

证券代码：301633

证券简称：港迪技术

公告编号：2026-012

武汉港迪技术股份有限公司

关于2025年度利润分配预案的公告

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

一、审议程序

公司于2026年4月27日召开了第二届董事会独立董事专门会议2026年第一次会议、第二届审计委员会第九次会议、第二届董事会第十三次会议，审议通过了《关于公司2025年度利润分配预案的议案》。该议案尚需提交公司2025年年度股东会审议。

二、利润分配和资本公积金转增股本方案的基本情况

根据天健会计师事务所（特殊普通合伙）出具的2025年度审计报告，2025年度公司合并报表所实现的归属于上市公司股东的净利润为72,174,093.37元，母公司实现净利润71,691,286.94元，根据《公司法》和《公司章程》提取法定盈余公积金7,169,128.69元，派发2024年年度现金股利55,680,000.00元后，截至期末合并报表未分配利润为252,443,128.17元，母公司报表未分配利润为125,130,619.07元。

根据相关法律法规和《公司章程》等规定，为积极回报股东，与所有股东分享公司发展的经营成果，结合公司目前总体运营情况和财务水平，经公司董事会决议，拟定2025年度利润分配预案如下：

2025年度，公司拟以目前总股本55,680,000股为基数，向全体股东每10股派发现金红利5.00元（含税），以此计算合计拟派发现金红利27,840,000.00元（含税），现金分红金额占2025年度公司合并报表中归属于上市公司股东净利润的比例为38.57%。

本次利润分配不进行资本公积转增股本，不送红股。如在本次利润分配预案披露之日起至本次利润分配实施权益分派股权登记日期间总股本发生变动的，公司拟维持分配总额不变，相应调整每股分配比例，并将在相关公告中披露。

三、现金分红方案的具体情况

(一) 是否可能触及其他风险警示情形

1. 上市公司披露年度现金分红方案（含不分红）的，应当列示下列指标：

项目	本年度	上年度	上上年度
现金分红总额（元）	27,840,000.00	55,680,000.00	0
回购注销总额（元）	0	0	0
归属于上市公司股东的净利润（元）	72,174,093.37	94,375,075.76	
研发投入（元）	52,848,237.31	48,161,047.10	0
营业收入（元）	534,017,697.93	601,718,150.57	
合并报表本年度末累计未分配利润（元）	252,443,128.17		
母公司报表本年度末累计未分配利润（元）	125,130,619.07		
上市是否满三个完整会计年度	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
最近三个会计年度累计现金分红总额（元）	83,520,000.00		
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）	83,274,584.57		
最近三个会计年度累计现金分红及回购注销总额（元）	83,520,000.00		
最近三个会计年度累计研发投入总额（元）	101,009,284.41		
最近三个会计年度累计研发投入总额占累计营业收入的比例（%）	8.89%		
是否触及《创业板股票上市规则》第9.4条第（八）项规定的可能被实施其他风险警示情形	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		

其他说明：公司于2024年11月7日上市，根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》的相关规定，本公告中涉及最近三个会计年度数据仅为2024年度和

2025年度数据。公司最近三个会计年度累计现金分红金额为83,520,000.00元，高于最近三个会计年度年均净利润的30%，不触及《深圳证券交易所股票上市规则》第9.8.1条规定的可能被实施其他风险警示情形。

（二）现金分红方案合理性说明

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》及《公司章程》等关于利润分配的相关规定，不会造成公司流动资金短缺，不会对公司正常经营造成影响，符合公司确定的利润分配政策，具备合法性、合规性、合理性。

四、备查文件

（一）武汉港迪技术股份有限公司第二届董事会第十三次会议决议；

（二）武汉港迪技术股份有限公司第二届董事会审计委员会第九次会议决议；

（三）武汉港迪技术股份有限公司第二届董事会独立董事专门会议2026年第一次会议决议。

特此公告。

武汉港迪技术股份有限公司

董事会

2026年4月29日