

多因素推动7月外汇储备上升

外储继续发挥压舱石作用

新华社北京8月8日电(记者韩婕)国家外汇管理局7日公布的数据显示,截至2022年7月末,我国外汇储备规模为31041亿美元,较6月末上升328亿美元,升幅为1.07%。在汇率折算、资产价格变化等因素综合推动下,7月外汇储备规模上升。

多因素推动7月外汇储备上升

国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英就2022年7月份外汇储备规模变动情况答记者问时表示,2022年7月,我国外汇市场运行总体稳定,境内外汇供求基本均衡。国际金融市场上,受主要国家货币政策、经济增长前景及通胀预期等因素影响,美元指数上涨,全球主要金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。

中国民生银行首席经济学家温彬认为,汇率和资产价格变化是当前影响

我国外汇储备波动的主要因素。从汇率因素看,7月末美元指数受通胀预期抬升、美联储加息等因素推动,较6月末上涨1.1%,非美元货币中,欧元下跌2.5%,英镑下跌0.1%,日元上涨1.8%,综合来看汇率因素导致外汇储备的非美元部分出现小幅折价。而从资产价格因素看,7月份因全球经济衰退预期升温,主要国家债券收益率下降,价格上升;全球股票市场从前期低位反弹。股债两方面资产价格变化推动外储规模上升,且上升幅度超过汇率折算带来的下降影响。

7月主要发达经济体10年期国债收益率绝大部分较前值下行,其中10年期美债收益率6月收于2.98%,7月收于2.67%,下行0.31个百分点。在英大证券研究所所长郑后成看来,这一点利好我国外汇储备。

郑后成指出,对7月我国外汇储备形成压制的主要是美元指数。7月美元指数涨逾1%,压低非美资产的美元价

格,但7月贸易顺差对7月外汇储备形成支撑。

东方金诚国际信用评估有限公司首席宏观分析师王青认为,近期全球资本市场整体反弹,外储投资标的价值也随之回升,并对冲了外汇储备中非美元资产价格下跌的影响。

我国外储继续发挥抵御外部冲击压舱石作用

业内认为,在当前外部金融环境波动加大背景下,我国较大规模的外汇储备将继续发挥抵御各类外部冲击的压舱石作用。王青分析,按不同口径测算,当前我国3万亿美元左右的外储规模整体上处于适度充足状态。后期外储将继续大体稳定在这一水平,持续大幅增减的可能性都很小。

谈及我国外储后续走势,郑后成告诉记者,8月我国外汇储备大概率还将位于3.1万亿美元之上。在当前地缘冲突持续存在、海外通胀高位运行、主要

经济体大幅度加息的背景下,全球经济增长放缓是大概率事件。在这种情况下,预计美国10年期国债收益率与欧元区10年期公债收益率难以大幅上行,且下行概率大于上行概率,这会继续对我国外汇储备形成支撑。

王春英强调,虽然当前全球经济形势不稳定不确定因素明显增加,国际金融市场波动性较大。但我国高效统筹疫情防控和经济社会发展,经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面不会改变,将继续支持外汇储备规模保持总体稳定。

温彬也表示,在当前全球多国通胀水平居高不下、经济“滞胀”特征显现、不稳定不确定因素明显增加、国际金融市场波动加大的背景下,伴随我国高效统筹疫情防控和经济社会发展,以及各项稳经济的政策措施效应不断显现,我国经济将继续保持复苏向好的态势,有利于我国外汇储备规模保持总体稳定。

公安机关依法严厉打击涉防疫软件违法犯罪



依法严打

新华社发 徐骏 作

新华社北京8月8日电(记者任沁沁、熊丰)记者从公安部获悉,近日,在全国公安机关夏季治安打击整治“百日行动”中,公安网安部门果断出击,迅速侦破一批开发制作、发布售卖、下载使用虚假防疫软件案件,及时消除相关涉疫风险隐患。公安部8日公布3起典型案例。

针对近期网上涉疫违法犯罪活动情况,公安部网安局高度重视,部署广东等地公安机关依法深入开展侦查。目前,公安机关已抓获虚假软件开发制作人员12名,依法查处一批虚假软件

下载使用人员。

公安部网安局有关负责人表示,公安机关将深入推进夏季治安打击整治“百日行动”,始终保持对各类网上涉疫违法犯罪活动的严打高压态势,坚决维护疫情防控秩序和人民群众生命健康。公安机关提示,开发制作、发布售卖、下载使用虚假涉疫软件,不仅严重干扰破坏疫情防控正常秩序,而且涉嫌违法犯罪,请广大群众提高防范意识自觉抵制违法犯罪行为,共同维护疫情防控秩序。

天文专家发现191个新的银道面背景类星体

新华社北京8月8日电(记者魏梦佳)北京大学科维理天文与天体物理研究所的研究团队近日在国际权威天文期刊《天体物理学杂志增刊》上发表了一项新成果。研究人员通过机器学习方法并使用国内外5台光学望远镜观测发现并证实了204个银道面背景类星体,其中191个为首次发现。

银道面是银河系内绝大部分恒星所在区域形成的盘状平面。类星体是一种看起来类似恒星但实际上是在极其遥远距离外的高光度天体。其中心的超大质量黑洞通过吸积周围气体物质释放巨大能量,因此对研究超大质量黑洞的形成和演化至关重要。

据悉,过去数十年来,尽管类星体巡天取得了很大进展,但在天区覆盖范围上仍然存在不足。大型类星体巡天主要关注北天的高银纬天区,通常不覆盖银道面天区,再加上银道面方向上严重的尘埃消光、红化以及密集的星场,使寻找银道面背景类星体十分困难。这些因素导致观测到的银道面背景类星体样本较少,因而难以对银道面天体测量系统误差进行准确估计。

高精度的天体测量数据对研究银道面天体十分

重要。为此,北京大学科维理天文与天体物理研究所吴学兵教授和傅煜铭博士所在的团队,构建了一种基于迁移学习的银道面背景类星体选源方法,利用机器学习算法训练分类模型,最终确定了16万多个银道面背景类星体候选体。

从2018年起,该团队通过与国内外研究团队合作,利用中国、美国、澳大利亚的5台天文望远镜,对银道面背景类星体候选体开展光谱观测认证工作。

吴学兵教授介绍,较大的银道面背景类星体样本有助于建立更好的天体测量参考架,提高银道面天体测量的精度,便于更好地了解银河系的结构和运动学性质。“此次研究结果验证了我们对银道面背景类星体选源方法的有效性,将类星体的系统搜寻拓展到了银道面方向的密集星场区域,为后续大样本的银道面背景类星体巡天打下了坚实基础。”他说。

该团队预期,在未来两年中将证认约200个位于银纬5度以内的背景类星体,并通过我国郭守敬望远镜的光谱巡天证认上千个银纬20度以内的背景类星体。此外,银道面背景类星体候选体的天体测量应用研究也正在开展中。