



## 我国人均年快递使用量达141件

### 2025年邮政行业业务收入达1.8万亿元

新华社北京4月2日电(记者赵怡宁 戴小河)记者2日从国家市场监督管理总局物流标准化专题新闻发布会获悉,2020年至2025年,我国人均年快递使用量从59件增长到141件。发布会上,国家邮政局政策法规司副司长徐华荣介绍,邮政快递业的行业业务收入在2025年是1.1万亿元,2025年达到了1.8万亿元,年均增长超过10%。

为支撑引领邮政快递业的高质量发展,近年来,我国发布安全绿色等方面的标准超过30项,为行业发展提供了良好环境。保障寄递安全方面,出台《邮政业安全生产操作规范》《邮政业安全生产设备配置规范》2项强制性国家标准。保护寄递用户个人信息安全方面,出台《快递电子运单》《寄递服务用

户个人信息保护要求》等标准,要求快递电子运单上对收件人姓名、电话和地址进行部分隐藏。推动行业绿色转型方面,出台《限制快递过度包装要求》《快递包装重金属与特定物质限量》2项强制性国家标准。2025年新修改的《快递暂行条例》,增设“快递包装”专章,并引用相关强制性标准,进一步强化标准与法规协同联动。

## 曾赞荣任刚调研现代海洋产业发展工作

# 紧紧抓住海洋这个突出特色优势 加快打造现代海洋经济发展高地

青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报4月2日讯 2日,市委书记曾赞荣,市委副书记、市长任刚调研现代海洋产业发展工作。曾赞荣强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于海洋强国建设的重要论述,紧紧抓住海洋这个突出特色优势,坚持以科技创新为引领构建“4+4+2”现代海洋产业体系,加快打造现代海洋经济发展高地。

创新是海洋产业发展的第一动力。曾赞荣来到青岛海洋人才创新园,了解园区规划建设、入驻企业孵化运营等情况,鼓励园区立足

海洋人才和科研优势,积极发挥平台作用,推动创新供给和产业需求有效对接,孵化更多海洋领域专精特新企业,叮嘱有关负责同志要善于运用市场化机制,完善科技成果转化体系,切实把青岛海洋科研优势转化为产业优势。

建设“蓝色药库”“蓝色粮仓”是发展海洋产业的重点领域。在康境海洋生物工程项目,曾赞荣、任刚听取项目规划建设情况介绍,希望企业深耕南极磷虾油及其制品赛道,提高工艺技术水平,深化产业链上下游合作,持续扩

大产业规模。在青岛海智源生命科技有限公司,曾赞荣走进实验室、生产车间,听取生产经营情况介绍,鼓励企业加大研发投入,强化产学研合作,高水平开发海洋功能脂质类产品,推动企业高质量发展。在庞仕国际海洋深蓝产业基地项目,曾赞荣询问三文鱼等高端水产品生产加工、市场需求情况,鼓励企业提升水产品精深加工能力,用好青岛枢纽优势,完善水产品交易等服务功能,助力打造海洋食品产业集群。

高端化、智能化、绿色化是海洋产业转型升级

的重要方向。在青岛奥海特船舶有限公司,曾赞荣、任刚听取企业生产制造、市场订单等情况介绍,希望企业紧跟市场需求,加快推动产品升级,增强智能船舶、绿色船舶等研发和制造能力,提高产品附加值和市场竞争能力。在海研电子海洋物联网产业中心项目,曾赞荣了解企业产品研发、市场应用等情况,鼓励企业加强关键共性技术攻关,巩固海洋观测监测设备发展优势,探索海洋数据要素价值化路径,开拓更多产品应用场景。

宋明杰、张元升参加调研。

在新一代信息技术、新能源、海洋生物医药等领域精准发力,战略性新兴产业整体营收占比连年增长

## 青岛国企:加速卡位战新产业赛道

青岛日报/观海新闻记者 丁倩倩



海检集团电磁兼容实验室对产品进行检测。

### 精准卡位

依托资源禀赋与产业基础精准卡位,推动传统产业与战新产业深度融合,形成“传统产业

筑基、战新产业引领”的发展格局,是青岛国有资本加速向战新产业集聚最核心的内在逻辑。看产业布局,18家市属企业战新产业整体营收占比已连续3年增长,实现规模与质量的

同步提升。

分赛道看,青岛市属企业在海洋生物医药、高端化工新材料、海洋高端装备检测等领域形成核心竞争力。研发国际首个进入临床试验免疫抗肿瘤海洋多糖类药物、攻克国内陆海油气输送管道全尺寸检验检测“卡脖子”技术难题、打造全球首家食品饮料行业“可持续灯塔工厂”,这些成绩的取得,都离不开国资力量。

看资本投向,市属企业投向战略性新兴产业的新增投资额占比达18.10%,国有资本投资运营公司通过基金投向战新产业金额占比25.7%,投资及并购投向占比22.98%。这意味着国有资本向战新产业集聚的导向更加鲜明。去年,城投集团投资的集成电路先进装备园正式投产,预计达产后创造年产值约30亿元;城运控股集团联手赣锋锂业深耕新能源汽车电池回收产业,将打造产值3亿元的新能源产业链。

据了解,今后,市属国企将继续在新一代信息技术、新能源、海洋生物医药等战略性新兴产业精准发力,前瞻布局低空经济等未来产业。

其中,将重点推动同类资源整合、上下游产业协同,培育一批具有核心竞争力的战新产业龙头企业,提高产业集中度和资源配置效率。

同时,聚焦主责主业,避免重复建设,因地制宜建设各具特色。(下转第四版)

## 青岛推出跨境电商OPC服务专区

### 整合全链条资源,赋能外贸产业高质量发展

青岛日报/观海新闻记者 刘兰星

本报4月2日讯 近日,青岛跨境电商OPC服务专区在中国(青岛)跨境电子商务综合试验区公共服务平台正式上线。为加快推进北方OPC先行示范城市建设,完善跨境电商线上公共基础设施,商务局聚焦外贸企业线上出海、高效拓市核心需求,以人工智能技术为支撑,整合全链条资源,以数字赋能外贸产业高质量发展。

服务专区立足企业从初创到成熟的全流程发展诉求,系统性布局“企业注册备案、业务指导、运营推广、金融服务、报关物流、财税合规、法律援助、大数据应用”八大核心服务模块,通过“一站式”专属服务模式,精准对接OPC企业各类需求,推动跨境电商服务从碎片化支持向全生命周期管理转变,为创业者搭建“获取首个应用场景、实现首笔业务突破”的平台。

服务专区将AI Agent(人工智能体)与RPA(机器人流程自动化)技术深度嵌入跨境电商业务全链路,集成智能选品、上架助手、智能营销推广、AI智能客服等数字化工具,实现采购、上架、营销、客服等环节7x24小时全天候自动化运营。这一创新举措将有效降低中小微企业跨境主体及加工制造企业的出海门槛,以低成本、高效率的数字化支撑,充分释放市场主体创新活力,助力更多“懂行业、善运用AI技术”的人才投身OPC创业实践。(下转第四版)

## 以高质量党建引领高质量履职

### 市人大常委会及机关2026年度党的建设暨全面从严治党工作会议召开 梅建华出席并讲话

青岛日报/观海新闻记者 刘佳旋

本报4月2日讯 2日下午,市人大常委会及机关2026年度党的建设暨全面从严治党工作会议召开。市人大常委会党组书记、主任梅建华出席并讲话。

会议深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,传达学习中央纪委和省、市纪委监委全会精神,总结部署市人大常委会及机关党的建设工作会议。部分党支部在会上作了交流发言。

梅建华指出,去年以来,市人大常委会及机关深入贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记对山东、对青岛工作的重要指示要求,认真落实党中央和省、市委工作部署,深化理论武装,加强作风建设,严明纪律规矩,自觉服务中心大局,以党建引领人大工作高质量发展取得新进展、新成效。

梅建华强调,要深学笃行习近平总书记关于党的建设的重要思想,始终把政治建设摆在首位,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,守人大制度之正、创人大工作之新。(下转第四版)

## 一批港航领域上下游产业企业和项目集聚 港航新质产业园(青岛)启用

青岛日报/观海新闻记者 余瑞新

本报4月2日讯 近日,“新质赋能 智领港航”港航新质产业园(青岛)签约启用活动在青岛国际邮轮港区举办,青岛国际邮轮港区服务管理局、市北区人民政府、山东港口科技集团共同签署深化合作协议,进一步加强园区合作共建,深化产业创新合作、做大做强产业集群,合力打造具有国际影响力的港航科技创新先导区和航运科技产业示范园区。

港航新质产业园位于青岛国际邮轮港区。活动现场,山东港口科技集团与中交第一航务工程勘察设计院、立安德森、北京理工雷科电子信息技术等首批入园企业代表签署入驻协议,中交水运规划设计院、山石网科、山东华越等企业签署入驻企业项目合作协议,一批科技含量高、发展后劲足的港航领域上下游产业企业和项目集聚,为产业园高质量发展注入强大动力。(下转第四版)

## 以AI赋能智能经济新业态,助推“工赋模式”全面跃迁

# 卡奥斯发布“工业龙虾”

青岛日报/观海新闻记者 杨光

AI与工业互联网的深度融合,催生着智能经济新业态在工业场景加速落地。

4月2日,卡奥斯工业互联网平台在国内工业互联网的策源地之一的青岛,联合行业伙伴发起“工业Claw(工业龙虾)生态合作伙伴计划”,以“工业龙虾”这一智能经济新模式,为OPC创新发展以及企业数智化升级打造出创新解决方案。

这是卡奥斯探索打造的“工赋青岛”城市产业数字化转型模式的最新成果。这只“工业龙虾”的诞生,正在搅动AI时代的工业深海。

### 工业互联网进入“养虾”时代

AI的颠覆性力量,正在向工业互联网领域深度渗透。赛迪研究院信息化与软件产业研究所副

研究员牟华伟在解读工信部年初出台的《推动工业互联网平台高质量发展行动方案(2026—2028年)》时,给出了一个关键判断:

“工业互联网平台汇聚的海量数据与模型,为AI提供了最丰富的‘工业试验场’。二者深度融合,正推动工业互联网从‘数据汇聚’走向‘智能决策’,从‘流程优化’迈向‘场景创新’。”

“工业龙虾”正是这一趋势的具象化产物。它标志着工业互联网的演进,已进入以AI智能体为前沿兵团的“场景渗透能力”比拼阶段。

作为国家级“双跨”工业互联网平台,卡奥斯创新推出“天启COSMO-Claw”智能体开发平台,为OPC创新发展以及企业数智化升级提供创新解决方案。

“天启COSMO-Claw”不仅沉淀形成了

首批赋能中小企业和OPC研发、生产、管理、开发等环节的20款小而精的智能体,也为腰部企业提供了AI+工业软件和行业智能化的能力,为工业智能化注入强劲动能。”卡奥斯物联科技股份有限公司董事长陈录城表示。

“这些智能体并非孤立存在,而是通过卡奥斯平台完成集成协同,最终形成两大极具辨识度的解决方案:在端侧,打造灯塔工厂解决方案,聚焦设备数智化、工厂数智化;在云端,打造产业大脑解决方案,覆盖企业数智化、园区数智化。”陈录城说。

基于“AI+工业互联网”的深度融合,卡奥斯赋予“工业龙虾”协同进化的“双蟹”。“一蟹”用于稳固把握工业知识与数据,理解深厚的工业机理与现实的工业场景;“一蟹”用于创新推进AI智能体的迭代突破,助力企业在工业场景的细微之处利用AI实现灵活、精准、智能的作业。

### 让AI生产力更触手可及

“工业龙虾”的诞生不只是一次产品发布,更宣告了工业互联网平台从连接设备、数据、资源的平台,进化为孵化智能能力的“土壤”。

这背后,是卡奥斯联合来自各领域的数字经济领军资源启动的“工业CLAW生态合作伙伴计划”,打造共创共建新智能体的开放生态。

这并非简单的战略合作,而是行业应对AI时代工业复杂性必须推动的一次生态重构。

观察这份合作伙伴名单,可以看到一条清晰的价值链路:这一生态网络覆盖提供算力能力的华为昇腾、中国联通,提供模型能力的阿里云,提供工业软件能力的山大华天,提供场景应用能力的飞致云。(下转第四版)

## 开局“十五五” 奋斗正当时

### 区(市)委书记访谈

# 跳出即墨看即墨,以“拓荒牛”姿态重构新坐标

### ——访即墨区委书记孙杰

■只有“跳出即墨看即墨”,才能看清自身方位、找准发力方向。我们确立了“三重定位”,在全国层面打造全国海洋经济发展新高地,在全省层面打造胶东经济圈一体化新引擎,在全市层面打造青岛北部隆起带新核心。

■构建现代产业体系要做到“喜新不能厌旧”,深刻认识到“传统产业改造升级,同样催

生新质生产力”,这也是我们把“传统产业”重新定义为“传统优势产业”的核心考量。

■我们将即墨比喻成一头“拓荒牛”,并依据地理相邻、产业相近、优势互补、资源协同原则,划分六大功能板块,让牛头昂起、前腿跃起、牛腹挺起、牛背挺直、后腿蹬动、牛尾甩动,形成全域无界的发展格局。

■汽车产业是即墨的支柱产业,今年我们将做好“升级增车型、出海拓市场、强链优配套”三篇文章,加快向智能网联新能源转型升级,全力打造国内领先的汽车产业发展示范区。

■绿色能源产业是即墨实现绿色低碳发展、培育新增长极的战略支撑,也是我们服务“双碳”战略、抢占产业新赛道的重要抓手。我

们将以硬核之力,注入绿色动能、筑牢产业根基,向千亿级产业集群奋力冲刺。

■蓝谷融入青岛科创大走廊,是机遇,更是使命。我们将统筹全域资源和力量,全方位融入、全要素保障、全场景支撑海洋科技建设,加快“科产城人”一体发展,让海洋优势转化为发展胜势。