

从航油到粮价：

# 中东战事冲击全球经济“临界点”

新华社北京4月19日电 美以战事对世界经济影响的外溢效应正从资本市场空手与多头的剧烈博弈，蔓延到实实在在的生产生活。从欧洲航空运营商油库告急，到春播季化肥短缺，再到制造业关键原材料供应不足，多重冲击正由近及远、由局部到整体地波及全球经济。

分析人士指出，当前局势给世界经济拧上了“警告发条”，随着一个个关键时间点临近，全球经济风险正不断积聚。

## 缺航油：23天警戒线难维持

在欧洲，即将到来的夏季通常是旅游出行旺季，但眼下，因航空燃油价格上涨而取消航班的风险骤增。

国际能源署署长法提赫·比罗尔日前接受媒体采访时表示，欧洲的航油储备“可能只剩约六周”，如果中东局势持续干扰石油供应，很多航班可能“很快”就会被取消。

数据显示，欧洲对中东航油的依赖程度最高。根据国际能源署预测模型，考虑到当前欧洲的航油库存，如果能够找到办法替

代75%的中东进口航油，欧洲国家航油库存8月可能会降至警戒水平，也就是23天以下；如果只能替代50%，6月就会降至警戒水平。

根据测算，一旦欧洲航油库存跌至23天以下，部分机场将“缺油”，直接导致航班取消。目前，已有部分欧洲国家航油库存不足20天。

国际航空运输协会警告，欧洲可能在5月底出现航班因航油短缺而大面积取消的情况。巴克莱银行分析师安德鲁·勒布本伯格预计，今年5月至7月，欧洲航空运营商将因航油短缺而削减航班。

挪威能源咨询公司瑞斯塔德能源公司分析师贾尼夫·沙阿表示，当前欧洲航油库存处于三年来最低水平。在战事背景下，航油供应疲软、价格上涨，一些盈利空间较小的短途航班更容易受到影响。另外，低成本航空公司因未采用套期保值方式订购航油，短期财务成本将大幅上涨。

## 缺化肥：三季度产量或下降

业界普遍认为，美以战事导致化肥运输受阻、农机燃料短

缺，并冲击农产品贸易和金融市场，正给全球农业带来一场“复合型危机”，其影响将贯穿全年。预计今年年底至明年，将出现新一轮食品价格上涨，不少低收入民众生活会更加艰难。

数据显示，全球大约三分之一的化肥贸易需要通过霍尔木兹海峡运输。世界银行大宗商品数据显示，应用最广泛的氮肥产品尿素的价格在战事开始后快速上升。3月，尿素国际平均价格约为每吨726美元，相比2月的约472美元大幅上涨。

美国农业部数据显示，2026年美国农民计划种植玉米的面积同比下降3%，转而种大豆。这是因为种玉米消耗大量氮肥，而大豆天然固氮能力强，消耗的氮肥相对较少。

在阿根廷，不少农场主原本打算种植小麦，现在已经开始转种大麦、燕麦等作物，因为小麦种植前期肥料成本过高。

由于种植周期，战事对农业的影响体现在消费端具有一定的滞后性。联合国粮农组织表示，当前全球粮食库存存在一定程度上缓冲了战事的影响，但风险正在累积。

业内人士分析，全球已进入4月至6月主要种植季。如果上半年战事影响没有缓解，今年第三季度将出现粮食产量显著下降、供应趋紧的情况。食品价格上涨等风险将在今年年底至明年年初集中显现，波及多国民众的“粮袋子”“菜篮子”。

## 缺材料：两个月后库存或告罄

中东战事对全球制造业的冲击也越来越明显。路透社近期公布的一项调查结果显示，战事干扰全球海运、空运网络，导致物流运输滞后，“输入型通胀”越发严重，给全球制造业复苏造成严重阻碍。

分析显示，从短期来看，冲突给全球制造业带来能源、运输及化工成本同步增加。随着紧张局势持续，库存消耗越来越大。根据行业惯例，多数制造业企业的关键原材料库存周期通常是数周至两个月。如果库存告急或告罄，企业将不得不调整产能。如果战事持续三个月，全球制造业面临的危险会从“成本上升”转向“关键原料和零部件可得性下降”。

美国弗吉尼亚大学副教授、全球供应链专家维迪娅·马尼表示，受战事影响，全球主要液化天然气供应国卡塔尔生产设施受损，导致氨气极为短缺，而这种气体是半导体制造、医疗、航天工业等的重要原材料。马尼说，使用氨气的制造商通常只储存可供两个月使用的材料。如果供应情况一直无法改善，从汽车芯片到手机制造都面临困难。

牛津经济研究院也指出，氨气短缺可能会影响人工智能数据中心的建设，企业可能因此削减投资计划。

此外，制造业中广泛使用的铝也面临短缺风险。由于海湾国家生产全球约9%的铝，国际铝价因供应中断已经触及四年多来的高位。分析人士认为，铝短缺会影响从产品包装到汽车等一系列产业的产能。

放在更长时间线看，战事导致的通胀会影响全球实际消费能力，延缓部分经济体复苏进程，加剧全球制造业需求端萎缩的风险。不同行业和地区承压节奏可能不完全同步，但全球制造业当前正呈现从局部扰动向系统性风险扩散的趋势。

## 国内视窗

# 国家发展改革委下达2026年第二批“两重”建设项目清单

据新华社北京4月19日电 记者19日从国家发展改革委获悉，近日，国家发展改革委同有关部门组织下达2026年第二批“两重”建设项目清单，共安排超长期特别国债资金2168亿元支持336个重大项目。

记者了解到，相关项目涉及人工智能、城市地下管网建设改造、长江经济带交通基础设施、高标准农田、高等教育提质升级、“三北”工程等重点领域。加上此前已下达的3897亿元，今年累计安排“两重”建设资金6065亿元，占全年8000亿元的76%，下达进度明显快于去年。

# 数码和智能产品成消费品以旧换新热点

据新华社北京4月19日电 记者19日从商务部获悉，根据商务部全国家电以旧换新、数码和智能产品购新信息系统数据，截至4月16日，数码和智能产品购新4243.3万件，同比增长31.7%；销售额1261.53亿元，同比增长36.4%。其中，手机销售占比超八成，呈现“中高端扩容、消费结构优化”态势。

今年以来，手机等数码产品购新补贴提质扩容为数码和智能产品购新补贴，首次将智能眼镜纳入补贴范围，带动通信器材类商品零售额保持较快增长。截至4月中旬，16个智能眼镜国产品牌参与购新补贴政策，带动重点企业销售量、销售额同比分别增长42.4%、46.8%。

# 我国摧毁特大假酒网络

据新华社北京4月19日电 国家市场监督管理总局19日通报，在市场监管总局的统一协调下，山西、四川两省市场监管、公安部门联合行动，近日成功摧毁一个特大制售商标侵权和伪劣白酒的违法犯罪网络。

本次行动一查查获山西省吕梁市、太原市一带相关违法产品的生产、藏匿、包装与商标印制和邮寄场所7处，网络直播销售点1处，查获涉嫌侵权假冒白酒近2万箱、假冒包材70余万件、制假设备14台、大型储酒罐41个。截至目前，已查明涉案金额2.6亿元，公安机关传唤22人，采取强制措施11人，其中移送审查起诉2人。

经查，山西文忠电子商务有限公司实际经营者赵某某夫妇在互联网平台从事酒类销售业务。为获取更高利润，找到山西省吕梁市汾香酿酒有限公司法定代表人裴某，要求其生产侵权假冒剑南春、五粮液等名优白酒，用于网络销售。裴某委托无生产资质的山西省吕梁市武后乡酒业有限公司负责人，以食用酒精、食品添加剂勾调的配制酒冒充白酒。上述白酒标注“剑南春”“五粮液”“五粮液原液”“五粮液”“五粮糯”“五粮贡酒”“泸州老窖特曲”“四川泸州老窖特曲”等商标，供应赵某某夫妇对外销售。

涉案产品除侵犯他人注册商标外，还存在虚标生产日期冒充“老酒”的违法行为。标称生产年份多为1990年至2010年，有的甚至标称20世纪80年代生产，通过直播平台话术包装为存放数十年的“老酒”销售。



## ▲免费救治先心病儿童“天使之旅”走进湖南

4月16日，在位于衡阳市的南华大学附属第二医院，来自山东第一医科大学附属中心医院的医疗专家为孩子做检查。近日，“天使之旅——先心病患儿筛查救助行动”走进湖南，由中国红十字会基金会和山东第一医科大学附属中心医院组成的志愿团队，在衡阳市、益阳市、岳阳市等地开展先天性心脏病筛查公益活动，符合手术指征的患儿将接受免费手术治疗。“天使之旅”是由中国红十字基金会发起的爱心公益活动，开展以来已先后走进新疆、西藏、青海、云南、甘肃、内蒙古等地，累计资助近万名先天性心脏病患儿进行免费手术治疗。（新华）



## ▲贵州报京侗寨欢度“三月三”

4月19日，在贵州省镇远县报京侗寨，参加“三月三”民俗活动的各族群众在整理节日服装。4月18日至21日，第四十一届报京“三月三”民俗文化节活动在贵州省镇远县报京侗寨举行，通过非遗巡游、讨葱惹情、侗歌对唱等民俗活动，欢度“三月三”。报京“三月三”是当地侗族传统节日，又名“播种节”，俗称“讨葱节”。（新华）

## 环球点击

# 日本将借共同开发之名向澳大利亚出口护卫舰

新华社墨尔本/东京4月19日电 澳大利亚国防部18日发布消息说，澳大利亚副总理兼国防部长理查德·马尔与到访的日本防卫大臣小泉进次郎在澳大利亚墨尔本签署备忘录，将基于日本升级版“最上”级护卫舰共同开发澳洲海军新型舰艇。日本共同社说，此举实质上意味着日本将向澳大利亚出口护卫舰。

澳国防部表示，当天澳政府就就澳海军采购首批3艘护卫舰签署相关合同。这批舰艇将由日本三菱重工公司建造，首舰计划于2029年交付。共同社报道称，该合作项目下将建造11艘舰艇，最初3艘计划由三菱重工在日本国内制造。

澳国防部还说，后续舰艇将在西澳大利亚州建造，但前提是西澳亨德森防务园区整合建设按计划推进。按照刚发布的《2026年综合投资规划》，澳政府未来10年将向通用护卫舰项目投入最高200亿澳元。

“最上”级护卫舰是日本新锐护卫舰，目前已在日本海上自卫队服役。

澳国防部介绍说，升级版“最上”级护卫舰续航里程可达1万海里，配备32单元垂直发射系统，装备防空和反舰导弹，每艘搭载舰员92人，并可搭载海军MH-60R“海鹰”直升机。

根据现行的日本“防卫装备转移三原则”运用指南，日本向其他国家出口的防卫装备原则上仅限于“救援”“运输”等5种以后勤用途为主的类型，不能出口杀伤性武器。此次日本以“共同开发”之名“转移”护卫舰，实际上构成出口新型护卫舰。

同样值得注意的是，日本政府计划近期修改“防卫装备转移三原则”及其运用指南，拟取消上述武器出口的5种类型限制，解禁杀伤性武器出口。相关动向引发日本各界担忧和反对。

# 以军称以黎停火前24小时内打击数百处真主党目标

据新华社耶路撒冷4月19日电 以色列国防军19日发表声明称，在以黎停火生效前的24小时内，以军打击了超过150名黎巴嫩真主党成员，以及约300处真主党军事基础设施，包括发射器、指挥中心和分布于黎巴嫩多个地区的武器储存设施等。

声明称，黎真主党宾特朱拜勒战区指挥官阿里·里达·阿巴斯被打死。以军称宾特朱拜勒战区是“真主党关键的一线战区之一”，阿巴斯是第四名被以军打死的真主党宾特朱拜勒战区指挥官。

以军还称，本轮美以冲突期间，以军在黎巴嫩总计打死了超过1800名真主党成员。

# 伊朗民航组织说 伊朗领空将分阶段重新开放

新华社德黑兰4月19日电 据伊朗伊斯兰共和国广播电视台19日报道，伊朗民航组织副主席当天发表声明说，伊朗领空将分四个阶段重新开放。

声明说，第一阶段恢复过境中转航班；第二阶段恢复伊朗东部机场航班；第三阶段恢复梅赫拉巴德机场和霍梅尼国际机场航班；第四阶段恢复伊朗西部机场航班。

声明还说，目前伊朗机票销售依然暂停。



4月19日，绝影赤兔队遥控人形机器人选手闪电(中)在比赛中出发

# 百余台机器人同跑半马“闪电”超越人类纪录

据新华社北京4月19日电 19日，2026北京亦庄半程马拉松暨人形机器人半程马拉松落幕。深圳荣耀智慧科技开发有限公司齐天大圣队的“闪电”机器人以50分26秒的净时成绩夺得冠军，这一成绩超越乌干达名将基普利莫在今年3月里斯本半程马拉松赛中创造的57分20秒的男子半程马拉松世界纪录，雷霆闪电队、星火燎原队分获亚军和季军。

早上7时30分，随着发令枪响，人形机器人与人类跑者同时从起点出发。赛道中间设置隔离带进行安全分隔，双方共同完成21.0975公里的半程马拉松赛程。

根据规则，人形机器人采用流水线式依次单发起跑，每两台间隔30秒，并在专用赛道内完成比赛。赛事设置自主导航和遥控两种参赛方式，两个组别加权系数分别为净时成绩的1.0与1.2，本次夺冠的“闪电”机器人采用的是自主导航模式。

“1.2系数的设定，旨在引导、鼓励自主导航技术研发，为人形机器人在日常生活中更多实际应用场景的落地打下基础。”中国电子学会副秘书长梁祝说，本次赛事立足“技术验证”，相当于为人形机器人走向真实世界设置了一场“高考”。

与去年首届赛事相比，本届赛事实

现跨越式突破。去年首届人形机器人半程马拉松中，天工队的人形机器人“选手”以2小时40分42秒夺冠，完赛队伍仅有6支；而今年参赛队伍由20支增至百余支，赛事规模扩大至去年的5倍。技术类型涵盖自主导航与遥控两大类，其中自主导航占比近四成。

从比赛表现看，机器人整体完赛成绩大幅提升，续航稳定性、步态流畅度、算法稳定性均有显著进步。本届赛事吸引了北京人形机器人创新中心、荣耀、宇树、松延动力等头部企业，以及北京大学、北京航空航天大学、中国科学技术大学等高校和科研院所参赛，并新增5支国际赛队。

# 刷爆历史！51342人见证“闽超”揭幕战

绿茵燃情，纪录诞生！4月19日晚，2026福建省城市足球联赛（闽超）揭幕战在福州海峡奥体中心引爆全场，福州队主场迎战厦门队。经过激烈的比拼，福州队0:3不敌厦门队。

本场比赛以51342人的现场观赛人数，一举刷新福建省单场体育赛事观赛人数纪录，同时创下全国城市足球联赛揭幕战到场人数新高，这场“现象级”比赛直接将福建足球热度推至巅峰。

比赛开局即进入白热化状态，福州队依托主场优势，率先展开猛攻，边路

突破、前场逼招频频制造威胁；厦门队则稳扎稳打，以高效防守反击应对，双方攻防转换节奏拉满，现场气氛一度达到沸点。

比赛第18分钟，场上僵局被打破！厦门队6号球员叶焱鑫抓住攻防空当，接队友精妙传球后冷静推射破门，斩获“闽超”联赛历史首粒进球！这一刻，厦门球迷助威声瞬间沸腾，欢呼声、呐喊声响彻全场，成为本场比赛的经典高光时刻。

易边再战，厦门队持续掌控比赛节

奏，防守端固若金汤，进攻端持续施压，接连再下两城。最终，终场哨响，比分定格为福州队0:3厦门队，厦门队拿下闽超联赛开门红。

闽超启航！解锁福建足球新未来。51342名现场观众、火爆的对决、全民参与的热情，“闽超”联赛揭幕战用实力证明了福建足球的群众基础与市场潜力。接下来，“闽超”联赛地市代表队将轮番登场，持续解锁八闽足球新精彩。（据东南网）

# 历时14年我国为海外中国青铜器“建档”

新华社上海4月19日电 历时14年，北京大学博雅讲席教授朱凤瀚领衔编纂的《海外藏中国青铜器集录》（全60册）19日由上海古籍出版社首发出版。

《海外藏中国青铜器集录》为海外中国青铜器全面“建档”“归册”，是首次系统调查和梳理海外藏中国青铜文物的重要学术成果，将为开展溯源及流转历史研究提供支撑，助力流失海外中国文物回归。

此前，中外学者在相关著录中收录的海外藏中国青铜器数量大约为3000

件，而《海外藏中国青铜器集录》将这一数据扩展了数倍。朱凤瀚介绍，此前人们对海外藏中国青铜器的关注主要集中在以容器为主的礼乐器方面，但该书收录了近300种不同类型的青铜器，包括兵器、车马器、工具、杂器等。

《海外藏中国青铜器集录》编撰团队表示，从调查情况看，海外藏中国青铜器明确记载为合法贸易、政府外交、正规出口或者合法卖出的比例较低，多数属于非考古发掘出土后通过各种方式流失至海外。学界认为，《海外藏中

国青铜器集录》在一定程度上弥补了空白，有益于我国未来展开相关溯源及流转历史研究和追索谈判。

《海外藏中国青铜器集录》的编撰始于2012年，北京大学受国家文物局委托，希望摸清中国流失青铜器的家底。编撰团队在随后14年中寻访全球10多个国家，调查涉及260多家机构。团队成员克服资料分散且不成体系、收藏机构名单不全、大量器物缺少流转信息等重重困难，实现了在这一领域的重大学术突破。

# 招标公告

我司百德·康云成均项目(石狮市2024S-24号)地块位于石狮市宝盖镇,总建筑面积约14.0194万㎡,是商住小区。现公开招标前期物业服务企业,请有意向的单位于2026年4月25日前至八七路建设银行滨海支行三楼物业管理行业办公室报名。

联系人:李小姐 联系电话:0595-88860006  
百德(石狮)置业发展有限公司  
2026年4月20日