

# 对外投资持续增长「双节」促消费举措多

商务部回应近期经贸热点  
新华社记者 王雨萧 谢希瑶

今年以来我国对外投资合作情况如何?中秋和国庆“双节”临近,促消费有哪些举措?外商对“投资中国年”系列活动反馈如何?商务部21日举行例行新闻发布会回应了近期经贸热点。

商务部新闻发言人何亚东介绍,今年1至8月,我国对外投资持续增长,对外非金融类直接投资5856.1亿元人民币,同比增长18.8%(折合837.3亿美元,同比增长11.5%)。此外,1至8月,对外承包工程完成营业额6486.2亿元人民币,同比增长6.1%;新签合同额8633.4亿元人民币,同比增长2%。

国家统计局数据显示,8月份社会消费品零售总额同比增长4.6%,比上月加快2.1个百分点。中秋和国庆“双节”临近,下一步如何更好促进消费,进一步拉动经济增长?

何亚东表示,中秋、国庆“双节”是传统的消费旺季。商务部正在组织开展“金九银十”系列促消费活动,推出“情满中秋 礼迎国庆”“诚信兴商 信用惠民”等消费场景,活跃消费市场。同时,会同相关部门落实好前期已出台的家居、汽车、电子产品等领域促消费政策,确保政策落地见效,并围绕重点领域推动出台支持汽车后市场发展等一批政策举措,为消费加快恢复增添动力。

此外,商务部还将继续加快国际消费中心城市培育建设,实施县域商业三年行动,加快补齐农村商业短板。同时,推动即时零售、直播电商、社交电商等消费新业态新模式健康发展。

何亚东还在发布会上介绍,今年以来,商务部通过“请进来”和“走出去”相结合积极开展“投资中国年”招商引资系列活动。从反馈来看,外国投资者高度关注,参与热情不断提升,其中既有“看中”,也有“看好”。

“看中的是,这一活动为跨国公司提供了有益平台,全方位展示了中国资源禀赋、产业基础、营商环境,为各国投资者走进中国、了解中国、投资中国畅通了渠道。看好的是,中国超大规模市场、开放大门越开越大的新机遇;中国完善的产业链、供应链为企业提供了良好的生产基础,因此愿意持续投资中国、扎根中国。”何亚东说。

何亚东表示,商务部将持续打造“投资中国”品牌,办好形式多样的“投资中国年”重点活动,如在第六届进博会期间举办“投资中国年”峰会,积极支持各地开展外商投资促进活动,助力外资企业深耕中国市场、共享中国发展红利。

(新华社北京9月21日电)

## 中国签署海洋生物多样性协定

新华社联合国9月20日电 中国外交部副部长马朝旭20日在纽约联合国总部代表中国政府签署了《〈联合国海洋法公约〉下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定》(简称《协定》)。

《协定》包括海洋遗传资源获取和分享、海洋保护区设立、环境影响评价、能力建设和海洋技术转让等内容,旨在为全球海洋治理进一步建章

立制。《协定》谈判于2004年开始,历经近20年后,于2023年6月最终达成。

中国积极参与《协定》谈判进程,对《协定》最终达成发挥了建设性作用。中国此次在《协定》开放签署首日即签署这一重要法律文件,再次体现了中国对保护和可持续利用海洋的高度重视,以及对真正多边主义的践行和维护。

## 商务部:中方愿推动“一揽子”解决中澳贸易争端

新华社北京9月21日电 在商务部21日举行的例行新闻发布会上,商务部新闻发言人何亚东表示,中方愿与澳方相向而行,在大麦案争端解决的基础上,推动“一揽子”解决葡萄酒案和中方诉澳3种产品反倾销反补贴措施案等。

何亚东说,今年以来,中澳在各层级就妥善解决两国在世贸组织的贸易争端案进行了深入探讨。澳方表达了对于大麦、葡萄酒反倾销反补贴措施世贸争端案的关注。中方也就澳对华风塔、铁道车轴和不锈钢水槽等3种产品的反倾销反补贴措施,以及澳对华贸易救济调查中的不当做法阐明了严正关切。双方此前已多次讨论,同意通过对话协商方式,共同积极寻求迅速解决其他争端,即澳诉中国葡萄酒反倾销反补贴措施案和中国诉澳相关产品反倾销反补贴措施案。

“中国的葡萄酒产业非常重要,案件涉及1000多家中国葡萄酒企业。我们愿与澳方相向而行,在大麦案争端解决的基础上,进一步增强互信和合作,充分照顾彼此关切,推动“一揽子”解决葡萄酒案和中方诉澳3种产品反倾销

反补贴措施案等。同时,中澳同为世贸组织成员,共同承担维护以规则为基础的多边贸易体制的责任,中方将继续通过多边渠道解决上述问题也持开放态度。”何亚东说。

在当天举行的发布会上回答记者提问时,何亚东就近日澳方官员表示希望两国葡萄酒贸易救济措施世贸争端案能够参照大麦案模式解决作出上述回应。

新华社北京9月21日电 在商务部21日举行的例行新闻发布会上,商务部新闻发言人何亚东说,管制政策正式实施以来,商务部陆续收到企业关于出口镓、锗相关物项的许可申请。目前,经依法依规审核,已批准了符合规定的若干出口申请,相关企业已获得两用物项出口许可证。商务部将继续依照法定程序对其他许可申请进行审核,并作出许可决定。

在当天举行的发布会上,有记者问:从8月1日中国开始对镓和锗进行出口管制开始,是否有公司提出了出口许可申请?有没有公司拿到了出口许可证明?这样的情况未来还会持续吗?何亚东作出上述回应。

## 淮河将迎来2023年第1号洪水 水利部启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京9月21日电 水利部21日发布汛情通报,预计淮河王家坝水文站水位将于21日晚间涨至警戒水位,淮河将迎来2023年第1号洪水,水利部针对江苏、安徽、河南三省启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

9月17日以来,淮河上游出现了一次强降雨过程,其中王家坝水文站以上降了大到暴雨、局部大暴雨。受降雨影响,淮河上游干支流出现洪水过程。预计未来3天,淮河王家坝水文站以上仍将有小到中雨。

汛情通报称,根据当前雨情、水情及未来降雨预报,预计9月22日王家坝水文站将出现28米左右的洪峰水

位,相应流量3800立方米每秒左右,预计王家坝以下河段不会超警。

水利部当日召开防汛会商会议,安排部署淮河流域洪水防御工作。在启动洪水防御Ⅳ级应急响应的同时,向江苏、安徽、河南三省和水利部淮河水利委员会发出通知,要求做好雨情和水情监测预报、水工程科学调度、堤防巡查防守、中小水库安全度汛、山洪灾害防御等工作,特别是要落实农家乐、旅游景区、施工工地等群众及施工人员安全措施。

目前,水利部已派出2个工作组,赴安徽、河南两省协助指导地方开展洪水防御工作。

# 第九次全国对口支援新疆工作会议召开 在中国式现代化进程中更好建设美丽新疆

新华社喀什9月21日电 第九次全国对口支援新疆工作会议19日至21日在新疆喀什召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略,牢牢把握新疆社会稳定和长治久安总目标,聚焦铸牢中华民族共同体意识主线,以高度责任感和使命感推动对口援疆工作更高质量开展,在中国式现代化进程中更好建设美丽新疆。

王沪宁表示,新时代对口援疆工作取得显著成效,积累了宝贵经验。中央有关部门、支援省市和中央企业同新疆

加强协调配合,对口援疆投入资金之巨、参与人员之多、覆盖领域之广、取得成效之大前所未有,彰显了党的领导的政治优势和中国特色社会主义制度的巨大优越性。

王沪宁表示,新时代对口援疆工作取得显著成效,积累了宝贵经验。中央有关部门、支援省市和中央企业同新疆

团结、广泛凝聚人心的定位,有形有效铸牢中华民族共同体意识。要持续深入推进文化润疆,增进各族群众对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同。要加强对口援疆工作组织领导,不断提升对口援疆综合效益。

马兴瑞、姜信治出席会议。石泰峰主持会议并作总结讲话。他表示各地区各部门要提高政治站位,全面贯彻习近平总书记重要讲话精神,准确把握新疆工作在强国建设、民族复兴全局中的战略定位,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,科学谋划、扎实推进新时代新征程对口援疆工作。

坚持问题导向,聚焦重点领域,营造良好环境,完善工作规划,推动对口援疆在天山南北取得新的更大成效。

19个援疆省市、中央有关部门和单位、新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团及地州市师和有关部门负责同志出席会议。中央组织部、中央宣传部、国家发展改革委、工业和信息化部

和北京、天津、上海、江苏、浙江、福建、山东、河南、广东、新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团负责同志在会上发言。

在新疆期间,王沪宁还到伊犁、喀什、克孜勒苏和兵团第四师等地调研,看望援疆干部和基层群众。

## “天宫课堂”第四课开讲 太空上的实验课,干货满满

新华社北京9月21日电 9月21日下午,“天宫课堂”第四课在中国空间站开讲,新晋“太空教师”景海鹏、朱杨柱、桂海潮为广大青少年带来一场精彩的太空科普课,这是中国航天员首次在梦天实验舱内进行授课。

在约48分钟的授课中,神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮生动展示介绍了空间站梦天实验舱工作生活场景,演示了球形火焰实验、奇妙“乒乓球”实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验,并生动讲解了实验背后的科学原理。授课期间,航天员通过视频通话形式与地面课堂师生进行了实时互动交流。

本次授课活动分别在北京、内蒙古阿拉善盟、陕西延安、安徽桐城及浙江宁波设置了5个地面课堂,约2800名学生代表参加了现场活动。

据了解,在空间站应用与发展阶段,“天宫课堂”将持续开展太空授课活动。(记者 李国利 厉彦辰)



9月21日,在北京航空航天大学,学生收看“天宫课堂”第四课。  
新华社记者 鞠焕宗 摄

## 相距400公里,“天宫老师”的声音这样传来 ——神舟十六号航天员乘组首次太空授课背后的故事

新华社记者 宋晨

9月21日下午,神舟十六号航天员乘组景海鹏、朱杨柱、桂海潮在中国空间站开展了“天宫课堂”第四次授课。中国空间站与地球相距400公里左右,如何保证授课图像清晰、语音稳定,实现太空“传佳音”?

精准的系统分析与论证是必要的前期工作。为此,中国航天科技集团五院的研制人员在任务实施前仔细比对前期在轨飞行数据,针对太空授课的飞行指令和飞行状态开展精心设计

和规划,设计了两个舱段中继天线接力的数据传输模式,保证直播信号不间断。

研制人员还设置了图像和语音设备的工作状态,从而保证图像语音清晰稳定,设置了整站网络状态,用以保障系统网络通信稳定。

本次太空授课面向全球现场直播,这就要求所有参加任务人员能够快速应对所有可能发生的情况。

为及时应对直播授课时的各类场

景,研制人员精心推演、熟悉预案,一边仔细梳理和识别可能的故障,一边推演和演练预案处置流程,确保每个人做到心中有数。

此外,每一堂生动的太空课程离不开中继终端高效稳定的通信保障。与以往飞行器不同的是,神舟十六号飞船上采用了具备三大优势的升级版中继终端,中继终端上所有产品均按航天科技集团五院西安分院目前最新技术进行了优化升级。

之前发射的飞行器使用的中继终端产品重量较重,研制团队借助最新工艺技术,对产品进行小型化、集成化设计之后,在原有功能和性能不变的情况下,升级版产品成功减重9公斤,产品集成程度进一步提高。同时,以前需要依靠产品中的几个芯片共同完成处理的一项工作,在对产品的数字处理功能进行大量优化升级后,仅需一个芯片即可。

(据新华社北京9月21日电)

## 我国海事系统首艘大型海道测量船 “海巡08”轮列编

9月21日,交通运输部海事局大型海道测量船“海巡08”轮在上海正式列编交通运输部东海航海保障中心,标志着我国海事系统目前规模最大、装备最先进、综合能力最强的大型专业测量船正式投入使用,开启了海事测绘力量迈向深远的崭新篇章。

“海巡08”轮按无限航区设计,船长123.6米,船宽21.2米,深9.3米,吃水5.8米,最大航速16节,可在9级海况下安全航行,5级海况下漂泊测量,4级海况下走航式测量作业,是国内首艘采用宁静化设计理念的海道测量船舶。图为9月21日,“海巡08”轮靠泊在上海黄浦江边。  
新华社记者 丁汀 摄

