

聚焦济南外贸稳量提质

技术驱动 生态支撑 政策引领

济南“三把钥匙”破解外贸逆境

□ 本报记者 段婷婷

据泉城海关数据，2025年上半年，济南市外贸进出口总值1240.9亿元，同比增长25.9%...

技术创新 推动出口“突围”

今年年初，两件直径8.6米的Y形过渡段锻件从伊莱特能源装备股份有限公司的车间启运...

该锻件是项目的“能源关节”，必须同时具备流体转向、压力调节、应力分散等多项功能...

随着伊莱特品牌在国际上越叫越响，订单源源不断涌入。“上半年，公司出口额较去年大幅增长...”

近年来，伊莱特频频创造行业之最，背后是创新技术的支撑。而技术的先进性使其拥有国际市场上抢订单的底气。

赵明静介绍，2007年开始伊莱特就先后与西门子歌美飒、维斯塔斯等国际领先的主机厂建立了合作...

如今，企业还在不断突破制造极限，去年启动的“超大型关键核心锻造零部件项目”预计2026年投产...

从“成本竞争”到“技术引领”，这是济南制造业正在经历的转变。上半年数据看，济南高新技术产品出口131.6亿元...

生态创新 带动产业集聚

“上半年，公司外贸进出口实现44.5亿元，总营收超77亿元。”山东能源集团国际发展有限公司相关负责人介绍...

作为头部企业，山能国际也在带动着外贸企业的集聚。在经十路与凤凰路路口东北角，山东能

源集团打造的济南国际贸易产业园预计明年2月建成。产业园将通过贸易带动产业聚集、服务增强企业黏性...

目前，建设与招商同步展开，2025年园区上半年共招引企业18家，累计招引企业36家。山能国际通过自身供应链为园区企业赋能...

随着济南市外贸企业竞相发力，上半年全市具有外贸实绩的企业6004家，增长14.7%；进出口实现正增长及新增企业4146家...

其中，国企进出口239.7亿元，增长1.25倍；民营企业同样表现活跃，5709家民营企业

业贡献了762.1亿元的进出口值，增长19%，拉动济南市外贸增长20.2个百分点。

政策创新 营造更优环境

7月2日，泉城海关为山东圣泉新材料股份有限公司签发了一份中韩原产地证书...

圣泉新材料是一家致力于以高性能酚醛树脂、高端电子化学品等研发、产销于一体的高新技术民营企业...

随着来自全球各地订单数量的急剧上涨，需要海关签发的原产地证书也变多了。作为海关高级认证企业，泉城海关对其提供一对一辅导...

帮助企业出具原产地证书221份，签证金额

5078.51万元，预计减免关税203万元。进出口成本瘦身腾出的资金活水，圣泉集团积极用于智能化转型...

“我们不断优化原产地签证服务，上半年签发出口原产地证书27144份，金额135.24亿元...

与此同时，泉城海关完善通关模式，进一步提高进出口效率。实施“7×24小时”预约通关机制...

“从技术突围到生态共建，从市场发力到政策护航，济南正以系统思维，在复杂变局中书写对外开放的新篇章。”

外贸破局不只是“扛住”



□ 段婷婷

今年上半年，济南外贸交出了一份亮眼成绩单，增速远超全国、全省。韧性凸显的背后，是创新驱动强劲、产业结构升级、营商环境优化的深层变革。

在全球产业链加速重构的当下，单纯依靠成本优势的时代已过。济南的实践证明，唯有将技术创新嵌入产业基因...

良好的营商环境是外贸发展的土壤。政策红利精准滴灌、监管模式持续创新，既降低了企业的制度性交易成本，更激发了经营主体活力...

作为山东省跨境贸易便利化专项行动两个试点城市之一，目前济南正在制定《济南市2025年跨境贸易便利化专项行动工作措施》...

近年来，在技术创新驱动下，伊莱特能源装备股份有限公司频频创下行业之最。图为伊莱特为客户定制的大型风电锻件。

企业的制度性交易成本，更激发了经营主体活力。当通关效率、税费减免等“硬措施”与精准服务、个性帮扶等“软环境”相结合...

从技术突围到生态共建，从市场发力到政策护航，济南正以系统思维，在复杂变局中书写对外开放的新篇章。

作为山东省跨境贸易便利化专项行动两个试点城市之一，目前济南正在制定《济南市2025年跨境贸易便利化专项行动工作措施》...

从技术突围到生态共建，从市场发力到政策护航，济南正以系统思维，在复杂变局中书写对外开放的新篇章。

济南政企研联动

助推数字人才赋能产业转型

□ 记者 姜斌 通讯员 王帅 报道

为加速推动区域产业数字化转型，破解企业数字人才短缺难题，日前，“数字人才赋能产业转型服务活动”启动仪式暨首场专家讲座在国家超算济南中心举办...

本次活动服务基层活动，创新性地将“数字人才赋能产业转型”作为突破口，组织专家服务团深入基层、对接企业，直击企业数字化转型中“缺专家指导、缺技术方案、缺人才支撑”的痛点难点...

面对济南市辖区制造业、信息技术、生物医药等领域企业普遍存在的“数字人才荒”“技术落地难”问题，活动推出“数字人才赋能产业转型专家服务基层”计划...

下一步，济南人社部门将持续深化“政府搭台、专家出力、企业受益”的服务模式，依托“需求-匹配-服务-反馈”闭环机制...

济南调整21项透析类医疗服务价格

□ 记者 姜斌 通讯员 夏天 周芳宇 报道

为规范济南市医保部门根据《济南市基本医疗保险医疗服务价格项目立项指南（试行）》有关规定，对济南市21项透析类医疗服务价格项目进行了调整...

据了解，新增的6项医疗服务价格项目包括血液透析灌流费、透析管路处理费、腹膜透析换管费、腹膜透析导管复位费（导丝复位）、腹膜透析导管复位费（手术复位）和腹膜透析导管感染清创费...

降价的8项医疗服务价格项目包括血液透析费、血液滤过费、血液透析滤过费、血浆吸附费、连续性肾脏替代治疗费、腹膜透析延伸服务费、腹膜平衡试验费和腹膜透析导管取出费...

以济南市第五人民医院为例，每年接受血液透析和血液透析过滤服务的患者约2.4万人次，调整后这两项医疗服务综合降价近300元，每年可减轻参保人近100万元的医疗负担。

济南准大学生8月起可申请助学贷款

□ 记者 赵国陆 报道

为助力家庭经济困难准大学生顺利入学，济南市教育局近日从济南市教育局获悉，济南市2025年生源地信用助学贷款将于8月1日起正式现场集中受理...

普通本专科生每人每年申请贷款的最高额度为20000元，研究生25000元。在校就读期间，利息全部由财政补贴...

具体申请渠道有两个：一是网上申请：首贷学生登录“国家开发银行助学贷款学生在线系统”...

此外，进口农产品42.6亿元，增长26.5%；进口纸张17.9亿元，增长19.8%。

济南设置399处西瓜临时销售点

□ 记者 姜斌 通讯员 宋振飞 报道

为缓解市民夏季西瓜需求，济南市城管局近日已设置应季西瓜临时销售点399处，结合市民出行、市容管理实际情况，在全市共设置了399处应季西瓜临时销售点...

此外，为满足广大市民群众的消费需求，目前济南城区共计设置临时便民疏导点513处，其中，便民服务类65处，便民助农驿站106处，便民集市类178处，便民餐点类96处，潮汐摊点68处。

上半年济南外贸进出口总值同比增长25.9%

□ 记者 段婷婷 报道

本报济南讯 7月23日，记者从济南市委、市政府召开的新闻发布会上获悉，今年以来，面对复杂严峻的国际形势，济南市外贸顶住压力、稳中有升，彰显出强劲的发展韧性...

进出口规模创历史新高。上半年，济南市外贸进出口、出口、进口规模均创历史新高，进出口增速在全省各市中列第3位...

大，一季度进出口578.8亿元，增长22.8%；二季度进出口662.1亿元，增长28.8%。

7个区县增速高于全市平均水平。上半年，在济南市15个行政区县、功能区中，有11个区县保持正增长，其中市中区、章丘区、济阳区等7个区县增速高于全市平均水平...

对东盟、非洲、拉丁美洲等新兴市场大幅增长。随着国际市场多元化布局进一步展

开，新兴市场需求结构逐渐升级。上半年济南市与232个国家（地区）有经贸往来，增长3.1%，其中对东盟、非洲、拉丁美洲等主要新兴市场分别进出口272.8亿元、159.6亿元、142.8亿元...

优势产品出口表现良好。上半年，济南市出口机电产品542.7亿元，增长20.7%，占同期济南市出口总值的67.5%；出口钢材46.4亿元，增长17.6%；出口纺织服装、家具等劳动密集型产品47.3亿元，增长13.7%...

进行了改造提升，并在主要位置配备了智慧监控量测设备，能够实时掌握排水、积水情况，以便快速响应各类突发状况，提高排水效率。

晚10时半，操作工范魁明被工友用绳索从腊山河西路的雨污管道清淤检测井内拉了上来，此前，他在井下已经徒手扒拉了一个多小时的混凝土垃圾...

“针对这些情况，我们已经对大部分管网进行了清淤、检测和排查，并及时开展修复工作。根据不同的损坏程度，采取了点修、整修、紫外光固化等多种修复方式...”

此外，施工方还对文苑街、幼安街、邢村街、世纪大道等与土河、刘公河的重点雨水入河排口的淤堵进行了疏通，部分地方还

进行了改造提升，并在主要位置配备了智慧监控量测设备，能够实时掌握排水、积水情况，以便快速响应各类突发状况，提高排水效率。

“作业前，我们对倒虹吸管道的上游进行了气囊封堵，使用两台强排泵进行施工导水，然后进行管道通风、气体检测。因井室内布满垃圾，已看不到管道，我们采取人工下井的清理方式，对井室内淤泥、水泥块进行清理...”

“作业前，我们对倒虹吸管道的上游进行了气囊封堵，使用两台强排泵进行施工导水，然后进行管道通风、气体检测。因井室内布满垃圾，已看不到管道，我们采取人工下井的清理方式，对井室内淤泥、水泥块进行清理...”

备战防汛，记者夜探管道清淤现场

□ 本报记者 刘飞跋

“汛期不过，检查不停”。当前正值防汛备战关键时期，济南市中心城区雨污合流管网改造和内涝治理工作正紧锣密鼓地推进。为了减少对市民出行的影响，管网清淤工作只能在夜间进行...

当晚8时许，龙凤山路车流不断，人来人往，大辛河与巨野河排水分区二标段项目经理郑龙带领施工队伍早早地开始了清淤工作。操作师傅熟练地把高压水枪送至雨水管道内，对污物进行精细清理。

唐岭片区属于巨野河排水分区，是济南市中心城区雨污合流管网改造和内涝治理大辛河与巨野河排水分区的关键区域。在前期的清淤检测排查工作中，施工方发现局部雨污管网存在腐蚀、塌陷、淤积等问题。

“针对这些情况，我们已经对大部分管网进行了清淤、检测和排查，并及时开展修复工作。根据不同的损坏程度，采取了点修、整修、紫外光固化等多种修复方式，对于一些淤堵严重无法清淤的管道，我们则进行了开挖换管工作。让管网在暴雨来临时能够‘顶得住’压力，保障排水系统的正常运转。”郑龙说。

此外，施工方还对文苑街、幼安街、邢村街、世纪大道等与土河、刘公河的重点雨水入河排口的淤堵进行了疏通，部分地方还

进行了改造提升，并在主要位置配备了智慧监控量测设备，能够实时掌握排水、积水情况，以便快速响应各类突发状况，提高排水效率。

“作业前，我们对倒虹吸管道的上游进行了气囊封堵，使用两台强排泵进行施工导水，然后进行管道通风、气体检测。因井室内布满垃圾，已看不到管道，我们采取人工下井的清理方式，对井室内淤泥、水泥块进行清理...”

“作业前，我们对倒虹吸管道的上游进行了气囊封堵，使用两台强排泵进行施工导水，然后进行管道通风、气体检测。因井室内布满垃圾，已看不到管道，我们采取人工下井的清理方式，对井室内淤泥、水泥块进行清理...”

进行了改造提升，并在主要位置配备了智慧监控量测设备，能够实时掌握排水、积水情况，以便快速响应各类突发状况，提高排水效率。

“作业前，我们对倒虹吸管道的上游进行了气囊封堵，使用两台强排泵进行施工导水，然后进行管道通风、气体检测。因井室内布满垃圾，已看不到管道，我们采取人工下井的清理方式，对井室内淤泥、水泥块进行清理...”

“作业前，我们对倒虹吸管道的上游进行了气囊封堵，使用两台强排泵进行施工导水，然后进行管道通风、气体检测。因井室内布满垃圾，已看不到管道，我们采取人工下井的清理方式，对井室内淤泥、水泥块进行清理...”