

对外投资怎么样？服务贸易有哪些亮点？
应对美对华投资限制行政令有何举措？

商务部回应近期经贸热点

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，我国企业在“一带一路”沿线国家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）

赛马欢腾庆雪顿



骑手在赛马大会现场表演（8月17日摄）。当日，2023拉萨雪顿节赛马大会在拉萨市北郊赛马场举行。8月17日至18日，来自西藏自治区各地市的120名赛马选手将参加民族传统马术、速度赛马和走马等竞赛。

新华社发

从数据看今夏北方雨水为何显得“格外多”

新华社北京8月17日电 不少公众感觉，今年夏天北方的降雨似乎“格外多”。近期，华北、黄淮和东北地区出现极端强降雨，并引发洪涝灾害。北方的雨为何集中下在这一时段？从实际数据看，今年雨水真的偏多吗？

中国气象局相关专家表示，每年7月下半月至8月上半月，我国东部主雨带北移至华北、东北一带，达到一年中季风降水的最北位置。这一时段，华北、东北以及黄淮部分地区迎来降水集中期，达到全年降雨峰值，俗称“七下八上”。

7月下旬前后，夏季风北边缘推进到华北地区。同时，西太平洋副热带高压北抬，其西南侧的西南气流或偏东气流把洋面上的水汽源源不断地向北输送，为华北降雨提供充足的水汽条件。暖湿气流一旦与东移南下的冷空气相遇，就容易形成强降水或持续性降水。此外，“七下八上”也是西北太平洋台风活跃时期。台风本身携带大量水汽，一旦北上影响北方地区，降雨通常会显著增加。

这一时段，华北、东北地区降雨最集中、强度最大、极端降雨发生概率大，短短一个月的累计降水量可能会占全年的三分之一。

中国气象局数据显示，今年华北雨季从7月22日开始，较常年（7月18日）偏晚4天，截至8月16日尚未结束。在此期间，北京南部、河北中南部、河南北部等地降水量较常年同期偏多1至2倍，局地偏多2倍以上。

今年“七下八上”期间，我国北方地区出现4次较大范围明显降水天气过程。其中，7月29日至8月1日，受台风残余低压环流和低空急流影响，京津冀地区出现极端暴雨天气过程。北京西南部、河北中部和西南部等地累计降雨量350至600毫米，最大累计降雨量达1003毫米（河北临城）；100毫米以上降雨面积达17万平方公里。河北、北京14个国家气象观测站日降雨量突破历史极值，26站3日累计降雨量突破历史极值。

北京、天津、石家庄、济南等地在此期间的降雨量均超常年同期，其中石家庄降雨量达409.1毫米，是常年同期的近三倍。从降雨日数看，今年北方多个主要城市的降雨日数并不比常年同期偏多，但降雨量均超常年同期，这也说明今年的降雨来得急、来得猛。短时间内降雨强度大、累计雨量偏多，客观印证了公众对于北方地区雨水偏多的主观感受。

统计显示，近年来，“七下八上”期间降雨量突破历史极值的站点数大幅增加，极端天气多发频发态势愈加明显。近两年（2021年和2022年）华北雨季持续时间分别为59天和50天，均显著超过常年平均的29.6天。

气象专家指出，全球变暖带来的大气含水量升高、气候系统不稳定、城市热岛效应加剧等，均会增加暴雨的频次和强度，进而引发山体滑坡、泥石流、山洪、中小河流洪水、城市内涝等次生灾害。相较于雨水常年偏多的南方地区，北方各地抵御台风暴雨等经验相对不足，需大力提升相关防灾减灾意识和应对能力。