

商务部举行新闻发布会回应近期经贸热点——

服务贸易保持增长 旅行服务增长最快

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技术行业进行投资，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家企业在华发展、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家，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

以“时时放心不下”的责任感

慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作

（上接A1版）

会议强调，要认真排查总结，抓紧补短板、强弱项，进一步提升我国防灾减灾救灾能力。要进一步建强各级应急指挥体系，完善调度指挥、会商研判、业务保障等设施设备和系统，确保上下贯通、一体应对。要加强国家区域应急救援中心能力建设，立足执行急难险重任务，突出区域性重大自然灾害救援需求，尽快形成区域救援实战能力。要着力提升基层防灾避险能力，完善基层应急管理组织体系，加强和规范基层综合性应急救援队伍建设，为防灾重点区域和高风险乡镇、村组配备必要装备，提升基层自救互救能力。

会议要求，各级党委和政府要认真贯彻落实党中央决策部署，进一步落实主体责任，各级领导干部特别是主要领导干部要靠前指挥，各有关地区、部门和单位要各司其职，消防救援队伍、解放军和武警部队要勇往直前，基层党组织和广大党员干部要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，在防汛抗洪救灾一线挑重担、当先锋、打头阵，紧紧依靠人民群众，把党的政治优势、组织优势、密切联系群众优势转化为防汛救灾和灾后恢复重建的强大政治优势，全力保障人民群众生命财产安全。

会议还研究了其他事项。

聚焦生态环保、食品药品安全领域

检察机关三年办案36.5万件

据新华社北京8月17日电

记者17日从最高人民检察院新闻发布会上了解到，在为期三年的“公益诉讼守护美好生活”专项监督活动中，全国检察机关共办理生态环境和资源保护、食品药品安全领域公益诉讼案件36.5万件，发出诉前检察建议24.7万件，提起诉讼2.5万件。

2020年7月，最高检在全国检察机关部署开展了为期三年的“公益诉讼守护美好生活”专项监督活动。在生态环境和资源保护方面，全国检察机关紧盯江河、湖泊、运河、渠道、水库等地表及地下水体的水污染、水生态以及饮用水安全问题，重点强化对大江大河大湖跨流域、跨区划水污染及城乡黑臭水体等的办案力度，共立案40967件，督促治理恢复被污染的水源地面积122.5万亩，清理污染和非法占用的河道34680公里，清理污染的水域面积50.32万亩。

在食品药品安全方面，全国

检察机关在专项监督活动期间紧盯食品生产、经营、贮存各环节，

重点督促建设绿色食品、有机农产品、地理标志农产品质量安全追溯体系，共立案农贸市场、超市农产品食品类案件19765件，网络食品违法类案件5846件，督促查处销售假冒伪劣食品78.7万千克，价值95.88亿元；紧盯保健食品宣传以及网络食品生产经营者，第三方平台等存在的违法情形，共立案保健食品违法类案件5533件。

铁路部门要求合理布设多功能候车座椅

不得超过总量的20%

据新华社北京8月17日电

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，必须确保候车座椅比例和数量。

多部门出台措施

循环利用退役风电及光伏设备

据新华社北京8月17日电

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、光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、退役情况等因素，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、规范固体废弃物无害化处置。



8月16日晚在张掖七彩丹霞景区拍摄的热气球。当日，甘肃张掖第三届张掖七彩丹霞热气球嘉年华在七彩丹霞景区拉开帷幕。来自全国各地的热气球运动员驾乘热气球，在七彩丹霞上空进行飞行表演，上演热气球与丹霞的美丽邂逅。

新华社照片

百年来最致命野火、遇难人数已升至110人——

夏威夷大火何以失控

美国夏威夷毛伊岛8月8日燃起了大火。美国夏威夷州州长乔希·格林16日表示，夏威夷州毛伊县野火遇难人数已升至110人。这是美国一个多世纪以来致死人数最多的野火。当地媒体报道说，由于仍有多达千人被列入失踪名单，死亡人数可能进一步上升。

美国有线电视新闻网(CNN)援引夏威夷大学马诺阿分校研究热带火灾的助理专家克莱·特劳尔尼克斯特的话表示，这是迄今为止夏威夷历史上最致命的野火。

据英国《自然》杂志报道，野火发生的3个主要条件是燃料、干燥和火源。耶鲁大学环境学院研究科学家詹妮弗·马龙称，丰富的燃料与高温、干旱和强风相结合，是导致失控性火灾的原因，但正是气候变化造成的后果——这是人为造成气候变化日益严重的又一个例子。

不过，夏威夷灾民也指责，发生火灾固然有不可抗拒的自然因素，但联邦和州政府的不作为导致了野火越烧越烈，造成当地居民的人员伤亡、财产损失和情感创伤。

干旱导致火势蔓延

根据8日发布的美国干旱监测周报显示，截至8日当周，夏威夷干旱加剧，

导致火势蔓延。毛伊岛的严重干旱程度从此前一周的5%上升至16%，而全州的中度干旱程度从6%跃升至14%。

科学家表示，随着全球气温上升，干旱将会变得更加严重：气温升高会增加大气吸收的水量，从而使地表变得更干燥。

根据2018年发布的美国第四次全国气候评估，夏威夷和其他太平洋岛屿的干旱状况变得更加极端和普遍。科学家指出，随着时间推移，夏威夷的降雨量普遍减少，连续干旱天数增加。

联合国政府间气候变化专门委员会2021年报告称，气候危机导致的干旱以前每十年才会发生一次，现在发生频率增加了70%。

超级飓风助长火势

“朵拉”是一场移动迅速、威力强大的四级飓风，持续风速高达每小时225公里。

早在4日，美国国家气象局就指出，飓风“朵拉”在夏威夷南部肆虐的同时，北面的强高压系统仍在继续，两股力量的合力产生了“极强的破坏性大风”。这些强风，以及低湿度水平正在导致危险的火灾天气状况出现。7日，该机构向夏威夷所有岛屿的背风地区发出了火灾危险红色警告。

入侵物种极易燃烧

据CNN报道，外来物种现在覆盖了夏威夷近1/4的土地总面积，新生的草和灌木在旱季极易燃烧。

同时，夏威夷还失去了大片的种植园和牧场，易燃的草丛占据了休耕地。

特劳尔尼克斯特称，以往种植园有人维护时，他们也会协助消防员从此处顺利通过，并提供水利基础设施和设备。但现在情况发生了变化，土地利用方式也发生了变化。救援就只能全靠消防员了。

此外，夏威夷的降雨模式也发生了巨大变化。据《自然》杂志报道，2022

年底至2023年初，太平洋经历了拉尼娜现象，出现了非常潮湿的雨季。毛伊岛的降雨量为正常值的90%至120%，导致草丛生长旺盛，为火灾提供了大量易燃物。

报警系统沉默无声

岛上著名的海滨度假小镇——拉海纳镇损失惨重。8日那天，大火以每分钟1英里（约1.6公里）的速度吞噬了整个拉海纳镇。火灾导致多次断电，许多毛伊岛居民无法通过手机收到紧急情报。当地居民一致表示，他们在逃亡之前没有收到任何官方警告。人们对毛伊岛当局应急响应的有效性以及是否可以拯救更多人提出了质疑。

乔希·格林为政府的反应作辩护，将救援不力“甩锅”给大风和干旱。尽管如此，许多撤离者表示，他们感觉自己被抛弃了，当局本可以更早采取行动。

联邦政府对毛伊岛致命火灾的反应引起了人们的不满，夏威夷州参议员安格斯·麦凯尔维指出，联邦和地方官员的救援工作之间存在“脱节”。他对当地媒体表示：“如果一开始就采取更积极的行动，做更多的准备，这场火灾也许不会成为毁灭性的社区灾难。”

综合新华社、科技日报