

前5个月服务贸易进出口同比增10.2%

旅行服务同比增67%，知识密集型服务占比提升

新华社北京7月6日电 (记者谢希瑶) 商务部新闻发言人束珏婷6日在商务部例行新闻发布会上说，今年1至5月，我国旅行服务进出口5525.4亿元，同比增长67%，是增长最快的服务贸易领域。其中，出口同比

增长53.4%，进口同比增长68.1%。数据显示，1至5月，我国服务贸易总体保持增长态势。服务进出口总额26055.4亿元，同比增长10.2%。其中出口10982.2亿元，同比下降4.7%；进口15073.2亿

元，同比增长24.2%；服务贸易逆差4091亿元。知识密集型服务贸易占比提升是主要特点。1至5月，知识密集型服务进出口11227.8亿元，同比增长13.6%，占服务进

出口总额比重达43.1%，较上年同期提升1.3个百分点。其中，知识密集型服务出口6565.9亿元，同比增长17.2%，知识密集型服务进口4661.9亿元，同比增长8.8%。

保持战略定力 增强发展信心

李强主持经济形势专家座谈会强调完全有条件推动经济持续健康发展 丁薛祥出席

新华社北京7月6日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强7月6日下午主持召开经济形势专家座谈会，听取专家学者对当前经济形势和做好经济工作的意见建议。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席。

座谈会上，刘尚希、罗志恒、田轩、黄先海、袁海霞、秦海林、陆铭、赵伟等专家学者先后发言。大家认为，今年以来，在复杂严峻的外部环境下，我国经济运行持续回升向好，展现出巨大的发展韧性。尽管当前面临不少困难挑战，但更有许多有利条件和积极因素的累积，对我国经济发展的前景应当充满信心。大家还就解决好经济运行中的问题提出了意见建议。

在认真听取专家学者们发言后，李强指出，今年以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我国经济呈现回升向好态势，一季度实现良好开局，二季度延续恢复态势。同时也要看到，世界政治经济形势错综复杂，对我国发展带来诸多影响。对当前经济形势，要全面、辩证、长远地分析研判，既看一般性也看特殊性，既看增速也看结构和动能，既看国内也看世界，既看当下态势也看长远趋势。我国经济长期向好的基本面没有变，只要保持战略定力，增强发展信心，完全有条件推动经济持续健康发展。

李强指出，当前，我国正处在经济恢复和产业升级的关键期，结构性问题、周期性矛盾交织叠加。实现经济运行持续整体好转、推动高质量发展取得新突破，必须坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，努力推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。要注重打好政策的“组合拳”，围绕稳增长、稳就业、防风险等，及时出台、抓紧实施一批针对性、组合性、协同性强的政策措施。要注重把握转型的“窗口期”，围绕高质量发展这一首要任务，聚焦现代化产业体系建设、全国统一大市场建设、区域协调发展等，在转方式、调结构、增动能上下更大功夫。要通过增强工作的互动性来增强决策的科学性，建立健全政府与民营企业、外资企业等各类企业的常态化沟通交流机制，深入了解新情况新问题，及时改进政策举措，进一步提振信心、稳定预期。

李强希望广大专家学者立足国情实际，发挥专业优势，在研究工作中把握客观规律，把握发展大势，多提建设性的意见建议，为推动高质量发展贡献智慧和力量。

吴政隆参加座谈会。

海军“和平方舟”号在西太平洋开展演练

据新华社和平方舟7月6日电 (黎云 谢菲) 当地时间7月6日上午，中国海军“和平方舟”号医院船在西太平洋某海域开展全要素、全流程海空立体医疗救护演练。演练以某岛屿发生地震灾害、请求我医院船提供人道主义医疗救援为背景。据任务指挥官李新科介绍，演练过程中，医院船、救护直升机和高速救援艇反应迅速、精准协同、配合默契，医护人员克服天气炎热和晕船等不利因素，展现了较高的业务素养和较强的卫勤保障能力，为今后在大洋远海开展医疗救援、提供医疗服务积累了经验。

中国海军“和平方舟”号医院船7月3日从浙江舟山某军港解缆起航，赴基里巴斯、汤加、瓦努阿图、所罗门群岛、东帝汶等5国执行“和谐使命-2023”任务，预计7月15日靠泊此次任务的第一站基里巴斯塔拉瓦港，并将免费为当地民众、中方机构人员、华侨华人等群体提供为期7天的医疗服务。

“和平方舟”号医院船在西太平洋开展海空立体医疗救护演练。 新华社发



一刻不停搜救 一丝不苟“备战”

——重庆万州“7.4”洪涝地质灾害救援一线直击

高温晴热、热浪袭人，只要稍一晃动铁锹，就有巨大的汗珠流下。在重庆万州区长滩镇沙滩村，救援力量正争分夺秒对滑坡体进行开挖，全力搜寻失踪人员。

“由于天气炎热，我们将救援队伍分成4组轮流开挖。为保障作业安全，我们采取开挖一段、支撑一段、前进一段的方式，做到搜救一刻不停。”现场救援负责人告诉记者。

4日凌晨，特大暴雨突然来袭，长滩镇降下了万州区1956年有完整气象记录以来的最大暴雨，引发山体滑坡等次生灾害。截至目前，万州洪涝地质灾害已造成17人死亡、2人失踪，人员搜救仍是当前的救援重点。

记者在受灾严重的长滩镇沙滩村等地看到，泥石流从山顶泻下，将部分房屋、道路和地基严重冲毁，通往受灾现场的必经之路也多有塌方发生，并有落石阻挡。尽管如此，多方救援力量正克服重重困难全力搜救，一刻不停。

太白溪村滑坡现场有1名群众失踪。重庆市专业应急救援总队研判，人员可能被埋在垮塌房屋的卧室内，现场指挥部采取边掘进、边侦测的方式，人工开辟1条通向卧室的“生命通道”，并使用雷达生命探测仪、音视频生命探测仪等设备确定受困者情况。“因土方垮塌面巨大，无法确定失联人员

位置，现场不能、也不敢使用大型机械，我们正利用撬棍、油锯和钎子等工具加紧开展清淘。”重庆市专业应急救援总队队长贺奎说。

记者了解到，连日来，万州区共出动各界抢险力量2500余人次开展抢险救灾工作，武警官兵、应急救援等队伍驻守在长滩镇等灾情现场持续开挖作业，争取在最短时间内找到失踪人员。

眼下，新一轮强降雨天气即将来临。据重庆气象部门提示，6日至7日，重庆中东部地区还有一轮大到暴雨，其中，万州等区县为暴雨灾害较高风险区。万州区应急管理局副局长骆世才介绍，近期当地已经历多轮强降雨天气，土壤水分饱和，新一轮强降雨易再次诱发山洪、泥石流、山体滑坡等灾害。

面对可能到来的险情，当地正组织力量重点做好转移安置群众、排查次生灾害隐患等工作。

新华社记者 王志云 黄兴 王嘉轩 (新华社重庆7月6日电)

截至目前，人员搜救仍是万州区洪涝地质灾害当前救援重点，多方救援力量正克服重重困难全力开展搜救。图为昨天，在万州区长滩镇林场村，搜救人员在开展搜救。 新华社记者 唐奕摄



传承破冰精神推动中英友好合作

韩正出席中英贸易“破冰之旅”70周年活动

新华社北京7月6日电 (记者温馨)7月6日，国家副主席韩正在北京出席“破冰之旅”70周年活动，宣读了国家主席习近平的贺信。

韩正说，习近平主席专门发来贺信，充分体现了对这次活动的高度重视。70年前，以杰克·佩里先生为代表的英国企业家，凿开西方对华贸易的坚冰，开启了中英合作的大门，成就了中英交往史上的一段佳话。长期以来，英国48家集团俱乐部、中英贸易协会在传承中英友谊、促进中英经贸人文交流方面作出了卓越贡献。

韩正表示，70年来，中英合作给彼此带来了巨大的发展机会，本质是互利共赢。希望中英各界有识之士传承破冰精神，推动中英友好合作，特别是经贸领域的合作不断取得新的成功。中英工商界代表约100人参加活动。

商务部回应对镓、锗相关物项实施出口管制 维护国家安全更好履行国际义务

新华社北京7月6日电 (记者谢希瑶) 针对中国决定对镓、锗相关物项实施出口管制，商务部新闻发言人束珏婷6日在商务部例行新闻发布会上回应称，中国政府依法对镓、锗相关物项实施出口管制，确保其用于合法用途，目的是为了维护国家安全，更好履行国际义务。需要指出的是，出口管制不是禁止出口，出口符合相关规定的，将予以许可。

束珏婷说，镓、锗相关物项具有明显的军民两用属性，对镓、锗相关物项实施出口管制是国际通行做法，世界上主要国家普遍对其实施管制。中国政府依法实施出口管制，不针对任何特定国家。在发布公告前，中方已通过中美、中欧出口管制对话渠道进行了预先通报。

商务部、海关总署7月3日发布公告，决定对镓、锗相关物项实施出口管制。公告自2023年8月1日起正式实施。

上半年中欧班列发货同比增30%

据新华社北京7月6日电 (记者樊曦) 记者6日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至6月，中欧班列累计开行8641列，发送货物93.6万标箱，同比分别增长16%、30%。截至目前，中欧班列历年累计开行超过7.3万列，发送货物690万标箱，通达欧洲25个国家216个城市。

国铁集团货运部负责人介绍，今年以来，中欧班列跨境运输需求旺盛，开行数量强劲增长。国铁集团积极推动中欧班列高质量发展，有力保障了国际产业链供应链稳定畅通，为畅通国内国际双循环、促进沿线国家经济社会发展、服务高质量共建“一带一路”注入了强劲动能。

中组部划拨1.28亿元党费支持防汛救灾

水利部针对5省市启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京7月6日电 近日，中央组织部从代中央管理党费中给重庆、四川等16个省市划拨专项资金1.28亿元，用于支持防汛救灾工作。

中央组织部要求，各地要认真贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，全力做好防汛救灾工作。各级领导干部要加强应急值守、靠前指挥，坚持人民至上、生命至上，守土有责、守土负责、守土尽责，广大基层党组织、党员干部要冲锋在前、勇于担当，切实把保障人民生命财产安全放在第一位，努力将各类损失降到最低。

中央组织部强调，这笔党费要及时拨付给基层，主要用于慰问奋战在防汛救灾第一线的基层党组织、干部和群众，慰问因受灾严重而遇到生活困难的党员、群众；

修缮因灾受损的基层党组织教育设施。相关省市要根据实际从本级管理党费中落实配套资金，及时划拨给基层，投入防汛救灾工作，做到专款专用。

新华社北京7月6日电 水利部发布汛情通报，6日13时针对江苏、安徽、湖北、重庆、贵州等5个省市启动洪水防御Ⅳ级应急响应。汛情通报显示，6日至9日，西南中部

东部、黄淮南部、江淮、江西北部、东北中部南部及湖北大部、陕西东南部等地预计将有一次强降雨过程。受其影响，长江上游支流乌江、中下游干流及沿江支流倒水河、举水、巴水、淅水、颍水、淮河南支流及里下河地区，太湖及周边河网等主要江河将出现涨水过程，暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水。

水利部针对南方5省市启动洪水防御Ⅳ级应急响应时，向相关省级水利部门和水利部长江水利委员会、淮河水利委员会、太湖流域管理局等单位发出通知，要求密切监视天气变化，加强雨情水情预测预报、会商研判和应急值守，做好水利工程调度、中小河流洪水防御、山洪灾害防御等工作，确保人民群众生命财产安全。

发挥赋能百业“头雁效应” 拉动发展“乘数效应”

技术和智能经济的基础设施。工业和信息化部以人工智能与实体经济融合为主线，推动我国人工智能产业把握新机遇，应对新挑战，取得新成效。上海是我国人工智能产业创新发展的高地，希望各方以世界人工智能大会为平台，共同推动人工智能健康发展，携手开启智能产业发展的新篇章。

教育部副部长陈杰、中国工程院副院长钟志华、中国科协专职副主席宋为、联合国工业发展组织副总干事邹刺勇、香港特别行政区政府财政司司长陈茂波、委内瑞拉科技部副部长格洛丽亚·卡瓦略、上海市领导吴清、朱芝松、张为、李政、刘多、肖贵玉等出席。开幕式上发布了2023卓越人工智能引领者奖评选结果，一批重大创新成果启动首秀。在演讲对话环节，特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克、香港中文大学教授汤晓鸥、

华为公司轮值董事长胡厚崑、图灵奖得主杨立昆、地平线创始人兼首席执行官余凯、美国国家工程院外籍院士沈向洋、IEEE主席兼首席执行官赛义夫·拉曼、微软全球资深副总裁侯阳、商汤科技联合创始人兼首席执行官徐立、上海期智研究院院长姚期智院士、清华大学交叉信息研究院助理教授袁洋、Moonshot AI创始人杨植麟、DragGAN第一作者潘新钢结合各自创新研究和产业实践，分享了对通用人工智能的未来展望，并就具身智能发展、底层技术突破、基础设施建设、科技开放合作以及场景应用、生态营造、产业赋能、治理安全等谈了观点想法。

开幕式前，陈吉宁、龚正和国家相关部门领导来到世博展览馆，参观中国人工智能产业创新成果展，“迈向通用人工智能”主题展，听取人工智能赋能行业融合发展情况介绍，了解智能芯片、大模型、人形机器人等前沿技术研发和场景示范应用情况，在中信集团、蚂蚁集团、腾讯集团等展台观看了人工智能技术最新应用、通用大模型开发进展。2023世界人工智能大会于7月6日至7月8日在上海举办。除了开幕式和闭幕式，大会还将举办科技创新和产业发展2场全体会议，来自海内外人工智能领域的领军学者、知名企业家、国际组织代表等1400余位嘉宾参会，包括4位图灵奖得主、1位诺贝尔奖得主、80余位国内外院士和50余位海内外企业领军人才。

体彩公报	排列3第23177期公告 中奖号码：7 0 9 直选每注奖金1040元 组选3每注奖金346元 组选6每注奖金173元
	排列5第23177期公告 中奖号码：7 0 9 7 4 每注奖金100000元