

李强主持召开国务院常务会议

学习贯彻习近平总书记有关重要讲话精神 听取全国综合交通运输体系建设情况汇报 研究推进地方政府债务风险化解有关工作 审议通过《中华人民共和国矿产资源法实施条例(草案)》

新华社北京5月9日电 国务院总理李强5月9日主持召开国务院常务会议，学习贯彻习近平总书记关于当前经济形势和经济工作的重要讲话、在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神。会议指出，要切实把握思想和行动统一到党中央对形势的科学判断上来，进一步增强信心，在应对变局中把握机遇，在攻坚克难中推动发展，巩固拓展经济稳中向好势头，努力实现“十五五”良好开局。宏观政策要在用好、用足上下功夫，坚持靠前发力，不断提升实施效能。做强国内大循环要在供需协同、联动升级上求突破，落实和完善服务业扩能提质举

措，加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设。民生保障要在稳就业、兜底线上多发力，做好教育、医疗、托育、“三农”等工作。要以更大力度、更实举措加强基础研究，把基础研究摆上重要日程，结合国家急需和长远需求，明确主攻方向和重点领域，多措并举加大投入力度，注重营造良好科研生态。要有力有效应对风险挑战，持续推进房地产、地方政府债务、中小金融机构等领域风险化解，紧盯压实各方安全生产责任，坚决遏制重特大事故发生。

会议听取全国综合交通运输体系建设情

况汇报。会议指出，要统筹推进交通基础设施建设，着眼完善综合立体交通网络，坚持一体布局、系统集成，切实用好存量资源、做优增量供给。要提升管理服务水平，围绕人享其行、物畅其流，营造更加便捷的出行环境，促进货运降本提质增效。要持续深化改革创新，建设统一开放的交通运输市场，积极推动新技术赋能应用，安全有序发展交通运输新业态，培育更多新的增长点。

会议研究推进地方政府债务风险化解有关工作。会议指出，一揽子化债方案部署实施以来，债务风险化解工作取得明显成效。

要继续聚焦重点领域和薄弱环节，压实地方主体责任，完善支持化债政策，增强地方自主偿债能力，确保如期完成化债任务。要建立健全长效机制，坚决防范新增隐性债务。

会议审议通过《中华人民共和国矿产资源法实施条例(草案)》。会议指出，《条例》进一步细化了矿业权管理和矿产资源开发利用各环节相关制度措施，要依法加强矿产资源全链条管理，科学确定战略性矿产资源目录，完善资源储备和应急制度，全面提高矿产资源安全保障水平。

会议还研究了其他事项。



5月8日拍摄的位于天津港保税区的海油工程天津智能制造基地(无人机照片)。

天津港保税区是天津市和滨海新区海洋战略性新兴产业的主要承载区。近年来，保税区依托得天独厚的码头岸线条件，持续引导海洋工程装备产业项目落地发展，打造国家级海洋工程装备创新型产业集群。2025年，天津港保税区海工装备工业产值达221.4亿元，同比增长31.7%。

新华社记者 赵子硕 摄

单月出口表现强劲

中国外贸延续良好增势

新华社记者 邹多为 黄韬铭

海关总署5月9日发布数据，今年前4个月，我国货物贸易进出口总值16.23万亿元，同比增长14.9%，累计增速与一季度基本持平，延续今年以来良好增长态势。

从月度走势看，4月单月，我国进出口4.38万亿元，同比增长14.2%，其中，出口增长9.8%，进口增长20.6%。与上月相比，出口增幅加快10.5个百分点，成为拉动整体增速继续“跑”出两位数的关键因素。

“中国4月出口步伐明显加快。”路透社等外媒9日报道称，当前，中国人工智能相关产品贸易蓬勃发展。

从变压器稳供全球，到机器人走向世界，一批高技术、高附加值机电产品强势领跑，凸显我国出口从“量增”向“质优”的结构性转变。

前4个月，机电产品出口同比增长17.6%，占我国整体出口的63.5%。比去年同期提升3.4个百分点。其中，电动汽车、锂电

池、风力发电机组等产品出口分别增长68.1%、43.2%和40.7%，工业机器人出口增长30%。

面对更趋复杂严峻的国际环境，我国外贸增势良好，离不开经营主体的主动作为。

前4个月，民营企业进出口总值达9.31万亿元，同比增长15.9%，占我国外贸总值的57.4%，继续保持我国第一大外贸主体地位；同期，外商投资企业进出口增长15.4%，表明我国始终是全球发展的确定性基石和稳定性港湾，也是外商理想、安全、有为的投资目的地。

外贸增势良好，还离不开强大的市场开拓与适应能力。“新兴市场崛起、传统市场调整”已成为当前我国外贸伙伴格局的重要特征。前4个月，在中美贸易总值同比下降12.9%的情况下，我国对东盟、欧盟、拉美进出口同比分别增长15.7%、13.2%、15.3%，对韩国、英国进出口增长34.3%、10%，中外合作共

赢的“朋友圈”日益壮大。

尤为值得注意的是，中非贸易规模创历史新高，前4个月我国对非洲国家进出口885.4亿元，同比增长19.4%，历史同期首次突破8000亿元。其中，自非洲进口增长11.2%，已连续8个月保持同比增长。

“5月1日起，我国对53个非洲建交国全面实施关税税则。截至目前，‘零关税’项下已有苹果、橙子、鳄梨等非洲当季农产品申报进口。”海关总署统计司司长吕大良表示，中国以超大规模市场为非洲提供新发展机遇，更好造福中非人民。

进一步激发外贸新业态、新模式的潜力也是我国外贸重要的增长点。

5月9日，一辆载有口红和化妆刷等美妆货物、货值约48万元的集卡车，在义乌港完成装箱作业后，顺利驶向海关监管场所办结施封手续。该票货物将以市场采购贸易方式出口至巴西。

市场采购贸易是为专业市场商品“多品种、多批次、小批量”出口量身定制的外贸新业态，凭借程序便捷、结汇灵活、免征增值税等特点，成为我国外贸的重要组成部分。

针对美妆类商品出口检验流程繁琐、通关链条长的痛点，义乌海关率先落地全国首创的市场采购化妆品采购地检验模式，推行全链条溯源监管，实现企业在义乌本地一站式完成申报、检验、通关全流程手续，大幅压缩通关时长、降低经营成本。

前4个月，义乌进出口增速快于全国整体近3个百分点，其中，市场采购规模占全国七成左右，不断借力新业态书写小商品、大市场的崭新篇章。

外贸是观察我国经济的重要窗口。前4个月量稳质升的外贸成绩单充分展现出我国经济的强劲韧性和内生动力，也进一步坚定了我们推进外贸提质升级、拓展多元化市场的信心。

当前，全球市场仍面临诸多不稳定、不确定因素，但我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变，外贸优势和活力不断彰显。4月份，我国制造业PMI继续位于扩张区间，其中新出口订单、进口等指标延续回升态势。进一步巩固外贸向好势头，促进产业链供应链稳定运行，将是我国外贸高质量发展注入持续动能。(新华社北京5月9日电)

第三轮第六批中央生态环保督察全部实现进驻

新华社北京5月9日电 记者5月9日从生态环境部获悉，当天，第三轮第六批7个中央生态环境保护督察组全部实现督察进驻，将对辽宁、吉林、黑龙江、广东、广西、西藏、新疆7省(区)和新疆生产建设兵团开展督察。

在进驻动员会上，各督察组组长指出，督察组将深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实四中全会部署，贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示批示精神，推动区域协调发展和高质量发展，加快经济社会发展全面绿色转型，推动生态环境质量明显改善、美丽中国建设取得新的重大进展。

被督察对象党委主要负责同志表示，全力做好支持，按照中央生态环境保护督察进驻工作安排，做好情况介绍、资料提供、协调配合、督察整改、信息公开等各项工作，保障督察工作顺利推进。

根据工作安排，督察进驻时间为1个月。进驻期间，各督察组分别设立专门值班电话和邮政信箱，受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电来访举报，受理举报电话时间为每天8点至20点(西藏自治区为每天9点至21点，新疆维吾尔自治区和新疆生产建设兵团为每天10点至22点)。

督察组表示，将严格执行纪律要求，接受被督察对象和社会监督。在后续工作中，将严格落实中央有关要求，树立和践行正确政绩观，进一步为基层减负，不断提高督察工作的精准性、针对性，确保有序有效完成督察任务。

一季度我国黄金消费量同比增长4.41%

新华社北京5月9日电(记者任军)记者5月9日从中国黄金协会了解到，2026年一季度我国黄金产量81.065吨，同比下降7.08%；黄金消费量303.292吨，同比增长4.41%。

从生产端看，一季度国内原矿产量81.065吨，同比下降7.08%；进口原料产量55.165吨，同比增长2.94%。

中国黄金协会有关负责人表示，一季度，黄金行业矿山与冶炼厂集中开展安全检查，部分企业依规停产检修，在一定程度上影响了国内黄金产量。同时，大型黄金集团境外产能强劲释放，一季度实现矿产产量24.173吨，同比增长30.77%。

从消费端看，2026年一季度，我国黄金消费量303.292吨，同比增长4.41%。其中：黄金首饰84.620吨，同比下降37.10%；金条及金币202.062吨，同比增长46.40%；工业及其他用金16.610吨，同比下降7.43%。

一季度，上海黄金交易所全部黄金品种成交量双边1.45万吨，同比下降9.61%；成交额双边15.68万亿元，同比上升46.58%。上海期货交易所全部黄金期货期权成交量双边6.76万吨，同比上升22.08%；成交额双边56.83万亿元，同比上升86.18%。

一季度，国内黄金ETF持仓量为50.438吨，同比增长114.88%。至2026年3月底，国内黄金ETF持仓量为298.289吨。

3月末，上海黄金交易所Au9999黄金收盘价为每克1018.90元，较年初开盘价上涨2.92%。一季度，黄金、白银、铂和钯价格接连刷新历史新高，行情剧烈波动。上海黄金交易所、上海期货交易所、广州期货交易所及时发布风险提示，强化交易监管，启动风险控制措施，保障了国内贵金属市场的平稳运行。

2026年全民终身学习活动周启动

新华社南京5月9日电(记者王鸣 陈席元)发起成立高校终身学习数字资源开放联盟，发布89项全国终身学习特色活动项目……2026年全民终身学习活动周启动活动9日在江苏省苏州市举行，一系列成果在启动活动上亮相。

记者了解到，启动活动上，有关部门还发布了新征集的高校面向社会开放的优质数字学习资源，以及800个终身学习典型项目。此外，国家智慧教育平台终身学习中心上新了28个部委、社会机构和企业的700多门优质课程资源。

教育部有关负责人表示，各地、有关部门、各高校要发挥优势，主动作为，推动线上教育与线下教育联动、学校教育与社会教育融通、学历教育与职业培训并重，面向社会提供优质资源，树立与教育强国相适应的终身教育观，为经济社会高质量发展和人的全面发展提供重要支撑。

据了解，此次活动由教育部、民政部、农业农村部、退役军人事务部、全国总工会、中国联合国教科文组织全国委员会、中国成人教育协会联合主办，江苏省教育厅、苏州市人民政府承办。

品牌估值机构：

中国品牌规模与质量同步提升

新华社伦敦5月9日电(记者高文成)英国品牌金融集团9日发布《2026中国品牌价值500强》报告显示，2026年中国500强品牌总价值突破2.1万亿美元，较上年增长7.6%。中国品牌规模与质量同步提升，成为观察中国经济潜力的重要窗口。

报告显示，抖音、以1535.4亿美元价值蝉联中国品牌价值榜首，在全球社交与数字商业领域持续赶超欧美传统巨头；国家电网稳居第二，依托特高压技术与绿色转型实践，成为全球能源品牌标杆；工行、建行、中行、农行四大国有商业银行紧随其后。

报告认为，创新是中国品牌价值不断上升的核心引擎。人工智能(AI)已从模型构建迈入规模化落地阶段，AI技术深度渗透媒体、电子、汽车、金融等全产业链。中国品牌通过技术溢价、品牌溢价、服务溢价提高自身价值，契合经济高质量发展方向。

品牌金融集团董事长、国际标准化组织品牌评价技术委员会主席戴维·黑格告诉新华社记者，中国品牌正完成从“中国制造”到“中国创造”的跨越，以创新为内核、以软实力为支撑，稳步迈向世界舞台中央。

在黑格看来，中国品牌正摆脱“代工标签”，在发展中市场快速渗透，在发达市场逐步打破偏见。他预测，今后数年将有更多中国500强品牌跻身全球榜单，从“本土强者”变身“全球巨头”。

北方首场高温来袭 今夏有多热

新华社记者 刘诗平

中央气象台9日预报，北方下周将迎来首场高温天气过程。这波高温天气会有多热？5月是否会高温持续？中国气象局预测6至8月全国大部分地区气温较常年同期偏高，多地有阶段性高温热浪。叠加厄尔尼诺事件，今年夏天是否会格外炎热？记者就此采访了气象专家。

北方多地高温来袭 部分站点将破历史同期记录

中央气象台预计，9日起至下周，北方大部分地区气温将持续冲高。

中央气象台首席预报员周宁芳说，12日至14日，我国东北部受到大陆暖高压脊的控制，天气晴好，白天辐射强，升温显著。其中，山东、河南、安徽、河北南部和关中平原等地的部分地区最高气温可达35℃左右，山东部分地区最高气温可达37℃至38℃。上述地

区的部分站点最高气温将接近或突破历史同期记录。

高温天气会持续多久？周宁芳说，11日起开始影响新疆的一股冷空气逐渐东移，将逐步影响我国北方地区。高温天气出现在冷空气影响之前，因此这次高温天气过程的持续时间会比较短，多数站点只有1至2天。

周宁芳表示，北方5月中旬出现高温天气属正常情况。在南方，今年3月底至4月14日，广西和海南已出现较长时间的持续性极端高温天气过程。

4月气温为1961年以来同期第四高 5月大部分地区气温将偏高

“4月全国平均气温12.9℃，较常年同期偏高1.5℃，为1961年以来同期第四高。”国家气候中心正高级工程师孙林海说，4月气温前期偏高、月末偏低。受冷空气影响，4月

28日至5月3日，全国大部分地区气温较常年同期偏低1℃至4℃，局地偏低4℃以上。

孙林海表示，与常年同期相比，全国高温情况虽具有一定极端性，但并不罕见。

国家气候中心预计，5月份，除内蒙古东北部、东北地区北部、西藏南部、西南地区西部的气温较常年同期偏低之外，全国其余大部分地区气温将较常年同期偏高，江苏西南部、安徽大部、江西西北部、河南南部、湖北大部、湖南南部、广东西南部、广西南部、海南、新疆中北部等地气温偏高1℃以上。

今夏多地将出现阶段性高温热浪 厄尔尼诺事件“助攻”有限

今年4月初，中国气象局曾发布6至8月气温预测，认为全国大部分地区气温较常年同期偏高。华北、华东北部、华中北部等地初夏将发生高温热浪，平均高温日数有7至10

天；华东南部、华中南部、西南地区东部盛夏高温伏旱显著，平均高温日数有27至32天；新疆气温明显偏高，全区平均高温日数有20至25天。

国家气候中心首席预报员陈丽娟表示，对大众而言，2026年夏季可能会是“相对偏热、高温天气多、体感阶段性较差”的夏天，尤其南方和新疆更加明显。

国家气候中心预计，5月赤道中东太平洋进入厄尔尼诺状态，夏秋季将形成一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件。

厄尔尼诺事件叠加，是否会呈现“史上最热夏天”？陈丽娟表示，厄尔尼诺事件发生，伴随着赤道中东太平洋海温大范围增暖，在全球变暖背景下，会导致全球平均气温明显升高，但其增暖效应往往具有滞后性。

陈丽娟同时表示，厄尔尼诺事件发生后，全球平均气温升高，并不意味着所有地区气温都偏高。受厄尔尼诺事件影响降水偏多的区域，反而由于阴雨天气增多会降低气温，从而减弱部分高温的影响。

专家提示，今夏我国平均气温预计较常年偏高，考虑到相关风险在显著上升，公众可提前做好防范准备。(新华社北京5月9日电)