

三条增长曲线，勾勒山东外贸突围之路

数读 山东前十个月外贸情况

今年前十个月,全省实现外贸进出口2.89万亿元,同比增长4.7%
出口1.76万亿元,增长4.0%
进口1.13万亿元,增长5.7%

从贸易方式看



从主要市场看



从出口产品看



“对话金砖—山东企业创新发展交流会”在济举办

大众新闻记者 杜杨 报道
本报济南11月10日讯 今天,由山东省贸促会主办的“对话金砖—山东企业创新发展交流会”(下称“对话金砖”)在济南举行。本次对话金砖以“共筑金砖合作新纽带 共享山东发展新机遇”为主题,来自巴西、俄罗斯、南非、沙特阿拉伯、埃及、阿联酋、埃塞俄比亚、马来西亚、越南、白俄罗斯、乌兹别克斯坦、刚果(金)、博茨瓦纳等30多个国家和地区的50余家商协会组织、企业,以及约180家国内企业,总计400多位嘉宾参加了交流活动。活动现场组织了500余场“一对一”洽谈活动,聚焦新能源、智能制造等领域,以及山东优质企业的“出海”等方面。随后还将在东营组织项目考察对接活动。金砖国家人口占世界近一半,国民生产总值约占世界30%,且增长率高全球平均水平,对全球经济增长贡献率已超过50%。金砖各国已是山东重要的贸易伙伴,双方互利合作取得丰硕成果。公开数据显示,今年1月至9月,山东与俄罗斯进出口合计1763.3亿元,同比增长2.8%;与巴西进出口合计1246.6亿元,同比增长3.2%;与沙特阿拉伯进出口合计383.9亿元,同比增长12.9%。此次对话金砖活动,将继续为山东与金砖国家深化合作注入蓬勃动力,推动双方在更广领域、更高层次实现互利共赢。

我省加强药品质量“守门员”管理

未经受权人审核通过的药品不可放行

记者 刘英 通讯员 赵洪涛 报道
本报济南讯 记者近日从山东省药品监督管理局获悉,为从源头保障人民群众用药安全,山东正式修订印发《山东省药品质量受权人管理办法》(以下简称《办法》),将国家药监局近年来对药品质量受权人的相关要求进行了细化和补充,旨在通过在药品企业内部设立权责清晰的“首席质量官”,为药品装上“安全锁”。《办法》将于12月1日起施行。根据《办法》,药品质量受权人应为具备专业背景和实践经验的专职高级管理人员,经企业法定代表人授权,承担药品放行的职责。受权人对每批放行药品的质量评价应当有明确结论,未经受权人审核通过并签字确认的药品不可放行。药品上市许可持有人及生产企业需在《办法》正式施行前,进一步完善药品质量受权人制度并完成人员任命工作。《办法》指出,企业需为受权人履行职责提供必要条件,并确保其工作不受企业法定代表人、负责人等其他人员的干扰。同时,受权人有权利知晓与产品质量相关的信息,如原料采购、生产工艺等。此外,《办法》还明确了相应的监管措施。如出现受权人不符合条件、干扰受权人独立履职等情况,药品监督管理部门将依法采取告诫、约谈、限期整改以及暂停生产销售等措施,并将不良记录纳入企业药品安全信用档案。业内专家指出,《办法》自2020年实施以来,在加强药品生产监督管理、完善质量保证体系、落实企业质量管理主体责任、保障药品安全有效等方面发挥了重要作用。此次修订新规将通过明确关键人员的法律责任,倒逼药品生产企业落实主体责任,为山东的药品安全再添一道坚实的“防火墙”。

观察

本报记者 孙源泽

汽车出口实现“多点开花”

随着新一代能源与汽车技术革命的开展,电动汽车在全球范围内受到越来越多消费者的关注。国际能源署今年5月发布的《全球电动汽车展望2025》报告显示:2024年全球电动汽车销量达1700万辆,首次占全球汽车市场20%。2025年全年销量预计突破2000万辆,占新车总销量超四分之一。

汽车出口实现“多点开花”

随着新一代能源与汽车技术革命的开展,电动汽车在全球范围内受到越来越多消费者的关注。国际能源署今年5月发布的《全球电动汽车展望2025》报告显示:2024年全球电动汽车销量达1700万辆,首次占全球汽车市场20%。2025年全年销量预计突破2000万辆,占新车总销量超四分之一。

中心总监侯超介绍,依靠自主研发与创新,公司目前已经与30多个国家和地区的建立了合作,今年前十个月出口电动汽车同比增长187%。“今年以来,我们又成功开拓了中亚、东南亚、阿拉伯等新兴市场,目前海外订单排期已至明年一季度,多条生产线保持满负荷运转。”侯超说。今年前十个月,山东汽车出口532.2亿元,同比增长13.5%,其中,电动汽车出口同比增长117.4%。

元器件制造企业“抢滩”未来产业

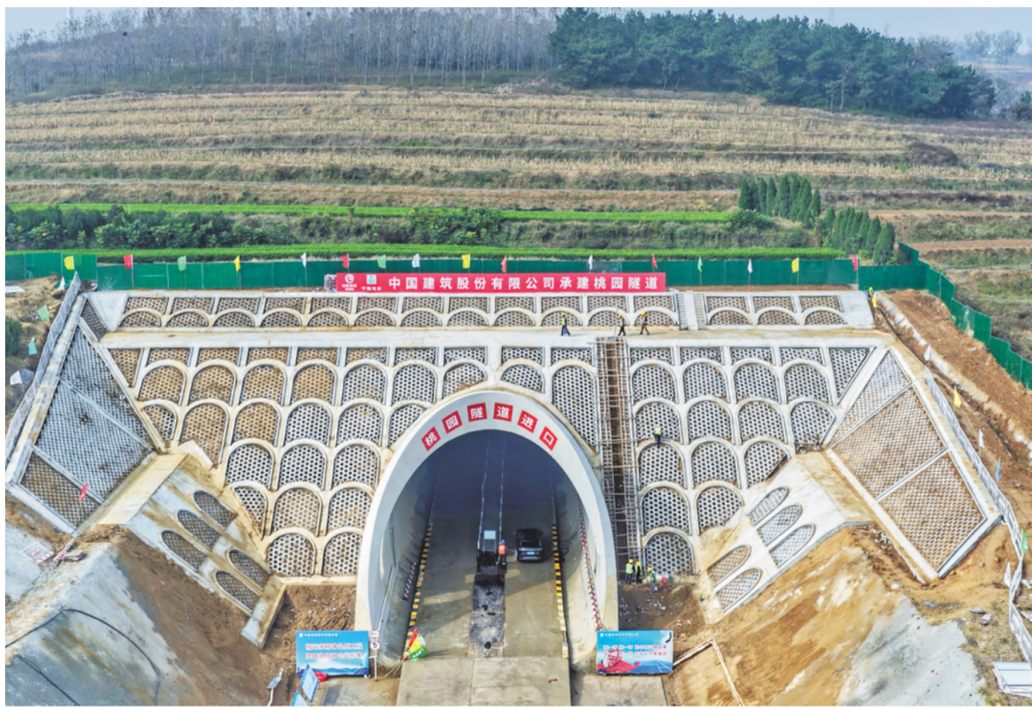
在歌尔微电子股份有限公司生产车间里,平均每0.1秒就有一件智能传感器制造完成。“这是我们生产的声学传感器产品,它是智能手机实现通话功能的核心部件。它最重要的部件是芯片,世界上只有两三家企业可以生产此类高端芯片,我们目前在技术和生产能力方面均处于全球领先水平。”歌尔微电子股份有限公司运营管理部负责人张敏介绍。

电子元器件制造产业是现代工业的核心支柱之一。近年来,随着5G通信、人工智能、新能源汽车、工业互联网等战略性新兴产业的发展,全球电子元器件产业格局和供应链格局正在加速演变,可以说在国际贸易领域,在当前这个时间段搭上了全球电子元器件发展变革的“快车”,谁就在未来国际贸易竞争中掌握了更多主动权。近年来,围绕推动电子元器件等新一代信息技术发展,山东深入开展工业经济“头号工程”,通过“链长制”整合产业链,培育了一批在全国、全球市场范围内有影响力的新一代信息技术企业。在今年前十个月的山东外贸数据中,机电产品实现出口8583.7亿元,同比增长8.1%,占出口总值的48.8%,几乎扛起了山东外贸出口的“半壁江山”。而这其中,电子元件以超20%的增长速度表现亮眼,更像歌尔一样的山东企业正在加紧抢占这条全球贸易的“未来赛道”。

共建“一带一路”国家市场成稳外贸第一大市场

近年来国际贸易整体呈现出大事不断、争端不断,复杂性与困难性增多的态势。特别是美国、欧盟等传统贸易市场出现保护主义、单边主义抬头的明显现象。在这样的外部背景下,商务部国际贸易经济合作研究院今年9月发布的《中国

“一带一路”贸易投资发展报告2024—2025》指出,尽管当前全球经济遭遇诸多不确定性,但中国与共建“一带一路”国家产供应链韧性持续显现。报告同时指出,2024年,共建“一带一路”国家对中国经济增长贡献率达67.8%,货物贸易规模首次超过中国货物贸易总额一半。作为外贸大省,近年来山东持续深挖共建“一带一路”国家市场潜力。今年前十个月,山东对共建“一带一路”国家实现进出口1.85万亿元,增长8.4%,占全省外贸的64.2%,这一市场成为全省稳外贸的第一大市场。以对非贸易为例,在山东港口烟台港,平均每周都有2—3班货轮往返中非之间,将我国的机械装备、建筑材料等运往非洲国家,也将非洲的矿石、农产品等运回国内。烟台海关数据显示,近三年烟台港中非班轮货运量年均增长率达117%。“中非班轮航线精准对接非洲国家经济建设需求,构建覆盖20余个国家和地区的运输网络,实现了对非沿海国家的全覆盖。出口货物包括风电设备、工程建材、机械车辆等200余种。”山东港口烟台港生产调度中心副主任李骏说。山东社科院研究员顾春太表示,全球单边主义、保护主义加剧,关税壁垒将继续增多,着眼四季度和明年,山东需在积极扩大区域内有效需求、主动对接国际高标准经贸规则、综合整治“内卷式”竞争等方面下功夫。



潍宿高铁至青岛 连接线桃园隧道贯通

记者 范薇 报道
本报诸城讯 11月9日,潍宿高铁至青岛连接线又一控制性工程——桃园隧道顺利贯通,这是继北安隧道、东尚隧道之后,全线贯通的第三座隧道,项目建设取得又一阶段性进展,为后续箱梁架设奠定基础。桃园隧道全长940米,全部为IV、V级围岩,结构不稳定,其中V级围岩占比高达88.3%,最大埋深仅37.3米,地质条件复杂,且临近高压电塔、风机、养殖场等基础设施及建构筑物,外部环境复杂,施工风险高。项目团队优化施工组织,由单向掘进调整为双向掘进,推进机械化、信息化、智能化建造技术,配置三维激光扫描仪、自行仰拱液压栈桥等工设备,合理调整爆破参数,开挖进尺和安全步距,确保了隧道顺利贯通。

独居老人如何帮? 探索“大物管+”新解法

我与“十五五”

本报记者 左丰岐 廖宇

随着我国城市化进程的不断加深和人口老龄化程度的持续深化,独居老人的规模正在不断扩大,其生活状况已成为不容忽视的社会议题。独居老人的日常生活面临诸多难题,买菜、做饭、清洁等基本生活慢慢变得困难,更重要的是他们面临着突发疾病无人知晓、就医过程无人协助的双重挑战,紧急情况下难以第一时间获得帮助。青岛市市北区政协委员、青岛思睿达人力资源管理有限公司总经理张春峰,结合自身多年的物业管理和人力资源从业经验,提出了构建基于“大物管+”模式的全方位、多层次独居老人社会帮扶体系。

“目前,各地独居老人越来越多,一方面是年轻人因求学、就业、婚恋等,与父母分居居住或不在一个城市;另一方面是越来越多健康、经济条件较好的老年人主动选择独居生活,以保持独立性和自主性。”张春峰说,“尽管子女与父母的亲情牵挂无时无刻不在,但是各自都有自己的生活,子女很难给予老人方方面面稳妥的照料。”为确保护独居老人的生活质量,社会各界积极寻求解决方案。张春峰介绍,“目前物业管理的定位逐步从房地产行业附属向城市管理服务转变,形成以基础物业服务为底座,融合智慧管理和居民服务等模块的“大物管”模式。”这些变化不仅提升了物业服务水平,还打破了围墙限制,将服务延伸至周边区域,实现了区域内服务的资源共享。“‘大物管’模式与政府、社区、社会组织等多方主体融合,可以作为城市治

理体系的重要补充,为独居老人构建全方位、多层次的社会帮扶体系。”张春峰说。建立“大物管+城市治理”协同机制。“搭建‘政府主导、物业落地、社会组织参与’的数字化平台,实现需求上报、任务分派、服务跟踪闭环。”张春峰介绍,关键是建立“独居老人信息数据库”,动态更新老人健康状况、居住状态等。物业服务作为“前端触角”,通过日常巡查、智能门禁、水电使用监测等,实时发现异常自动通知物业或家属,联动社区网格员或社工及时响应,确保老人能够迅速获得帮助。强化物业服务的“养老化”功能延伸,便利独居老人生活。提高物业基础服务标准,将定期上门检查设施安全、代购生活物资、陪同就医、定期走访慰问等相关需求纳入其中。同时,在小区内活动室、花园等公共区域打造适老化活动场

所,定期举办健康讲座、文娱活动,促进老人社交互动,减少孤独感。成本分担,打造可持续、可承担的独居老人帮扶体系。“经济条件好的老年人,可以选择一些收费服务提升生活品质,让参与企业获得服务收益,增强社会参与积极性。”张春峰说。另外,政府或可将独居老人帮扶纳入公共服务采购清单,对相关企业给予税收优惠或补贴等,在独居老人养老成本分担方面作一些探索。“日常生活中,老人通过一键呼叫,预约送餐、保洁、就医等服务,生活会便利很多。”张春峰说,通过“大物管”的规模化、专业化优势,可有效破解传统养老服务的碎片化问题,为独居老人构建“身边有响应、需求有对接、风险有防控”的安全网,让更多独居老人享受到更加便捷、高效和贴心的服务。

首届“戏韵泰山 艺展风采” 戏剧演出季启幕

记者 刘涛 通讯员 刘志宇 报道
本报泰安11月10日讯 今晚,备受瞩目的泰安首届“戏韵泰山 艺展风采”戏剧演出季在泰山大剧院启幕。来自全国各地的京剧名家、资深票友与戏迷朋友们齐聚泰安,共同见证一场传统艺术与泰山文化交融的视听盛宴。本次活动由山东省文学艺术界联合会、省戏剧家协会指导,泰安市委宣传部、泰安市委市直机关工委、泰安市文学艺术界联合会、泰安市文化和旅游局等多部门联合主办。演出汇聚了国内京剧界顶尖力量。中国文联副主席、著名京剧表演艺术家孟广禄现场与来自全国各地的著名鼓师、琴师及资深名票同台献艺。孟广禄一段高亢激越的唱腔,甫一开口便赢得满堂喝彩;水袖翻飞间,演员眼神流转、身段轻盈,将人物情感刻画得淋漓尽致;琴师指尖流淌出悠扬旋律,与鼓点紧密配合,构筑起京剧独特的音乐空间。本次活动通过“以泰山为证,以京剧为媒”的创新形式,搭建了一个让高雅艺术走进基层、服务大众的公益平台。在接下来的演出季中,还将陆续推出多场名家名票汇演、戏曲讲座与互动体验活动,让更多群众走近京剧、了解泰山,在铿锵锣鼓与婉转唱腔中,感受中华优秀传统文化的永恒魅力。

山东港口2025年 绿电发电量突破1亿度

记者 陈景都 通讯员 王霞 报道
本报讯 近日,山东港口2025年绿电发电量突破1亿度。1亿度绿电,意味着节约标准煤约1.2万吨,减排二氧化碳约7.5万吨,相当于植树造林近420万棵。走进山东港口,渤海湾港潍坊港区4台分散式风机在蓝天白云下缓缓转动,日照岚岚山港区分散式风电一期项目风力发电机成功并网发电,青岛港自动化码头正以清洁能源为动力高效运转,烟台港客滚码头的“太阳能”光伏系统成为海岸新景……这场跨越港区、联结产业的“零碳”实践,推动山东港口从单一装卸枢纽向绿色能源综合节点转型,为产业链上下游的低碳协同发展筑牢绿色支撑。从依托港区自有用地在港区发展分散式风电,到正式印发《关于全面推进港区分布式光伏“应建尽建”的通知》,一场覆盖全港区的绿色能源布局迅速展开。山东港口系统推进能源结构清洁化、低碳化;推动光伏“应建尽建”,建成分布式光伏约70万平方米;积极建设港区风电,建设6台6.7MW大型风机,全面构建“风光并举”的清洁能源供给体系。如今,光伏+仓库、光伏+屋顶、光伏+车棚、光伏+桥吊、光伏+冷箱支架等多元场景得到广泛应用。从被动消纳绿电升级为主动循环增值,山东港口持续探索绿电的多元应用,让清洁电力真正“活”起来。在渤海湾港制氢站,绿电的全场景应用实现了新突破。依托港区4台6.7MW风电,这里建成了500kg/12h加氢站和200Nm³/h电解水制氢站,9m³储氢瓶组可储备300kg压缩氢气,有效满足港区10辆氢燃料电池重卡的每日用氢需求,制氢站还设有电解槽和分离纯化装置,年产绿氢90吨。“我们最核心的创新,是把风电的波动性和氢能深度耦合。”该制氢站负责人秦超介绍,通过智能动态电解制氢技术,风电“弃电”被转化为氢能,用于集装箱及散货倒运车辆等多场景,每年可消耗绿电500万kWh,降低制氢用电成本165万余元。