化区30万亩冬枣进入生长关键管理期，枣农们正抢抓农时，加强科学管理，以保花保果和树体营养管控，为冬枣优质高产打下基础，推动冬枣产业从“规模扩张”向“质量效益”转型。

近年来，沾化着力打造冬枣产业名城，实施“双增双提”工程，2025年冬枣产量7.5亿斤，产业产值75亿元以上。



冬枣树“吃”上大豆餐 生态赋能提质增收

## 沾化：一粒黄豆算出三本幸福账

□ 本报记者 程芃芃 本报通讯员 梁格格

眼下正值春季施肥的关键时节，在滨州市沾化区的冬枣地里，田间地头飘来阵阵豆香。枣农正忙着将一袋袋发酵好的大豆有机肥施入沟中。这个用大豆给枣树“加餐”的老法子，在这里已经延续了很多年。

“用大豆肥种出来的冬枣，又甜又脆，口感就是不一样。”有着三十多年种植经验的枣农王子文说。发酵过后的冬枣饼，富含优质植物蛋白，施入土壤后如同“缓效控释肥”，能让枣树根系缓慢吸收养分，肥效持久，不伤根，还能显著增加土壤有机质，远比单纯施用化肥效果更好。

### 一粒黄豆的“精细账”

过去，枣农自制黄豆肥工序繁琐：大豆要浸泡、水煮、摊凉，再与发酵剂混合堆积发酵，前后耗时近二十天。单户发酵还存在安全隐患，市面上的豆粕又常掺杂滑石粉、玉米等，肥料质量参差不齐，枣农们没少吃亏。

变化悄然发生在村党支部领办合作社

里。沾化区下庄镇平家村引进全自动榨油设备，帮助农户统一进行黄豆加工。枣农们将自家豆子送到合作社，加工后带走纯豆饼，豆油则作为加工费留给合作社。这种“以油抵费，以饼供肥”的模式，既降低了农户用肥成本，又为村集体开辟了稳定的增收渠道。

现在，平家村党支部领办合作社里全自动榨油机正开足马力运转，一粒粒饱满的黄豆经过压榨，一端流出醇香的豆油，另一端则产出了枣农们视若珍宝的纯豆饼。平家村党支部书记、村委会主任王勇军给记者算了一笔账：100斤豆子，以制成豆饼为目的进行压榨，可以产出92斤豆饼、5斤油。一个春季，这台机器可以加工110吨左右的黄豆，仅豆油销售一项，村集体就能进账10余万元，产出的100多吨高品质豆饼，则直接供枣农。

“过去用市面上的豆粕，一棵树得用10斤。现在用合作社自产的纯豆饼，一棵树只用5斤就够了。”枣农平金辉笑着算起了账。施肥量减半，肥效却不减，用工成本省了一半，肥料钱也降了下来。

### 绿色种植的“生态账”

绿色种植的“生态账”

“我们选用大豆做基肥，就是要从源头上提升品质。”下庄镇人大主席郭文明说，“好品牌是靠好品质撑起来的，为了品质多花两毛钱，这笔账怎么算都划算。”

冬枣作为鲜食水果，降低农药残留、确保食品安全至关重要。近年来，下庄镇把冬枣产业绿色生态摆在更加突出的位置，依托“沃土工程”和水肥一体化技术，在全镇大力推广有机肥替代化肥、绿色防控替代化学防治。大豆有机肥的使用，正是其中重要一环。

冬枣示范园里，粘虫板、诱虫器、声波驱虫器、虫情监测仪各司其职，病虫害防治从“见虫打药”转向“预防病虫、精准防控”。借助物联网技术，大棚内的空气温湿度、二氧化碳浓度、土壤墒情等数据实时传输到枣农手机端，什么时候浇水、什么时候施肥，都有精准指导。农民不再凭经验“大水大肥”，而是按需供给、精打细算。

施用大豆有机肥的冬枣，果肉脆甜、糖度高、表皮好、裂果少，市场认可度明显提升。在下庄镇，这一粒黄豆串起的生态链，正转化为实实在在的增收账——

2025年全镇冬枣年产量达3.45亿斤，产业产值14.6亿元，枣农人均冬枣纯收入超过2.8万元。

### 产业振兴的“发展账”

冬枣是沾化的一张名片，也是当地乡村振兴支柱产业。平家村通过“集中加工豆饼”的模式，既解决了枣农自制肥料难、市场肥料质量不稳的痛点，又实现了村集体稳定增收，蹚出了一条枣农与村集体“双赢”的新路。当村集体不再是“空壳”，当农民真正成为产业链上的受益者，乡村振兴就有了最坚实的根基。

农业新质生产力并非遥不可及的概念，它可能藏在一次技术改良里，藏在一粒黄豆的循环利用中——用最朴素的方式，解决最实际的问题，实现最可持续的发展。

春耕不见化肥味，但田间闻豆飘香。眼下，冬枣已经开始冒芽，田间地头的枣农们正将发酵好的大豆肥、有机菌肥混合施入沟中，开沟、施肥、回填，每一道工序都做得认真仔细。他们心里清楚，春天这遍肥施好了，秋天那口脆甜才有底。