

证券代码：002926

证券简称：华西证券

公告编号：2026-012

华西证券股份有限公司

2025 年度利润分配预案

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、审议程序

华西证券股份有限公司（以下简称“公司”）于 2026 年 4 月 22 日召开第四届董事会 2026 年第一次会议，审议通过了《关于 2025 年度利润分配预案及 2026 年度中期利润分配授权的议案》。本议案尚需提交公司股东会审议。

二、2025 年度利润分配预案的基本情况

经四川华信（集团）会计师事务所（特殊普通合伙）审计确认，2025 年公司实现合并归属于母公司所有者的净利润为 1,470,328,175.60 元。母公司 2025 年初未分配利润为 7,436,761,789.81 元，加上 2025 年度母公司实现的净利润 1,356,097,920.99 元，扣除实施 2024 年度利润分配方案向股东分配现金红利 223,125,000.00 元，扣除实施 2025 年度中期利润分配方案向股东分配现金红利 105,000,000.00 元，扣除本年计提的法定盈余公积及风险准备金 406,877,716.21 元，加上所有者权益内部结转对可供分配利润的影响-27,399.86 元，扣除不得用于现金分配的累计公允价值变动收益 69,480,592.40 元后，2025 年末母公司可供分配利润为 7,988,349,002.33 元。报告期末，公司 A 股总股本 2,625,000,000 股。

综合考虑《公司法》《证券法》《金融企业财务规则》等相关监管要求、《公司章程》中对于现金分红的规定、股东利益和公司发展等综合因素，公司本次利润分配预案如下：

以截至 2025 年 12 月 31 日 A 股总股本 2,625,000,000 股为基数，本次向股权登记日登记在册的 A 股股东每 10 股派发现金股利 1.69 元（含税），合计分配现金股利

443,625,000.00元。考虑公司在2025年中期已派发现金红利105,000,000.00元,2025年公司年度现金分红总额(包括中期已分配的现金红利)为548,625,000.00元,即每10股派发现金股利2.09元(含税),2025年年度现金分红总额占当年归属于母公司股东净利润比例为37.31%。2025年度剩余可供投资者分配的利润将转入下一年度。

自董事会审议通过之日起至实施权益分派的股权登记日止,如公司股本总额发生变动,将按照现金分红总额固定不变的原则,按最新股本总额相应调整每股分配比例。

三、现金分红预案的基本情况

(一) 公司不触及其他风险警示情形说明

项目	本年度	上年度	上上年度
现金分红总额(元)	548,625,000.00	223,125,000.00	131,250,000.00
回购注销总额(元)	0	0	0
归属于上市公司股东的净利润(元)	1,470,328,175.60	727,965,112.13	424,951,566.18
合并报表本年度末累计未分配利润(元)	8,679,893,164.31		
母公司报表本年度末累计未分配利润(元)	7,988,349,002.33		
上市是否满三个完整会计年度	是		
最近三个会计年度累计现金分红总额(元)	903,000,000.00		
最近三个会计年度累计回购注销总额(元)	0		
最近三个会计年度平均净利润(元)	874,414,951.30		
最近三个会计年度累计现金分红及回购注销总额(元)	903,000,000.00		
是否触及《股票上市规则》第9.8.1条第(九)项规定的可能被实施其他风险警示情形	否		

公司 2025 年度归属于上市公司股东的净利润为正值，且公司合并报表、母公司报表 2025 年度未分配利润均为正值，公司 2023-2025 年度累计现金分红金额占公司 2023-2025 年度年均净利润的 103.27%。公司未触及《深圳证券交易所股票上市规则》第 9.8.1 条第（九）项规定的可能被实施其他风险警示情形。

（二）现金分红预案的合理性说明

公司 2025 年度利润分配预案符合《公司法》《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》《公司章程》等相关规定。本年利润分配预案综合考虑了公司经营业绩、未来经营发展和股东回报等因素，不存在损害公司及股东利益的情形，不会对公司每股收益、现金流量状况及经营产生重大影响。

四、备查文件

- 1、公司 2025 年年度审计报告；
- 2、公司第四届董事会 2026 年第一次会议决议。

特此公告。

华西证券股份有限公司董事会

2026 年 4 月 23 日