

# 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应对市场波动。”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,上半年新增净增规模处于历史高位,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。

(新华社北京10月22日电)

# 神舟十九号 计划近日择机实施发射

新华社酒泉10月22日电(李国飞)神舟十九号计划近日择机实施发射,飞船组合体已转运至发射区。据中国载人航天工程办公室介绍,10月22日下午,神舟十九号载人

飞船与长征二号F遥十九运载火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

# 前三季度全国空气和地表水环境质量总体改善

据新华社北京10月22日电(记者高敬 胡旭)生态环境部新闻发言人裴晓菲22日介绍,今年前三季度,我国环境空气质量总体改善,地表水环境质量总体持续改善。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,在空气质量方面,前三季度,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为85.8%,同比上升1.6个百分点;平均重度及以上污染天数比例为1.1%,同比下降0.7个百分点。PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、臭氧和二

氧化氮四项污染物平均浓度分别是27.47、147和18微克/立方米,同比分别下降3.6%、7.8%、0.7%和10%。

在地表水环境质量方面,3641个国家地表水考核断面中,I-III类水质优良断面比例为88.5%,同比上升1.4个百分点。其中,长江、黄河等七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流,I-III类水质优良断面比例同比上升0.8个百分点。监测的210个重点湖(库)中,I-III类水质优良湖(库)个数同比上升4个百分点。

# 前三季度全国安全生产形势总体稳定向好

据新华社北京10月22日电(记者王聿昊 周圆)应急管理部新闻发言人申展利22日介绍,今年前三季度全国安全生产形势总体稳定向好,事故总量持续下降,重特大事故大幅下降。

申展利在当日举行的应急管理部新闻发布会上说,前三季度全国共发生各类生产安全事故14402起,死亡13412人,同比分别下降24.5%、18.4%。全国32个省级统计单位中30个事故起数和死亡人数同比“双下降”。全国发生重特大事故6起,死亡110人,同比分别下降53.8%和54.5%。

自然灾害形势方面,前三季度全国自然灾害呈现灾害时空分布差异明显,降雨极端性强,洪涝和地质灾害多发,台风生成时间偏晚,台风严重影响华南华东地区等特点。各种自然灾害共造成全国8402.7万人次不同程度受灾,因灾死亡失踪836人,紧急转移安置334.7万人次,倒塌房屋5万间,农作物受灾面积9048.2千公顷。

# 美国宣布向乌克兰提供价值4亿美元额外军事援助

据新华社华盛顿10月21日电(记者邓仙来)美国政府21日宣布向乌克兰提供价值4亿美元的额外军事援助。正在乌克兰访问的美国国防部长奥斯汀表示,美国将继续坚定支持乌克兰。

根据美国国防部当天发布的援乌武器清单,此次军援包括与“海马斯”多管火箭炮系统适配的弹药,迫击炮及其炮弹,装甲车和反坦克武器等。

这笔援乌资金由总统拜登行使总统行政权力直接批准,相关武器将从国防部库存中调取。

美国国防部21日发布新闻公报说,自2022年2月俄乌冲突爆发以来,拜登政府已向乌克兰提供超过595亿美元的关键军事援助。公报说,奥斯汀当天访问乌克兰,他在乌克兰外交部发表讲话说,美国将继续坚定支持乌克兰。

# 二十四节气·霜降



“霜降水返壑,风落木归山”,北京时间10月23日6时15分将迎来霜降节气。经过秋霜的“抚慰”,柿子红了,像姑娘娇羞的脸;枫叶红了,似二月盛开的花。

霜降,是二十四节气中的第十八个节气,也是秋季的第六个节气。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,霜降反映了气温变化,寓意天气渐冷、初霜出现,是秋季到冬季的过渡时节。不过,这“霜”并非从天而降,而是接近地面的水汽在温度变化中凝结成一颗颗小小的冰晶。这与白露和寒露的成因类似,是一种很有意思的自然现象。

图为10月20日游客在江苏苏州留园赏景游玩。(新华社发)

# 关于公开征集潍坊峡山生态经济开发区主城区单元等6个单元国土空间详细规划公众意见的公告及批前公示

为优化潍坊峡山生态经济开发区城市布局,保障重大项目落地实施,潍坊市自然资源和规划局峡山分局按照《中华人民共和国城乡规划法》《山东省城乡规划条例》等相关法律法规的有关规定组织编制了潍坊峡山生态经济开发区主城区单元、岫山单元、高新单元、丈岭南辛单元、赵戈家庄单元、郑公单元国土空间详细规划。为进一步提高城乡规划管理的透明度,实现阳光规划,现将规划方案予以公示,公示日期为本公示发布之日起三十日。

公示单位:潍坊市自然资源和规划局峡山分局  
公示时间:2024年10月23日-11月21日  
公示电话:0536-4719558  
公示网址:  
http://wfxiashan.gov.cn  
批前公示期间,对以上内容有异议者,请在批前公示期内以书面形式将意见和建议反馈至潍坊市自然资源和规划局峡山分局,我局将对合理化意见和建议予以采纳,公示期结束后将不再受理。反馈材料必须包含反馈者的真实姓名、有效联系方式、反对的理由、修改建议。申请人、利害关系人在公示期间提出听证书面申请的,潍坊市自然资源和规划局峡山分局将在本公示期满20日内组织听证,逾期不提出申请的,视为放弃听证权利。

# 58吨中国援黎医疗物资运抵贝鲁特

## 包含麻醉剂、一次性使用气管插管、手术衣等

新华社贝鲁特10月21日电(记者王尚 谢昊)当地时间10月21日上午,中国援助的紧急人道主义医疗物资运抵黎巴嫩贝鲁特拉菲克·哈里里国际机场。

据中国驻黎巴嫩大使馆介绍,这批物资总重58吨,包含麻醉剂、一次性使用气管插管、手术衣等多项黎巴嫩急需的医疗物资。

中国国家国际发展合作署新闻发言人近日表示,应黎巴嫩政府请求,中国政府决定向黎巴嫩提供紧急人道主义医疗物资援助。

### ■链接

## 以军空袭黎巴嫩最大公立医院周边

据新华社贝鲁特10月22日电(记者王尚 谢昊)黎巴嫩卫生部22日发布公告说,以色列军方对黎首都贝鲁特南部拉菲克·哈里里大学医院周边的空袭已造成13人死亡,57人受伤。

以军21日晚轰炸医院附近区域。黎卫生部说,以军袭击严重破坏医院设施。拉菲克·哈里里大学医院位于贝鲁特南部吉纳区,是黎巴嫩最大的公立医院。

黎巴嫩卫生部最新统计数据表示,自去年10月初以来,黎巴嫩真主党与以色列之间的冲突已在黎境内造成2400多人死亡,超1.1万人受伤。



10月21日,中国援助的紧急人道主义医疗物资运抵黎巴嫩贝鲁特拉菲克·哈里里国际机场。(新华社发)

### ■新华视点

## 北方多地发病率上升

# 为何过敏性鼻炎患者越来越多

“水泥封鼻”、眼睛红肿、耳内痒痒、无法入睡……秋季,又到了过敏性鼻炎患者难熬的季节。

记者调查发现,近年来,我国过敏性鼻炎患者数量快速增长且低龄化趋势明显,北方部分地区发病率上升。过敏性鼻炎患者为何越来越多?如何有效应对?

### 发病人数大幅增加

9月以来,大量过敏性鼻炎患者涌入内蒙古自治区呼和浩特市第一医院。医院变态(过敏)反应中心门诊多日接诊量超百人,绝大多数是来治疗过敏性鼻炎的。患者孙志敏一大早就赶到医院,但前面已经排了20多人等待叫号。医院走廊里,不时听到打喷嚏声和擤鼻涕声。

“这个病最烦人的,它不会剥夺你的行动能力,但会让你非常难受。一开始是鼻子、眼睛、耳朵出现状况,时间长了还会影响人的精神状态,干什么事都不痛快。”鼻炎患者王璐说。

呼和浩特市第一医院院长张俊晶说,十年前,当地的过敏性鼻炎患者并不多。这几年来一到八九月份,患者扎堆来就诊。“去年高发季,相关科室日均接诊量超过300人。”他用“暴增”形容近年来当地过敏性鼻炎的发病情况:“2019年流调显示全市过敏性鼻炎发病率为19%;到2023年再做流调时,发病率已升至34.1%。”

内蒙古自治区卫生健康委的研究显示,全区过敏性鼻炎发病率为32%,远高于我国成人过敏性鼻炎发病率17.6%。陕西、宁夏、北京等地也是过敏性鼻炎高发区。辽宁省辽阳市副市长原阳向记者介绍,目前辽阳市过敏性鼻炎发病率超30%

根据陕西省榆林市过敏性鼻炎流行病学调查(2020年版),榆林城区过敏性鼻炎患者比例达27.3%。

北京同仁医院院长张罗带领团队长期进行过敏性鼻炎研究,研究结果显示,我国过敏性鼻炎患者近年来逐年递增,2021年已达2.4亿人。

除了发病人数大幅增加,过敏性鼻炎也呈现低龄化趋势,持续向儿童蔓延。首都医科大学附属北京儿童医院过敏反应科主任向莉介绍,医院曾在1个月至2个月的新生儿中诊断出过敏性鼻炎患者。

### 为何患者越来越多

首都医科大学附属北京世纪坛医院变态(过敏)反应中心主任王学艳解释称,过敏性鼻炎是由特定个体暴露于某些过敏原时引发的一系列免疫反应。业内专家认为,过敏性鼻炎发病率增长与环境因素密切相关。

近些年,北方各地植被覆盖率显著提升,植被种类更加丰富,除了蒿属植物、藜藜、葎草、沙葱、圆柏等植物也成为过敏性鼻炎的诱因。

北方地区长期大面积种植蒿属植物,一些地区种植占比超过60%。中国科学院植物研究所研究员王永飞介绍,蒿属植物花粉是北方地区秋季的主要过敏原,通过风媒引发致敏症状。

内蒙古自治区人民医院秋季接收的患者中,超过80%为蒿属植物花粉过敏。内蒙古多家医院的检测数据表明,绝大多数过敏性鼻炎患者因蒿属植物花粉而受到困扰。

此外,受气候变化影响,过敏原植物

的花粉期提前并延长。市区内植被越来越多,城市里的花粉浓度增大,“花粉围城”问题凸显。

有专家认为,一些城市树木草少,部分土地裸露、硬化,不利于花粉附着、滞留,一定程度上导致城市居民过敏性鼻炎发病率上升。

同时,生活方式改变、饮食结构变化等也会增加过敏性疾病的得病概率。呼和浩特市第一医院变态(过敏)反应中心副主任李艳飞说,现在人们长期在室内活动,免疫系统没有得到足够锻炼,空调、暖气等使用增加,过多摄入高糖、高盐、高脂肪食物等,都可能诱发过敏性鼻炎。

多位医生认为,近年来有关过敏性鼻炎的科普宣传持续加码,更多人开始主动来医院检查诊疗,过敏性鼻炎的发病率、确诊率也相应提高。

### 多管齐下,防治结合

业内专家认为,过敏性鼻炎发病率持续上升,仍需进一步提升公众对该病及其危害性的认知,比如,过敏性鼻炎可能发展为支气管哮喘、变应性结膜炎、慢性鼻窦炎等疾病。

首都医科大学耳鼻喉学院副院长、主任医师王宇宇说:“40%至60%的过敏性鼻炎患者会发展为过敏性哮喘,严重的哮喘会危及生命安全。”

目前,我国针对过敏性鼻炎的治疗方式包括药物治疗、手术治疗和免疫治疗等。其中,免疫治疗通过逐渐增加患者对过敏原的耐受性来减少或消除过敏反应,是临床上推荐使用的方法。

北京大学人民医院耳鼻咽喉头颈外

科主任邢志敏表示,免疫治疗效果较为显著,但存在药品单一、疗程长、费用贵等问题。比如免疫治疗药物黄花蒿花粉变应原舌下滴剂,需要患者舌下含服,坚持治疗2年至3年,每年费用在1万元左右,暂未纳入医保。

王学艳说,医疗供给与庞大的过敏人群并不匹配。“国内大部分公立医院没有设立专门治疗过敏性疾病的变态(过敏)反应科,专业医师不足400人。”她建议加大免疫治疗药物研发,完善医保报销政策,同时推进变态(过敏)反应学科建设,壮大专业医疗诊室和医师力量。

过敏性鼻炎“防”与“治”同样重要。记者了解到,一些发达国家已经建立全国性气传致敏花粉监测网,常年监测并向社会提供花粉日报。我国花粉监测工作近几年在一些过敏性鼻炎高发城市铺开,监测点数量有限,布设专业化程度有待提高,多部门监测存在结果不一致等情况。

王永飞表示,应强化部门联动,进一步提升对致敏花粉监测与预警的精准度,加强对“天空地”一体化花粉监测与预报的科研攻关,将天上的卫星遥感技术、空中的无人机使用,地面的植被调研结合。

考虑到播种蒿属植物与过敏性鼻炎高发的相关性,多位专家建议,优化调整种植物种,选择替代性植物。对于已形成种植面积较大的过敏原植物,利用2年至3年时间进行集中清理。

专家提醒,出现过敏性鼻炎症状,应尽早就医,科学治疗。“平时可以加强锻炼,提高机体免疫力。”邢志敏说。

(新华社呼和浩特10月22日电)