国家外汇管理局7月22日在国新办发布会公布的 数据显示,目前,外资持有境内人民币债券的存量超过 6000亿美元,处于历史较高水平。今年上半年,外资 净增持境内股票和基金101亿美元,特别是5月、6月, 净增持规模增加至188亿美元。

一系列数据表明,今年以来,外资配置人民币资产 总体较为稳定。外资投资人民币债券规模上升,近期 外资投资境内股票总体向好,透露出全球资本配置人 民币资产的意愿在增强。

"未来,外资配置人民币资产仍具有较稳定和可持 续增长空间。"国家外汇局国际收支司司长贾宁说,目 前,境外投资者持有境内债券、股票的市值占比约为 3%至4%左右,受多重积极因素支撑,预计外资仍会逐 步增配人民币资产。

人民币资产缘何受到国际投资者青睐?

——经济基本面稳健为外资投资中国创造了稳定 的宏观环境。

今年上半年我国国内生产总值(GDP)同比增长 5.3%,经济结构更加优化,二季度内需对国内经济增长 的贡献度为77%,环比提高17个百分点。

"随着扩内需政策效果显现,经济稳中向好态势有 望进一步巩固。近期,多家国际投行表示看好中国发 展机遇,将中国资产评级由中性上调至超配。"贾宁说。

-金融市场高质量发展为外资投资中国创造良 我国坚持高水平对外开放,不断完善金融市场互 联互通机制,拓展投资渠道、优化投资环境,外资参与

中国金融市场的便利性明显提升 如今,我国已建成比较齐全和有深度的金融市场 体系,债券、股票市场的市值均位居全球第二,金融产 品丰富、流动性强,为外资配置人民币资产提供了多样

全球资产多元化配置需求为外资投资中国创 造了良好发展机遇。

近年来,国际金融市场波动加大,投资者普遍认 为,需要在全球开展更加多样化、分散化的资产配置。

"人民币币值稳定,人民币资产在全球范围内具有 比较独立的收益表现,已成为全球投资者分散风险的 重要资产和增厚收益的重要配置标的。"贾宁表示,近 期,国际货币金融机构官方论坛对全球75家央行调研 结果显示,30%的央行表示将增配人民币资产。 有来有往,是全球大型开放经济体的一大特点。

中国不仅是国际投资者关注的焦点,也是国际投资的 重要来源 国家外汇局在发布会现场披露,今年前5个月,

股权性质来华直接投资净流入311亿美元,同比增 长 16%; 股权性质对外直接投资 519 亿美元, 同比基 本持平。 "境外机构各类来华投资形成了我国的对外负债,境内各类主体对外投资又

形成了我国的对外资产。"贾宁说,外资来华投资总体保持净流入的同时,境内主

截至2025年3月末,我国对外负债7.1万亿美元,对外资产10.7万亿美元,净 资产3.6万亿美元。这是我国利用外资和吸引境外持有人民币资产的成效,也是 我国积极参与国际经济大循环发展成果的反映。

面对更趋复杂的外部环境,无论是国际资本的持续流入,还是中国资本的 "走出去",中国经济的韧性与开放正展现出独特价值,为全球经济金融格局注入 (新华社北京7月22日电)

关于忻州农商行长征路支行临时账户清理公示

规定和具体要求,忻州农商行长征路支行对临时存款账户:忻阜高速义井连接

线工程建设指挥部,账号:30103101030000000984,开户日期:2010-09-29,许

可证核准号:L1710000046901,在人民银行结算账户管理系统内进行清理销户。

根据《企业银行结算账户管理办法》及《人民银行结算账户管理办法》相关

山西忻州农村商业银行股份有限公司长征路支行

▲ 李瑞敏、韩海莲不慎将李升的"出生医学证明"丢失,证号:

2025年7月23日

海南自贸港全岛封关将于2025年12月18日正式启动

玉坤、张晓洁)国家发展改革委副主任王 昌林23日在国新办发布会上表示,关于 海南自贸港封关的具体时间,经党中央 批准,定于2025年12月18日正式启动。

"1978年12月18日,党的十一届三 中全会开启了改革开放和社会主义现代 化的伟大征程。在12月18日这一天启 动封关运作,具有重要象征意义,也是向 世界展示我国坚定不移扩大高水平开放 的决心和信心。"王昌林说,"接下来还有 工作,帮助经营主体充分了解封关政策、 开展相关业务测试。"

王昌林表示,封关是指将海南岛全 岛建成一个海关监管特殊区域,实施以 "'一线'放开、'二线'管住、岛内自由"为 基本特征的自由化便利化政策制度。"一 线"放开,就是将海南自贸港与我国关境 外其他国家和地区之间作为"一线",实 施一系列自由便利进出举措;"二线"管 住,就是将海南自贸港与内地之间作为 准管理;岛内自由,就是在海南自贸港 内,各类要素可以相对自由流通。

"封关不是封岛,而是进一步扩大 开放,封关后海南与国际的联系将更加 便捷。"王昌林说,按照现阶段的封关制 度设计,除部分货物从海南自贸港进入 内地需要接受查验外,大多数货物以及 所有的人员、物品、交通运输工具等进 出海南岛,仍按现行规定管理,封关前 后没有变化。大家到海南岛出差、旅

行,都和现在一样,不需要办理额外的 证件。

王昌林表示,为了避免在"一线"实 施的开放举措冲击内地市场,需要在 "二线"精准管理,涉及的货物主要有三 类,包括"零关税"货物、享受加工增值 政策的货物以及放宽贸易管理措施的

"全岛封关是海南自贸港建设新的 起点。"王昌林说,下一步,将按照《海南 自由贸易港建设总体方案》的部署,会同 海南省和有关部门,不断完善与高水平 自贸港相适应的政策制度体系,坚持目 标导向和问题导向,持续加快对外开放

我

玉

将

向

中

度

以

失

肖尼

老

年

发

方女

养

老

服

务

消

费

ネト

贝占

我国首架"适航三证"吨级以上eVTOL航空器交付



这是在交付仪式现场展示的V2000CG凯瑞鸥电动垂直起降航空器(7月22日摄)。

7月22日,峰飞航空科技向合利创兴智能交付我国首架获颁"适航三证"(TC、PC和AC)的吨级以上 eVTOL(电动垂直起降)航空器 V2000CG 凯瑞鸥,标志着吨级以上 eVTOL 在技术与适航认证上实现突破,大 型eVTOL向低空运营商业化闭环迈出坚实的一步,助推低空经济应用加速落地。 V2000CG凯瑞鸥由峰飞航空自主研发,最大起飞重量2吨,最大商载400公斤,巡航速度最高200公里每

小时,适用航程200公里,主要用于低空物流、紧急物资运输和应急救援。 新华社记者 方詰 摄

新华社北京7月23日电 (记者朱高祥) 记者23日从民政部获悉,为降低失能老年人照

护支出压力,更好满足失能老年人照护服务刚 需,民政部、财政部近日联合印发《关于实施向 中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项 目的通知》,在全国范围内向中度以上失能老年 人发放养老服务消费补贴。

通知明确,本次项目补贴对象为经统一评 估为中度、重度和完全失能等级的老年人,补贴 项目包括居家、社区、机构养老服务,其中居家、 社区养老服务主要包括助餐、助浴、助洁、助行、 助急、助医等"六助"服务,以及康复护理、日间 托养等;机构养老服务包括长期服务(入住机构 时间在30天以上)和短期服务(入住机构时间

通知指出,项目坚持自愿申请原则,老年人 及其代办人可以通过"民政通"(含小程序、 APP)注册申请。补贴资金通过"民政通"以电 子消费券形式按自然月发放,中度以上失能老 年人在购买养老服务时,可以在消费券额度内 按比例抵扣相关费用。

据介绍,考虑到此次项目资金规模大、覆 盖人数多、牵涉面广,为确保项目实施达到预 期效果,项目于2025年7月起,在浙江省、山东 省、重庆市以及辽宁省沈阳市、安徽省滁州市、 江西省新余市、四川省成都市等试点地区先行 开展,后续将根据试点情况于2025年底前在 其他省份推开。各个地区的项目实施期限为 12个自然月。补贴资金总体按照9:1原则实行 央地共担,东部、中部、西部地区中央承担比例 分别为85%、90%、95%。

移动基站总数的35.7%。

此外,针对套餐资费繁杂不透明、诱 导消费等困扰广大群众的突出问题,工 业和信息化部启动电信业务"明白办、放 心用"行动。中国电信、中国移动、中国 联通、中国广电积极响应和落实,发布 "电信资费套餐实现全量公示,未公示不 销售""营销免扰、一键举报""针对电视 '套娃'收费和操作复杂开展'双治理' 等服务承诺。

上半年我国移动互联网累计流量同比增长16.4%

新华社北京7月23日电 (周圆、 黄昊宇)工业和信息化部日前发布的数

据显示,上半年,我国通信业运行基本平 稳。其中,电信业务收入累计完成9055 亿元,同比增长1%;移动互联网累计流 量达1867亿GB,同比增长16.4%。

电信用户方面,固定宽带接入用户

规模稳步增长,移动电话用户稳中有 增,5G用户快速发展。截至6月末,三 家基础电信企业的固定互联网宽带接 入用户总数达6.84亿户,比上年末净增 1426万户;三家基础电信企业及中国广 电的移动电话用户总数达18.1亿户,比 上年末净增1993万户,其中,5G移动电

通信能力方面,光缆线路总长度稳 步增加,5G网络建设持续推进。截至6 月末,全国光缆线路总长度达到7377万 公里,同比增长9.9%;5G基站总数达 454.9万个,比上年末净增29.8万个,占

我国首台第四代百万千瓦商用快堆完成初步设计

新华社福州7月23日电 (记者张 华迎)先进核能产业发展座谈会7月22 日在福州举行。座谈会上,中核集团宣 布,我国首台第四代百万千瓦商用快堆 CFR1000完成初步设计。

中核集团副总工程师郑砚国介绍,我 国首台百万千瓦商用快堆全面体现第四 代核能系统对于安全性、可持续性和经济 性的要求,装机容量将达到120万千瓦。

快堆即快中子增殖反应堆,它利用快

中子进行核反应产生热量发电,是国际上 公认的第四代先进核能系统中的优选堆 型。目前国际上列入四代核电的六种堆型 中三种是快堆,即钠冷快堆、气冷快堆和铅 冷快堆。其中,钠冷快堆因增殖比高、嬗变 长寿命放射性核素能力强以及固有安全 性高三个特性,成为四代核电的首选堆型。

据了解,作为四代核电里研究最为 广泛深入、运行经验最多的堆型,钠冷快 堆目前已有超过400堆年的运行经验, 是四代核电里发展最快、技术积累最丰 富的堆型。快堆技术的发展和推广,对 我国实现能源安全以及核能的可持续绿 色发展具有重要意义。

团结奋斗!

郑砚国说,快堆是我国"热堆-快堆-聚变堆"核能发展三步走战略至关重要 的一步。2011年,中国实验快堆成功并 网发电;经过十余年的研究、探索和工程 实践,目前我国已自主掌握了大型快堆 的全部核心技术和配套技术,同时形成 了一条全球最为完整的快堆产业链。

L140503379,声明作废。 ▲ 李美英不慎将李嘉欣的"出生医学证明"丢失,证号: 声明 J140341910,声明作废。

分类信息

特此公告

刊登热线:0350—3032752

13293932835(微信同号)

址: 忻州市长征西街31号广电大楼一层

(上接第一版)神舟十九号载人飞行任务,是我国载人 航天工程进入空间站应用与发展阶段的第四次载人飞 行任务,创造航天员单次出舱活动9小时时长的世界纪 录,建成国际首个空间光晶格量子模拟实验平台,标志 着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,对 提升我国综合国力和中华民族凝聚力,进一步增强全 体中华儿女民族自信心和自豪感,激励全党全军全国 各族人民攻坚克难、砥砺奋进,具有重要意义。

神舟十九号载人飞行任务的圆满成功,凝聚着广 大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智 慧和心血。蔡旭哲、宋令东、王浩泽同志是其中的杰出 代表,他们矢志报国、忠诚使命,不畏艰险、敢于担当,

向世界展示了强大的中国志气、中国骨气和中国底 气。蔡旭哲同志2次执行载人飞行任务、累计完成5次 出舱活动,成为我国出舱次数最多的航天员。宋令东 同志沉着冷静、勇挑重担,首次飞天即3次出舱,成为我 国首位进行出舱活动的90后航天员。王浩泽同志坚定 执着、艰苦磨砺,光荣入选神舟十九号乘组,成为首位 进驻空间站的女航天飞行工程师。为褒奖他们为我国 载人航天事业建立的卓著功绩,中共中央、国务院、中 央军委决定,给蔡旭哲同志颁发"二级航天功勋奖章", 授予宋令东、王浩泽同志"英雄航天员"荣誉称号并颁 发"三级航天功勋奖章"。

蔡旭哲、宋令东、王浩泽同志是不忘初心、牢记使

命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空 建设航天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全 国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想 为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会 精神,以受到褒奖的航天员为榜样,深刻领悟"两个确 立"的决定性意义,增强"四个意识"、坚定"四个自信" 做到"两个维护",更加紧密团结在以习近平同志为核 心的党中央周围,大力弘扬"两弹一星"精神和载人航 天精神,坚定信心、保持定力,奋发进取、拼搏奉献,为 以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而

(新华社北京7月23日电)

