

从前5个月数据透视我国外贸脉动

进口连续3个月同比增长超两成、人工智能相关产品进出口总体逐月扩大、对非洲国家进出口历史同期首破1万亿元……海关总署6月9日发布数据显示,2026年前5个月,我国外贸进出口20.68万亿元,同比增长继续上行至15.3%,较前4个月加快0.4个百分点,充分彰显货物贸易第一大国的蓬勃脉动。

习近平总书记强调,“加快培育外贸新动能”“推动货物贸易优化升级”。今年以来,面对外部不稳定不确定因素明显增多,地缘冲突影响外溢扩散,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国外贸顶住多重压力,以更优的结构、更多元的市场、更开放的姿态夯实韧性、积聚动能,成为稳定宏观经济大盘、链接国内国际双循环的重要力量。

双双提速显韧性

数据升降,是衡量外贸运行的重要维度。细看最新数据,出口、进口双双提速构成我国外贸延续稳定增长的重要支撑。

——出口侧,前5个月11.91万亿元的出口额同比增长达到11.8%,与前4个月相比,增速加快0.5个百分点。其中,高技术、高附加值机电产品出口7.58万亿元,同比增长18.4%,占同期我国出口总值的63.6%,锂电池、风力发电机组等绿色产品出口增长四成左右。

——进口侧,前5个月我国累计进口8.77万亿元,同比增长20.5%,较前4个月同样加快0.5个百分点。其中,5月当月进口增长21.5%,连续3个月同比增长超两成。随着制造业外需改善,前5个月,我国机电产品进口增长25.3%,制造业中间品进口增长近四成。

对于前5个月我国外贸表现,路透社、德新社等外媒9日报道称,中国“贸易引擎加速运转”,多项数据“持续走强”,亮眼表现提振了市场对中国经济高质量发展的信心,反映出中国制造在全球供应链中不可替代的韧性与竞争力。

透过不同维度,更能感受我国外贸逆势增长、稳中有进的态势。

世贸组织发布的最新一期《货物贸易晴雨表》显示,全球货物贸易景气指数当前为101.7,较1月份的102.3略有下降,表明货物贸易增长可能开始放缓。经合组织报告指出,中东不断演变的冲突对全球经济韧性构成考验。

“面对复杂严峻的外部环境,我们信心依然坚定。”海关总署副署长王军表示,我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变,外贸优势和潜能不断彰显。5月份,我国制造业PMI为50.0%,企业生产经营状况总体保持稳定,其中高技术制造业和装备制造业PMI均持续高于临界点,新动能引领作用持续显现。

进出口数据双双提升、景气水平总体稳定、新增长点加速形成……在国际贸易不确定性风险日益增加的背景下,中国已成为全球贸易的“稳定锚”和“动力源”。

截至2025年底,我国与近250个国家和地区保持贸易往来。商务部数据显示,我国已与31个国家和地区签署24个自贸协定,对自贸伙伴进出口占比提升至45%。与此同时,我国还持续扩大进口,更好发挥“世界工厂”和“世界市场”作用,与各国分享中国大市场机遇,为应对全球贸易变局作出中国贡献。

优化结构激活力

能拍照、录视频的AI眼镜,可为登山者减负提速的机械外骨骼,AI导航,支持100多种语言的实时翻译屏……走进浙江义乌第六代市场——全球数贸中心,科技产品层出不穷、数字场景随处可见,商户们不断推陈出新,把生意做到全世界。

复杂严峻的外部环境下,中国贸易发展正在发生结构性转变。

进一步从出口初级产品及发展加工贸易为主,到出口中间品和资本品为主,广大外贸企业通过不断加大研发投入,以更多的创新成果积极应对生产成本上涨、市场竞争激烈等多重挑战。

今年前5个月,机电产品出口拉高我国整体出口11.1个百分点,其中,汽车、电工器材、船舶出口同比分别增长45.5%、24.7%和22.5%,出口产品附加值明显提高,全球产业链嵌入度明显加深。

近日,位于江苏苏州的科沃斯机器人股份有限公司内,生产线正加紧赶制海外订单,卡车在仓库同步装运发货。“我们针对不同的需求场景进行定制化设计,从底层技术、关键零部件到整机都是自己研发生产,大概6到9个月就更新一代。”该公司公关总监马宪彬介绍,近段时间,一天最多要发出30多个集装箱,得益于日益提升的快速响应能力,公司竞争优势更加巩固。

融入生产、生活各个环节,进入商场、工厂多个场景……当前,中国机器人加速嵌入研发、制造和应用环节,成为拉动外贸增长的新动能。

数据显示,前5个月,我国电子元件、电脑零部件、光纤光缆等人工智能相关产品合计进出口4.12万亿元,同比大幅增长52.4%。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,今年以来,我国人工智能相关产品进出口总体呈逐月扩大趋势,一方面满足了国内产业智能化升级的需要,另一方面也为全球人工智能产业发展提供了稳定供给,外贸“含智量”不断提升。

从新能源汽车、锂电池和光伏产品“新三样”畅销海

外,到人工智能、机器人和创新药作为“新新三样”增势迅猛,英国《经济学家》杂志援引麦肯锡全球研究院的分析指出:“中国曾经是世界工厂,如今正在变成‘工厂的工厂’”。处理器、芯片和锂电池等中间品以及设备、机床等资本品的出口扩张明显,折射出我国产业升级的深厚底气与创新驱动的强劲动能。

开放拓路释潜能

近日,一批来自埃及、货值约7万元的盖刺鱼、蝴蝶鱼等观赏鱼运抵广州白云机场口岸,经广州海关所属广州白云机场海关监管验放,被送至指定的进境水生动物隔离检疫场,隔离检疫合格后将进入国内市场销售。

“之前原产自埃及的观赏鱼进口关税税率为10%,我国对53个非洲建交国全面实施零关税措施生效后,埃及观赏鱼可享零关税进口,有效帮助企业降低成本、提升市场竞争力,我们对今年继续扩大自非洲国家进口的规模很有信心。”广东蓝海海洋科技有限公司经理李海伦说。

零关税举措推动中非贸易再上新台阶。海关统计数据显示,前5个月,我国对非洲国家进出口1.14万亿元,历史同期首次突破1万亿元,同比增长18.2%。5月份,我国自非洲进口优质特色产品增速进一步加快,包括南非苹果、肯尼亚牛油果在内的水果、水产品等环比增长均超三成。

“近日,海关对非洲建交国的干辣椒、咖啡豆制定了统一的检疫要求,只要符合要求即可对华出口,不再逐一准入,为非洲农产品输华提供了升级版‘绿色通道’。”吕大良说。

不只是对非贸易,前5个月,我国对东盟、欧盟、拉美等地区进出口增速都在两位数以上。外贸“朋友圈”不断扩大的背后,是主动从单一市场大规模转向多元化市场布局的持续努力。不少外贸企业从以前专盯欧美老牌市场,到如今同步转向共建“一带一路”国家等新兴市场,销售版图越来越大,老朋友、新朋友越来越多。

“我们在越南新建的工厂已投入运营。”雅迪科技高级副总裁王家中说,去年以来,公司加速“出海”,海外市场销售份额保持两位数增长。目前,正在和印尼企业就软件系统、收款模式等展开合作,选址建立整车生产、电池快充和售后服务门店。

再过十几天,全球首个以供应链为主题的国家级展会——第四届中国国际供应链促进博览会即将在京举行;下半年,广交会、进博会等国家级展会平台也将发力赋能。以高水平对外开放为引领,深化改革创新,拓展合作空间,中国外贸将在培育新优势中进一步释放增长潜能,为世界经济复苏和发展注入更强的信心与力量。

新华社记者(新华社北京6月9日电)

6月8日,“十五五”首个国家重大标志性工程——三峡水运新通道工程在湖北宜昌开工。

作为三峡工程之后长江干线上集水利、航运、生态等功能于一体的最大综合性工程,三峡水运新通道工程可谓是再次提升长江黄金水道效能的“黄金钥匙”,对落实国家区域协调发展战略、推动长江经济带高质量发展具有深远意义。

在工程开工之际,“新华视点”记者来到建设一线,采访多位院士专家及参与单位,解析三峡水运新通道建设的焦点问题。

为何要建新通道

青山葱茏,高峡平湖。8日上午,宜昌市夷陵区太平溪码头旁,三峡水运新通道工程开工仪式在这里举行。随着一声“开工”令下,霎时机械轰鸣,响彻峡江。

三峡工程配套有三峡船闸,为何还要建新通道?

“黄金水道流量尚需”。数据显示,2011年,三峡枢纽过闸货运量突破1亿吨,提前19年达成2030年规划运量目标。随着长江航运快速发展,2025年三峡枢纽通过量已达1.73亿吨,远超原设计标准。

“长江货运量仍保持稳步增长态势,根据可研阶段研究成果,预测2035年和2050年,三峡船闸过闸货运需求将达到2.2亿吨和2.5亿吨。”中国科学院院士钮新强说。

“三峡水运新通道工程由此应运而生。”钮新强说。

“从交通格局来看,新通道相当于将长江上游航运‘双车道’升级为高标准‘多车道’,不仅通航通道数量增加,适配船舶等级也全面提升。”钮新强说。

中国科学院院士张超然表示,三峡水运新通道工程建成后,将充分释放长江航运低成本、大运量、绿色低碳的独特优势,推动长江航运船舶大型化、标准化迭代,降低沿江企业物流成本,提升产业核心竞争力。

同时,成渝等西南地区的大宗商品将以更低的成本和更高的效率通过江达海。初步估算,每年因通航效率提升及替代陆路运输等方式节约的费用可达180亿元,物流降本效果显著。

要突破哪些技术难题

三峡水运新通道工程规模大、技术标准高、施工条件复杂。钮新强表示,这项工程开创了全球内河航运工程建设的全新范式,建成后将成为全球首个万吨级内河通航枢纽。通航船舶尺度、闸室尺度、人字门规格、启闭机参数、输水系统水力学指标、土石方开挖总量等多项参数,均位居世界内河船闸建设史首位,是名副其实的世界级标杆工程。

建设过程中,工程面临突破五大技术难题:——超大型船闸结构与水力技术难题。钮新强介绍,新建船闸规模大,闸室宽度、人字门宽度和淹没水深等技术指标远超过现有内河船闸,超大型金属结构的精密制造、吊装安装、长期稳定运行均无成熟经验可循。闸室扩容后水体流量大幅增加,高速水流极易产生空化、震动问题,直接影响闸室结构安全和船舶通航安全。

——高陡边坡和直立边坡稳定难题。武汉大学教授卢文波介绍,工程边坡高度大、地下洞群结构复杂,开挖成型、边坡稳固直接关系到工程整体安全与建设质量。张超然表示,施工过程中需严格控制施工精度,严防边坡变形、沉降等安全隐患,对开挖施工技术、工艺标准提出了极高要求。

——爆破施工安全管控难题。卢文波表示,工程施工区域紧邻高压输电走廊,大规模开挖爆破产生的飞石、振动极易影响输电线路安全稳定运行。同时,在爆破开挖过程中,要实现弱振、低噪、少尘,做到不影响周围居民生产生活,保证地下光纤等的安全。“需要研发新型爆破器材,实现岩体爆破不产生飞石,像切豆腐一样一块一块切下来,保证绝对安全。”卢文波说。

——开挖料资源化利用难题。卢文波表示,三峡水运新通道工程开挖量约1.6亿立方米,超过三峡工程。在渣料运输和堆存过程中如何不影响环境,是较大挑战。工程需摒弃传统粗放式爆破开挖模式,通过技术创新实现花岗岩整体切割、毛料回收,推进开挖料资源化利用,减少对生态环境的影响。

——葛洲坝航运扩能新老衔接难题。葛洲坝航运扩能是在已建枢纽上改建船闸。卢文波介绍,葛洲坝船闸改建必须精准控制爆破影响,确保安全。葛洲坝航运扩能相关负责人孙志峰介绍,新旧工程的结合在防渗、强度等方面都有难度。

如何筑就绿色通道

针对工程规模大、技术难题多、边界条件复杂、环保标准严格、社会关注度高的特点,三峡水运新通道工程全面推行智能建造、绿色施工理念,统筹推进技术创新、安全管控、生态保护,以系统化举措保障工程高质量推进。

技术创新是“硬支撑”。钮新强表示,工程围绕建设全生命周期,布局基础研究、应用研究、技术开发三大板块31个科技创新课题,确保工程建设安全、经济、高效,同步推动内河航运工程技术迭代进步。

“组合拳”实现工程建设、航运保障、生态保护协同推进。张超然说,项目制定系统性保通方案,通过开挖葛洲坝三江下引航道、优化提升三峡升船机运行效率等方式,持续挖掘既有通航设施潜能。同时,持续完善翻坝联运配套设施,依托综合运输体系挖潜分流货运需求,压缩船舶待闸时长,全力保障长江干线航运基本畅通。

三峡集团三峡水运新通道(湖北)有限公司副总经理李勇泉表示,工程全方位落实生态保护举措,守护长江流域生态环境。生物保护堪称“小心翼翼”。钮新强及三峡水运新通道(湖北)有限公司总工程师杨宇表示,工程将规划建设过鱼设施,下移葛洲坝翻坝廊道出口;为规避水工爆破对鱼类的惊扰和伤害,主动放弃高效爆破工艺,改用机械开挖作业;持续开展珍稀特有鱼类研究保护和增殖放流,持续助力长江流域生物多样性恢复。在陆生生态保护方面,施工前对区域内古树名木、珍稀植被实施迁地保护或规划避让,为每一棵古树找好安家之地。

钮新强表示,通过一系列系统性生态保护和污染防治举措,三峡水运新通道工程对生态环境的影响总体可控,同时还将进一步修复提升长江生态环境,打造长江大保护示范工程。

三峡水运新通道工程建成后,新通道船闸与三峡既有船闸实施联合调度,一是安排客船通过升船机或三峡既有船闸通行;二是吃水控制超过三峡既有船闸控制标准的大型船舶安排通过新通道船闸。通过优化过闸船型组合,提高闸室利用率,充分发挥枢纽通航效益。

“三峡水运新通道不仅是一次通航能力的升级,还将全面强化长江经济带作为国家经济核心增长极的战略地位,在交通升级、经济赋能、区域协同、绿色发展、产业迭代、国家战略落地等维度产生全方位、长期性、战略性的深远价值。”钮新强说。

新华社“新华视点”记者(据新华社武汉6月9日电)

为什么要建三峡水运新通道

需要突破哪些难题

在档案中见证历史

档案,见证历史、传承文明、记录时代。

今年6月9日是第19个国际档案日。回溯中华文脉长河,甲骨刻辞、青铜金文、竹木简牍、缙帛文书……不同形态的档案绵延数千年,始终承担着存史、资政、育人的使命。如今,档案工作服务国家战略、见证新时代发展,已成为一项贯通历史、服务当下、全民共享的公共文化事业。

健全体系,筑牢时代记忆宝库——

当前,我国持续健全省级、国家级、亚太地区和世界级四级档案文献遗产名录申报体系,现有18项档案入选《世界记忆名录》,17项入选《世界记忆亚太地区名录》,六批中国档案文献遗产名录共收录250项珍贵史料。

各地各级档案征集网络织密,主动打捞时代印记、丰富馆藏资源。今年是中国共产党成立105周年、中国工农红军长征胜利90周年,江西、重庆、四川等长征沿线多地档案部门集中开展红色档案征集工作,广泛搜集革命文物、战地书信、抗战老兵口述史料等红色遗存,系统梳理长征历史脉络、传承红色基因。

同时,全国档案系统主动适应经济社会发展新形势,关注新业态、新模式,跟进做好新领域、新业态、新形式文件材料的归档收集工作;优化档案馆接收范围,拓宽档案归集门类,全方位记录经济社会发展新轨迹。

破圈出彩,焕发时代新生机——

这个国际档案日,古老档案迎来新的打开方式。中国第一历史档案馆上新推出“金榜”主题印章,迅速成为大众盖章打卡热点。系列印章均源自馆藏顶级珍品,其中“榜”“进士及第”印章取自入选《世界记忆名录》的清代科举大金榜,“第一甲第一名”印章复刻清代“武状元”于国柱殿试卷的魁首标识。方寸印章承载厚重底蕴,恰逢毕业季,为广大学子送上金榜题名的美好祝福。

打破静态展陈、被动查询的传统模式,各地各级档案部门打造线上线下联动的沉浸式传播矩阵,让厚重史料可感可触。线下,档案馆开放日、专题研学、思政课堂、修复体验等活动火热开展,人们可以触摸历史脉搏、感受档案温度;线上,云展厅、科普短视频、微纪录片等持续上新,让档案知识随时随地可看可学。

2013年入选《世界记忆名录》的“侨批档案—海外华侨银信”,留存了百年海外华侨家书、汇款凭证。依托“侨批”这一珍贵档案创作的电影《给阿嬷的情书》,深度挖掘“侨批”背后的温情故事与家国情怀,以影像艺术活化静态史料,让尘封档案走出库房、走进大众视野。档案已然通过展览、电影、文创、研学等形式,成为有活力的文化IP,以多元形式“活”起来、“火”起来。

数智赋能,让档案更惠民——

自2022年7月6日上线以来,全国档案查询利用服务平台已累计接入2700余家档案馆,有效破解了人民群众跨地域查档、归档难题,真正实现“数据多跑路、群众少跑腿”。

北京上线“兰台菁华”智慧档案大模型,福建漳州市民可以通过市档案馆推出的人工智能管家“漳档AI郎”查阅婚姻、学籍等民生档案,广州市房地档案馆将人工智能语音助手嵌入自助查档设备……全国档案系统持续推进档案数字化、智能化转型,加强档案服务与政务服务协同联动。

从承载古老文明的“故纸堆”,到记录时代新貌的“数字卷宗”,档案中既有宏大发展的宏大叙事,也有市井烟火的动人温情。每一段时代印记,都将照亮我们前行的征程。新华社记者(新华社北京6月9日电)



6月9日,在甘肃省兰州市第五中学考点,考生在高考结束后庆祝。当日,全国部分地区高考结束。新华社发

今年高考新变化:重素养、考应用

又是一年高考时。6月9日,2026年高考在全国多数地区落幕。今年高考有哪些变化值得关注?

教育部教育考试院有关负责人表示,今年高考命题坚持落实立德树人根本任务,坚持贴近时代发展主题,强化能力素养和思维品质考查,持续提升人才选拔培养质量。

走进生活,增强试题的应用性——

全国I卷语言文字运用以“出片”为话题,引导学生关注社会生活中的新变化;全国II卷阅读材料以“廊桥”为话题,展现廊桥的功能和美学价值,北京卷微写作聚焦增强学生劳动意识,前往敬老院开展重阳节主题活动……翻开语文试卷,浓郁的生活气息扑面而来。

“让学生在生活场景中体验文字韵味。”北京四中雄安新区校长黄春这样形容今年的语文试题:“高考试题告诉我们,语文是看得见、摸得着的,知识全在生活里。”

贴近现实、贴近生活,这样的特点在各科试题中都有所体现。

物理试题以学生户外活动中常见的玩皮球活动为情景,考察学生对机械能守恒和能量转化的理解;化学试题选取合金材料、食品保鲜剂等真实生活情境作为载体,推动学生认识化学的实用价值;思想政治试题则将法治教育和道德教育融入日常生活场景……

注重思辨,强调问题的探索性——

高考试题,不仅考查学生的知识积累,也考查他们的思维能力。

纵观今年的高考试题,在加强思维

品质考查方面有了不少尝试。

历史试题避免机械的史料罗列,引导学生分析文献记录与考古数据的互证关系;数学试题设置探究性情境,鼓励学生运用发散性思维,真正理解数学概念;英语试题阅读材料注重引导学生辩证审视复杂问题,理解事物多面性。

“开放性和探索性问题要求学生提出假设、论证结论,提高了思维强度,提升了试题区分度,既能测量不同层次学生的真实水平,又能筛选出具备持续学习与创新潜力的人才。”教育部教育考试院有关负责人说。

五育并举,注重考查的综合性——

从培养劳动教育意识到弘扬中华美学精神,从聚焦国家战略需求到紧贴经济社会发展,今年的高考试题,不仅凸显学科特点,也更加关注学生德智体美劳全面发展。

试题的时代感很足。思想政治全国卷将党的创新理论有机融入试题,地理全国卷呼唤青年关注全球气候变化前沿议题,上海卷作文引导学生审视科技给现实生活带来的巨变。

试题的文化韵味很浓。语文试题引经据典,展现中华优秀传统文化的独特魅力;历史试题彰显家国情怀,通过历史场景的再现,引导学生深入理解中华文明多元一体;英语全国II卷借由一位澳大利亚女士学习太极拳的经历,展现中华文化的全球影响力。

提笔从去,落笔生花。期待考生们走出考场后,从容书写更加多彩的人生答卷。

新华社记者(新华社北京6月9日电)

