

江苏洪田科技股份有限公司 关于 2025 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：

- 江苏洪田科技股份有限公司（以下简称“公司”）2025 年度拟不进行现金分红，不送红股，不进行资本公积转增股本和其他形式的利润分配。
- 公司未触及《上海证券交易所股票上市规则》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

经立信中联会计师事务所（特殊普通合伙）审计，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 238,449,152.02 元。经董事会审议，公司 2025 年度不进行现金分红，不送红股，不进行资本公积转增股本和其他形式的利润分配，未分配利润结转以后年度分配。

本次利润分配方案尚需提交 2025 年年度股东会审议。

（二）不触及其他风险警示情形的说明

公司不触及《上海证券交易所股票上市规则》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。具体指标如下：

项目	2025 年度	2024 年度	2023 年度
现金分红总额（元）	0.00	20,167,453.90	30,540,965.85
回购注销总额（元）	-	-	-
归属于上市公司股东的净利润（元）	14,524,996.46	116,990,127.42	204,781,020.16
本年度母公司报表未分配利润（元）			238,449,152.02

最近三个会计年度累计现金分红总额 (元)	50,708,419.75
最近三个会计年度累计回购注销总额 (元)	-
最近三个会计年度平均净利润(元)	112,098,714.68
最近三个会计年度累计现金分红及回 购注销总额(元)	50,708,419.75
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 5000 万元	否
现金分红比例(%)	45.24
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、本年度现金分红比例低于 30%的情况说明

报告期内，公司实现归属于上市公司股东的净利润 14,524,996.46 元，拟分配的现金红利总额 0.00 元，占本年度归属于上市公司股东的净利润比例低于 30%，具体原因说明如下：

(一) 公司所处行业情况及特点

根据《中国上市公司协会上市公司行业统计分类指引》的规定，公司所属行业为“C 制造业”门类下的“CG35 专用设备制造业”。报告期内公司所属行业情况如下：

1. 高端电解铜箔设备行业整体概况

高端电解铜箔设备是锂电设备体系中制备锂电池集流体核心材料的细分专用装备，其技术迭代与市场需求同锂电设备产业发展深度绑定。在经历 2022-2024 年的行业深度调整后，锂电设备行业自 2024 年第四季度起迎来明确复苏，核心驱动力源于下游头部电池厂开工率提升及新一轮扩产周期的启动。据东吴证券研究所数据统计，国内头部锂电厂资本开支在 2024 年第四季度同比增速转正，2025 年第一季度同比增速扩大至 57%。2025 年是国内锂电重启扩产之年。受益于数据中心等负荷侧需求爆发，叠加国内新能源配储由“政策托底”转向“市场驱动”，2025 年全

全球储能装机预计增长 44%至 285GWh。电池厂商产能利用率维持高位，国内 TOP15 储能电池企业 314Ah 电芯产线已全部满产，订单普遍覆盖至 2026 年。

2.真空镀膜设备行业整体概况

据全球环保研究网，全球真空镀膜设备市场在 2025 年进入高速增长阶段，市场规模预计突破 350 亿美元，其中，中国市场贡献超 40%的增量需求。光伏、半导体和消费电子等下游应用领域的快速扩张与技术升级，驱动着真空镀膜设备的市场扩容、技术迭代与应用的进一步拓展。光伏领域为最大增长极，随着异质结(HJT) 电池产能扩张，其工艺流程中所有非晶硅薄膜和透明导电电极的制备均严重依赖 PVD 技术，直接带动相关设备需求激增；在消费电子领域，智能手机、屏幕显示、光学镜头等产品的微型化、多功能化及产品防护要求的提升，明显增加了对高性能镀膜工艺的需求；在半导体领域，随着 2.5D/3D 先进封装技术的普及和制程的持续缩小，对超精密真空镀膜设备的需求更旺，技术要求更为严苛。然而，国内真空镀膜设备行业仍面临挑战，中国真空镀膜设备制造商布局以中低端市场为主，在中低端设备市场占有率已超 60%，但高端市场仍被国际巨头垄断，真空镀膜设备制造商上游核心部件仍依赖进口，核心部件如分子泵进口依赖度高达 75%，国产替代诉求强劲。随着《重点新材料首批次应用示范指导目录（2024）》《国民经济和社会发展规划第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》等一系列国家和行业政策的推出，对专用设备制造业的健康发展提供了良好的制度和政策保障，国内企业凭借较为完善的产业体系和政策支持，正在奋力追赶国外企业。

3.油气钻采设备行业整体概况

未来 5 年，中国石油钻采设备行业市场将迎来显著的发展机遇与挑战，供需关系的变化以及投资趋势的演变将对行业发展产生深远影响。据中研普华产业研究院预测，2025 年至 2030 年，中国石油钻采设备市场规模预计将以年均 8%至 10% 的速度持续增长，到 2030 年市场规模有望突破 2,000 亿元人民币，这一增长主要得益于国内油气勘探开发需求的增加、技术进步以及产业升级的推动。从供需角度来看，随着国内油气资源的不断勘探和开发，对高性能、高效率的石油钻采设备需求将持续上升，特别是在深海油气、页岩油气等复杂领域的开发中，对先进设备的需求尤为迫切。2025 年至 2030 年是中国石油钻采设备行业发展的关键时期，市场规模的扩大、供需关系的调整以及投资趋势的演变将为行业带来新的机遇和挑战。公司相关业务板块需抓住机遇、应对挑战，通过技术创新和市场拓展，实现可持续

发展。

4.激光直写光刻设备行业整体概况

随着全球先进封装工艺的持续发展及直写光刻技术先进性的逐步显现，据 QYResearch 统计，全球 PCB 激光直接成像设备市场规模从 2017 年的 499 台增至 2023 年的 1588 台，复合增长率 21.28%。其中，中国市场从 134 台增至 981 台，复合增长率高达 39.35%，远高于全球平均水平。预计 2029 年全球仅 PCB 领域 LDI 设备市场规模将达到 8.3 亿美元，全应用领域有望超过 30 亿美元。就下游应用结构而言，PCB 制造是当前最大的细分市场，2024 年该领域产值达 46 亿元；先进封装领域增速最快，2020-2024 年复合增速高达 39.2%，预计 2024-2030 年将进一步攀升至 55.10%，成为行业中长期增长的核心驱动因素。与传统曝光技术相比较，直接成像设备在光刻精度、对位精度、良品率、环保性、生产周期、生产成本、柔性化生产、自动化水平等方面具有优势。随着技术水平不断提升，设备成本不断降低，直接成像设备在中高端 PCB 产品制造中已经得到了广泛的应用，成为目前 PCB 制造曝光工艺中的主流发展技术，根据中金企信研究报告，目前 LDI 技术在 10 层以上多层板制造中的渗透率已达 82%。受益于 AI 算力基础设施投资扩张、下游产业技术持续升级以及国产替代政策支持，直写光刻设备行业有望在中长期保持高景气发展，在高端 PCB 制造、先进封装及 IC 载板等赛道具备广阔成长空间。

（二）公司发展阶段和自身经营模式

未来三年，公司将明确自身在产业链中的定位，继续聚焦核心技术和关键领域，通过技术创新和产业升级，形成差异化竞争优势。围绕“内增外拓，加快打造高端装备与技术服务的平台型企业”的发展目标进行战略部署，实现以高端铜箔设备为基础，高端光学技术平台与超精密真空技术平台协同扩展的多轮驱动格局，提升产品技术含量和市场竞争力。一方面，积极把握高端电解铜箔设备制造业务带来的发展机遇，持续与头部下游电解铜箔板块客户保持深度和广泛的合作，在继续深耕国内市场的同时，将海外市场的市占率作为重要考量指标，全面实现公司的长期稳定发展。另一方面，深化超精密真空镀膜设备、精密光学设备制造相关板块布局，锻造公司新增长极。后续，公司将继续深耕高端装备制造领域，加大整合资源力度，实现公司多轮驱动、协同共进的新发展格局。

（三）公司盈利水平、偿债能力及资金需求

2025 年度，公司营业收入 1,078,772,647.45 元，同比下降 21.46%；归属于母

公司股东的净利润 14,524,996.46 元，同比下降 87.58%。

当前，公司正处于高质量发展的转型关键阶段，随着下游产业的复苏，公司新增订单规模正迅速扩大，原材料采购资金投入将会显著增加；同时公司为保证核心技术优势，将继续加大并保持研发与产品创新的持续投入。此外，公司为搭建高端装备与技术服务的平台型企业需要更多的资本支出。为保障公司正常的日常运营和公司战略目标的实现，公司需要留存足额资金以支持公司高质量发展，确保公司平稳运营并实现公司的持续、稳定、健康发展，这也将进一步提升公司未来价值，保护所有股东的长远利益。

（四）公司留存未分配利润的确切用途以及预计收益情况

留存的未分配利润将主要用于研发投入、业务拓展、补充生产经营资金等方面，以进一步提高公司的盈利能力，保持公司持续稳定发展，提升投资者长期综合回报，符合公司及股东的长远利益。

（五）公司按照中国证监会相关规定为中小股东参与现金分红决策提供便利

公司股东会以现场会议形式召开，并为股东提供网络投票的方式，保证所有股东享有平等权利表达意见和诉求。公司建立健全了多渠道的投资者沟通机制，中小股东可通过投资者热线、公司对外邮箱、上证 e 互动平台提问等多种方式来表达对现金分红政策的意见和诉求。为保障中小股东参与现金分红决策，公司在年度业绩说明会，将就现金分红情况与投资者进行沟通和交流，答复投资者关心的问题。

（六）公司为增强投资者回报水平拟采取的措施

为建立对投资者持续、稳定的回报规划与机制，保证利润分配政策的连续性和稳定性，公司根据监管要求和规定，在《公司章程》中明确了现金分红政策。公司将从维护全体股东利益出发，秉承为投资者带来长期持续回报的经营理念，严格规范资金使用管理、提高资金使用效率，防止发生资金风险，持续提升盈利能力和核心竞争力，以稳健的经营业绩和更积极的利润分配方案回报广大投资者。

三、公司履行的决策程序

公司于 2026 年 4 月 28 日召开第六届董事会第七次会议审议通过了《关于 2025 年度利润分配方案的议案》，全票同意公司 2025 年度利润分配方案，并同意将该议案提交公司股东会审议。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。

四、相关风险提示

本次利润分配方案综合考虑了公司发展阶段、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，不会影响公司正常生产经营和长期发展。

本次利润分配方案尚需经公司 2025 年年度股东会审议，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

江苏洪田科技股份有限公司董事会

2026 年 4 月 30 日