

对外投资怎么样？服务贸易有哪些亮点？……

商务部回应近期经贸热点

新华社记者 潘洁 谢希瑶

今年以来，我国对外投资合作情况怎么样？服务贸易发展有哪些新亮点？针对美方发布的对华投资限制行政令，中方将考虑采取哪些措施应对？商务部17日举行的例行新闻发布会回应近期经贸热点。

前七个月我国对外非金融类直接投资同比增长18.1%

商务部新闻发言人束珏婷在发布会上介绍，今年1至7月，我国对外投资持续增长，对外非金融类直接投资5009.4亿元人民币，同比增长18.1%（折合719.3亿美元，同比增长10.6%）。

今年1至7月，我国企业在“一带一路”沿线国家非金融类直接投资953.4亿元人民币，同比增长23.2%（折合136.9亿美元，同比增长15.3%），占同期总额的19%。

今年1至7月，我国对外承包工程完

成营业额5637.6亿元人民币，同比增长6.3%；新签合同额7463.6亿元人民币，同比增长0.6%。我国企业在“一带一路”沿线国家承包工程完成营业额3120亿元人民币，新签合同额3672.3亿元人民币，分别占同期总额的55.3%和49.2%。

服务贸易“朋友圈”日益扩大

束珏婷介绍，近年来，我国服务贸易国际合作不断深化，与我国有服务贸易往来的国家和地区达到200多个，与15个国家签署了服务贸易合作备忘录，服务贸易“朋友圈”日益扩大。

“今年以来，商务部积极推动与共建‘一带一路’国家、金砖国家、上合组织等加强服务贸易对话交流，推动与相关国家建立合作机制，深化与重点国家合作，服务贸易国际合作的网络日趋完善，积极发挥进博会、服贸会等重点展会平台作用，

为我国与世界各国加强服务贸易合作提供国际公共产品和有效载体。”她说。

据介绍，今年上半年，我国服务贸易总体保持平稳增长，服务进出口总额31358.4亿元人民币，同比增长8.5%。其中，知识密集型服务贸易占比达43.5%，较上年提升1.5个百分点，旅行服务进出口增长65.4%，是增长最快的服务贸易领域。

正在对美对华投资限制行政令影响进行全面评估

针对美国政府当地时间9日发布对华投资限制行政令，限制美国对中国部分高科技行业进行投资，束珏婷说，美方此举损人害己，中方已对此表达严正关切。

“中国商务部近日与企业座谈，了解行政令对企业的实际影响。在此基础上，我们正在对行政令的影响进行全面评估，并将根据评估结果采取必要的应

对措施。”她说。

在回应美方某些人所谓“中国为了帮助中国企业取代美国企业，强制或通过并购来获取美国的技术、数据和知识产权”的论调时，束珏婷说，该说法与事实完全不符。中美经贸合作的本质是互利共赢。中方欢迎包括美国企业在内的各国企业在华发展、取得成功，努力为各类企业营造市场化、法治化、国际化的营商环境。

她说，企业间通过并购获取技术和知识产权，是正常的商业合作行为。中方明确反对强制技术转让，更不存在通过强制获取技术帮助中国企业取代美国企业。强制技术转让不符合中国的外商投资法，也不符合经济规律。

“中方高度关注美方强制要求企业向美方出售资产、转让技术，这是典型的强制技术转让。美方应公平公正对待中国企业，为他们在美国开展贸易投资合作提供平等待遇。”束珏婷说。

（新华社北京8月17日电）

中国机器人产业发展水平稳步提升

新华社北京8月17日电（记者 阳娜）在17日的2023世界机器人大会上发布的《中国机器人技术与产业发展报告（2023年）》（以下简称“发展报告”）显示，当前，我国机器人产业总体发展水平稳步提升，应用场景显著扩展，核心零部件国产化进程不断加快，协作机器人、物流机器人、特种机器人等产品优势不断增强，创新型企业家大量涌现。

机器人作为科技创新的璀璨明珠，是衡量一个国家科技创新能力的重要标志之一。根据发展报告，全球机器人产业保持增长态势，中国成为机器人产业发展重要推动力。汽车和电子行业仍是机器人应用程度最高的领域，人形机器人发展加速。

近年来，机器人技术创新持续活跃，专利申请呈现较强发展势头，中国专利申请量保持上升趋势。我国在机器人模块

化与重构、多任务规划与智能控制、信息感知与导航等技术方向已积累了一批专利成果。

中国电子学会绘制的中国各类机器人产业图谱显示，从我国机器人领域国家级专精特新“小巨人”企业和上市企业分布来看，我国机器人优质企业重点分布在京津冀、长三角、珠三角地区，形成了以北京、深圳、上海、东莞、杭州、天津、苏州、佛

山、广州、青岛等为代表的产业集群，并在当地优质企业引领带动下，涌现了一批在细分领域具有较强竞争力的新锐企业。

我国拥有广阔的机器人应用市场，随着“机器人+”行动稳步实施，机器人应用领域正加速拓展，并在新能源汽车、医疗手术、电力巡检、光伏等领域的应用不断走向深入，有力支撑行业数字化转型、智能化升级。

对于我国机器人产业的未来发展，中国电子学会副理事长兼秘书长陈英表示，机器人产业技术将加快融合创新突破，应用场景将持续扩展，大模型将成为机器人智能“大脑”，机器人生态将加速共生共荣。

国家出台措施

促进退役风电、光伏设备循环利用

新华社北京8月17日电（陈伟伟 陈书逸）国家发展改革委等部门17日对外发布《关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见》。指导意见明确，积极构建覆盖绿色设计、规范回收、高值利用、无害处置等环节的风电和光伏设备循环利用体系，补齐风电、光伏产业链绿色低碳循环发展最后一环。

国家发展改革委有关负责人介绍，近年来，我国新能源产业快速发展，风电、光伏等新能源设备大量应用，装机规模稳居全球第一。随着产业加快升级和设备更新换代，新能源设备将面临批量退役问题。

综合考虑产业发展阶段、设备类型、退役情况等要素，指导意见分2025年、2030年两个阶段，从责任机制、标准体系、技术创新、产业培育等方面提出了退役风电、光伏设备循环利用的工作目标。

指导意见还部署了6方面重点任务，包括大力推进绿色设计、建立健全退役设备处理责任机制、完善设备回收体系、强化资源再生利用能力、稳妥推进设备再制造、规范固体废物无害化处置。

国铁集团：

火车站多功能候车座椅数量不得超过全部候车座椅的20%

新华社北京8月17日电（记者 樊曦）记者17日从中国国家铁路集团有限公司了解到，对于公众关注的多功能候车座椅（按摩座椅）经营服务问题，铁路部门要求各地火车站对多功能候车座椅进行合理布设，其数量不得超过全部候车座椅的20%。

据了解，近期，铁路部门对泰安站多功能候车座椅（按摩座椅）经营服务问题进行了通报批评，并要求各地火车站举一反三，认真查摆整改问题，确保多功能候车座椅状态良好、经营规范，最大限度为旅客候车提供普惠性和差异化优质服务。

铁路部门要求，一是合理布设，便利旅客出行。对设置多功能候车座椅的车站，必须确保候车区域旅客候车座椅总数不减少，多功能候车座椅数量不得超过全部候车座椅的20%，并在各候车区分散均衡设置，不得影响旅客候车、通行。二是加强检查维护，改善旅客体验。定期开展用电安全检查、卫生保洁和消杀灭等工作，确保多功能候车座椅作用状态良好。在多功能候车座椅区域醒目位置规范设置“免费就座、扫码按摩”标识，并公布服务监督电话。三是全面排查整改，依法合规经营。8月底前，组织开展全面排查整顿，对多功能候车座椅数量、规格、布局、状态、卫生不符合要求的，限期整改到位。对客流量大且候车面积不足的车站，进一步压减多功能候车座椅比例和数量。

第七届南博会集中签约338个项目

协议投资额4040亿元



新华社昆明8月17日电（记者 孙敏 熊轩昂）8月17日，第七届中国—南亚博览会暨第27届中国昆明进出口商品交易会经贸合作项目签约仪式在云南省昆明市举行。此次活动共有338个投资

项目进行集中签约，协议投资额达4040亿元。

据介绍，此次集中签约的项目中，10亿元以上的重大项目有116个，其中50亿元以上的项目有15个，100亿元以上的项目有4个。

此外，云南省投资促进局还在南博会官网上发布了161个重点招商项目，涵盖高原特色现代农业、绿色能源、先进制造业、文旅康养、现代物流、生物医药、数字经济等重点产业，计划总投资超5000亿元。

8月17日，参观者在云南腾冲皮影展位上选购特色商品。（新华社记者 崔文摄）

2023(中国)亚欧商品贸易博览会吸引1300余家企业参展

新华社乌鲁木齐8月17日电（记者 潘莹 赵戈）17日，2023(中国)亚欧商品贸易博览会在新疆乌鲁木齐开幕。本届商博会共有1300余家中外企业参展，展览规模达7万平方米，参展企业数量及展览规模均创历届商博会之最。

据主办方介绍，本届商博会以“弘扬丝路精神 深化亚欧合作”为主题，吸引了1300余家中外企业

参展，其中包括25家世界500强企业、7家中国500强企业、117家行业龙头企业。

本届商博会为期5天，计划举办推介展示、产业对接、供需对接等境内外贸易投资促进活动33场。其间还将举办丝路工商发展恳谈会、中亚法律服务论坛、中亚区域经济合作智库发展专题论坛等一系列配套活动。此外还将首

次同期举办以“全民展商 惠享新生活”为主题的天山国际消费节，设置“舞台活动”“展台活动”和全城联动等活动50余场次。

本届商博会由中国—亚欧博览会秘书处、商务部外贸发展事务局主办。作为中国—亚欧博览会重要组成部分，商博会已成功举办三届，累计有来自47个国家和地区的3700余家企业参展。

国内首条客货共线铁路海底隧道盾构始发

新华社北京8月17日电（记者 樊曦）记者从中国铁建股份有限公司获悉，17日，由中铁十四局承建的汕头广澳港区铁路汕头海湾隧道“蛇岛号”盾构机顺利始发，标志着国内首条客货共线铁路海底隧道工程正式进入盾构掘进阶段。

据中铁十四局项目技术负责人秦龙介绍，汕头广澳港区铁路是广东省重点建设项目，线路正线全长约17公里，设计时速为160公里，为新建客货共线铁路。全长9965米的汕头海湾隧道是该项目的重难点控制工程，其中盾构段长2990米，采用

开挖直径达13.42米的泥水平衡盾构机掘进施工。

汕头广澳港区铁路建成运营后，将大幅提升汕头港运输效率，降低物流成本，巩固区域中心港地位。同时，作为广梅汕铁路重要组成部分，汕头广澳港区铁路将打通广梅汕铁路海铁联运“最后一公里”，对增强粤东地区与粤港澳大湾区、海西经济区联系，完善区域城际交通网具有重要意义。

央行报告：

结构性工具持续支持重点领域和薄弱环节

新华社北京8月17日电（记者 吴雨）中国人民银行17日发布的报告显示，截至6月末，我国结构性货币政策工具余额6.9万亿元，总量维持在合理水平。结构性工具优先用于最需银行资金支持领域，持续支持重点领域和薄弱环节。

中国人民银行当日发布的2023年第二季度中国货币政策执行报告显示，近年来，中国人民银行围绕支持国民经济重点领域和薄弱环节，不断调整和完善结构性货币政策工具体系。截至6月末，我国结构性货币政策工具余额6.9万亿元，约占央行总资产的16%，与欧元区、英国和日本等相似金融体系基本处于同一水平。

今年以来，结构性货币政策工具优先用于最需银行资金支持领域，持续支持普惠金融、绿色低碳、科技创新等领域，促进经济高质量发展。

报告显示，6月末，全国支农再贷款余额为5658亿元，支小再贷款余额为14231亿元；普惠小微贷款支持工具累计提供激励资金498亿元，支持地方法人金融机构累计增加普惠小微贷款2.7万亿元；碳减排支持工具、支持煤炭清洁高效利用专项再贷款余额分别比年初增加1433亿元、1648亿元。

另外，支持房地产市场平稳运行是今年结构性货币政策工具的发力点之一。报告显示，6月末保交楼贷款支持计划余额为5亿元，保交楼贷款支持计划延续实施至2024年5月末；房地产“金融十六条”有关政策适用期限也已延期，房企纾困专项再贷款和租赁住房贷款支持计划稳步推进。

今年，科技创新再贷款、设备更新改造专项再贷款、交通物流专项再贷款等工具面临到期。对此，报告指出，这些工具退出后，存量资金可展期，使用期限可达3至5年，最大限度实现“缓退坡”。

中国人民银行表示，下一步，结构性工具将进一步聚焦重点、合理适度、有进有退，根据经济金融形势需要调整优化，持续引导金融机构加大对重点领域和薄弱环节的支持力度，必要时创设新的工具，更好服务经济高质量发展。

全军试行低值医用耗材区域带量集采

新华社北京8月17日电（孙兴维 黄翔）经过近2年试点实践，中央军委后勤保障部近日印发通知，从即日起，在全军医疗机构、药材供应机构试行低值医用耗材区域带量集中采购。有关负责人表示，此举是推进采购制度改革、深化专项整治、提升保障质效的重要举措，将让部队官兵和人民群众得到更多实惠。

2021年以来，着眼解决低值医用耗材采购品规类型杂、价格差异大、分散组织难等问题，中央军委后勤保障部组织在联勤保障部队开展试点，依托无锡联勤保障中心探索医疗机构联采模式，指定驻闽某医院牵头，省内其他军队医疗机构、药材供应机构参加，遴选5个品种集中谈判议价，采购价格平均降幅53%、最高降幅87%；依托桂林联勤保障中心探索联勤区域统采模式，由其牵头组织华南6省军队医疗机构、药材供应机构参加，遴选4个品种集中谈判议价，采购价格平均降幅39%、最高降幅83%，试点取得明显成效。

本次组织全军范围试行，设计了医疗机构联采、联勤区域统采两种模式，由各区域联勤保障机构、解放军总医院分别牵头，相关医疗机构、药材供应机构自主联合组团，论证遴选适宜品种，按照上年度实际用量的70%—80%开展带量集采，采购结果共享共用。通过建立需求统筹归类机制，采用以量换价采购策略，实行谈判议价评审方法，严格价格监测管控措施，规范采购交易实施行为，在减负增效的同时，最大程度防范廉政风险。

低值医用耗材采购涉及面广、交易量大、敏感性强，中央军委后勤保障部要求各单位高度重视，落实党委管采，加强组织领导，紧前推进落实。牵头单位要建立协调联动机制，严密组织实施；医疗机构、药材供应机构要严格落实线上交易，确保全程留痕可溯；采购管理、卫生部门要严格履行行业部门廉政主体责任，加强采购过程和结果执行情况监管，压实中选供应商保质保供主体责任，确保采购活动规范有序、廉洁高效。

北京宣判首例碳排放配额交易案

新华社北京8月17日电（记者 吴文娟）记者17日从北京市朝阳区人民法院获悉，该院日前公开审理一起采购碳排放配额纠纷案件，依法判决北京某环保公司向四川某发电公司支付碳排放配额采购差价289万余元及利息。据悉，该案是北京市首例碳排放配额交易案件。

据介绍，2021年12月14日，四川某发电公司就采购碳排放配额发布比选公告。当日，北京某环保公司向其发送《报价表》并载明交易配额数量、单价、交割时间及违约责任等，称提供碳排放配额46万吨，含税单价44.7元/吨。并在《报价表》后附“拥有全国碳排放权交易市场配额持有证明”，同时承诺“若我司无法完成上述承诺，贵司可在市场上按商业合理的方式购买与合同交易标的等量的全国碳排放权交易市场配额，如有差价，应由我司补足”。次日，四川某发电公司向北京某环保公司发送《中标通知书》确定北京某环保公司中标人。

2021年12月22日，北京某环保公司致函四川某发电公司称，因存在市场交易实际困难，提出补充协议或解除中标合约等。四川某发电公司表示，获知北京某环保公司拒绝履约后，为保证生产经营正常开展，其立即与某石化公司联系，因时间紧迫，四川某发电公司基本没有进一步议价余地，最终按含税单价51元/吨另行购买相应配额，双方已于2021年12月23日交易完毕。

朝阳法院经审理认为，民事主体在碳排放配额交易中应遵守国家相关法律法规和产业政策，依法依约履行义务。结合根据双方提交的证据判定，北京某环保公司报送《报价表》等行为，应属双方之间正常的交易行为，是双方真实性意思表示，且不违反法律、行政法规的强制性规定，应属合法有效。综上，法院依法作出上述判决。