

# 前2个月我国进出口增速18.3%

新华社北京3月10日电 海关总署10日发布数据显示,今年前2个月,我国货物贸易进出口总值7.73万亿元,同比增长18.3%。其中,出口4.62万亿元,增长19.2%;进口3.11万亿元,增长17.1%。

分析人士表示,前2个月我国外贸总体延续稳中有进态势,韧性和活力进一步彰显。今年以来,各地区各部门主动作为、靠前发力,广大外贸企业积极

稳订单、拓市场,推动我国外贸实现良好开局。

具体来看,出口持续向“新”发力。前2个月,我国高技术、高附加值机电产品出口2.89万亿元,同比增长24.3%;劳动密集型产品和农产品出口分别增长15.6%和9.7%。

最长春节假期消费旺盛,带动进口需求持续释放。前2个月,我国进口机电产品1.21万亿元,同比增长21.3%;

铁矿砂2.1亿吨,增长10%;原油9693.4万吨,增长15.8%。

各类政策红利加速释放,民营企业活力有效激发。前2个月,民营企业进出口4.51万亿元,同比增长22.8%。同期,外商投资企业和国有企业进出口分别增长15.3%、7.4%。

多元化发展提升外贸韧性。前2个月,在对美国进出口同比下降16.9%的情况下,我国对东盟进出口9989.4亿

元,增长19.9%。同期,我国对共建“一带一路”国家合计进出口4.02万亿元,同比增长20%,其中,对东盟进出口1.24万亿元,增长20.3%。

中国社会科学院经济研究所研究员黄群慧表示,良好的开局、有力的起步为我国全年外贸“稳规模优结构”打下了坚实基础,特别是制造业转型升级、内需扩大拉动进口等,都给外贸高质量发展带来更多源头活水。

## 工业和信息化部启动工业数据筑基行动

新华社北京3月10日电 工业和信息化部10日对外发布《关于启动工业数据筑基行动 开展面向人工智能赋能的高质量行业数据集建设先行先试的通知》,着力突破工业数据“采”“集”“用”瓶颈。

通知提出,到2026年底,培育一批行业数据合作联合体,建设重点行业数据可信互联平台,汇聚一批行业数据资源,攻关一批数据关键技术,研制一批工业数据标准,打造一批高质量、标准化、可流通的行业数据集,赋能一批行业大模型、工业智能体等应用落地。

实施主体方面,通知明确,聚焦数字化转型基础好、数据价值挖掘潜力大的制造业重点行业,依托重点行业企业、平台机构、先进制造业集群、

中小企业数字化转型城市试点四类主体,推动成立一批联合体开展先行先试。

重点任务方面,通知提到,依托联合体建设重点行业数据可信互联平台,打造行业数据资源库、数据技术攻关库、工业数据标准库、高质量行业数据集等四大资源库,并围绕研发设计、中试验证、生产制造等关键环节,开展行业大模型应用、工业智能体研发等场景落地。

此外,通知要求,有关方面要加大资源保障,积极争取“两重”等渠道资金支持。鼓励各地工信主管部门通过专项资金、政府奖励等形式支持先行先试工作。依托国家级人工智能开源社区,推动工业数据开源专区建设。鼓励联合体单位开展校企合作等。



### “西电东送”特高压通道启动全面检修

3月10日,在安徽省铜陵市枞县长江段,安徽送变电工程有限公司检修人员在300多米高空进行检修作业(无人机照片)。

近日,我国“西电东送”重要通道——±800千伏特高压金塘线启动全面检修。在安徽省铜陵市枞县长江段,检修工人穿戴专业防护设备,在最高达345米的特高压输电线路路上攀爬走线、精心作业,保障输电线路安全。(新华社发)

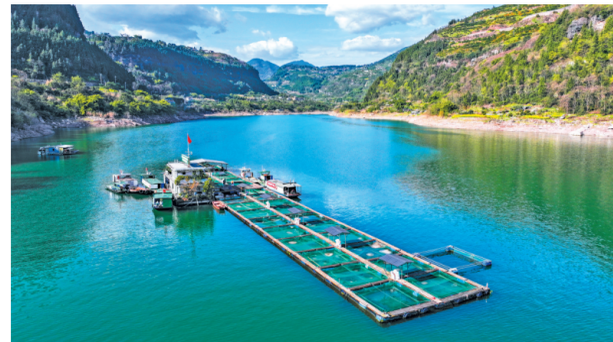
### 较强冷空气来袭 长江以北将有范围雨雪

据新华社北京3月10日电 中央气象台10日预报,11日至15日,较强冷空气将影响我国,长江以北将有范围雨雪,西北地区将出现暴雪、大风,强降温和沙尘暴天气。

中央气象台预计,11日至15日,西南地区东部及黄淮以北大部地区气温将下降4℃至8℃,新疆大部、西北地区中东部、内蒙古东北部等地降温10℃至14℃以上,局地14℃以上。上述部分区域同时伴有4至6级风,阵风7至8级,新疆山口阵风可达10级以上。西南地区东部、江汉、黄淮、江淮、江南西部及西藏东南部等地将有小到中雨,局地大雨。

此次较强冷空气过程对西北地区影响最大。中央气象台预计,10日夜至12日,伊犁河谷、塔城、阿勒泰地区、沿天山山区、南疆西部山区将有暴雪,局地大暴雪;13日至14日,甘肃东部和南部、青海东部和北部、陕西中南部、山西中南部、内蒙古东北部等地部分地区将有大到暴雪。

沙尘方面,11日至13日,新疆东部和南部、内蒙古西部、青海北部、甘肃西部、宁夏等地的部分地区有沙尘天气。其中,过程最强时段为11日下午至12日,新疆东部和南部、内蒙古西部、甘肃西部等地局地有沙尘暴或强沙尘暴。



### 野化驯养基地助力 长江水生生物种生态修复

这是3月9日拍摄的重庆市万州区水产研究所大周基地(无人机照片)。重庆市万州区水产研究所大周基地是“长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区重庆增殖放流站”的野化驯养基地,现设有网箱32个,面积约800平方米,目前有长江鲟、胭脂鱼、岩原鲤等珍稀特有鱼类和经济鱼类20余种,长江珍稀名优鱼类苗种年生产能力达2000万尾以上。

近年来,该基地对投放到天然水域的苗种不断强化短期野化适应性训练,并加强长江鱼类种质资源保存及驯养工作,有效推动了长江水生生物多样性保护。(新华社发)

### 美国要求更多 外交人员撤离中东

美国政府已要求更多本国外交人员撤离中东。据《华盛顿邮报》9日报道,最新一批撤离指令可能加剧外界对美国国务院领导层就美以冲突准备不足的批评。

美国国务院9日要求驻土耳其南部阿达纳总领馆的非必要外交人员及家属撤离,8日向美国驻沙特阿拉伯使团发出类似通知。

美国对以色列2月28日对伊朗发起大规模军事打击以来,美国设在科威特和阿曼等国的多处使领馆遇袭。截至目前,美国国务院没有宣布任何在外交设施工作的人员因袭击受伤的情况,并于9日宣布已通过20余架次包机从中东撤离“数以千计”美国人。

美国国务院对美以冲突准备不足受到批评。美国国会参议院外交关系委员会级别最高的民主党人珍妮·沙欣说:“我没听到任何合理理由来解释,为什么国务院没有更早采取更多措施来确保美国人的安全。”(据新华社稿)

### 天降黑雨 德黑兰油库遇袭引 环保担忧

伊朗首都德黑兰的多处储油设施日前遭到以色列袭击,一时间火光冲天,黑烟升腾,遮天蔽日,白昼如夜,当地更降下有害的“黑雨”。对此,世界卫生组织与联合国9日相继发出警告,指出此类袭击正在引发严重的环境与健康危机。

世卫组织总干事谭德塞9日警告,伊朗部分地区的雨水中含有石油,不断升级的冲突及其对公共卫生的影响令人非常担忧。他在社交媒体X平台上说:“伊朗石油设施受损,污染食物、水和空气。这些危害可能对公众健康产生严重影响,尤其对于儿童、老人和基础病患者。”

以色列军方7日对德黑兰多处燃油存储设施发动袭击。美国全国广播公司公布的一段视频画面显示,德黑兰北部塔季里什地区阿格达西耶油库冒出大火,滚滚浓烟升上天空。随后的降雨将爆炸喷射到空气中的石油颗粒带回地面。伊朗环境保护组织敦促民众留在室内,警告称石油设施损毁后释放大量有毒氢氧化物、硫化物和氮氧化物,降雨可能“具有强酸性,会灼伤皮肤和导致严重肺部损伤”,同时建议民众,如果雨水接触到皮肤,“不要揉搓,应立即用流动冷水冲洗”。

伊朗外交部发言人伊斯梅尔·巴哈在社交媒体X平台上发文说,袭击储油设施的行为“导致危险和有毒物质被释放到空气中,破坏环境,严重威胁生命安全”。(据新华社稿)

### 中东多国海水淡化厂受战火波及 若战事继续升级,地区经济和民生可能遭受重创

美国和以色列对伊朗发动军事打击以来出现一个令人担忧的新动向——据报道,伊朗、巴林、阿联酋、科威特等多国的海水淡化厂近日受到战火波及。在气候干旱的中东地区,海水淡化厂在供水体系中占据举足轻重的地位。若战事继续升级,包括海水淡化设施在内的民用基础设施将持续面临损毁风险,地区经济和民生可能遭受重创。

伊朗外交部长阿拉格齐7日在社交媒体上指责说,美国袭击了位于伊朗格什姆岛的一座海水淡化厂,致使30个村庄的供水受到影响。他警告说:“是美国开启这一先例,而非伊朗。”巴林政府8日说,伊朗方面击中巴林境内一座海水淡化厂。阿联酋和科威特近日也报告有多个海水淡化设施受到战火波及。

有分析指出,中东地区海水淡化厂受损主要与附近港口遭袭以及无人机被拦截后产生的碎片等因素有关,尚无充分证据表明这类民用

基础设施被任何一方列为直接打击目标,但这一动向可能造成的人道主义影响引人担忧。

中东向来有“水比油贵”的说法,该地区是世界上石油资源最丰富的地区,同时也是淡水资源最贫乏的地区之一。

在中东地区,伊朗对海水淡化的依赖度相对较低,其饮用水主要来自地表水和地下水,该国的海水淡化设施主要位于南部沿海地区。但近年来伊朗遭遇严重干旱,供水挑战加剧。2025年,首都德黑兰的降水量一度跌至百年来最低水平。伊朗政府曾表示考虑迁都至南部沿海地区,希望借此缓解危机。

以色列淡水资源极度短缺。气候变化知识门户网站数据显示,2024年以色列年降水量仅230毫米,远低于全球平均水平。美国布莱克里奇研究咨询公司数据显示,目前以色列全国约75%的供水来自海水淡化厂。该国借助西临地中海、南濒红海的地理优势,大力发展

海水淡化,形成了先进的反渗透淡化技术体系。

还有多个中东国家也主要依赖海水淡化来满足对淡水资源的需求。据美联社日前报道,科威特、阿曼和沙特阿拉伯饮用水依赖海水淡化的比例分别为90%、86%和70%。

美联社援引美国中央情报局2010年的一份分析报告指出,海湾地区超过90%的淡水来自56座工厂,而“这些关键工厂中的每一座都极易受到破坏或受到军事行动威胁”。报告说,对海水淡化设施的袭击可能在多个海湾国家引发国家危机,如果关键设施遭破坏,恢复供水可能需要数月之久。

还有观点认为,许多海水淡化厂与发电设施高度集成,对电力基础设施的打击也会严重影响海水淡化生产能力。此外,石油设施遭袭以及其他人为因素造成的石油泄漏都可能造成海洋污染,从而使附近海水淡化厂无法正常运转。(据新华社北京3月10日电)



3月9日,在伊朗首都德黑兰革命广场,民众参加集会表达对伊朗新任最高领袖穆塔巴·哈梅内伊的忠诚。新华社记者当地时间9日下午3时在德黑兰革命广场看到,集会者挥舞着伊朗国旗,高呼穆塔巴·哈梅内伊的名字,表达对其的忠诚。民众还高呼反美、反以口号,强烈谴责美以对伊朗的军事行动。(新华社发)

### 中朝国际旅客列车明日起双向开行

新华社北京3月10日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,自2026年3月12日起,中国北京、丹东至朝鲜平壤间双向开行国际旅客列车,进一步促进中朝两国人员往来、经贸合作和人文交流。

据介绍,北京与平壤间国际旅客列车每周一、三、四、六双向对开,中国境内北京站、天津站、山海关站、沈阳站、丹东站和朝鲜境内平壤站、新义州站可办理国际旅客乘车业务,在中国丹东和朝鲜新义州口岸办理出

入境手续。丹东与平壤间国际旅客列车每日双向对开。

目前,中朝国际旅客列车车票已经开始线下发售。国铁集团国际部负责人表示,中朝国际旅客列车既是服务跨境旅客的重要窗口,也是增进中朝友谊的流动纽带。为确保中朝国际旅客列车安全顺利开行,中朝两国铁路部门强化机车、车辆设备检查,确保状态良好,同时对相关员工提前开展业务培训,为旅客提供良好的跨境旅行体验。

### 遭“拉黑”后起诉 美国AI巨头与联邦政府“互掐”

美国主要人工智能企业之一Anthropic公司9日起诉美国联邦政府,称因双方在公司产品使用方面存在分歧,就遭到对方打击报复,被列入黑名单。

Anthropic公司分别在两家法院针对美国国防部等部门提起诉讼,指控五角大楼将其列为“供应链风险”的决定违法,侵犯其“言论自由”等宪法权利。该公司称,五角大楼此举“史无前例”,是“利用巨大权力”对其进行“惩罚”。

美国国防部5日宣布,正式把Anthropic定为“供应链风险”对象,禁止国防部以及防务承包商在相关项目中使用该公司人工智能技术。美国总统特朗普先前也

要求联邦政府所有机构禁用该公司产品,但留出为期6个月的缓冲期。

Anthropic与国防部的矛盾主要在于,前者希望后者使用其AI技术作出限制,反对用于由AI控制的自主武器系统和在美国进行大规模“国内监控”;后者则坚称有权“合法使用”人工智能技术。

这是美国政府首次公开把美国企业定为“供应链风险”,该“标签”先前仅针对外国企业。虽然Anthropic对美国联邦政府提起诉讼,但该企业先前也多次成为诉讼被告,被指未经授权使用书籍内容训练人工智能系统。(据新华社稿)