

**东吴增鑫宝货币市场基金 2025 年春节假期前
调整部分代销大额申购（含定期定额）、大额转换转入业务限额
的公告**

公告送出日期：2025 年 1 月 22 日

1 公告基本信息

基金名称	东吴增鑫宝货币市场基金			
基金简称	东吴增鑫宝货币			
基金主代码	003588			
基金管理人名称	东吴基金管理有限公司			
公告依据	《国务院办公厅关于 2025 年部分节假日安排的通知》（国办发明电[2024]12 号）及沪深证券交易所休市安排。2025 年 1 月 25 日、2025 年 1 月 26 日为周末休市，2025 年 1 月 28 日-2025 年 2 月 4 日为节假日休市，2025 年 2 月 5 日（星期三）起照常开市。			
暂停相关业务的起始日、金额及原因说明	暂停（大额）申购起始日	2025 年 1 月 24 日		
	暂停（大额）转换转入起始日	2025 年 1 月 24 日		
	暂停赎回起始日	--		
	暂停转换转出起始日	--		
	暂停定期定额投资起始日	--		
	限制申购金额（单位：元）	500,000.00		
	限制转换转入金额（单位：元）	500,000.00		
暂停（大额）申购、（大额）转换转入的原因说明	为保护现有基金份额持有人的利益，根据《东吴增鑫宝货币市场基金基金合同》《东吴增鑫宝货币市场基金招募说明书》的有关规定。			
下属基金的基金简称	东吴增鑫宝货币 A	东吴增鑫宝货币 B	东吴增鑫宝货币 C	东吴增鑫宝货币 D
下属基金的交易代码	003588	003589	019771	020240

该基金是否暂停（大额）申购、（大额）转换转入	是	是	是	是
下属基金的限制申购金额（单位：元）	500,000.0 0	500,000.0 0	500,000.0 0	500,000.0 0
下属基金的限制转换转入金额（单位：元）	500,000.0 0	500,000.0 0	500,000.0 0	500,000.0 0

2 其他需要提示的事项

(1) 东吴增鑫宝货币市场基金（以下简称：本基金）已于 2024 年 10 月 16 日发布公告，自 2024 年 10 月 17 日起暂停 1000 万元以上的申购（含定期定额）、转换转入业务。为保护现有基金份额持有人利益，东吴基金管理有限公司（以下简称：本基金管理人）将自 2025 年 1 月 24 日起对部分代销（京东肯特瑞基金销售有限公司、浙商银行股份有限公司、浙江同花顺基金销售有限公司、平安证券股份有限公司开通 T+0 快速赎回业务部分除外，相关业务限额不做调整。）相关业务限额进行调整，具体为：在暂停本基金的大额申购（含定期定额）、大额转换转入业务期间，单个基金账户对单只基金日累计申购和转入金额不得超过 50 万元。如单日单个基金账户累计申购和转入金额超过 50 万元的，超出部分本基金管理人将有权予以拒绝，但本基金管理人认为相关申请不会影响基金平稳运作的除外。

(2) 根据《东吴增鑫宝货币市场基金基金合同》的规定，投资者于 2025 年 1 月 27 日赎回及转换转出本基金的份额仍享有该日和整个假期期间的收益，自 2025 年 2 月 5 日起不再享有基金的分配权益。投资者于 2025 年 1 月 27 日申请申购的本基金份额将于 2025 年 2 月 5 日起享有本基金的分配权益。

(3) 本基金暂停上述相关业务期间，本基金的赎回及转换转出等其他业务仍照常办理。

(4) 假期前及假期期间，未经确认的交易申请、未到账的赎回款项等，将顺延到假期结束后进行处理。

(5) 若投资者于假期前或假期间需要使用资金，请充分考虑资金到账所需时间，提前做好交易安排，避免因交易跨越假期而带来不便。

(6) 自 2025 年 2 月 5 日起本基金暂停大额申购（含定期定额）、大额转换转入业务的限额全部恢复为 1000 万元，即：在暂停本基金的大额申购（含定期定额）、大额转换转入业务期间，单个基金账户对单只基金日累计申购和转入金额不得超过 1000 万元。如单日单个基金账户累计申购和转入金额超过 1000 万元的，超出部分本基金管理人将有权予以拒绝，

但本基金管理人认为相关申请不会影响基金平稳运作的除外。届时本基金管理人将不再另行公告。

投资者如有疑问，请拨打本公司客户服务热线：400-821-0588，或登录本公司网站 www.scfund.com.cn 获取相关信息。

风险提示：本基金管理人依照诚实信用、勤勉尽职的原则管理和运用基金资产，但不保证基金一定盈利，也不保证最低收益。投资有风险，决策需谨慎，投资者申购本基金前，应认真阅读本基金《基金合同》《招募说明书》《基金产品资料概要》等法律文件。敬请投资者留意投资风险。

特此公告。

东吴基金管理有限公司

2025年1月22日