

中国农业银行股份有限公司 2025 年度利润分配方案公告

中国农业银行股份有限公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示：

- 每股分配金额：每股普通股派发末期现金股息人民币 0.1300 元（含税）。
- 本行拟以 349,983,033,873 股普通股为基数向普通股股东派发 2025 年度末期现金股息。A 股股息预计将于 2026 年 5 月 13 日支付，H 股股息预计将于 2026 年 6 月 16 日支付，具体日期以权益分派实施相关公告中明确的日期为准。
- 本次利润分配方案尚需提交本行股东会审议通过后方可实施。
- 本行不触及《上海证券交易所股票上市规则》（以下简称《股票上市规则》）第 9.8.1 条第一款第（八）项规定的可能被实施其他风险警示的情形。

一、利润分配方案内容

经毕马威华振会计师事务所（特殊普通合伙）和毕马威会计师事务所审计，中国农业银行股份有限公司（以下简称“本行”）2025 年归属于母公司股东净利润为人民币 2,910.41 亿元。经本

行董事会审议，本行拟以 349,983,033,873 股普通股为基数向普通股股东派发 2025 年度末期现金股息。本次利润分配方案如下：

（一）提取法定盈余公积金人民币 280.96 亿元。

（二）根据财政部《金融企业准备金计提管理办法》（财金〔2012〕20 号），提取一般准备人民币 364.92 亿元。

（三）以 349,983,033,873 股普通股为基数，向普通股股东派发末期现金股息每 10 股人民币 1.300 元（含税），现金股息总额人民币 454.98 亿元（含税）。加上已派发中期股息每 10 股派发人民币 1.195 元（含税），现金股息总额人民币 418.23 亿元（含税），2025 年度全年每 10 股派发现金股息人民币 2.495 元（含税），现金股息总额人民币 873.21 亿元（含税），占归属于母公司股东净利润的比例为 30.00%，占归属于母公司普通股股东净利润的比例为 31.87%。

2025 年度末期现金股息派发为 H 股股东提供人民币派息币种选择权，H 股股东有权选择全部（香港中央结算（代理人）有限公司可选择全部或部分）以人民币或港币收取 H 股末期股息。人民币对港币汇率为本行向 H 股股东派发币种选择权表格日（不含当日）前五个工作日，中国外汇交易中心（CFETS）每天 11 点公布的人民币对港币参考汇率的平均值。

2025 年度末期现金股息预计将支付予 2026 年 5 月 12 日名列本行股东名册的 A 股股东和 H 股股东，A 股股息预计将于 2026 年 5 月 13 日支付，H 股股息预计将于 2026 年 6 月 16 日支付，具体日期以权益分派实施相关公告中明确的日期为准。

（四）本次利润分配不实施资本公积金转增股本。

（五）不触及风险警示情形

项目	2025 年度	2024 年度	2023 年度
现金分红总额（亿元）	873.21	846.61	808.11
回购注销总额（亿元）	0.00	0.00	0.00
归属于上市公司股东的净利润（亿元）	2,910.41	2,820.83	2,693.56
本年度末母公司报表未分配利润（亿元）	12,387.39		
最近三个会计年度累计现金分红总额（亿元）	2,527.93		
最近三个会计年度累计回购注销总额（亿元）	0.00		
最近三个会计年度平均净利润（亿元）	2,808.27		
最近三个会计年度累计现金分红及回购注销总额（亿元）	2,527.93		
最近三个会计年度累计现金分红及回购注销总额是否低于 5,000 万元	否		
现金分红比例（%）	90.02		
现金分红比例是否低于 30%	否		
是否触及《股票上市规则》第 9.8.1 条第一款第（八）项规定的可能被实施其他风险警示的情形	否		

注：根据上海证券交易所相关规定，上表中“现金分红比例”为：最近三个会计年度累计现金分红及回购注销总额/最近三个会计年度平均净利润。

在本公告披露之日起至实施分红派息股权登记日期间，若本行普通股总股本发生变动，将另行公告利润分配调整情况。

本次利润分配方案尚需提交本行股东会审议。

二、本行履行的决策程序

2026年3月30日，本行董事会2026年第2次会议审议通过了《中国农业银行股份有限公司2025年度利润分配方案》，同意将该项议案提交本行股东会审议。本利润分配方案符合本行章程规定的利润分配政策。本行独立董事发表了独立意见，同意该利润分配方案。

三、相关风险提示

本次利润分配方案尚需提交本行股东会审议通过后方可实施。

特此公告。

中国农业银行股份有限公司董事会

2026年3月30日