

# 我国外汇市场呈现较强韧性

## ——国家外汇局回应前三季度外汇市场热点问题

2024年以来,我国跨境资金流动趋向均衡,外汇市场呈现较强韧性,市场预期和交易总体理性有序,人民币汇率在合理均衡水平上保持基本稳定。22日在国新办举行的新闻发布会上,国家外汇管理局就国际收支、人民币汇率、外债规模等热点问题作出了回应。

### 我国国际收支总体保持基本平衡

国家外汇管理局副局长李红燕表示,今年以来我国外汇市场表现出较强韧性,国际收支总体保持基本平衡。

从经常账户看,我国经常账户继续呈现合理规模顺差。李红燕表示,今年上半年,我国经常账户顺差937亿美元,与同期的国内生产总值(GDP)之比为1.1%,继续处于合理均衡区间。其中,货物贸易保持一定规模顺差,继续发挥了稳定跨境资金流动的基本盘作用;服务贸易逆差基本回归到疫情前水平。

据了解,初步统计,第三季度我国经常账户顺差仍然保持在合理水平。国家外汇管理局国际收支司司长贾宁表示,展望未来,我国经常账户将延续规模扩大、基本平衡的发展态势,有助于维护国际收支和外汇市场稳健运行。

“从资本项下看,近期跨境资本流动更趋均衡。”李红燕说,外资来华投资有所增加,外资投资境内债券延续稳定流入态势,前三季度累计净增持超过800亿美元;近期外资投资境内股票情况也明显改善。我国境内主体对外投资有序开展,直接投资、证券投资均保持稳步增长态势。

“总的来看,我国外汇市场的成熟度和内在韧性不断增强,适应外部环境变化的承受力也明显增强,为今年以来外汇收支形势总体稳定提供了有力支撑。”李红燕说。

### 人民币汇率在合理均衡水平上保持基本稳定

李红燕表示,今年以来,相比其他货币,人民币在全球外汇市场的表现比较稳健,人民币汇率在合理均衡水平上保持基本稳定。

“同时,近年来企业汇率风险中性意识不断增强,8、9月份远期结汇签约规模环比均有增长,表明企业通过汇率风险管理积极适应市场波动。”李红燕说。

据分析,我国外汇市场运行总体保持稳定,主要得益于国内基本面的支撑作用。一是我国经济回升向好态势持续巩固,有助于夯实国内外汇市场稳定运行的内部基础;二是我国建设更高水平开放型经济新体制,有助于提升国际收支和外汇市场运行的稳定性;三是我

国外汇市场韧性稳步提升,有助于适应和缓释外部环境变化影响。

李红燕表示,国家外汇局始终高度关注形势变化,将不断积累和总结应对经验,丰富政策工具箱,适时开展逆周期宏观审慎调节,切实维护外汇市场稳定运行。

### 我国外债有望保持平稳发展态势

数据显示,截至6月末,我国外债余额为2.54万亿美元,较2023年末增加971亿美元,增幅约4%。

“今年上半年,我国外债规模稳步提升。”贾宁说,一方面,我国经济保持平稳发展,叠加人民币债券综合收益率上涨等影响,外资稳步配置人民币债券,上半年净增持规模处于历史高位,

带动债券类外债增加近900亿美元。另一方面,境内企业和银行等主体偿还外债节奏趋缓,存贷款、贸易信贷等融资型外债止跌回升,上半年增加80多亿美元。

“我国外债规模总体适度,偿债风险较低。”贾宁分析,一是我国外债规模与实际经济发展基本匹配,企业跨境融资有效支持实体经济发展;二是外债偿付风险可控;三是我国外债结构持续优化,今年6月末,人民币外债、中长期外债占比分别为49%和44%,较2019年末分别上升13个和3个百分点。

贾宁表示,从初步统计数据看,三季度外债规模总体稳定。展望未来,我国外债有望保持平稳发展态势。

新华社记者 张千千 (新华社北京10月22日电)



### 外资持有境内人民币债券总量处于历史高位

据新华社北京10月22日电(记者张千千)国家外汇管理局副局长李红燕22日在国新办新闻发布会上表示,今年以来人民币债券综合收益率保持良好,吸引了境外投资者增配。截至目前,外资持有境内人民币债券总量超过6400亿美元,处于历史高位。

李红燕分析,今年以来我国经济高质量发展有序推进,近期一揽子增量政策相继落地,创造了良好的宏观环境;近年来我国金融市场对外开放稳步推进,沪股通、深股通、债券通、CIBM(银行间债券市场直接入市)等一系列制度安排为外资提供了多样化投资渠道;人民币资产具有较好分散风险的多元配置效果,提供了良好投资价值。



### 第七届进博会:首批展品进馆

10月22日,满载首批进馆展品的卡车驶入仪式现场。当日,第七届中国国际进口博览会首批展品进馆仪式在国家会展中心(上海)举行。来自食品展区、医疗器械及医药保健展区和汽车展区的五家展商的展品首批进馆,第七届进博会展区搭建布置工作全面展开,布展工作有序推进。

新华社记者 方 喆 摄

## 中国海油首次完成超一万海里液态氢海运跨入全球新赛道

新华社深圳10月22日电(记者戴小河、王丰)中国海油22日宣布,由其执行的液态氢海运运输船超过一万海里的航行,当日抵达深圳盐田港,这标志着我国跨入全球氢能长距离跨洋运输利用的新赛道。

氢能安全高效的运输技术是决定氢能产业能否长足发展的关键环节。现有运输形式以气态氢、液态氢、有机液体储氢为主,其中,液态氢以能量密度高、运输效率高等优势,成为解决未来大规模、长距离氢能运输利用的首选形式。

本次运输是中国海油与法国液化空气集团开展的产业技术与资源合作,液氢装载在保冷的罐式集装箱内,通过欧洲远洋货轮进行运输,于当地时间9月4日从欧洲鹿特丹港装船,经大西洋至好望角再到马六甲海峡,最终抵达深圳盐田港,完成首船吨级以上液态氢长距离跨洋运输。

中国海油气电集团技术研发中心设计总师肖立介绍,为确保首次液氢顺利通关及安全接卸,中国海油项目团队针对液氢长距离跨洋运输产业链,系统性开展了运输工艺技术、装备技术、安全技术及国际政策法律法规等方面的研究工作,突破了液氢罐箱海运工艺控制技术、全产业链量化风险识别技术、港口液氢2.1类危化品“船边直提”接卸等系列技术难题,打通了各个环节的安全技术瓶颈,确保首航顺利开展。

据国际可再生能源机构预测,到2050年超30%的氢气生产将用于国际贸易。我国年产氢量达4000万吨,长距离跨洋运输的成功实施,将为我国探索氢能贸易提供新途径。

## 外交部:积极提升外国人来华在华便利度

新华社北京10月22日电(记者董雪)外交部发言人林剑22日表示,中方将进一步优化完善免签等政策措施,积极提升外国人来华在华便利度。

当日例行记者会上,有记者问:近期法国欧洲新闻电视台、美国《旅行和旅游世界》、新加坡《联合早报》等媒体评论称,近年来中国采取一系列免签政策,实行数字支付协助服务、健全双语设施和快捷交通系统等便利措施,极大方便了外国游客的中国行,外国游客也纷纷涌向中国。发言人对此有何评论?

林剑表示,很高兴看到“中国游”持续火爆。中国主管部门最新统计,今年三季度,中国各口岸入境外国人达818.6万人次,同比上升48.8%。其中,通过免签入境488.5万人次,同比上升78.6%。有外媒统计,目前欧洲到中国的旅游预订量已经高于2019年的水平。

他表示,外国游客来华热情高涨,沉浸式体验不断升级,离不开中国扩大免签国家范围等一系列便利来华人员措施的实施落地。现在,外国游客入境候检时间进一步缩短,在华旅游生活工作的舒适度不断提升。

“最近中国北方天气渐凉,但我们欢迎外国游客来华的热情不减。我们将进一步优化完善免签等政策措施,积极提升外国人来华在华便利度。中国大门常打开,开放怀抱等你来!”林剑说。

## 新研究:全球林火排放的二氧化碳20多年来激增60%

新华社北京10月21日电 一个国际研究团队在新一期美国《科学》杂志上发表论文说,在2001年至2023年期间,全球由森林火灾产生的二氧化碳排放量激增了60%。在一些对气候最敏感的北方森林中,排放量几乎增加了两倍。

英国东安格利亚大学牵头的这个团队介绍,他们将世界各地的森林分为12个组,每组的森林火灾模式都受到相似的环境、人为和气候控制因素影响。在2001年至2023年期间,全球森林野火的范围和严重程度都出现了“令人担忧的增长”。

研究团队说,林火碳排放增加与有利于火灾的天气增加有关,例如热浪和干旱期间出现的炎热、干燥条件。此外,也与森林覆盖率上升有关,因为这创造了更多的“植被燃料”。而这两种趋势都与北半球高纬度地区的快速变暖相关,那里变暖的速度是全球平均速度的两倍。在全球最大的森林分组之一——横跨欧亚大陆和北美的北方森林,2001年至2023年期间,火灾的二氧化碳排放量几乎增加了两倍。

森林在全球范围内对碳汇具有重要意义,它们的生长有助于从大气中清除碳,并降低全球变暖的速度,而野火却将森林储存的碳释放了出去。研究人员说,火灾活动是各种因素相互作用的结果,但有利于火灾的天气越来越普遍,加剧了野火的规模。

王逸君(新华社专稿)

### 海南飞机境外入区 保税维修业务货值猛增

在海南,进境飞机可享受进境维修免保证金、加注保税航油、维修航材免税等海南自贸港优惠政策。记者从海口海关获悉,今年前三季度海口空港综合保税区飞机境外入区保税维修业务货值超过200亿元,较去年同期大幅增长。

新华社记者 张丽芸 摄

10月21日,在海南自贸港一站式飞机维修产业基地内,海航航空技术有限公司的机务维修人员更换进境飞机发动机部件。



10月21日,在海南自贸港一站式飞机维修产业基地内,海航航空技术有限公司的机务维修人员对进境飞机进行检修。

## 以“外交斡旋”之名上演“政治秀”

### 美总统选举投票日临近 布林肯再访中东提振民主党选情

美国国务卿安东尼·布林肯21日开始本轮巴以冲突一年多来对中东地区的第11次访问,称主要目的是推动加沙地带停火。而过去10趟行程,布林肯成果寥寥。一些西方媒体分析,布林肯在美国总统选举投票日临近时再跑一趟中东,真正目的是以“外交斡旋”之名上演“政治秀”,以提振民主党选情,同时打探谁可能接替被以军打死的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导人叶海亚·辛瓦尔。

#### 着眼选情

布林肯定于21日至25日访问以色列和多个阿拉伯国家。美国国务院发言人马修·米勒21日在一份声明中说,布林肯将同相关方“讨论结束加沙战事、释放所有被扣押人员以及减轻巴勒斯坦民众困苦的重要性”,包括冲突结束后“开辟巴勒斯坦重建家园新道路的必要性”,还将敦促各方为不断升级的以色列与黎巴嫩冲突寻求外交解决方案。

据美联社报道,除了首站以色列,布

林肯可能访问沙特阿拉伯、卡塔尔、阿拉伯联合酋长国等国。以色列政府官员披露,以总理本雅明·内塔尼亚胡和总统伊萨克·赫尔佐格将于22日会晤来访的布林肯。一名随布林肯出访的美国政府官员透露,布林肯定于23日访问约旦,与约方讨论对加沙地带的人道主义援助。

美国民主党籍总统约瑟夫·拜登把辛瓦尔之死视为开启新一轮停火谈判的契机,表示将派布林肯前往中东斡旋。法新社报道,在距离美国总统选举投票仅剩两周、共和党与民主党选情胶着之际,停滞数月的停火谈判若能取得任何突破,将为提振民主党总统候选人、副总统卡玛拉·哈里斯选情提供“重大助力”。

以色列继续在加沙地带的军事行动,加重加沙人道主义危机,盟友美国明面上多番“劝告”似乎无效。按法新社的说法,以色列一再“不劝”难免使民主党政府颜面受损,使拜登乃至哈里斯承受政治压力。

共和党总统候选人、前总统唐纳德·特

朗普借势攻击民主党对外政策,称内塔尼亚胡不听拜登建议没错,暗示在巴以冲突议题上他会与拜登“唱反调”。外媒认为,特朗普释放这一信号意在拉拢支持以色列的共和党选民。

#### 打探消息

分析人士认为,自本轮巴以冲突爆发以来,布林肯多次访问中东参与“调解”,但由于美国持续偏袒以色列,停火谈判难有进展。

美国有线电视新闻网(CNN)21日报道,美国政府期待在布林肯此次中东之行后,获得更多有关辛瓦尔继任者的信息。眼下,辛瓦尔继任者尚未揭晓,哈马斯似乎无意在停火条件、释放以方被扣押人员等议题上改变立场,停火谈判前景不明。

辛瓦尔原是哈马斯在加沙地带的领导人。哈马斯政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚今年7月底在伊朗首都德黑兰遇刺身亡后,辛瓦尔成为哈马斯最高领导人。本月早些时候,以军宣布在加沙地带南部一

场遭遇战中打死辛瓦尔。

综合哈马斯消息人士和外界分析人士说法,接任辛瓦尔的热门人选包括辛瓦尔的副手哈利勒·哈亚、哈尼亚的前任哈立德·沙阿勒。

CNN援引一名中东地区外交消息人士的话报道,辛瓦尔的弟弟穆罕默德·辛瓦尔极有可能主导有关以方被扣押人员的事务。他是加沙地带地道网络建设过程中的关键人物,在加沙人脉颇广。鉴于他与其兄一样作风强硬,美国政府官员一度警告说,如果他在哈马斯内部地位上升,停火谈判前景堪忧。

以色列政府一名官员9月告诉CNN记者,哈马斯安全官员认为穆罕默德·辛瓦尔接替辛瓦尔后,将以“定点清除”后,穆罕默德·辛瓦尔已取代其位置。

以色列《耶路撒冷邮报》18日报道,以色列政府安全官员认为穆罕默德·辛瓦尔将成为哈马斯新领导人,而哈亚将主要分管政治事务。