



证券代码：603328

证券简称：依顿电子

公告编号：临 2025-008

广东依顿电子科技股份有限公司 关于 2024 年年度利润分配方案的公告

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：

- 广东依顿电子科技股份有限公司（以下简称“公司”）拟向全体股东每股派发现金红利 0.198 元（含税），不送红股，不转增股本。
- 本次利润分配以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，具体日期将在权益分派实施公告中明确。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，并将在相关公告中披露。
- 公司不触及《上海证券交易所股票上市规则（2024 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

经中汇会计师事务所（特殊普通合伙）审计，截至 2024 年 12 月 31 日，公司母公司报表中期末未分配利润为人民币 1,460,275,692.57 元，经公司第六届董事会第十六次会议审议通过，公司 2024 年度拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数分配利润，本次利润分配方案如下：

1. 公司拟向全体股东每股派发现金红利 0.198 元（含税）。截至 2025 年 3 月 26 日，公司总股本为 998,442,611 股，以此计算合计拟派发现金红利为 197,691,636.98 元（含税），占公司 2024 年度合并报表中归属于上市公司股东的净利润的 45.20%。

2. 公司 2024 年度不送红股，不转增股本。



3. 如在本公告披露之日至实施权益分派股权登记日期间，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的，公司拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额。如后续总股本发生变化，将另行公告具体调整情况。

本次利润分配方案尚需提交公司 2024 年年度股东大会审议。

（二）公司利润分配事项不触及其他风险警示情形的说明

公司上市满三个完整会计年度，2024 年度净利润为正值且母公司报表年度末未分配利润为正值，公司不触及其他风险警示情形，具体指标如下：

项目	2024 年度	2023 年度	2022 年度
现金分红总额（元）	197,691,636.98 (预计数)	193,697,866.53	146,771,063.82
回购注销总额（元）	0	0	0
归属于上市公司股东的净利润（元）	437,374,204.86	355,001,303.03	268,541,750.59
本年度末母公司报表未分配利润（元）	928,374,012.69		
最近三个会计年度累计现金分红总额（元）	538,160,567.33		
最近三个会计年度累计现金分红总额是否低于 5000 万元	否		
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）	353,639,086.16		
最近三个会计年度累计现金分红及回购注销总额（元）	538,160,567.33		
现金分红比例（%）	152.18		
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		

二、公司履行的决策程序

（一）董事会会议的召开、审议和表决情况

公司董事会战略委员会、董事会审计委员会及独立董事专门会议事前审议通过了《关于 2024 年度利润分配方案的议案》，并均同意将该方案提交董事会审议。



公司于2025年3月27日召开的第六届董事会第十六次会议审议通过了《关于2024年度利润分配方案的议案》。董事会认为该方案符合《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，同意将该方案提交2024年年度股东大会审议。

（二）监事会意见

公司于2025年3月27日召开的第六届监事会第十四次会议审议通过了《关于2024年度利润分配方案的议案》。监事会认为，公司2024年度利润分配方案符合相关法律法规及公司利润分配制度，符合公司的经营需要及长远发展，不存在损害公司股东特别是中小股东利益的情形，同意将该方案提交2024年年度股东大会审议。

三、相关风险提示

本次利润分配方案结合了公司发展阶段、未来的资金需求等因素，不会对公司每股收益、现金流状况及生产经营产生重大影响。

本次利润分配方案尚需提交公司2024年年度股东大会审议通过后方可实施，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

广东依顿电子科技股份有限公司

董 事 会

2025年3月29日