

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

非标准审计意见提示
□适用 √不适用
公司上市以来未盈利且自未来实现盈利
□适用 √不适用

2、报告期主要业务或产品简介
公司专注于专用设备相关的研发、生产、销售与服务，核心业务始终聚焦于电子封装设备领域，报告期内主营业务结构保持稳定。

图：锡烙焊焊接检测系统示意图
自2023年公司调整战略方向，公司经营驱动从“业务导向”向“技术导向”转型。在此指导下，当前公司基于产品开发技术体系，逐渐形成了三大产品矩阵。

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑
产品矩阵三：提升用户使用体验，基于深度物理数据开发的智能装备产品矩阵
劲拓于2024年在 Nepron Asia 亚洲电子展上发布了首款数字化新型回流焊炉，正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能，并提供具备生产现场测试的样机，落地技术实现路径。

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑
产品矩阵二：应对行业前沿技术变革，满足热工装备全新工艺要求的产品矩阵
近几年，因为电子行业前沿技术变革，满足热工装备全新工艺要求的产品矩阵
近几年，因为电子行业前沿技术变革，满足热工装备全新工艺要求的产品矩阵

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

深圳市劲拓自动化设备股份有限公司

证券代码:300400 证券简称:劲拓股份 公告编号:2026-005

2025 年度 报告摘要

技术开发体系，重构了全新的研发框架。该变化正在让公司以一个工艺标准定义者的身份，在满足客户新场景的需求中不断的设计出新产品，并逐步形成全新的产品矩阵。



图：劲拓围绕热工装备正在建设的热工装备全新技术开发体系

以超大型尺寸集成电路专用回流焊设备项目为例，自立项开始至今，公司已经完成五代版本的迭代，最新型号的设备可实现更加广谱的超大型尺寸芯片封装的生产环境和产品工艺要求。

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑
产品矩阵三：提升用户使用体验，基于深度物理数据开发的智能装备产品矩阵

劲拓于2024年在 Nepron Asia 亚洲电子展上发布了首款数字化新型回流焊炉，正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能，并提供具备生产现场测试的样机，落地技术实现路径。

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

Disclosure B12

图：辅助智能设备推广和使用的VR系统

3、主要会计数据和财务指标
(1) 近三年主要会计数据和财务指标
公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据
□是 √否

单位:元

Table with 5 columns: 2025年, 2024年, 本年比上年增减, 2023年. Rows include 总资产, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

(2) 分季度主要会计数据

单位:元

Table with 5 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

上述财务指标或其总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异
□是 √否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表

单位:股

Table with 6 columns: 姓名, 持股数量, 持股比例, 持股类别, 限售情况, 质押冻结情况. Rows include 吴昊, 孙永海, etc.

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

□适用 √不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

□适用 √不适用

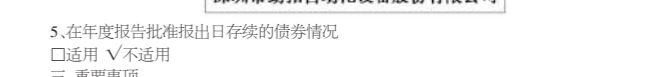
公司是否具有表决权差异安排

□适用 √不适用

(2) 公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

□适用 √不适用

三、重要事项

□适用 √不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

□适用 √不适用

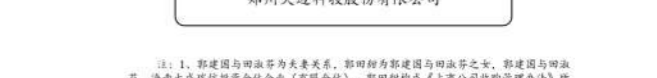
公司是否具有表决权差异安排

□适用 √不适用

(2) 公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



注：1、郭建国与陶淑琴为夫妻关系，郭朝晖为郭建国与陶淑琴之女，郭建国与陶淑琴、陶淑琴与郭朝晖均持有海南海富通中短债基金(有限合伙)基金份额。郭朝晖持有《上市公司募集资金管理办法》规定的表决权。

2、2026年1月6日，郭建国及其一致行动人郭朝晖、海南海富通中短债基金(有限合伙)与苏州工业园区启辰股权投资合伙企业(有限合伙)签署股份转让协议，苏州工业园区启辰股权投资合伙企业(有限合伙)作为普通合伙人履行执行董事合伙人职责设立的并购基金拟收购17,756,720股可转债股份，占总股本的26.10%。

2025年5月23日，郭建国及其一致行动人郭朝晖、海南海富通中短债基金(有限合伙)与苏州工业园区启辰股权投资合伙企业(有限合伙)签署股份转让协议，苏州工业园区启辰股权投资合伙企业(有限合伙)作为普通合伙人履行执行董事合伙人职责设立的并购基金拟收购17,756,720股可转债股份，占总股本的26.10%。

2025年5月23日，郭建国及其一致行动人郭朝晖、海南海富通中短债基金(有限合伙)与苏州工业园区启辰股权投资合伙企业(有限合伙)签署股份转让协议之补充协议，约定由苏州工业园区启辰股权投资合伙企业(有限合伙)实际承接标的股份。

2025年10月30日，郭建国及其一致行动人郭朝晖、海南海富通中短债基金(有限合伙)与苏州工业园区启辰股权投资合伙企业(有限合伙)签署股份转让协议之补充协议(二)，就转让单价、股份转让总价和付款方式等进行了重新约定。

2026年1月6日，标的股份在中国证券登记结算有限责任公司完成过户登记并取得《证券过户登记确认书》，过户股数17,756,720股，约占公司总股本的26.10%。交易完成后，公司控股股东由郭建国变更为苏州工业园区启辰股权投资合伙企业(有限合伙)，公司实际控制人由郭建国、田淑芬夫妇变更为郭朝晖。

机构，并于2026年4月15日起参加德邦证券的申购费率优惠活动。现将有关事项公告如下：

一、业务开通时间

自2026年4月15日起，投资者可在德邦证券办理上述开放式基金的开户、申购、赎回等业务。具体的业务流程、办理方式和办理时间等以德邦证券的规定为准。

二、适用投资者范围

符合法律法规及基金合同规定的投资者。

三、费率优惠活动

1. 申购费率优惠

自2026年4月15日起，投资者通过德邦证券申购本公司上述开放式基金，在不违反法律法规和基金合同的前提下，申购(含定期定额申购业务)费率不超过相应基金合同(含申购赎回费)的0.1%，具体费率以《基金合同》为准。基金费率请详见基金合同、招募说明书等法律文件，以及本公司发布的最新业务公告。

2. 赎回费率优惠

以德邦证券官方网站公示为准。

三、重要提示

1. 投资者欲了解基金的详细信息，请仔细阅读《海富通消费优选混合型证券投资基金基金合同》、《海富通消费优选混合型证券投资基金招募说明书》等相关法律文件。

2. 本次费率优惠活动仅适用于本公司在德邦证券处于正常申购期的基金产品的前端收费模式。

3. 本优惠活动仅适用于其他公司产品在德邦证券申购业务的手续费(含定期定额申购业务手续费)，不包括基金赎回等其他业务的手续费。

4. 基金定投费率优惠活动与基金产品已在德邦证券开通了基金定投业务。

5. 费率优惠活动解释权归德邦证券所有，有关优惠活动的具体规定如有变化，敬请投资者留意前述销售机构的有关公告。

6. 特别提示投资者关注上述基金产品的基金合同、招募说明书等法律文件及基金管理人网站的风险提示。

五、投资者可通过以下途径咨询有关详情：

1. 德邦证券股份有限公司

网站: www.tebon.com.cn

客户服务热线: 4008888128

2. 海富通基金管理有限公司

网站: www.hftfund.com

客户服务热线: 40088-40099(免长途话费)

官方微信号: fund_hft

本公司的解释权以海富通基金管理有限公司。

风险提示：基金管理人承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产，但不保证基金一定盈利，也不保证最低收益。基金的过往业绩及净值高低并不预示其未来业绩表现。基金管理人提醒投资者基金投资的“买者自负”原则，在做出投资决策后，基金运营状况与基金净值变化引致的投资风险，由投资者自行承担。投资者在投资基金之前，请仔细阅读基金的基金合同、招募说明书、基金产品资料概要等法律文件，全面认识基金的风险收益特征和产品特性，充分考虑自身的风险承受能力，在了解产品情况、听取销售机构适当性匹配意见的基础上，理性判断市场，谨慎做出投资决策。

特此公告。

海富通基金管理有限公司

2026年4月13日

郑州天迈科技股份有限公司

证券代码:300807 证券简称:天迈科技 公告编号:2026-022

2025 年度 报告摘要

调整期，行业竞争格局趋于激烈，倒逼企业加速数字化转型，通过智能化手段提升资产利用率与运营效率，寻求新的价值增长空间。

另一方面，AI大模型、车路协同(V2X)、高级别自动驾驶为代表的新一代信息技术正加速与公共交通场景深度融合，引发产业底层逻辑与技术范式的深刻变革。AI大模型的引入推动智能调度与决策系统“感知-认知-决策”实现从复杂感知到智能决策的跨越，实现从传统调度到智能决策的跨越。

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑

图：超大型集成