

# “人工智能+”催生行业新变

## ——中西部多地走访见闻

# 2024年民营企业在我国外贸领域创造“三个首次”

新华社北京2月24日电(记者 邹多为)海关总署最新数据显示,民营企业已连续6年保持我国第一大外贸经营主体地位,2024年还创造了“三个首次”。

第一个首次,是有进出口实绩的民营企业数量首次超过60万家,达到60.9万家,持续为外贸发展注入新生力量;第二个首次,是民营企业首次成为我国高技术产品的最大进出口主体,进出口高技术产品增长12.6%,占我国同类产品进出口总值的比重提升3个百分点至48.5%;第三个首次,是占我国消费品进口比重首次超过50%,同比提升2.8个百分点至51.3%,其中在日化用品、水果等产品中比重超过六成。

纵观2024年,民营、外资、国有企业三大类外贸经营主体充分发挥各自优势,活跃度不断提升,全年有进出口实绩的企业近70万家,数量再创新高。

具体来看,作为外贸“主力军”,2024年,民营企业进出口24.33万亿元,同比增长8.8%,占我国外贸总值的比重提升至55.5%;外商投资企业进出口12.8万亿元,同比增长1.5%,其中下半年增速较上半年加快2.5个百分点;国有企业继续做好维护经济与市场平稳运行的“稳定器”,全年进出口6.61万亿元,在粮食、能源等大宗商品进口中发挥重要作用。

# 我国海洋经济总量首次突破10万亿元

新华社北京2月24日电(记者 王立彬) 统计数据显示,2024年我国海洋经济强劲发展,经济总量首次突破10万亿元。

自然资源部海洋战略规划与经济司24日发布《2024年中国海洋经济统计公报》显示,初步核算,2024年全国海洋生产总值达105438亿元,较上年增长5.9%,呈现强劲发展势头。

数据显示,海洋制造业增加值占海洋生产总值比重超三成。海洋船舶工业方面,以修正吨计的新承接海船订单量、海船完工量和手持海船订单量国际市场份额首次全部超过50%。

海洋服务业对海洋经济带动作用显著。2024年,海洋服务业增加值占海洋生产总值比重为59.6%。海洋旅游市场持续升温,邮轮旅游热度高涨。

海上风电逐步进入规模化、集群化发展新阶段,全年海上风电发电量同比增长近30%。亚洲首个工业级海上风电制氢示范项目在广东珠海实现稳定产氢,我国首台超100千瓦气动式海浪发电装备“华清号”成功下水,兆瓦级潮流能发电机组“奋进号”累计并网发电量超450万千瓦时。

根据自然资源部、国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、中国科学院、国家能源局六部门近日出台的《关于推动海洋能规模化利用的指导意见》,力争到2030年,海洋能装机规模达到40万千瓦。

数据显示,2024年,全国新增审批用海用岛项目4123个,面积26.3万公顷,项目涉及投资额10726亿元,同比分别增长70.0%、6.9%和12.3%,有效保障了海上油气、风电等重大项目用海用岛需求。

心血管内科主任张建明说,大模型给出的答复包括该患者可能的疾病假设、建议的检查项目等内容,成为医生治病救人的得力助手。

《中国新一代人工智能科技产业发展报告(2024)》显示:大模型的开发和商业化应用为AI在更大范围和更广领域的“扩散”创造了条件,中西部地区开始出现AI产业创新场景,共同推动我国AI产业的发展。“以AI技术引领生产力变革式发展的时代已经来临。”湖南省科技厅前沿技术处副处长谭浩说。

### 谋发展 新产业蓬勃兴起

转身、踱步、奔跑……在一家石化工厂里,一只训练有素的“特种犬”不仅可以灵活避开障碍,还能在每个油罐前停留10秒就隔空扫描出罐体内部的液位和压力等数据,自动分析是否存在安全隐患。

这是位于重庆两江新区的七腾机器人有限公司研发的防爆四足机器人。公司负责人介绍,相较于传统工业机器人的“固定程序+机械臂”组合,这款智能机器人具备“多模态感知+大脑决策”功能,可以适应更为复杂多变的环境。

“人工智能催生的不仅是技术迭代,

还有产业生态的重构。”广西科学院新一代信息技术研究所所长王晓琳说,与人工智能相关的新兴产业正迸发澎湃动能。

在湖南,希迪智驾研发的无人驾驶矿卡在多地矿山“跑”出高于人工的运输效率,加速矿山运营走向智能化、绿色化;万兴科技打造音视频领域“天幕”大模型,让内容创作者输入文字即可快速生成高清创意视频,软件和服务已覆盖200多个国家和地区。在广西,品格智造的机器人微生物检测平台,以“人管实验+机器执行”模式,将工作效率提升14.4%;柳州优必选机器人超级智慧工厂项目正加紧建设,未来将生产行业服务场景、C端消费级等机器人产品。

“目前新区拥有优必选机器人等15家智能终端企业,下一步还将继续破局突围,加快形成多家龙头骨干企业引领的产业发展格局。”广西柳州市北部生态新区管委会有关负责人说。

### 促协同 全链条愈加高效

在位于长沙的威胜集团有限公司智能车间,一台台智能电表加速下线。AI技术像一根“金线”,串起生产全链条:设计环节,借助AI大模型辅助,大大提高了产

品设计的效率;生产环节,AI能够预判产线故障问题、提前维护,一年可节约成本近5000万元;质检环节,AI配合机器视觉等技术,大幅提升了质量检测的准确性和效率。

威胜集团相关负责人吕新伟说,通过AI的深度应用,企业实现了生产各环节之间的密切协同,提升了优化资源配置能力。“据测算,应用AI后,企业人均生产效率提高60%以上,产品生产周期缩短50%。”

而今,AI技术已深度嵌入产业链的不少环节。西部创源智行科技(重庆)有限公司专注汽车专业大模型平台与应用技术,2024年发布的G-VoTest智能座舱语音交互AI测试系统首次实现“用AI测试AI”,节约50%测试时间与人力成本。广西美斯达工程机械设备有限公司通过AI远程诊断系统,实现非洲矿场破碎机的“云巡检”,售后成本降低40%。

“数据链就是价值链。”王晓琳坦言,AI以高效数据处理与智能决策能力打破传统生产模式,推动信息互通与协同创新,让产业链体系更开放、灵活,为产业发展注入强劲动力。

□ 新华社记者 衣冠斌 吴燕霞 谢奔 (新华社南宁2月24日电)

# 港股24日跌0.58% 收报23341.61点

新华社香港2月24日电 香港恒生指数24日跌136.31点,跌幅0.58%,收报23341.61点。全日主板成交3560.31亿港元。

国企指数跌47.84点,收报8618.88点,跌幅0.55%。恒生科技指数跌69.78点,收报5789.52点,跌幅1.19%。

蓝筹股方面,腾讯控股跌3.83%,收报497.2港元;香港交易所跌1.48%,收报345.6港元;中国移动跌1.7%,收报81.1港元;汇丰控股跌1.04%,收报85.8港元。

香港本地股方面,长实集团涨1.77%,收报34.5港元;新鸿基地产涨3.83%,收报73.25港元;恒基地产涨1.7%,收报20.9港元。

中资金融股方面,中国银行涨0.23%,收报4.36港元;建设银行跌0.15%,收报6.72港元;工商银行跌0.36%,收报5.57港元;中国平安涨1.69%,收报48港元;中国人寿涨3.82%,收报15.78港元。

石油石化股方面,中国石油化工股份跌0.24%,收报4.23港元;中国石油股份跌0.83%,收报5.98港元;中国海洋石油跌2.27%,收报18.08港元。



2月23日,山东港口青岛港,一艘货轮在拖船辅助下停靠码头(无人机照片)。2025年以来,青岛港开通2条到东南亚、地中海方向的“一带一路”航线,合计新开4条国际集装箱航线,加快世界一流海洋港口建设。新华社发(俞方平 摄)

# 福建省古田县城东街道富石矿区建筑用凝灰岩矿采矿权拍卖出让公告

矿拍公告[2025]001号

根据《中华人民共和国矿产资源法》《自然资源部关于印发矿业权出让交易规则的通知》(自然资规[2023]1号)、《财政部 自然资源部 税务总局关于印发〈矿业权出让收益征收办法〉的通知》(财综[2023]10号)等有关法律法规,经古田县人民政府批准(古政文[2024]193号),古田县自然资源局委托福建省思进拍卖有限公司以拍卖方式出让福建省古田县城东街道富石矿区建筑用凝灰岩矿采矿权,现就公开拍卖出让有关事项公告如下:

### 一、出让人

名称:古田县自然资源局 场所:古田县城东街道六一四中路96号

### 二、矿业权交易平台

名称:古田县公共资源交易中心 场所:古田县城东街道食用菌基地40号

### 三、出让采矿权基本情况

项目名称:福建省古田县城东街道富石矿区建筑用凝灰岩矿采矿权。

开采矿种:建筑用凝灰岩矿

地理位置:福建省宁德市古田县城东街道上垵村

开采方式:露天开采

资源情况:根据《福建省古田县富石矿区建筑用凝灰岩矿普查地质报告矿产资源储量评审意见书》(闽国土资储审字[2024]9号)评审通过的建筑用凝灰岩矿推断资源量矿石量120.90万立方米。设计生产规模:20万立方米/年

矿区开采高度:+460m至+589m

矿区范围:矿区范围由11个拐点坐标圈定,各拐点坐标(2000国家大地坐标系)如下:

序号	X	Y
1	2947782.90	40374964.76
2	2947818.00	40375022.56
3	2947641.62	40375082.04
4	2947479.49	40375014.58
5	2947552.10	40374926.26
6	2947580.96	40374892.85
7	2947576.56	40374874.98
8	2947585.86	40374792.95
9	2947847.62	40374788.57
10	2947835.83	40374966.15
11	2947806.66	40374965.35

矿区面积为0.0746km<sup>2</sup>

开采范围:开采范围由7个拐点坐标圈定,各拐点坐标(2000国家大地坐标系)如下:

序号	X	Y
1	2947725.92	40374870.93
2	2947818.00	40375022.56
3	2947641.62	40375082.04
4	2947479.49	40375014.58
5	2947552.10	40374926.26
6	2947604.46	40374865.65
7	2947658.42	40374848.88

开采区面积为0.0467km<sup>2</sup>,开采标高460~589m

出让年限:8年(含建设期2年)

起始价:374.66万元

矿山地质环境保护及土地复垦要求:竞得人在取得采矿权后,须按照绿色矿山建设标准进行规划、设计、建设、生产,正式投产前达到绿色矿山创建条件。矿山关闭后按照《中华人民共和国土地法》《中华人民共和国矿产资源法》《矿山地质环境保护规定》等法律法规要求履行矿山地质环境恢复义务。

若竞得人依法履行土地复垦、矿山地质环境保护与治理恢复等义务的,按照《土地管理法》《土地管理法实施条例》《土地复垦条例》《土地复垦条例实施办法》《矿山地质环境保护规定》等有关规定依法予以处理。

### 四、投标人/竞买人资格条件

凡遵守中华人民共和国法律、法规的具有独立承担民事责任的企业法人,未被列入“国家企业信用信息公示系统”、“全国矿业权人勘查开采信息公示系统”、失信被执行人等异常名录、名单,均可申请竞买;不接受自然人或申请人联合竞买。

### 五、出让方式及时间、地点

出让方式:拍卖

公告时间:2025年2月25日至2025年3月25日

拍卖时间:2025年3月26日10时

拍卖地点:古田县公共资源交易中心开标厅。

### 六、获取拍卖文件的途径和报名起止时间及方式

获取拍卖文件的途径:凡有意竞买者请于报名截止日前,竞买人向古田县公共资源交易中心、福建省思进拍卖有限公司提交相应的资料,领取拍卖出让文件资料,并签署相关必要文件。

申报报名的起止时间:2025年2月25日—2025年3月25日17时前(法定节假日除外)。

申报报名方式:法定代表人或委托代理人提交相应材料书面报名申请,不接受信函、电子邮件及口头申请等。

申请报名需提供的资料:(1)矿业权竞买申请表;(2)竞买承诺书;(3)法人营业执照副本复印件(加盖公章交验原件);(4)法定代表人身份证复印件,持委托书办理的,须同时提交委托书原件以及委托代理人身份证复印件(加盖公章交验原件);(5)50万元竞买保证金缴付凭证。

### 七、确定中标人/竞得人的标准和方法

本次采矿权拍卖出让设有底价。采用增价报价方式竞价,每次增价幅度为人民币5万元或人民币5万元的整数倍,按照价高者得原则确定竞得人(不低于底价)。

本次拍卖的竞买人不得少于3家,若竞买人少于3家的终止该宗采矿权拍卖。

### 八、风险提示

矿山投资属高风险投资,具有不可预知的风险,竞买人应周知以下提示:

(一)竞买人可自行踏勘现场,一旦参与竞买,即视同对本次出让采矿权的现状及外部条件无异议并全面接受。

(二)矿山投资为高风险投资,本次出让所提供的有关矿区范围资源储量情况仅供竞买人参考,采矿权出让的技术资料与实际情况可能有一定出入,投资风险由竞得人自行承担。竞买人在参与采矿权竞买前,应充分评估投资风险,一旦竞得,不得以矿产资源勘查报告中的资源储量、开采条件、发生不可抗力等为由向自然资源等部门提出退款、索赔、置换地点、延长开采期限等要求。

### 九、对交易矿业权异议的处理方式

如对本次拍卖出让采矿权有异议的,应在采矿权拍卖出让公告截止日前以书面方式向古田县自然资源局提出。

### 十、失信联合惩戒提示

标的拍卖成交后,竞得人如不按要求签订成交确认书、缴纳交易服务费、签订采矿权出让合同、缴纳采矿权出让收益以及有其他违法违规行为的,按照公共资源交易领域失信惩戒要求,对失信主体信息进行记录、管理、公开,进入失信联合惩戒黑名单,并会同相关部门对竞得人开展企业失信联合惩戒。

### 十一、其他内容

(一)本公告未载明的事项,以拍卖出让文件为准。公告如有变更,将及时通知所有竞买人。

(二)竞得人严禁超越开采范围进行采矿。

### 十二、联系方式

古田县自然资源局 联系电话:0593—2236353 联系人: 张先生

福建省思进拍卖有限公司 联系电话:0591—87871130 联系人: 冯女士

古田县自然资源局  
福建省思进拍卖有限公司  
2025年2月25日