

上半年我国服务进出口总额同比增长8.5%

新华社北京8月3日电（记者谢希瑶）商务部3日发布数据显示，2023年上半年，我国服务贸易继续保持增长态势。服务进出口总额31358.4亿元，同比增长8.5%。

数据显示，上半年，我国服务出口13232.2亿元，同比下降5.9%；进口18126.2亿元，同比增长22.1%；服务贸易逆差4894亿元。

知识密集型服务贸易占比提升。上半年，知识密集型服务进出口13639.2亿元，同比增长12.3%，占服务进出口总额的比重达43.5%，同比提升1.5个百分点。其中，知识密集型服务出口7923.4亿元，同比增长16%；进口5715.8亿元，同比增长7.5%。

此外，旅行服务明显恢复。上半年，旅行服务进出口6509.4亿元，同比增长65.4%，是增长最快的服务贸易领域。其中，出口同比增长52.4%，进口同比增长66.4%。

就中国台湾地区副领导人赖清德拟“过境”窜美 外交部发言人答记者问

新华社北京8月3日电 外交部发言人3日就中国台湾地区副领导人赖清德拟“过境”窜美答记者问。

有记者问：据报道，台湾民进党当局2日宣布台湾地区副领导人赖清德将于12日自台出发赴巴拉圭出席巴总统就职典礼，往返“过境”美国纽约、旧金山。发言人对此有何评论？

发言人表示，中方坚决反对任何形式的美台官方往来，坚决反对“台独”分裂分子以任何名义、任何理由窜美，坚决反对美方以任何形式纵容支持“台独”分裂分子及其分裂行径。

发言人说，台湾问题是中国核心利益中的核心，是中美关系不可逾越的红线。中方敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，切实履行美国领导人作出的不支持“台独”等承诺，停止美台官方往来，停止升级美台实质关系，停止向“台独”分裂势力发出错误信号，不得安排赖清德“过境”窜美。中方将密切关注事态发展，采取坚决有力措施捍卫国家主权和领土完整。

“我们正告民进党当局，‘台独’没有出路，媚美卖台祸害台民众，任何勾连外部势力谋‘独’挑衅的行径都注定以失败告终。”发言人说。

关注成都大运会 国际大体联：成都大运会得到各代表团百分之百肯定

据新华社成都8月3日电（记者张逸飞 陈地）3日，成都大运会赛事运行专场新闻发布会在主媒体中心进行。国际大体联世界夏季大运会主任赵晶表示，国际大体联最近与各代表团就参赛感受进行了交流，得到的反馈都是对成都大运会百分之百的肯定。

“这不仅仅是对组委会工作人员的肯定，也是对大运会的肯定，更是对成都的肯定。”赵晶说。

“我们之前一直在说办大运会是为什么？是因为我们想把成都推向世界，我们想把世界带到成都来。我在网上看到很多代表团成员活跃在街头巷尾的帖子，各代表团不仅仅是来参加大运会的，也是来感受成都的，我觉得这才是我们承办这届赛事的意义。”赵晶表示，国际大体联在与各代表团交流中发现，成都大运会已经成为中外运动员文化交流、互学互鉴、团结友谊的盛会。

此外，成都对于旧场馆的改造与翻新也给赵晶留下了深刻印象。她以排球馆为例，“排球馆以前是一个非常旧的场馆，但翻新后呈现给大家的是一个非常好的场馆。”

经历过多届大运会的赵晶认为，成都大运会成功的秘诀在于办赛整体结构和其他城市不同，“中国大体协的工作得到了政府的全力支持，得到了成都市民和所有社区的全力支持，在中国办赛事和其他地方最不同之处就在这里”。

武术比赛收官 中国队共获11金1铜



8月3日，中国选手马衣姑（右）夺得散打男子60公斤级冠军后庆祝。新华社发

据新华社成都8月3日电（记者黄浩然 程楠 董小红）3日上午，成都牛津区北体育馆座无虚席，全场观众共同见证武术比赛收官之战。武术散打项目决出六枚金牌。散打决赛中，中国队选手李志勤、马衣姑、何峰和柳文龙依次登场，分别斩获女子60公斤级、男子60公斤级、男子70公斤级、男子80公斤级项目的金牌。

至此，成都大运会武术比赛全部结束，在武术套路和散打两个项目的角逐中，中国队共获11金1铜。



全力救灾 妥善安置

——直击华北暴雨灾害救援

8月3日凌晨，安家庄站、落坡岭站最后一批滞留旅客乘转运客车顺利抵达北京丰台站。至此，K396次、K1178次、Z180次列车所有滞留旅客安全疏运完毕。

“我和家人在火车上滞留了很长时间。”旅客张若青原本乘坐的K396次列车行驶至门头沟落坡岭站附近时，遭遇暴雨，被迫停车。“在乘务员的带领下，住进了村民家。如今，终于回到北京了！”他说。

日前，K396次、Z180次、K1178次列车因线路封闭停留在门头沟区域。铁路部门、地方政府等各方迅速调集应急救援力量，组织旅客转移避险，千方百计保障饮食、药品等供应，突出照顾老人、儿童等重点旅客，确保了所有旅客平安。

受近期暴雨影响，河北多地、北

京西南部地区洪涝地质灾害严重。连日来，各方持续全力搜救失联、被困人员，妥善安置受灾群众，抓紧修复交通、通信、电力等受损基础设施，切实把保障人民群众生命财产安全放到第一位落到实处。

防汛责任重于泰山。各地方有关部门持续开展灾害救援。

在河北涿州市靖雅学校，洪水逐渐漫过一层楼。一场生命接力正在有序进行：被困群众由冲锋舟转运出校门，再由专用车辆转运至无积水地带，接着统一乘坐大巴前往安置点……8月3日中午，在各界救援力量近20小时的通力合作下，学校内的1400余名群众全部脱困。

在保定市白沟河一处堤防抢险现场，经过24小时昼夜鏖战，中国

安能救援队于8月3日中午完成了此处险情处置。

“救援队员们发扬‘水电铁军’精神，采用人歇机不停、交叉轮班24小时连续作战的作业方式，圆满完成了任务。”中国安能救援队前方指挥长王平武说，接下来队伍将待命备勤，随时奔赴救援现场，最大限度保护人民群众生命财产安全。

各部门迅速响应、科学行动。国家防总办公室、应急管理部持续组织会商调度，派出多个工作组赶赴重点地区协助指导防汛救灾工作；海河流域洪水防御应急响应升至最高级别；财政部、应急管理部紧急预拨1.1亿元中央自然灾害救灾资金，支持京津冀地区做好防汛救灾工作。

各方救援力量星夜驰援、冲锋一线。8月2日，国家消防救援局启动消防救援队伍跨区域增援预案，调派山东省消防救援总队500名消防救援人员、76艘舟艇增援河北。

截至2日15时30分，各类社会应急力量共向河北省社会应急力量现场协调机制报备153支队伍1677人、救援车辆331辆、救援舟艇271艘，已救援转运10650余人。

各方稳妥安置受灾群众，尽快恢复正常生产生活秩序。

8月3日，在北京房山良乡体育馆安置点，记者看到志愿者为受灾群众发放油条、馒头、鸡蛋等早餐。

“来的时候折叠床、毛毯已经准备好了，还有面包、方便面。”琉璃河镇平各庄村村民李响说，安置点提供了毛毯、饮用水等物资，大家

可以充电、洗漱，能够喝上热水，吃上热饭。

房山良乡水厂、门头沟城子水厂已全部恢复正常供水；应急救援通信联络已覆盖门头沟区全部镇街；门头沟多条主要道路的淤泥已清理完毕；河北平山县历时3天全部抢通因暴雨中断路段……

更多救援物资正在路上。应急管理部会同国家粮食和物资储备局向灾区紧急调拨2万件中央救灾物资，支持地方妥善保障受灾群众基本生活；国家发展改革委下达1亿元投资支持北京、河北暴雨洪涝灾害灾后应急恢复重建；财政部、交通运输部紧急下达公路应急抢通补助资金3000万元等。

（新华社石家庄8月3日电 记者曹国厂 高博 杜一方）

河北已有94个县区826个乡镇受灾

新华社石家庄8月3日电（记者巩志宏）记者3日从河北省应急管理厅了解到，7月29日至8月1日，受强降雨影响，河北省已有94

个县区、826个乡镇遭受洪涝灾害。

针对此次灾害过程，河北省减灾委员会于8月2日22时启动省级自然灾害救助应急预案Ⅱ级响应，目前这些物资正在有序组织发放。

紧急向石家庄、保定、邯郸、张家口4市调拨省级救灾物资60400件，同时申请中央救灾物资10000件，

目前这些物资正在有序组织发放。

海河流域上游主要河道水位平稳回落

据新华社天津8月3日电（记者黄江林）记者3日从水利部海河水利委员会获悉，8月2日，海河流域平均降雨量仅1毫米，结合气象预报显示，流域面降雨过程基本结束。8月3日，海河流域各大河系上游骨干河道水位正平稳回落。

受前期降雨影响，海河流域牙河、永定河、大清河曾相继发生

编号洪水。为应对此次流域大范围暴雨洪水，海委滚动会商研判，协同京津冀晋等省市，按照系统、科学、有序、安全的原则，会同北京、河北、河南精准调度十三陵水库、岗南水库、黄壁庄水库、岳城水库、盘石头水库等拦蓄水库，加强北运河北关枢纽、永定河卢沟桥枢纽、永定河泛区、东淀等蓄滞洪区

的调度运用，最大程度削减洪峰、分泄洪水，确保洪水平稳下泄，减轻下游洪涝灾害损失。

接下来，海委将持续优化调度流域防洪工程，督促有关地方时刻保持高度警惕，切实做好退水期间河道堤防、蓄滞洪区围堤隔堤等关键部位、薄弱环节巡查防守工作，全力保障河道行洪安全。



8月2日，Z180次受困列车的旅客离开安家庄临时安置点徒步前往转运客车。新华社记者 张晨霖 摄



卫星发射中心成功发射。
风云三号F星搭乘长征四号丙运载火箭，在酒泉卫星发射中心成功发射。
新华社发

风云三号F星成功发射 更精准捕捉台风暴雨

8月3日11时47分，风云三号F星搭乘长征四号丙运载火箭，在酒泉卫星发射中心成功发射。F星的载荷配置和性能指标均达国际先进水平，将接替已“服役”近10年的风云三号C星在轨业务。

F星由中国航天科技集团有限公司第八研究院抓总研制，地面应用系统由中国气象局负责建设和运行。F星有何亮点？将如何提升天气预报时效和精度？

“三维CT”助力 精准捕捉台风暴雨

全球气候变暖背景下，极端天气气候事件频发。台风和暴雨区域的大气温湿度分布可以描绘台风和暴雨的位置、强度等信息，其分层越精细，台风和暴雨信息刻画就越精准。

据第八研究院风云三号F星总指挥李海生介绍，F星搭载了先进的微波温度计、微波湿度计、红外高光谱大气探测仪三台仪器探测大气温湿度廓线。相比C星，F星大气垂直探测通道数量提升了近47倍。“通道越多大气垂直分层探测越精细，这也意味着这台大气温湿度‘CT机’垂直分层能力显著提升，对大气温湿度分层认知更精准。”李海生说。

同时，通过微波和光学大气探测仪器深度联合，充分发挥微波通道不受天气影响和高光谱探测通道更精细的优势，F星可探测人眼难以分辨的大气温湿度廓线信息，为大气做更精准的“三维扫描”，让台风、暴雨“有迹可循”。

中国气象局局长陈振林表示，F星的发射将进一步提升天气预报的时效和精度，为防灾减灾作出更大贡献。

高精度、高频次 监测痕量气体

能够高精度、高频次地对全球大气痕量气体的时空分布特征和变化趋势进行动态监测，是F星的一大亮点。

痕量气体是大气中浓度低于十万分之一的粒子，主要有臭氧、一氧化碳、二氧化氮、二氧化硫等，影响着全球大气环境和气候变化。2008年搭载于风云三号A星的紫外臭氧垂直探测器，紫外臭氧总量探测器开机工作，首次实现了我国对全球臭氧总量的定量探测。

第八研究院风云三号F星总设计师王金华表示，F星在紫外探测能力方面进行了重要升级，配置了两台新研制的紫外高光谱遥感仪器。

紫外高光谱臭氧天底探测仪通过从上而下的天底观测方式获取太阳散射信号，反演得到全球大气臭氧、二氧化硫和二氧化氮总量以及气溶胶、大气臭氧垂直廓线分布等信息。

紫外高光谱臭氧临边探测仪则以切线形式对大气进行分层探测，通过临边方式观测大气紫外—可见光波段太阳后向散射，反演得到全球臭氧垂直廓线、二氧化硫和二氧化氮总量以及气溶胶定量和定性产品，用于气候变化、大气化学以及大气环境研究。

投入业务运行后 将生产6类48种产品

F星是一颗极地太阳同步上午轨道卫星。因天气系统在上、下午时段表现迥异，近地轨道卫星采用多星组网观测，能更好地获取时空均匀分布的探测资料。

中国气象局副局长曹晓钟表示，F星将与在轨的“下午星”风云三号D星、“黎明星”风云三号E星、“降水星”风云三号G星组网观测，其观测资料和产品将广泛应用于天气预报、气候预测、灾害监测、环境监测等领域。

F星投入业务运行后，将生产图像类、云辐射类、海陆表类、大气参数类、大气成分类、空间天气类共计6类48种产品。针对地表和大气成分的探测需求，全新研发了土壤冻融、二氧化氮、二氧化硫、臭氧总量和廓线、气溶胶总量及指数等新型遥感产品。

下一阶段，F星将按照“边测试、边应用、边服务”的原则开展在轨测试。截至目前，我国共有9颗风云气象卫星在轨运行，持续为全球129个国家和地区提供数据产品和服务。

（新华社北京8月3日电 记者黄垚 宋晨 张建松）

武术比赛收官 中国队共获11金1铜



8月3日，中国选手马衣姑（右）夺得散打男子60公斤级冠军后庆祝。新华社发

据新华社成都8月3日电（记者黄浩然 程楠 董小红）3日上午，成都牛津区北体育馆座无虚席，全场观众共同见证武术比赛收官之战。武术散打项目决出六枚金牌。散打决赛中，中国队选手李志勤、马衣姑、何峰和柳文龙依次登场，分别斩获女子60公斤级、男子60公斤级、男子70公斤级、男子80公斤级项目的金牌。

至此，成都大运会武术比赛全部结束，在武术套路和散打两个项目的角逐中，中国队共获11金1铜。