

证券代码：301086

证券简称：鸿富瀚

公告编号：2026-015

深圳市鸿富瀚科技股份有限公司 2025 年年度报告摘要

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。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

立信会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 89,660,500 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 6 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介





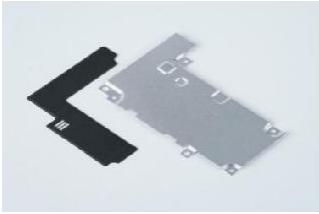
股票简称	鸿富瀚	股票代码	301086
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	张思明	廖梦慧	
办公地址	深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区拓新路 11 号鸿富瀚科技大楼 1 栋 101	深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区拓新路 11 号鸿富瀚科技大楼 1 栋 101	
传真	0755-29808289	0755-29808289	
电话	0755-23766649	0755-23766649	
电子信箱	ir@hongfuhan.cn	ir@hongfuhan.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

公司专注于精密功能性组件、自动化设备、散热解决方案及光伏储能产品的研发、设计、生产与销售，产品应用场景广泛，覆盖智能手机、平板电脑、笔记本电脑、智能穿戴设备等消费电子领域，以及服务器、显卡、数据中心设备、通讯基站等 ICT 领域，同时延伸至光伏太阳能、新能源汽车等新兴产业，全方位满足多行业客户的核心需求。

(1) 精密功能性组件


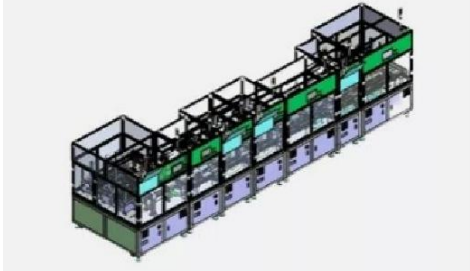
精密功能性组件业务为公司核心主营业务，2025 年全年营业收入为 692,183,836.05 元，占总营收的 75.96%，是公司业绩的主要支撑并为公司提供稳定的利润贡献。公司深耕该领域多年，具备“精密模切+精密冲压+材料复合+自动化集成”四大核心技术，可提供从工艺研发、产品设计到生产制造的综合性服务。产品主要包括贴合类、保护类、绝缘类、屏蔽类等功能性器件，广泛应用于笔记本电脑、智能手机、平板等终端产品的核心场景，可满足终端产品在贴合固定、表面保护、绝缘隔离、电磁屏蔽等方面的核心需求。公司已成为全球主流消费电子品牌的核心上游供应商，直接客户包括富士康集团、立讯集团、鹏鼎控股等知名产业链制造服务商，产品最终服务于苹果、微软、联想等终端品牌商，凭借稳定的产品质量和高效的响应能力，占据行业优势地位。


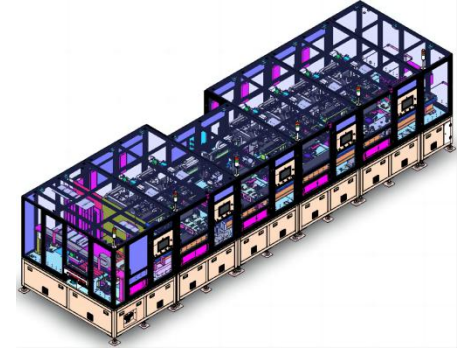
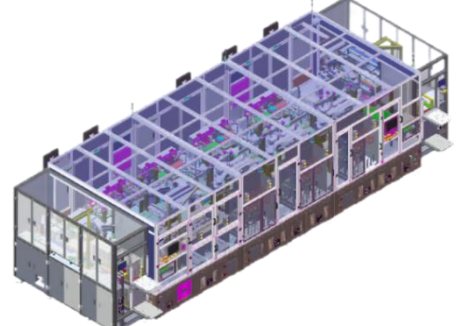
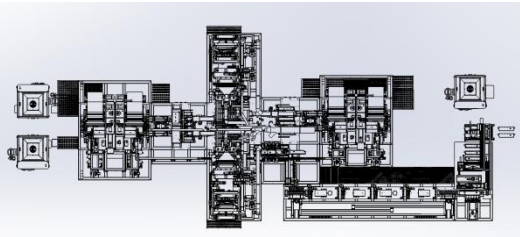
产品类型	代表产品图片	产品说明
1、导热类		应用领域：3C 领域/新能源汽车/医疗/包装/航天航空/军事等 产品应用：电脑/手机/相机/音响/汽车等 产品用途：热传导 产品性能：优良的导热性能，抗氧化、耐高温、耐腐蚀性能
2、光学类		应用领域：3C/新能源汽车/医疗器械等 产品应用：平板/电脑/手机/相机/音响/汽车屏幕等 产品用途：各类透光，偏光，滤光类部件粘接，航空航天或军事光学器件组装、显示器组装、镜头组装、电阻式触摸屏 G+F+F（玻璃+薄膜+薄膜）、F+F（PET 薄膜）、电容式触摸屏、显示器面板、绘图仪面板及玻璃，聚碳酸酯等塑料材料的表面保护。 产品性能：具有质量轻、粘接力强、光学性能优异的特性
3、绝缘类		应用领域：3C 领域/新能源汽车/医疗/包装/家居/航天航空/军事等 产品应用：电脑/手机/相机/音响/汽车等 产品用途：电气绝缘/阻燃 产品性能：优良的电气绝缘性能，符合 UL 标准，具有高耐电压性，非卤素 (Non-Halogen) 阻燃剂，不会造成环境污染的特性
4、冲压屏蔽类		屏蔽罩是目前电子、通讯行业为了屏蔽电磁波的信号干扰而采取的一种金属屏蔽功能的罩子，常通过冷冲压模具进行加工，为多种不同程度折弯和拉伸屏蔽罩结构，平面度要求高，原材料以白铜、不锈钢、马口铁为主，常用的表面处理分为清洗、除锈、电镀、刷漆等，产品具有绝缘性和散热性。
5、五金拉伸类		在冲压件加工中，拉伸工艺是比较常见的一种方式，拉伸是利用模具将平板毛坯或半成品毛坯拉伸成开口空心件的一种冷冲压工艺。制成的制品外形有：圆筒形、球形、锥形、矩形及其它各种不规则的开口空心零件。拉伸工艺与其它冲压工艺结合，可制造外形复杂的零件。

产品类型	代表产品图片	产品说明
6、手机摄像头注塑类配件		产品为手机摄像头配件，对生产环境的洁净度要求高，需在千级车间生产。 产品用 10XCCD 检查，表面不能有脏污、异物、划痕和破损等不良缺陷。
7、MIM 零件		MIM (Metal Injection Molding, 金属注射成型) 是将微细金属粉末 (0.5-20 微米) 与粘结剂混合后，通过注塑机成型，再脱除粘结剂、高温烧结，即可高效、低成本的大批量生产形状极其复杂的精密及致密金属零件 应用领域：消费电子/汽车制造/医疗器械/航空航天与军工 产品应用：电脑/手机/相机/水冷接头/汽车/枪支零件等 产品用途：结构零件

(2) 自动化设备

该业务是公司核心业务的重要配套，2025 年全年营业收入为 68,948,447.87 元，占总营收的 7.57%。受消费电子行业行情影响，下游终端及代工厂资本开支收缩，配套自动化设备市场需求随之下降，叠加行业竞争加剧，导致该业务利润贡献有限。公司依托自身精密制造经验，自主研发、生产各类自动化设备及相关配套产品，主要包括自动切叠一体机、自动化检测设备、自动化生产设备等，可适配消费电子产品功能性器件、散热产品等核心产品的生产与检测需求，实现从原材料加工到成品检测的需求配套，有效提升生产效率、保障产品一致性、降低人工成本和生产损耗。同时，公司可根据客户个性化需求，提供定制化自动化设备解决方案，进一步拓展了业务边界，增强了客户黏性。

产品名称	代表产品图片	产品说明
1、液晶模组自动贴 Mylar 机		应用于中尺寸液晶模组产品上 4 条 Mylar (聚酯薄膜) 胶带的自动贴附。 实现液晶模组的自动上料定位、Plasma 清洁、扫码、翻转、移载搬送；Mylar 自动送料、剥离、对位、贴附、滚压；自动检测、下料排出。采用 CCD 自动对位校正、成品自动检测识别 OK&NG 品。机构采用电机驱动，实现产品型号的快速切换。
2、笔记本喇叭金属盖音孔激光切割和贴 mesh 设备		应用于笔记本电脑喇叭类产品的金属盖音孔激光切割和贴 mesh。 实现笔记本电脑喇叭类产品的金属盖的自动上料定位、激光切割孔、翻转、贴 mesh、保压、位置度视觉检测、NG 品排除、自动下料。 采用水平布置的双流道，实现工装载具循环流动；采用伺服驱动中空旋转平台实现金属盖上料、激光打孔、CCD 自动检测孔位置度和取料排次，采用 CCD 对位校正贴 mesh，采用 AOI 对成品 mesh 位置度自动检测识别 OK&NG 品。

产品名称	代表产品图片	产品说明
3、CVL 自动贴合机		<p>用于柔性 FPC 背胶贴合制程。</p> <p>实现 FPC 与 Cover 的自动供料收料、自动裁切、自动剥料、自动加热、自动抽 Mylar 、自动垫 TPX 、自动拍照校正、自动贴合等功能。</p> <p>采用 CCD 自动对位校正，可自动量测贴合偏位精度，当贴合机偏位时会报警提醒。可自动量测 FPC 及 CVL 涨缩，具有自动补偿功能。</p>
4、液晶模组自动包边机		<p>应用于中尺寸液晶模组产品遮光胶带的自动贴附包边、PCB 螺丝自动锁附。</p> <p>实现液晶模组的自动上料定位、扫码、移载搬送；Tape 自动供料、剥离、对位、贴附、滚压、弯折、包边；螺丝自动供给、PCB 智能锁附；自动检测、下料排出。</p> <p>采用 CCD 自动对位校正、成品自动检测识别 OK&NG 品；螺丝采用智能电批锁附，实现扭力、圈数自动监测。机构采用电机驱动，实现产品型号的快速切换。</p>
5、OLED 模组自动胶带贴附机		<p>应用于 OLED 模组柔性电路板保护胶带和支架的自动贴附。</p> <p>实现 OLED 液晶模组的自动 tray 盘上料、扫码、定位搬运；胶带自动供料、剥离、对位、贴附、保压、撕盖膜；支架自动供料、剥离型纸、对位、贴附、保压。自动检测、下料装 Tray。</p> <p>采用 CCD 自动对位校正、成品自动检测识别 OK&NG 品。机构采用电机驱动，实现产品型号的快速切换。</p>
6、智能音箱自动组装线		<p>应用于智能音箱整机自动组装。</p> <p>实现智能音箱产品的 Rubber 自动组装，Mic 板、主板，Speaker、后盖的自动组装与锁附，散热胶等辅材的自动贴附。</p> <p>依据不同功能模块化设计，可依制程顺序需要，自由调整机台顺序，线体复用率高，通用性好。</p>
7、四工位切叠一体机		<p>本款切叠一体机专为动力电池、储能电池大批量规模化生产打造，采用高度集成一体化设计，整机系统配置完善，由多套高精度功能模块协同组成，全流程自动化闭环作业。深度适配新能源电池行业高效、高精度、连续化生产需求，可全面满足不同规格电池的生产加工，能够匹配多样化生产线与生产工艺要求，是新能源电池制造环节的核心自动化生产设备。</p>

(3) 散热产品及解决方案

该业务是公司重点发展的增长极，2025 年全年营业收入为 113,968,777.36 元，占总营收的 12.51%。产品涵盖常规热管/VC 均温板、超薄热管/VC 均温板、风冷散热模组、液冷散热模组等多种类型，可提供全方位的散热解决方案。产品广泛应用于 3C 消费电子、工业设备、服务器及数据中心设备等领域，能够满足终端产品在高温运行过程中的散热需求，适配高端智能手机、服务器等产品的技术升级趋势，有效解决散热难题，保障终端产品稳定运行。公司凭借持续的技术研发投入，不断优化散热产品性能，逐步拓展市场份额，已成为公司业绩增长的重要亮点，未来发展潜力显著。

序号	代表产品图片	产品说明
1、液冷板		<p>专为 AI 算力芯片等高功率、高热流密度场景打造的铜基液冷板，采用先进的铲齿结合钎焊工艺制造，凭借极高的焊合率确保了卓越的结构可靠性与换热效率，能够有效解决尖端芯片的散热瓶颈，保障高性能计算系统的稳定运行。</p>
2、VC 及 3DVC（均温板）		<p>公司推出的高性能平面及 3D 均温板（VC/3D VC）产品，凭借卓越的三维热扩散能力，专为交换机、算力卡等高功耗场景下的尖端芯片提供高效解热方案，显著降低热点温度并提升系统稳定性。</p>
3、数据中心液冷散热模组、分水器		<p>液冷模组大量应用于数据中心 AI 服务器，其冷却效率远超风冷，空间节省，可靠性高，稳定性好，能适应 AI 持续发展带来的功耗的增加。冷板式液冷散热模组、分水器等技术及产品，广泛应用于数据中心与 AI 服务器，为设备稳定运行与性能发挥提供坚实保障，对推动行业高效、可持续发展意义非凡。</p>
4、数据中心服务器及交换机风冷散热模组		<p>数据中心 2U、4U 风冷模组主要由大尺寸、高功率、高热流密度均温板搭配热管及散热鳍片组成，广泛应用于 AI 算力芯片、OAM 卡、PCIe 卡、CPU、交换机等散热场景，为设备的稳定运行提供灵活、可靠、成本低的散热解决方案。</p>
5、消费电子风冷模组		<p>笔记本电脑、显卡、游戏机、投影仪、美容仪等消费电子产品应用广泛，随着性能的不断提升，其内部芯片功率越来越高，在运行时产生的热量也越来越多。各类定制化的小型风冷散热模组搭载均温板、热管等高效导热元件，通过风扇强制冷却，有效的解决芯片散热及热量集中的问题，为用户带来更舒适的体验。</p>

(4) 光伏储能产品

公司于 2024 年成立新能源事业群，正式布局光伏储能业务。2025 年全年营业收入为 6,684,653.93 元，占总营收的 0.73%，该业务是公司未来业绩增长与利润贡献的重要潜力板块。产品与服务聚焦新能源微电网领域的研发、生产和销售，可提供从项目规划、设备投放到后期运维的全链条一体化解决方案，适配海内外高耗能产业绿色能源替代需求，有效缓解区域电力供应紧张、能源结构单一等问题，助力当地能源系统低碳转型与可持续发展。业务布局覆盖海内外：国内以集团体系内子公司为基础，同时面向外部企业开展光伏建设及发电业务，打造绿色能源循环与供能体系，契合当下绿色发展理念，结合 AI 算法最大限度为客户创造价值；海外以光伏储能电站项目为核心建设内容，是公司拓展海外能源领域的关键布局。

序号	产品图片	产品说明
1、户储产品		<p>公司研发生产的户用储能产品采用模块化设计，可根据家庭用电需求灵活扩展容量，轻松适配不同阶段的用电增长；搭载智能电池管理系统，故障电池模块可自动隔离，确保剩余系统持续稳定运行，避免单点故障影响整体供电；并离网切换时间小于 10ms，电网突发异常时能毫秒级无缝切换，实现负载不断电续供；整机达到 IP66 防护等级，无惧暴雨、沙尘、极端温度等恶劣环境，可在阳台、庭院、地下室等多场景稳定安装；支持 APP 远程监控，用户可随时随地查看电池状态、充放电数据，还能远程设置用电策略，让家庭用电管理更高效、更省心。</p>
2、工商业储能产品		<p>公司推广的工商业储能产品集智能运维、安全防护、高效供电于一体，为企业打造可靠的能源解决方案：搭载自动补液、UDS 全局诊断、在线自动升级功能，实现全流程智能运维，省心省力；采用综合设计兼顾安全与效率，配备气溶胶式高效灭火系统、烟雾/热探测器双重警报，筑牢安全防线；具备全气候可靠、高防水防尘、电气隔间的坚固防护，适配复杂严苛环境；支持光伏、储能、电网无缝切换，保障关键负载持续供电，助力企业降本增效、稳定运营。</p>

未来，公司将始终锚定主业核心发展不动摇，同时以技术创新驱动新业务拓展，不断挖掘优质客户资源，稳步提升公司综合竞争力，并持续聚焦液冷板模组及散热解决方案、功能性结构件和自动化装备等主业，精耕细作，夯实核心业务的领先优势；同时将液冷业务确立为战略级突破方向，整合全链条资源推进市场拓展，主动对接各行业头部资源，谋求与更多大客户的战略合作，实现业务规模与经营效益的跨越式双升。

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

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	3,892,777,775.17	2,670,198,323.77	45.79%	2,469,544,074.94
归属于上市公司股东的净资产	1,951,832,571.30	1,942,100,320.13	0.50%	1,914,435,272.74
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	911,214,168.99	818,839,399.70	11.28%	670,623,319.71
归属于上市公司股东的净利润	101,464,023.08	109,720,048.59	-7.52%	105,858,215.62
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	87,165,968.08	95,734,025.37	-8.95%	93,491,990.73
经营活动产生的现金流量净额	97,892,980.90	113,169,873.79	-13.50%	72,248,765.58
基本每股收益（元/股）	1.1300	1.2200	-7.38%	1.18
稀释每股收益（元/股）	1.1300	1.2200	-7.38%	1.18
加权平均净资产收益率	5.22%	5.71%	-0.49%	5.58%

（2）分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	173,325,269.16	182,087,368.62	294,509,269.40	261,292,261.81
归属于上市公司股东的净利润	18,691,339.21	4,040,574.90	58,923,652.48	19,808,456.49
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	17,477,871.20	3,428,124.84	58,824,175.97	7,435,796.07
经营活动产生的现金流量净额	18,994,108.58	13,590,464.22	90,220,859.55	-24,912,451.45

上述财务指标或其加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

报告期末普通股股东总数	8,538	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	9,870	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									

股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
张定武	境内自然人	59.32%	53,388,250.00	40,332,937.00	质押	4,700,000.00
恒美國際有限公司	境外法人	4.51%	4,055,300.00	0.00	不适用	0.00
张定概	境内自然人	2.81%	2,527,500.00	2,527,500.00	不适用	0.00
深圳市乾图私募证券投资基金管理有限公司—乾图唐玄甲私募证券投资基金	其他	0.96%	867,150.00	0.00	不适用	0.00
孙雷民	境内自然人	0.80%	722,000.00	0.00	不适用	0.00
前海大唐英加（深圳）基金管理有限公司—英加锐进私募证券投资基金	其他	0.70%	632,100.00	0.00	不适用	0.00
丘晓霞	境内自然人	0.69%	621,000.00	0.00	不适用	0.00
张丽娟	境内自然人	0.45%	401,719.00	0.00	不适用	0.00
深圳市乾图私募证券投资基金管理有限公司—乾图汉玄甲私募证券投资基金	其他	0.44%	396,000.00	0.00	不适用	0.00
李满波	境内自然人	0.41%	367,350.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	张定武、丘晓霞系公司共同实际控制人，除此之外，公司未知上述前 10 名股东之间是否存在其他关联关系，也未知其是否属于一致行动人。					

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

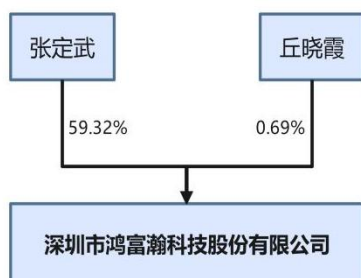
公司是否具有表决权差异安排

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

1. 回购公司股份

基于对公司未来发展的信心和对公司价值的认可，为完善公司长效激励机制，增强公众投资者对公司的信心，稳定提升公司价值，结合公司经营情况及财务状况等因素，公司董事长张定武先生提议公司使用自筹资金或自有资金以集中竞价交易方式回购公司已发行的部分人民币普通股（A股）股票，回购股份拟用于员工持股计划或股权激励。

2025年9月10日，公司通过回购专用证券账户以集中竞价交易方式累计回购公司股份339,500股，占公司总股本比例为0.38%，最高成交价格为61.20元/股，最低成交价格为55.34元/股，成交总金额为2,000.98万元（不含交易费用），实际回购时间区间为2025年8月14日至2025年9月9日。公司本次回购金额已达回购方案中的回购资金总额下限，且不超过回购资金总额上限，本次回购已实施完毕。

具体内容详见公司披露在巨潮资讯网的《关于回购股份实施完成暨股份变动的公告》（公告编号：2025-061）。

2. 对外投资设立境外公司及建设光伏储能电站项目

为了持续拓展海外市场，拓展公司业绩增长点，公司与Green World Energie SARL、Société de Développement du Commerce et deConstruction SARL 签署《KAMOA 矿业 30MW 数字能源光伏储能电站项目投资合作协议》，使用自有及自筹资金投资建设光伏储能电站项目。在投资协议约定的经营期限内，本项目计划总投资额约为14.10亿元人民币，其中，公司投资不超过11.28亿元人民币。

具体内容详见公司披露在巨潮资讯网的《关于拟对外投资设立境外公司及建设光伏储能电站项目的公告》（公告编号：2025-064）。

3. 完成董事会换届选举工作

为完善公司治理结构，保障公司规范运作及持续稳定发展，公司按照法定程序完成董事会换届选举，顺利产生新一届董事会成员，明确新一届董事会组织架构及相关任职安排，确保公司经营管理决策有序衔接。

具体内容详见公司披露在巨潮资讯网的《关于董事会完成换届选举及聘任高级管理人员、证券事务代表的公告》（公告编号：2025-086）。