

证券代码：600273

股票简称：嘉化能源

编号：2026-009

浙江嘉化能源化工股份有限公司

关于 2025 年度利润分配预案的公告

本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：

- 分配比例：每 10 股派发现金红利 2.50 元（含税）；
- 本次利润分配以实施权益分派股权登记日的总股本扣除回购专户中的股份为基数，具体日期将在权益分派实施公告中明确；
- 若在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的，拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额，并将另行公告具体调整情况。
- 不触及《上海证券交易所股票上市规则（2025 年 4 月修订）》（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

（一）利润分配方案的具体内容

根据立信会计师事务所（特殊普通合伙）的审计结果，截至 2025 年 12 月 31 日，公司母公司报表中期末未分配利润为人民币 5,873,323,485.20 元，经公司董事会决议，公司 2025 年年度拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣除回购专户中的股份后股份为基数分配利润。本次利润分配方案如下：

公司拟向全体股东每股派发现金红利 0.25 元（含税）。截至本公告披露日，公司的总股本为 1,311,309,122 股，扣除回购专户中的股份 15,000,000 股，剩余 1,296,309,122 股，以此测算拟派发现金红利不超过 324,077,280.50 元（含税）。本年度公司现金分红（包括中期已分配的现金红利）总额 587,701,744.90 元；本年度以现金为对价，采用集中竞价方式已实施的股份回购金额 400,009,737.43 元，现金分红和回购金额合计 987,711,482.33 元，占本年度归属于上市公司股东净利润的

比例 100%。其中，以现金为对价，采用集中竞价方式回购股份并注销的回购（以下简称回购并注销）金额 269,344,927.58 元，现金分红和回购并注销金额合计 857,046,672.48 元，占本年度归属于上市公司股东净利润的比例 86.77%。

公司通过回购专用账户所持有本公司股份，不参与本次利润分配。在实施权益分派的股权登记日前，因可转债转股、回购股份、股权激励授予股份回购注销、重大资产重组股份回购注销等致使公司总股本发生变动，拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额，并将另行公告具体调整情况。

上述利润分配方案尚需提交公司 2025 年年度股东会审议。

二、是否可能触及其他风险警示情形

项目	2025年度	2024年度	2023年度
现金分红总额（元）	587,701,744.90	541,390,348.80	552,216,546.00
回购注销总额（元）	269,344,927.58	100,330,198.86	0
归属于上市公司股东的净利润（元）	987,752,105.08	1,007,763,748.59	1,179,654,814.04
本年度末母公司报表未分配利润（元）	5,873,323,485.20		
最近三个会计年度累计现金分红总额（元）	1,681,308,639.70		
最近三个会计年度累计回购注销总额（元）	369,675,126.44		
最近三个会计年度平均净利润（元）	1,058,390,222.57		
最近三个会计年度累计现金分红及回购注销总额（元）	2,050,983,766.14		
最近三个会计年度累计现金分红及回购注销总额（D）是否低于5000万元	否		
现金分红比例（%）	193.78%		
现金分红比例（E）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		

三、公司履行的决策程序

公司第十届董事会审计委员会第十二次会议审议通过了《公司 2025 年度利润分配预案》。公司于 2026 年 4 月 9 日召开第十届董事会第十七次会议审议了本议案，

全体董事认为：本方案符合公司章程规定的利润分配政策和公司已披露的股东回报规划。以“9票赞成，0票反对，0票弃权”审议通过了本议案，并提交公司2025年年度股东会审议。

四、相关风险提示

（一）现金分红对上市公司每股收益、现金流状况、生产经营的影响分析

本次利润分配预案结合了公司发展阶段、未来的资金需求等因素，不会对公司经营现金流产生重大影响，不会影响公司正常经营和长期发展。

（二）其他风险说明

本次利润分配预案尚需提交公司2025年年度股东会审议通过后方可实施。

特此公告。

浙江嘉化能源化工股份有限公司 董事会

2026年4月10日