

第一节 重要提示
 1. 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 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。
 2. 重大风险提示
 公司已在本报告中详细描述了可能存在的各项风险,敬请查阅本报告“第三节管理层讨论与分析”中“四、风险因素”相关内容。请投资者注意投资风险。
 3. 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
 4. 公司负责人董永成和董事李会忠
 5. 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
 6. 公司上市时未盈利且尚未实现盈利
 7. 表决权回避通过的本报告利润分配案或公积金转增股本案
 8. 本报告涉及的未来计划,其实现程度取决于上市公司股东的净利润

2026.16.76元。截至2025年12月31日,公司报告期内期末未分配利润为人民币48,735.96元。
 公司2025年度以实际权益派发股利登记日的总股本为基数进行利润分配。本次利润分配方案如下:拟以实际权益派发股利登记日的总股本为基数,向全体股东每10股派发现金红利3元(含税),以截至2026年2月27日公司总股本36,000万股为基准(具体以中国注册会计师有限公司上海分所登记为准),共计派发现金红利1,080.00万元(含税),占2025年度实现归属于上市公司股东的净利润的比例为52.22%,不进行资本公积金转增股本,不送红股,剩余未分配利润结转至下一年度分配。如公司在2025年度利润分配方案的公告披露之日起至实施权益派发股利登记日期间,因可转债转股导致股份回购注销的,则由回购注销前总股本按照前述利润分配方案进行调整并重新计算,以确保公司总股本不变,相应调整每股现金分红金额。公司2025年度利润分配预案已经公司第二届董事会第十次临时会议审议通过,尚需提交公司股东大会审议后方可实施。
 母公司存在未弥补亏损
 □适用/不适用
 8. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
 □适用/不适用
 第二节 公司基本情况
 1. 公司简介
 1.1 公司股权激励
 √适用/不适用
 1.2 联系人及联系方式

披露事项	披露方式	披露日期	披露网站	是否履行披露义务
股权激励	在上海证券交易所网站	2025年12月12日	www.sse.com.cn	是

1.2 联系人及联系方式
 1.3 联系人及联系方式
 1.4 联系方式
 1.5 联系方式

证券简称	证券代码	上市交易所	上市日期
湖北兴福电子材料	688545	上海证券交易所科创板	2025年12月12日

2. 报告公司主要业务简介
 2.1 主要业务、主要产品或服务情况
 1. 主要业务、主要产品或服务情况
 2. 主要业务、主要产品或服务情况
 3. 主要业务、主要产品或服务情况

业务名称	主要产品	主要客户	主要用途
集成电路	集成电路材料	集成电路材料	集成电路材料
半导体	半导体材料	半导体材料	半导体材料
电子元器件	电子元器件	电子元器件	电子元器件
其他	其他材料	其他材料	其他材料

2.2 主要业务、主要产品或服务情况
 2.3 主要业务、主要产品或服务情况
 2.4 主要业务、主要产品或服务情况
 2.5 主要业务、主要产品或服务情况

2.6 主要业务、主要产品或服务情况
 2.7 主要业务、主要产品或服务情况
 2.8 主要业务、主要产品或服务情况
 2.9 主要业务、主要产品或服务情况

2.10 主要业务、主要产品或服务情况
 2.11 主要业务、主要产品或服务情况
 2.12 主要业务、主要产品或服务情况
 2.13 主要业务、主要产品或服务情况

2.14 主要业务、主要产品或服务情况
 2.15 主要业务、主要产品或服务情况
 2.16 主要业务、主要产品或服务情况
 2.17 主要业务、主要产品或服务情况

2.18 主要业务、主要产品或服务情况
 2.19 主要业务、主要产品或服务情况
 2.20 主要业务、主要产品或服务情况
 2.21 主要业务、主要产品或服务情况

2.22 主要业务、主要产品或服务情况
 2.23 主要业务、主要产品或服务情况
 2.24 主要业务、主要产品或服务情况
 2.25 主要业务、主要产品或服务情况

2.26 主要业务、主要产品或服务情况
 2.27 主要业务、主要产品或服务情况
 2.28 主要业务、主要产品或服务情况
 2.29 主要业务、主要产品或服务情况

2.30 主要业务、主要产品或服务情况
 2.31 主要业务、主要产品或服务情况
 2.32 主要业务、主要产品或服务情况
 2.33 主要业务、主要产品或服务情况

2.34 主要业务、主要产品或服务情况
 2.35 主要业务、主要产品或服务情况
 2.36 主要业务、主要产品或服务情况
 2.37 主要业务、主要产品或服务情况

2.38 主要业务、主要产品或服务情况
 2.39 主要业务、主要产品或服务情况
 2.40 主要业务、主要产品或服务情况
 2.41 主要业务、主要产品或服务情况

2.42 主要业务、主要产品或服务情况
 2.43 主要业务、主要产品或服务情况
 2.44 主要业务、主要产品或服务情况
 2.45 主要业务、主要产品或服务情况

2.46 主要业务、主要产品或服务情况
 2.47 主要业务、主要产品或服务情况
 2.48 主要业务、主要产品或服务情况
 2.49 主要业务、主要产品或服务情况

2.50 主要业务、主要产品或服务情况
 2.51 主要业务、主要产品或服务情况
 2.52 主要业务、主要产品或服务情况
 2.53 主要业务、主要产品或服务情况

2.54 主要业务、主要产品或服务情况
 2.55 主要业务、主要产品或服务情况
 2.56 主要业务、主要产品或服务情况
 2.57 主要业务、主要产品或服务情况

2.58 主要业务、主要产品或服务情况
 2.59 主要业务、主要产品或服务情况
 2.60 主要业务、主要产品或服务情况
 2.61 主要业务、主要产品或服务情况

2.62 主要业务、主要产品或服务情况
 2.63 主要业务、主要产品或服务情况
 2.64 主要业务、主要产品或服务情况
 2.65 主要业务、主要产品或服务情况

湖北兴福电子材料股份有限公司

公司代码:688545 公司简称:兴福电子

2025 年度 报告 摘要

是新能源领域,主要为适配光伏(含钙钛矿)、氢能等新能源电池应用的蚀刻液、树脂分散液、高纯电解液等,四是显示驱动领域,主要为适配OLED、折叠屏专用高蚀蚀刻液、显示液等,五是与电子材料与医疗行业,主要为适配植入式医疗传感器、医疗芯片生物相容清洗剂、灭菌液等,六是量子计算与光子芯片领域,主要为适配量子芯片、量子计算器件专用蚀刻液与封装材料,七是航空航天军工领域,主要为适配高可靠元器件、宇航级芯片、军用途途与导航系统的抗辐射高纯试剂、高精度蚀刻液、精密清洗液。当前公司正在积极开拓上述领域,并在第三代半导体领域,先进封装等领域逐步探索,以适应未来产业的发展。
 (5)未来发展战略
 2026年是“十五”规划发展的开局之年,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人工智能、虚拟现实、元宇宙、量子信息等新兴技术成为引领产业发展的新赛道,将继续保持研发投入增长,进一步促进旗下中微子芯片技术不断突破,加速与先进制造领域的融合,随着自主可控核心技术、新热点的加速涌现,实现中微子芯片项目稳步推进,电子化学品行业作为新兴产业的关键,产品不断向高端化、智能化、绿色化发展,未来,中微子化学品行业呈现定制化服务、全链条绿色、数智定制协同发展的格局,未来公司将,向更高精度控制、原子级清洗、分子定向沉积、无PAS生物基配方升级、原位循环再生、微米级精准控制为核心壁垒,产业趋势向上,材料设备-晶圆-封装-模组-终端应用,行业并购与产能优化提速,国产替代向K1C级、第三代半导体全面延伸,下游客户需求倒逼深度定制的研发方案,覆盖定制研发、批量化研发、设备研发、良率提升的全链条服务成为核心竞争力。
 3. 公司主营业务和主要指标
 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

项目	2025年	2024年	2023年
营业收入	4,414,756,362.11	2,994,235,626.06	47,911
归属于上市公司股东的净利润	2,955,617,258.57	1,740,232,518.19	66.97
扣非净利润	1,474,981,367.36	1,337,603,507.96	28.57
归属于上市公司股东的净资产	228,807,945.96	173,538,341.34	32.00
归属于上市公司股东的净资产	266,387,511.11	193,473,348.34	24.00
归属于上市公司股东的净资产	194,935,407.12	157,173,401.48	24.00
归属于上市公司股东的净资产	187,432,446.68	333,841,904.41	-0.36
归属于上市公司股东的净资产	7.41	9.73	2.32
归属于上市公司股东的净资产	0.99	0.61	-0.28
归属于上市公司股东的净资产	0.99	0.61	-0.28
归属于上市公司股东的净资产	6.36	6.77	12.04

2026年是“十五”规划发展的开局之年,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人工智能、虚拟现实、元宇宙、量子信息等新兴技术成为引领产业发展的新赛道,将继续保持研发投入增长,进一步促进旗下中微子芯片技术不断突破,加速与先进制造领域的融合,随着自主可控核心技术、新热点的加速涌现,实现中微子芯片项目稳步推进,电子化学品行业作为新兴产业的关键,产品不断向高端化、智能化、绿色化发展,未来,中微子化学品行业呈现定制化服务、全链条绿色、数智定制协同发展的格局,未来公司将,向更高精度控制、原子级清洗、分子定向沉积、无PAS生物基配方升级、原位循环再生、微米级精准控制为核心壁垒,产业趋势向上,材料设备-晶圆-封装-模组-终端应用,行业并购与产能优化提速,国产替代向K1C级、第三代半导体全面延伸,下游客户需求倒逼深度定制的研发方案,覆盖定制研发、批量化研发、设备研发、良率提升的全链条服务成为核心竞争力。
 3. 公司主营业务和主要指标
 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

项目	2025年	2024年	2023年
营业收入	4,414,756,362.11	2,994,235,626.06	47,911
归属于上市公司股东的净利润	2,955,617,258.57	1,740,232,518.19	66.97
扣非净利润	1,474,981,367.36	1,337,603,507.96	28.57
归属于上市公司股东的净资产	228,807,945.96	173,538,341.34	32.00
归属于上市公司股东的净资产	266,387,511.11	193,473,348.34	24.00
归属于上市公司股东的净资产	194,935,407.12	157,173,401.48	24.00
归属于上市公司股东的净资产	187,432,446.68	333,841,904.41	-0.36
归属于上市公司股东的净资产	7.41	9.73	2.32
归属于上市公司股东的净资产	0.99	0.61	-0.28
归属于上市公司股东的净资产	0.99	0.61	-0.28
归属于上市公司股东的净资产	6.36	6.77	12.04

2026年是“十五”规划发展的开局之年,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人工智能、虚拟现实、元宇宙、量子信息等新兴技术成为引领产业发展的新赛道,将继续保持研发投入增长,进一步促进旗下中微子芯片技术不断突破,加速与先进制造领域的融合,随着自主可控核心技术、新热点的加速涌现,实现中微子芯片项目稳步推进,电子化学品行业作为新兴产业的关键,产品不断向高端化、智能化、绿色化发展,未来,中微子化学品行业呈现定制化服务、全链条绿色、数智定制协同发展的格局,未来公司将,向更高精度控制、原子级清洗、分子定向沉积、无PAS生物基配方升级、原位循环再生、微米级精准控制为核心壁垒,产业趋势向上,材料设备-晶圆-封装-模组-终端应用,行业并购与产能优化提速,国产替代向K1C级、第三代半导体全面延伸,下游客户需求倒逼深度定制的研发方案,覆盖定制研发、批量化研发、设备研发、良率提升的全链条服务成为核心竞争力。
 3. 公司主营业务和主要指标
 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

项目	2025年	2024年	2023年
营业收入	4,414,756,362.11	2,994,235,626.06	47,911
归属于上市公司股东的净利润	2,955,617,258.57	1,740,232,518.19	66.97
扣非净利润	1,474,981,367.36	1,337,603,507.96	28.57
归属于上市公司股东的净资产	228,807,945.96	173,538,341.34	32.00
归属于上市公司股东的净资产	266,387,511.11	193,473,348.34	24.00
归属于上市公司股东的净资产	194,935,407.12	157,173,401.48	24.00
归属于上市公司股东的净资产	187,432,446.68	333,841,904.41	-0.36
归属于上市公司股东的净资产	7.41	9.73	2.32
归属于上市公司股东的净资产	0.99	0.61	-0.28
归属于上市公司股东的净资产	0.99	0.61	-0.28
归属于上市公司股东的净资产	6.36	6.77	12.04

2026年是“十五”规划发展的开局之年,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人工智能、虚拟现实、元宇宙、量子信息等新兴技术成为引领产业发展的新赛道,将继续保持研发投入增长,进一步促进旗下中微子芯片技术不断突破,加速与先进制造领域的融合,随着自主可控核心技术、新热点的加速涌现,实现中微子芯片项目稳步推进,电子化学品行业作为新兴产业的关键,产品不断向高端化、智能化、绿色化发展,未来,中微子化学品行业呈现定制化服务、全链条绿色、数智定制协同发展的格局,未来公司将,向更高精度控制、原子级清洗、分子定向沉积、无PAS生物基配方升级、原位循环再生、微米级精准控制为核心壁垒,产业趋势向上,材料设备-晶圆-封装-模组-终端应用,行业并购与产能优化提速,国产替代向K1C级、第三代半导体全面延伸,下游客户需求倒逼深度定制的研发方案,覆盖定制研发、批量化研发、设备研发、良率提升的全链条服务成为核心竞争力。
 3. 公司主营业务和主要指标
 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

项目	2025年	2024年	2023年
营业收入	4,414,756,362.11	2,994,235,626.06	47,911
归属于上市公司股东的净利润	2,955,617,258.57	1,740,232,518.19	66.97
扣非净利润	1,474,981,367.36	1,337,603,507.96	28.57
归属于上市公司股东的净资产	228,807,945.96	173,538,341.34	32.00
归属于上市公司股东的净资产	266,387,511.11	193,473,348.34	24.00
归属于上市公司股东的净资产	194,935,407.12	157,173,401.48	24.00
归属于上市公司股东的净资产	187,432,446.68	333,841,904.41	-0.36
归属于上市公司股东的净资产	7.41	9.73	2.32
归属于上市公司股东的净资产	0.99	0.61	-0.28
归属于上市公司股东的净资产	0.99	0.61	-0.28
归属于上市公司股东的净资产	6.36	6.77	12.04

2026年是“十五”规划发展的开局之年,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人工智能、虚拟现实、元宇宙、量子信息等新兴技术成为引领产业发展的新赛道,将继续保持研发投入增长,进一步促进旗下中微子芯片技术不断突破,加速与先进制造领域的融合,随着自主可控核心技术、新热点的加速涌现,实现中微子芯片项目稳步推进,电子化学品行业作为新兴产业的关键,产品不断向高端化、智能化、绿色化发展,未来,中微子化学品行业呈现定制化服务、全链条绿色、数智定制协同发展的格局,未来公司将,向更高精度控制、原子级清洗、分子定向沉积、无PAS生物基配方升级、原位循环再生、微米级精准控制为核心壁垒,产业趋势向上,材料设备-晶圆-封装-模组-终端应用,行业并购与产能优化提速,国产替代向K1C级、第三代半导体全面延伸,下游客户需求倒逼深度定制的研发方案,覆盖定制研发、批量化研发、设备研发、良率提升的全链条服务成为核心竞争力。
 3. 公司主营业务和主要指标
 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

项目	2025年	2024年	2023年
营业收入	4,414,756,362.11	2,994,235,626.06	47,911
归属于上市公司股东的净利润	2,955,617,258.57	1,740,232,518.19	66.97
扣非净利润	1,474,981,367.36	1,337,603,507.96	28.57
归属于上市公司股东的净资产	228,807,945.96	173,538,341.34	32.00
归属于上市公司股东的净资产	266,387,511.11	193,473,348.34	24.00
归属于上市公司股东的净资产	194,935,407.12	157,173,401.48	24.00
归属于上市公司股东的净资产	187,432,446.68	333,841,904.41	-0.36
归属于上市公司股东的净资产	7.41	9.73	2.32
归属于上市公司股东的净资产	0.99	0.61	-0.28
归属于上市公司股东的净资产	0.99	0.61	-0.28
归属于上市公司股东的净资产	6.36	6.77	12.04

2026年是“十五”规划发展的开局之年,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人工智能、虚拟现实、元宇宙、量子信息等新兴技术成为引领产业发展的新赛道,将继续保持研发投入增长,进一步促进旗下中微子芯片技术不断突破,加速与先进制造领域的融合,随着自主可控核心技术、新热点的加速涌现,实现中微子芯片项目稳步推进,电子化学品行业作为新兴产业的关键,产品不断向高端化、智能化、绿色化发展,未来,中微子化学品行业呈现定制化服务、全链条绿色、数智定制协同发展的格局,未来公司将,向更高精度控制、原子级清洗、分子定向沉积、无PAS生物基配方升级、原位循环再生、微米级精准控制为核心壁垒,产业趋势向上,材料设备-晶圆-封装-模组-终端应用,行业并购与产能优化提速,国产替代向K1C级、第三代半导体全面延伸,下游客户需求倒逼深度定制的研发方案,覆盖定制研发、批量化研发、设备研发、良率提升的全链条服务成为核心竞争力。
 3. 公司主营业务和主要指标
 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

项目	2025年	2024年	2023年
营业收入	4,414,756,362.11	2,994,235,626.06	47,911
归属于上市公司股东的净利润	2,955,617,258.57	1,740,232,518.19	66.97
扣非净利润	1,474,981,367.36	1,337,603,507.96	28.57
归属于上市公司股东的净资产	228,807,945.96	173,538,341.34	32.00
归属于上市公司股东的净资产	266,387,511.11	193,473,348.34	24.00
归属于上市公司股东的净资产	194,935,407.12	157,173,401.48	24.00
归属于上市公司股东的净资产	187,432,446.68	333,841,904.41	-0.36
归属于上市公司股东的净资产	7.41	9.73	2.32
归属于上市公司股东的净资产	0.99	0.61	-0.28
归属于上市公司股东的净资产	0.99	0.61	-0.28
归属于上市公司股东的净资产	6.36	6.77	12.04

2026年是“十五”规划发展的开局之年,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人工智能、虚拟现实、元宇宙、量子信息等新兴技术成为引领产业发展的新赛道,将继续保持研发投入增长,进一步促进旗下中微子芯片技术不断突破,加速与先进制造领域的融合,随着自主可控核心技术、新热点的加速涌现,实现中微子芯片项目稳步推进,电子化学品行业作为新兴产业的关键,产品不断向高端化、智能化、绿色化发展,未来,中微子化学品行业呈现定制化服务、全链条绿色、数智定制协同发展的格局,未来公司将,向更高精度控制、原子级清洗、分子定向沉积、无PAS生物基配方升级、原位循环再生、微米级精准控制为核心壁垒,产业趋势向上,材料设备-晶圆-封装-模组-终端应用,行业并购与产能优化提速,国产替代向K1C级、第三代半导体全面延伸,下游客户需求倒逼深度定制的研发方案,覆盖定制研发、批量化研发、设备研发、良率提升的全链条服务成为核心竞争力。
 3. 公司主营业务和主要指标
 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

项目	2025年	2024年	2023年
营业收入	4,414,756,362.11	2,994,235,626.06	47,911
归属于上市公司股东的净利润	2,955,617,258.57	1,740,232,518.19	66.97
扣非净利润	1,474,981,367.36	1,337,603,507.96	28.57
归属于上市公司股东的净资产	228,807,945.96	173,538,341.34	32.00
归属于上市公司股东的净资产	266,387,511.11	193,473,348.34	24.00
归属于上市公司股东的净资产	194,935,407.12	157,173,401.48	24.00
归属于上市公司股东的净资产	187,432,446.68	333,841,904.41	-0.36
归属于上市公司股东的净资产	7.41	9.73	2.32
归属于上市公司股东的净资产	0.99	0.61	-0.28
归属于上市公司股东的净资产	0.99	0.61	-0.28
归属于上市公司股东的净资产	6.36	6.77	12.04

2026年是“十五”规划发展的开局之年,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人工智能、虚拟现实、元宇宙、量子信息等新兴技术成为引领产业发展的新赛道,将继续保持研发投入增长,进一步促进旗下中微子芯片技术不断突破,加速与先进制造领域的融合,随着自主可控核心技术、新热点的加速涌现,实现中微子芯片项目稳步推进,电子化学品行业作为新兴产业的关键,产品不断向高端化、智能化、绿色化发展,未来,中微子化学品行业呈现定制化服务、全链条绿色、数智定制协同发展的格局,未来公司将,向更高精度控制、原子级清洗、分子定向沉积、无PAS生物基配方升级、原位循环再生、微米级精准控制为核心壁垒,产业趋势向上,材料设备-晶圆-封装-模组-终端应用,行业并购与产能优化提速,国产替代向K1C级、第三代半导体全面延伸,下游客户需求倒逼深度定制的研发方案,覆盖定制研发、批量化研发、设备研发、良率提升的全链条服务成为核心竞争力。
 3. 公司主营业务和主要指标
 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

项目	2025年	2024年	2023年
营业收入	4,414,756,362.11	2,994,235,626.06	47,911
归属于上市公司股东的净利润	2,955,617,258.57	1,740,232,518.19	66.97
扣非净利润	1,474,981,367.36	1,337,603,507.96	28.57
归属于上市公司股东的净资产	228,807,945.96	173,538,341.34	32.00
归属于上市公司股东的净资产	266,387,511.11	193,473,348.34	24.00
归属于上市公司股东的净资产	194,935,407.12	157,173,401.48	24.00
归属于上市公司股东的净资产	187,432,446.68	333,841,904.41	-0.36
归属于上市公司股东的净资产	7.41	9.73	2.32
归属于上市公司股东的净资产	0.99	0.61	-0.28
归属于上市公司股东的净资产	0.99	0.61	-0.28
归属于上市公司股东的净资产	6.36	6.77	12.04

2026年是“十五”规划发展的开局之年,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人工智能、虚拟现实、元宇宙、量子信息等新兴技术成为引领产业发展的新赛道,将继续保持研发投入增长,进一步促进旗下中微子芯片技术不断突破,加速与先进制造领域的融合,随着自主可控核心技术、新热点的加速涌现,实现中微子芯片项目稳步推进,电子化学品行业作为新兴产业的关键,产品不断向高端化、智能化、绿色化发展,未来,中微子化学品行业呈现定制化服务、全链条绿色、数智定制协同发展的格局,未来公司将,向更高精度控制、原子级清洗、分子定向沉积、无PAS生物基配方升级、原位循环再生、微米级精准控制为核心壁垒,产业趋势向上,材料设备-晶圆-封装-模组-终端应用,行业并购与产能优化提速,国产替代向K1C级、第三代半导体全面延伸,下游客户需求倒逼深度定制的研发方案,覆盖定制研发、批量化研发、设备研发、良率提升的全链条服务成为核心竞争力。
 3. 公司主营业务和主要指标
 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

项目	2025年	2024年	2023年
营业收入	4,414,756,362.11	2,994,235,626.06	47,911
归属于上市公司股东的净利润	2,955,617,258.57	1,740,232,518.19	66.97
扣非净利润	1,474,981,367.36	1,337,603,507.96	28.57
归属于上市公司股东的净资产	228,807,945.96	173,538,341.34	32.00
归属于上市公司股东的净资产	266,387,511.11	193,473,348.34	24.00
归属于上市公司股东的净资产	194,935,407.12	157,173,401.48	24.00
归属于上市公司股东的净资产	187,432,446.68	333,841,9	