

湖北兴福电子材料股份有限公司 2025 年年度报告摘要

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。请投资者重点关注。

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、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. 公司全体董事出席董事会会议。

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. 公司上期末未盈利且尚未实现利润

□是 √否

7. 董事会审议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)审计,2025年度公司合并报表实现归属于上市公司股东的净利润**20,681.76**万元。截至2025年12月31日母公司报表期末未分配利润为人民币**48,735.96**万元。

公司2025年度拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数进行利润分配。本次利润分配方案如下一拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数,向全体股东**10**股派发现金红利**3**元(含税),共计派发现金红利**10,800**万元(含税),占2025年度末归属于上市公司股东的净利润比例**52.22%**,不进行本公司公积金利润分配,不送红股,剩余未分配利润全部结转至以后年度使用。如在公告(关于2025年度利润分配预案的公告)披露之日起至实施权益分派股权登记日期间,因可转债转股或回购股份股权激励授予股份回购注销行为产生重组股份回购注销等致使公司总股本发生变动的,公司拟维持分配总额不变,相应调整每股派现金额及分红金额。

公司2025年度利润分配预案已经公司第三届董事会第十二次会议审议通过,尚需提交公司董事会审议通过后方可实施。

母公司存在资本公积

□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 公司简介

1.2 公司聘任情况

1.3 联系人和联系方式

2. 报告期内主要业务简介

1. 主要业务情况

报告期内,公司主要从事通用微电子化学品及功能微电子化学品的研发、生产及销售,产品主要应用于集成电路领域,产品广泛应用于工艺制程的蚀刻、清洗等工艺环节,公司产品是集成电路产业发展不可或缺的关键性材料。

2. 主要产品情况

报告期内,公司主要产品包括电子级磷酸、电子级硫酸、电子级双氧水等通用微电子化学品,以及蚀刻液、清洗剂等功能微电子化学品。公司主要产品及其用途等情况如下所示:

注1:上述主要产品外,报告期内,公司产品还包括:工业级磷酸、工业级双氧水、工业级氨水、液碱等系列产品和服务。

注2:2024年,为助力电子级双氧水1万吨/年电子级氢气项目建设及投产,截至报告期末电子级双氧水、电子级双氧水已向部分客户进行少量供应,更多客户产品验证及客户导入工作仍在积极推进中。

3. 公司主要经营模式

1. 采购模式

2. 生产模式

3. 销售模式

4. 生产模式

5. 销售模式

6. 生产模式

7. 销售模式

8. 生产模式

9. 销售模式

10. 生产模式

11. 销售模式

12. 生产模式

13. 销售模式

14. 生产模式

15. 销售模式

16. 生产模式

17. 销售模式

18. 生产模式

19. 销售模式

20. 生产模式

21. 销售模式

22. 生产模式

23. 销售模式

24. 生产模式

25. 销售模式

26. 生产模式

27. 销售模式

28. 生产模式

29. 销售模式

30. 生产模式

31. 销售模式

32. 生产模式

33. 销售模式

34. 生产模式

35. 销售模式

36. 生产模式

37. 销售模式

38. 生产模式

39. 销售模式

40. 生产模式

41. 销售模式

42. 生产模式

43. 销售模式

44. 生产模式

45. 销售模式

46. 生产模式

47. 销售模式

48. 生产模式

49. 销售模式

50. 生产模式

51. 销售模式

52. 生产模式

53. 销售模式

54. 生产模式

55. 销售模式

56. 生产模式

57. 销售模式

58. 生产模式

59. 销售模式

60. 生产模式

微电子化学品特别是集成电路用微电子化学品,是化学、电化学、电子材料、半导体电子工程等

多学科交叉融合的综合领域,专业性强,是典型的技术密集型行业。具有技术含量高、研发投入大、品

质控制严、产品从周期短、供应链转换成本高等特点。

微电子化学品是精细控制、金属和非金属离子等杂质含量要求极高的高纯化学试剂,主要分为

通用微电子化学品和功能微电子化学品,通用微电子化学品主体成分纯度高,杂质离子含量、尘埃颗粒

粒大小和数量等指标不但直接影响集成电路,显示面板、太阳能光伏成品率、电性能及可靠性,也

对先进制程的生产也有重要影响,功能微电子化学品在保证产品纯度的基础上,还要求根据下游

用户对制造工艺的特点有针对性研发应用方案,实现定制、快速响应。总体而言,微电子

化学品的品质要求极为苛刻,生产过程需要采取源头控制、杂质控制、分析检测、包装物等环节

控制,而且在上游客户端上使用需要较长的测试验证工作,并且上续使用后期通过较长周期逐

步提升,产品能够进入测试验证阶段之所需时间较长,高纯度的研发阶段,研发过程中需要大

量的研发投入,具有较高的产品附加值等特点。

(2) 公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司成立于2008年,是国内较早一批从事微电子化学品业务的企业之一。经过多年研发投入和

技术积累,公司自主研发了多项用于集成电路制造的电子级磷酸、电子级双氧水、高

纯度蚀刻液等微电子化学品生产核心技术,产品可应用于28nm及以下先进制程,其中电子级

磷酸已经达到SEMUC6-112最高标准(C3级),电子级硫酸、电子级双氧水已经达到SEMUC6-112

最高等级C级,功能微电子化学品已经实现多系统集成电路产品的稳定供应。2022年11月,经中

国材料行业协会专家组建,公司已建立微电子化学品领域、电子级磷酸、电子级双氧水等国内

国际先进水平。公司已通过中芯国际、长江存储、长鑫存储、华虹集团、台积电、SK海力士、美

国先进半导体、三星电子等全球知名客户认证,在行业内具有一定的市场规模和较强的品牌影响力。

(3) 报告期内新技术、新产品、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

微电子化学品行业技术不断进步,如二合一、三合一、成膜等产业集群日益成熟。微电子化学

品与性能直接决定了产品的良率和可靠性。近年来,随着集成电路制程不断升级,第三代半导

体材料应用广泛,集成电路制程不断升级,第三代半导体材料应用广泛,集成电路制程不断升级,

集成电路制程不断升级,第三代半导体材料应用广泛,集成电路制程不断升级,第三代半导

2. 持续发展的治理体系

(1) 是否设置负责管理、监督可持续发展相关影响、风险和机遇的治理机构;√是,该治理机构名

称为股东大会战略委员会,管理层为战略与可持续发展委员会,执行层为ESG管理小组。□否

(2) 是否建立可持续发展治理内部报告机制;√是,报告方式及频率为:每年一次,提交年度董事

(3) 是否建立可持续发展治理外部报告机制,如内外部控制制度、监督程序、监督措施及考核情况等;√是,

相关控制措施为公司制定《董事会战略与可持续发展委员会工作制度》,构建了完善的ESG治理

体系。□否

3. 利益相关方沟通

公司是否通过访谈、座谈、问卷调查等方式开展利益相关方沟通并披露;√是 □否

利益相关方沟通

利益相关方沟通