

这些“中国好物”缘何“圈粉”全球

2026年1—4月主要经济数据近日发布。记者梳理发现,我国当前多种出口“好物”产品,主要集中在高技术产业。数据显示,今年1—4月份,我国高技术产品出口额同比增长27.6%,明显快于全部出口额,占出口总额比重达到27.9%。回看2025年,高技术产品全年出口增速为13.2%。

“我国高技术产品凭借高品质和高性价比,受到国内外市场广泛欢迎。”国家统计局新闻发言人、总经济师付凌晖在近日举行的国新办新闻发布会上表示。

“新三样”产品出口高速增长

海关总署数据显示,今年1—4月份,“新三样”产品合计出口额近0.53万亿元,同比增长68.1%、43.2%、31.3%。“新三样”产品合计出口额为1.28万亿元,增速为27.1%。

付凌晖表示,以电动汽车、锂离子电池、太阳能电池为代表的“新三样”产品出口高速增长,中国高技术产品正在全球市场“圈粉”。

具体来看,今年1—4月份,电动汽车、锂离子蓄电池、太阳能电池的出口额同比增长68.1%、43.2%、31.3%。除此之外,工业机器人、无人驾驶航空器、集成电路、3D打印机出口额分别增长30%、35.3%、78.3%、110.4%。

付凌晖介绍,在全球能源转型和人工智能加快发展的背景下,我国积极拓展绿色产品和数字产品等出口,为世界经济发展提供了有力支持。

国产光纤、光模块订单火爆

随着人工智能和各领域广泛深度

融合,全球算力需求快速增长,带动国产光纤光缆光模块等产品热销全球。

据央视财经报道,光纤光缆和光模块一季度出口量同比增长均在两位数以上,多家企业出口订单已排到2028年。

今年5月初,江苏南通一家光纤生产企业的特种光纤产品,出货价格1年内上涨了10倍,仍供不应求,订单同比增长4倍,客户需提前缴纳保证金才能锁定工厂产能。

企业副总经理王东表示,由于美国、欧洲、中东、东南亚等国家和地区在大规模建设算力中心,企业生产的高速、稳定、低损耗传递数据的特种光纤成了市场上炙手可热的产品。

据业内统计,2026年海外新建算力中心年度投资规模预计达到4.2万亿元人民币,国内多家光缆企业正加速布局海外。

与此同时,负责光电信号转换的光模块出口规模也在不断增长。

随着全球算力中心密集落地、带宽需求指数级增长,中国光通信产业

迎来历史性机遇。光通信行业市场研究机构LightCounting数据显示,中国光模块厂商合计占全球60%以上市场份额。

我国高技术产业蓬勃发展

“今年以来,面对国内外环境复杂变化,因地制宜发展新质生产力,纵深推进科技创新和产业创新深度融合,我国高技术产业发展态势良好,为经济高质量发展注入强劲动力。”付凌晖在发布会上介绍说。

在生产端,我国坚持智能化绿色化融合化发展方向,实施产业创新工程,加快促进先进制造业和现代服务业融合发展,高技术产业快速增长。

国家统计局数据显示,从工业来看,1—4月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长12.6%。从产品来看,3D打印设备、锂离子电池、工业机器人产品产量分别增长50.9%、36%、25.7%,高技术制造业快速增长,为产业转型和新动能培育注入强劲动力。

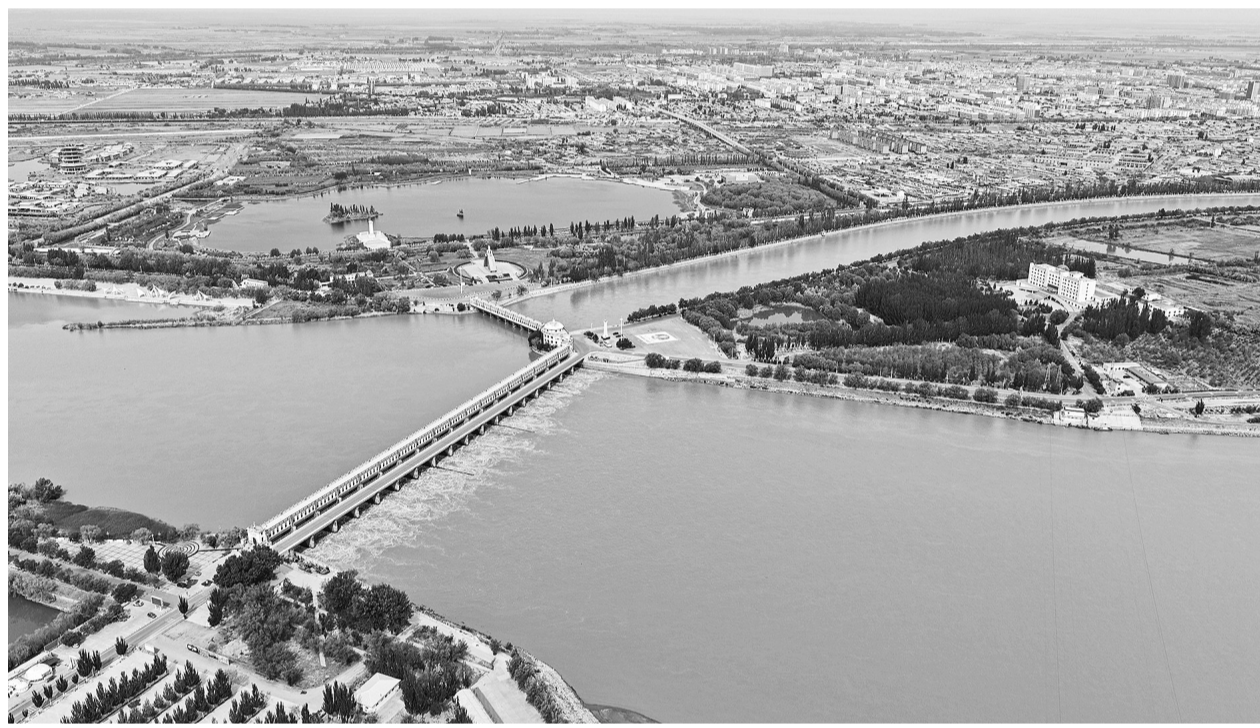
从服务业来看,1—3月份,规模以上高技术服务业企业营业收入同比增长5.5%,保持较快增长。为生产过程提供研发、设计、信息等方面,服务较快增长,反映出产业融合发展向好。

在投资端,聚焦新兴产业和未来产业发展方向,企业持续加大高技术领域布局和投资。1—4月份,高技术产业投资同比增长6.1%,增速明显快于全部投资。

从主要行业来看,航空航天器及设备制造业、计算机及办公设备制造业投资分别增长17.9%和13.9%,专业技术服务业、研发设计服务业投资分别增长8.2%和7.5%。人工智能、具身智能、6G等前沿领域布局加快,投入持续加大,日益成为投资增长新引擎,为未来产业升级和经济高质量发展积蓄强大力量。

付凌晖表示,国际环境动荡不安,全球产业链供应链受到冲击,我国积极扩大高水平开放,依托完整产业体系 and 不断提升的产品和服务质量,推动外贸较快增长,为世界经济注入稳定性和确定性。

新华社北京5月20日电



鸟瞰三盛公水利枢纽

这是5月19日拍摄的三盛公水利枢纽。三盛公水利枢纽位于内蒙古自治区巴彦淖尔市磴口县与鄂尔多斯市杭锦旗接壤处的黄河干流上,是一座以灌溉为主,兼具防洪、发电、供水、交通等功能的大型闸坝工程,保障了河套灌区千万亩良田灌溉需求,有“万里黄河第一闸”之称。

新华社发

“绝不能让战争发生”

日本万人集会抗议高市政府破坏和平宪法

针对日本高市早苗政府的修宪企图以及一系列扩军备武动向,日本民众5月19日傍晚在位于东京的国会议事堂前举行集会,抗议高市政府破坏和平宪法。

据组织者介绍,约1万人参加了集会。在现场,抗议者手举写有“停止修宪和扩军”“不得破坏宪法第九条”等字样的标语牌,高喊“停止部署导弹”“高市下台”等口号,强烈抗议高市政府企图修宪、破坏和平宪法。

抗议者星野由纪告诉新华社记

者,大家并不希望修宪,高市等人是在擅自推动修宪。“这里聚集了这么多人(进行抗议),希望(政府)改变想法”。

参加集会的丹治亮介对记者说:“绝对不能让战争发生。日本曾做过非常恶劣的事,可能很多日本人逐渐忘记了。但我越是了解,就越觉得绝对不能让那样的事情发生。”

日本庆应义塾大学名誉教授大西广在集会现场向记者表示,日本政府近期的扩军备武动向违背了日本宪法

的和平主义理念,必须加以阻止。

日本现行宪法于1947年施行,其第九条规定日本“永远放弃以国权发动的战争,武力威胁或武力行使作为解决国际争端的手段”,“不保持陆海空军及其他战争力量,不承认国家的交战权”,因而也被称为和平宪法。高市和日本右翼势力长期以来企图修改宪法第九条,高市今年多次表达修宪意愿,持续引发日本民众和各界的强烈担忧和反对。

据新华社北京5月20日电

热点问答

美国再次对伊动武箭在弦上?

美国总统特朗普5月19日说,如果伊朗不与美国达成协议,美国可能不得不再给伊朗一次“重击”。他还称,此前一天“只差一个小时”就要下令打击伊朗。

美国是否会重启对伊战事?美方谋划了哪些军事行动?能否达成目的?

战火会否重燃

特朗普18日称,应卡塔尔、沙特阿拉伯、阿联酋领导人请求,他已下令推迟“原定于明天(19日)”对伊朗发动的军事攻击,以便美伊继续谈判,但一旦未能达成协议,美方将对伊朗发起“全面大规模”进攻。

美国阿克西奥斯新闻网站援引两名美国官员的消息称,特朗普在宣布推迟对伊朗的军事打击之前,实际上并未作出打击伊朗的决定。特朗普18日晚召集国家安全团队主要成员举行会议,听取了伊朗军事行动计划的简报报告,这表明他正在认真考虑重启战争。

19日,被记者问及准备暂缓多久再作决定时,特朗普回答:“我(昨天)说的是两到三天,或许到本周五、周六、周日,又或者是在下周初,会是一段有限的时间。”

沙特利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼认为,特朗普深知重启全面战争的代价巨大,因此他更有可能是在以军事威胁谋求谈判进展。如果重启军事行动,美方也更可能选择有限的攻击。

伊拉克大学教授穆罕默德·朱布里则认为,美伊谈判僵局难破,尽管美方清楚战争的代价,但军事打击可能是其“为数不多的剩余选项”。一旦重启军事行动,美方或将寻求在较短时间内达到“战略目标”,避免再次陷入拉锯战。

谋划何种行动

特朗普19日称,美国的军舰已经装满炮弹,随时可以对伊朗发动攻击。《纽约时报》日前援引两名中东国家官员的消息称,美国和以色列正在进行与伊朗停火以来“最大规模的密集备战”。

美方匿名官员告诉媒体,若重启战事,美国的军事方案包括:

——猛烈轰炸伊朗的军事目标和关键基础设施。特朗普此前多次威胁,若伊朗不与美国达成协议,美方将轰炸伊朗的电厂和桥梁等基础设施。不过,特朗普屡屡在所谓“最后期限”到期前宣布推迟行动。

——将地面部队投送至伊朗伊斯法罕省内的核设施,由特种部队寻找并夺取伊方高丰度浓缩铀,其他部队在周边进行“警戒保护”。伊朗被认为拥有约400公斤丰度为60%的浓缩铀,特朗普要求伊方交出这些浓缩铀。美国官员披露,美军约5000名海军陆战队队员、数百名特种作战部队队员、约2000名伞兵已部署在中东地区,可以执行地面行动。

——派地面部队攻取伊朗石油出口“命脉”哈尔克岛。哈尔克岛位于波斯湾西北部,伊朗90%的原油从该岛出口。美方知情人士此前披露,美国政府考虑夺取哈尔克岛,以此作为筹码,逼迫伊朗重开霍尔木兹海峡。

能否达成目的

不少分析人士认为,美国重启军事行动也难以迫使伊朗在其核心利益上作出重大妥协。

以色列国家安全研究所伊朗问题研究员丹尼·齐特里诺维茨认为,美国和以色列对伊朗的轰炸行动虽有成果,但无战略胜利——“未能推翻政权,未能清除伊朗的导弹能力,伊朗仍有浓缩铀”,若恢复或升级军事行动也几无可能令伊朗屈服。

伊朗军政要员连日来表示,若敌方再次动武,伊朗将坚决回击。媒体披露的美国情报机构5月初评估报告指出,伊朗仍保有战事前约70%的导弹库存和导弹发射器,其导弹能力依然可观。美国军方匿名官员告诉媒体,这是因为伊朗大量的弹道导弹和导弹发射器深藏于花岗岩山体内的地下工事中,美军轰炸了这些工事的人口,致其坍塌,但不能彻底摧毁伊朗的“导弹库”。伊朗利用停火的这段时间,已“挖掘清理”了相当一部分被炸的“导弹库”,能够重新使用。

《纽约时报》18日公布的一项民调结果显示,64%的受访美国人认为美国政府对伊朗发动战事是错误决定,其中73%的受访者是独立选民。今年是美国国会中期选举年,对伊朗动武的反噬效应正在侵蚀特朗普所属共和党的选民基础。

据新华社开罗5月20日电

道路封闭施工公告

因对吴忠市区黄河路至裕民西路(裕民西路与利宁街交叉路口东北侧及人行道)路段实施拉管作业,新建10kV电力通道工程,为确保施工质量与安全,将对裕民西路(裕民西路与利宁街交叉路口东北侧及人行道长50米)路段实施双车道封闭施工,现公告如下:

一、封闭施工范围:裕民西路(裕民西路与利宁街交叉路口东北侧及人行道长50米)路段实施双车道封闭施工。

二、封闭施工时间:2026年5月22日至6月5日。

三、在封闭施工期间除本工程施工车辆外,一切车辆,行人不得在该段道路内通行。在道路封闭施工期间私自通行者,自行承担由此带来的工程损失及行为后果。

在此,对施工期间给沿线群众和车辆出行带来的不便深表歉意,敬请谅解与支持。

特此公告

国网吴忠供电公司利通区供电公司

2025年5月21日

宁夏水务集团吴忠水务有限公司2026年4月生活饮用水水质常规指标检测报告

采样地点	检测项目	检测项目及限值														
		肉眼可见物	臭和味	色度	浊度	pH值	铁	锰	总硬度	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	氨	菌落总数	总大肠菌群	大肠埃希氏菌群	二氧化氯	
一水厂出厂水	无	无	无	15	1	6.5-8.5	0.30	0.10	450	3	0.5	100	不应检出	不应检出	出厂水和末梢水限值≤0.8,其中出厂水余量≥0.1,末梢水余量≥0.02 mg/L	
二水厂出厂水	无	无	0.11	0.11	8.10	0.054	<0.00006	325	1.17	<0.02	0	未检出	未检出	0.12		
三水厂出厂水	无	无	0.12	0.12	8.06	0.048	<0.00006	382	0.93	<0.02	0	未检出	未检出	0.14		
四水厂出厂水	无	无	0.27	0.27	8.10	0.056	<0.00006	307	1.31	<0.02	1	未检出	未检出	0.11		
城市管网	裕西小区	无	无	0.10	0.10	8.13	0.091	<0.00006	330	0.86	<0.02	0	未检出	未检出	0.03	
	洼路沟中心村	无	无	0.15	0.15	8.08	0.090	<0.00006	311	1.22	0.02	0	未检出	未检出	0.04	
	金龙华庭	无	无	0.10	0.10	8.02	0.073	<0.00006	322	1.05	0.03	0	未检出	未检出	0.09	
	御湖茗居	无	无	0.15	0.15	8.17	0.090	<0.00006	318	1.08	0.02	14	未检出	未检出	0.04	
	恒昌未来城	无	无	0.32	0.32	8.04	0.082	<0.00006	306	1.19	0.02	0	未检出	未检出	0.05	
农村人饮	金积安置楼四期	无	无	0.10	0.10	8.03	0.083	<0.00006	374	1.01	<0.02	2	未检出	未检出	0.06	
	金积镇丁家湾子村	无	无	0.10	0.10	8.10	0.088	<0.00006	362	0.89	<0.02	2	未检出	未检出	0.03	
	东塔寺乡干饭渠村	无	无	0.12	0.12	8.07	0.088	<0.00006	304	1.21	0.03	0	未检出	未检出	0.06	
	马莲渠乡岔渠桥村	无	无	0.10	0.10	7.92	0.094	<0.00006	390	0.76	<0.02	42	未检出	未检出	0.07	
	郭家桥乡杨家岔村	无	无	0.16	0.16	8.13	0.075	<0.00006	302	1.22	0.03	8	未检出	未检出	0.04	
	高闸镇郭桥村	无	无	0.10	0.10	8.03	0.079	<0.00006	306	1.20	0.02	0	未检出	未检出	0.04	
	金银滩镇银新村	无	无	0.19	0.19	8.12	0.073	<0.00006	304	1.36	<0.02	6	未检出	未检出	0.03	
扁担沟镇渔光湖村	无	无	0.11	0.11	8.11	0.075	<0.00006	284	1.27	0.02	4	未检出	未检出	0.14		
扁担沟镇西沟沿村	无	无	0.14	0.14	8.10	0.078	<0.00006	304	1.28	0.03	0	未检出	未检出	0.06		

检测方法:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2023;检测结果:出厂水与管网水均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022。

2026年5月20日