

# 对外投资怎么样?消费市场有何特点?

## 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如何?近期消费市场有哪些特点?如何看待当前我国外贸运行情况?商务部26日举行例行新闻发布会回应了近期经贸热点。

### 前9个月对外非金融类直接投资增长18.7% “一带一路”经贸合作走深走实

商务部新闻发言人束珏婷介绍,今年1至9月,我国对外投资持续增长,对外非金融类直接投资6731.4亿元人民币,同比增长18.7%(折合959.6亿美元,同比增长11.8%)。其中,我国企业在“一带一路”共建国家非金融类直接投资1647.1亿元人民币,同比增长27.7%(折合234.8亿美元,同比增长20.3%)。

今年前9个月,我国对外承包工程完成营业额7648.2亿元人民币,同比增长8.2%;新签合同额9862.8亿元人民币,同比增长1.5%。其中,我国企业在“一带一路”共建国家承包工程完成营业额6285.3亿元人民币,同比增长10.1%;新签合同额8187.7亿元人民币,同比增长2.6%。

束珏婷表示,中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动,为“一带一路”合作明确了新方向、开辟了新愿景、注入了新动力。下一步,商务部将会同有关方面,推动创建“丝路电商”合作先行区,办好第六届中国国际进口博览会、第二届全球数字贸易博览会等重要展会,深入推进高水平开放,打造更多务实合作项目,拓宽投资和产业合作领域,鼓励企业开展绿色基建、绿色能源、绿色交通等领域合作。

### 消费恢复势头稳、市场活力足、消费亮点多

今年以来,商务部组织开展“消费提振年”系列活动,出台促进汽车、家居消费等政策措施,深化国际消费中心城市培育建设,实施城市一刻钟便民生活圈和县域商业三年行动,着力提振大宗消费,促进服务消费,拓展新型消费。

“在各方共同努力下,消费市场持续恢复向好,前三季度社会消费品零售总额34.2万亿元,同比增长6.8%。特别是三季度以来,恢复态势更趋明显。”束珏婷说。

——恢复势头稳。9月份,社零总额

同比增长5.5%,增速比8月份加快0.9个百分点,连续2个月回升。主要商品类别中,超六成商品零售额同比增速较8月份有所加快。

——市场活力足。前三季度,服务零售额同比增长18.9%,餐饮收入增长18.7%。中秋国庆假期,重点商圈和全国示范步行街日均客流量比去年假期分别增长1.6倍和87.4%。

——消费亮点多。线上消费、绿色消费、智能消费等加快发展,新业态、新模式、新场景不断涌现。前三季度,网上零售额同比增长11.6%,新能源汽车销量增长37.5%,市场渗透率达29.8%。

——拉动作用强。今年前三季度,最终消费支出对经济增长贡献率达83.2%,比上年提高6个百分点。其中,三季度贡献率达94.8%,拉动GDP增长4.6个百分点,为经济回升向好发挥了重要支撑作用。

### 外贸稳中有进态势进一步显现

今年以来,受高通胀、高库存和地缘政治风险等因素影响,全球贸易持续

处于疲弱态势,世贸组织近期将2023年全球商品贸易量增速从此前预测的1.7%下调至0.8%。

束珏婷说,面对多重风险挑战,商务系统扎实推进稳外贸政策落实,广大外贸企业积极创新全力稳订单拓市场,我国外贸运行总体平稳,特别是近几个月来,稳中有进的态势进一步显现。

从规模上看,我国进出口规模逐季抬升,三季度逐月环比增长,9月当月进出口额创年内单月新高;

从份额上看,世贸组织数据显示,上半年我国出口国际市场份额稳中有升,达到14.2%,较去年同期提高0.4个百分点;

从主体上看,前三季度有进出口实绩的外贸企业为59.7万家,接近去年全年水平,其中民营企业占比提升1.1个百分点;

从动能上看,汽车、船舶、锂电池、箱包等优势产品保持较高增速,跨境电商新业态持续贡献增量。

“随着积极因素的不断积蓄,我们有信心四季度继续巩固良好运行态势,有信心实现全年外贸促稳提质目标。”束珏婷说。(据新华社北京10月26日电)



27日,大熊猫“酷酷”在享用美食。

10月27日是国际熊猫日。广州长隆野生动物世界保育员为大熊猫“酷酷”准备了丰富的“满汉全席”,包括“凤尾鱼翅”“干连福海参”“罗汉大虾”等八大菜式。

新华社

## “生命之塔”“通信大桥”……

# 这些科技力量护佑神舟十七号飞天

10月26日中午,搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F运载火箭,在酒泉卫星发射中心点火升空,将航天员汤洪波、唐胜杰和江新林顺利送入太空,数小时后,神舟十六号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎神舟十七号航天员乘组入驻“天宫”。本次任务中,有哪些科技力量护佑神舟十七号成功飞天?

### “生命之塔”保安全

火箭在发射升空阶段,如果出现意外怎么办?被誉为航天员“生命之塔”的火箭逃逸救生系统将在2秒左右,迅速把载有航天员的飞船舱体带到3000至3000米以外的安全地带,帮助航天员安全逃生。

航天科技集团四院专家介绍,整个逃逸系统由大小10台发动机组成,其中低空和高空两组发动机分别承担两个阶段的救生任务。

第一阶段为低空逃逸,主要由逃逸塔完成,被称为“有塔逃逸”。在火箭起飞前30分钟至起飞后120秒内,如果发生重大故障,逃逸主发动机会按指令点火工作,配合偏航俯仰控制发动机,像

“拔萝卜”一样,将航天员乘坐的轨道舱、返回舱从火箭整流罩中拖拽到安全区域,再通过携带的降落伞减速,安全着陆到地面。

第二阶段为高空逃逸,主要由安装在飞船整流罩上的4台高空逃逸发动机完成,被称为“无塔逃逸”。火箭飞行时间120至200秒,一旦逃逸系统检测到重大故障,逃逸系统会自动发出逃逸指令,或航天员和地面工作人员手动发出逃逸指令,高空逃逸发动机就会点火工作来完成救生任务。

### “通信大桥”更畅通

神舟十七号载人飞船在奔向“天宫”的过程中,如何实现飞船与地面通信的畅通无阻,确保地面测试人员实时掌握飞船的飞行状态?航天科技集团五院西安分院研制的中继终端以及为中继卫星研制的有效载荷搭建了太空的“通信大桥”。

“神舟十七号载人飞船上采用了具备集成程度更高、处理能力更强等优势的中继终端。”航天科技集团五

院专家介绍,研制团队借助最新工艺技术,对产品进行高度小型化、集成化设计之后,在原有功能和性能不变的基础上,升级版产品成功减重9公斤。

此外,研制团队对产品的数字处理功能进行大量优化升级,以前处理一项工作需要依靠产品中的几个芯片共同完成,现在仅需一个芯片便可轻松应对多项工作。

为打造“不卡顿”的通信环境,中国电科配备的天地通监控中心系统和数十台套雷达及地面、船载测控通信设备,在天地间架起流畅的“通信大桥”。

其中,中国电科研制的天链地面终端站是数据中继卫星系统的重要组成部分,通过自主研制的平台监控系统,可实现链路资源的自动化分配及故障自动处置,提高了任务运行的可靠性,缩短了任务准备和故障处置时间。

### 飞船电源再升级

我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后,神舟飞船长期停靠于天和核心舱前向端口或径向端口,并经历空间

站组合体多次的轨道维持和调姿以及不同来访航天器的对接和分离。电源分系统的太阳能电池翼及其驱动系统,需要调整姿态并承受复杂的外部力量影响。

为此,航天科技集团八院研制人员通过地面充分的仿真分析、试验考核和模拟验证,对神舟十七号载人飞船电源分系统的驱动机构进行升级。

“整机输出力矩裕度提高7倍多,通俗讲,就是驱动能力更强了,可以更好控制太阳能电池翼完成跟踪、捕获等动作。”航天科技集团八院神舟飞船电源分系统主任设计师钟丹华说。

此外,供电安全性、承载能力都有提升,飞船驱动机构能够以更好的状态承受发射段的过载、振动和冲击,以及在轨段太阳能电池翼展开、飞行器变轨、对接、停靠、返回制动、轨返分离等各种情况下的力学载荷作用,应对复杂环境能力更强。

据介绍,研制团队按照本次任务中地面段、上升段、单舱飞行段、组合体飞行段及返回段等不同阶段的特征,开展多项力学、热学环境试验验证。(新华社北京10月27日电)

新华社北京10月27日电 国务院近日印发《关于开展第四次全国文物普查的通知》(以下简称《通知》),决定于2023年11月起开展第四次全国文物普查。

《通知》强调,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,认真贯彻落实党中央关于坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求,周密组织部署,确保普查结果全面客观反映我国不可移动文物资源基本状况。

《通知》指出,普查总体目标是建立国家不可移动文物资源总目录,建立全国不可移动文物资源大数据库,建立文物资源资产动态管理机制。完善不可移动文物认定公布机制,规范认定标准和登记公布程序,健全名录公布体系。完善不可移动文物保护管理机制,构建全面普查、专项调查、空间管控、动态监测相结合的文物资源管理体系。培养锻炼专业人员,建强文物保护队伍,增强全社会文物保护意识。

普查范围是我国境内地上、地下、水下的不可移动文物,对已认定、登记的不可移动文物进行复查,同时调查、认定、登记新发现的不可移动文物。普查主要内容包括普查对象名称、空间位置、保护级别、文物类别、年代、权属、使用情况、保存状况等。

此次普查分三个阶段进行。普查标准时点为2024年4月30日。2023年11月至2024年4月为第一阶段,主要任务是建立各级普查机构,确定技术标准和规范,开发普查系统与采集软件,开展培训、试点工作;2024年5月至2025年5月为第二阶段,主要任务是开展实地普查,建立国家不可移动文物资源总目录,逐级验收并向社会公布普查成果。县级以上地方各级人民政府要根据普查结果,及时将重要的不可移动文物核定公布为相应级别的文物保护单位。

为加强组织领导,成立第四次全国文物普查领导小组,负责普查组织实施中重大问题的研究和决策,领导小组办公室设在国家文物局,各有关部门要各司其职、各负其责、密切配合。各省(自治区、直辖市)人民政府是本地区文物普查工作的责任主体,地方各级人民政府要认真做好本地区文物普查工作,各级文物行政部门要压实责任,具体组织实施普查工作,确保按时高质量完成普查任务。

《通知》强调,各级普查机构要加强普查质量控制,确保普查数据真实准确、完整可信。在文物普查中,发现因人为破坏、监管不力等因素造成已登记文物遭破坏、撤销、灭失的情形,要依法调查处理,严肃追究责任,并及时将违法违规线索移送有关部门处理。

## 住房和城乡建设部:历史建筑保护利用坚决防止大拆大建、拆真建假

住房和城乡建设部近日表示,在城乡建设中加强历史文化保护传承,要在“真保护”上下功夫,坚持保护第一、应保尽保,把资源普查、规划编制、修复修缮工作抓实,坚决防止大拆大建、拆真建假。

住房和城乡建设部近日在江苏省苏州市召开历史文化街区和历史文化建筑保护利用现场会。会议要求,强化责任,狠下功夫,推动城乡建设中历史文化保护传承工作不断取得新成效。记者从会上了解到,目前,全国已有国家历史文化名城142座、中国历史文化

名镇312个、中国历史文化名村487个,形成了传承中华优秀传统文化最综合、最完整、最系统的载体。

住房和城乡建设部要求,保护传承历史文化上要见具体成效:建立系统完整的城乡历史文化保护传承体系,做到“空间全覆盖、要素全囊括”;保护真实、完整的历史信息和历史环境,让每个时代的历史痕迹和生活记忆都有生动留存;以用促保,让历史文化遗产在有效利用中焕发新活力;多层次、全方位深入挖掘各类历史文化遗产的文化价值、精神内涵,讲好城乡建设中的中国故事。

## 我国首口万米深井钻探深度突破8000米

新华社乌鲁木齐10月27日电 记者26日从中国石油塔里木油田获悉,我国首口万米科探井——深地塔科1井钻井深度突破8000米大关,达到8056米,全面迈入高难度地层钻进阶段。

深地塔科1井目标钻探深度11100米,位于塔克拉玛干沙漠腹地。开钻5个月来,已创下我国油气井钻探大尺寸套管下入最深、套管下入吨位最大等多项纪录。

地处天山、昆仑山之间的塔里木盆地是我国最大的含油气盆地,塔里木盆地埋深超过6000米的石油和天然气资源分别占全国的83.2%和63.9%,

是我国最大的深地油气富集区。

塔里木盆地历经沧桑巨变,地质构造极为复杂,开发难度大。钻井机械入地8000米后,还将承受超过155℃高温、1100倍于大气压的高压等挑战,每深入一米,钻探难度都非常大。

对此,塔里木油田打破传统“专业分路、管理分块”钻井组织形式,搭建跨学科工作平台,推动工程地质一体化、科研生产一体化,让多专业、多学科紧密配合、协同作战,并配备了一大批国内顶尖仪器装备,为万米深井钻探“保驾护航”。

下一步,塔里木油田将加强生产组织,尽快突破地下10000米大关。

## “90后”与女性成为我国户外运动参与主力

新华社云南大理10月27日电 在27日举行的2023中国户外运动产业大会上,国家体育总局体育经济司发布《中国户外运动产业发展报告(2022—2023)》。报告显示,“90后”与女性已成为户外运动参与主力人群。

国家体育总局体育经济司司长杨雪鸪说,总体来看,2022—2023年,我国户外运动产业逐步恢复,并迎来历史

性发展机遇,呈现出新的趋势和特点。

“90后”与女性已成为户外运动参与主力人群。根据相关数据,在户外运动参与群体中,“90后”成为最大消费群体,占比达到36.1%,其次为“80后”群体,占比32.5%。传统意义上男性主导户外运动的格局正在被打破,女性参与者占比59.9%,超过男性的40.1%,且女性对户外运动的关注指数也高于男性。

(上接第一版)

自2016年“闽茶海丝行”开展以来,已先后走进欧洲、亚洲等14个国家和中国香港特区,并设立了14个境外“闽茶文化推广中心”,辐射全球50多个国家和地区。推广中心的设立,对助推闽茶及闽茶文化走向世界、讲好中国故事发挥了积极作用,形成了政府牵头、文化搭台、企业唱戏的活动机制。“闽茶海丝行”取得了丰硕的经贸成果。迄今为止,“闽茶海丝行”参与的福建龙头茶企有20多家,同多国客商签订茶叶经贸合同,累计金额达29.91亿元。

### 晋江:“养老”变“享老”幸福底色浓

晋江市卫健局积极做好补助部分计划生育家庭参加基本养老保险工作。一是全面摸底调查。组织各镇(街道)对符合条件对象进行摸底调查,做好预测调保人数和财政投保预算金额。二是精准宣传发动。通过主流媒体、市镇村三级微信公众号、村级育妇群、村级广播、电话、入户等多种方式,及时向群众解读政策红利。三是做好组织保障。截至10月份,全市共有11381人完成缴费,市镇两级将在第四季度兑现补助,合计金额1428.3368万元。

(王倩) □专题

## 周宁县获评国家“两山”实践创新基地

10月27日,周宁县被国家生态环境部正式命名为“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,成为宁德市首个获评“国家生态文明建设示范区”和“两山”实践创新基地两项殊荣的地区。

习近平同志在宁德工作期间,极具创造性地提出“森林是水库、钱库、粮库”的“三库”绿色生态理念。2022年3月30日,习近平总书记参加首都义务植树活动时,深刻指出“森林是水库、钱库、粮库,现在应该再加一个‘碳库’”。

作为习近平总书记“三库+碳库”重要理念的萌发地和实践地,周宁县加快推动“绿水青山”转化为“金山银山”,走出了一条经济“高质量”与生态“高颜值”相得益彰的“周宁路径”。

周宁县大力推进造林绿化、森林抚育、封山育林以及“绿盈乡村”建设,建立“林长+”协作机制,创新推行“企业河长”“智慧河长”“民间河长”等管理机制,大力守护好生态“高颜值”。

如今的周宁,层峦叠翠,绿意盎然,森林覆盖率达72.96%,城内54条大

小河流水质综合合格率100%,摘下“国家重点生态功能区”“中国天然氧吧”“国家水土保持示范县”等一批国家级“绿色金牌”,并跻身福建省县域经济发展“十佳县”,生态优势日益彰显。

依托良好生态优势,周宁县坚持“产业生态化、生态产业化”,全面推进高山冷凉花卉、高山马铃薯、高山云雾茶等“3+N”特色产业产业发展,精心打造“鲤乡福境·云端周宁”全域旅游品牌,加快生态与工业、农业、文旅产业等深度融合,探索“产业链、价

值链、供应链”融合壮大路径,富民产业不断壮大。去年,全县农林牧渔业总产值增长5.9%,农村居民人均可支配收入增长9%。

“我们将深入学习贯彻习近平生态文明思想,坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,着力打造‘两山’实践创新‘周宁样板’,为建设美丽中国、实现人与自然和谐共生的现代化作出‘周宁贡献’。”周宁县县长陈文卿说。

(郑文敏) □专题