

证券代码:600641 证券简称:先导导电 公告编号:临2026-041

上海先导导电科技股份有限公司 关于2026年度担保额度预计的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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。

担保对象及基本情况表,包含被担保单位名称、本次担保金额、实际为其他担保余额、是否在前次担保额度内、本次担保是否展期担保。

一、担保的基本情况 (一)担保的背景情况 因生产经营及业务发展需要,上海先导导电科技股份有限公司(以下简称“公司”)及其子公司预计2026年度对外担保额度为不超过人民币311,000万元。

二、担保额度预计的基本情况 (一)担保对象基本情况 1. 担保对象名称: 安波万电子科技(上海)有限公司 2. 担保对象名称: 上海万全新材料科技有限公司

三、担保额度预计的审议程序 (一)审议程序 公司于2026年4月8日召开第十一届董事会审计委员会2026年第四次会议和第十一届董事会2026年第一次会议,审议通过了《2026年度担保额度预计的议案》。

四、担保额度预计的风险分析 (一)担保风险 1. 被担保对象经营状况 2. 被担保对象财务状况

五、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

六、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

七、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

八、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

九、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

十、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

十一、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

十二、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

十三、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

十四、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

十五、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

十六、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

十七、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

十八、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

十九、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

二十、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

二十一、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

二十二、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

二十三、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

二十四、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

二十五、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

二十六、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

二十七、担保额度预计的后续安排 (一)担保额度预计的后续安排 1. 担保额度预计的后续安排 2. 担保额度预计的后续安排

根据上海证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露的要求,上海先导导电科技股份有限公司(以下简称“公司”)2025年第四季度主要经营数据如下:

1. 2025年10-12月,公司房地产开发面积1.2万平方米,同比增长3.96%;签约面积为1.272万平方米,同比增长6.12%。

2. 2025年10-12月,公司房地产业务项目签约面积1.627万平方米,同比增长3.96%;签约面积为1.627万平方米,同比增长3.96%。

3. 2025年10-12月,公司房地产业务项目签约面积1.627万平方米,同比增长3.96%;签约面积为1.627万平方米,同比增长3.96%。

4. 2025年下半年起存量库存中销售,因此2025年第四季度公司按库存量口径进行统计,由于房地产业务销售过程中存在不确定性,上述数据可能与定期报告披露的数据存在差异,相关数据以公司定期报告为准。

上海先导导电科技股份有限公司 2025年年度报告摘要

一、重要提示 1.1 本报告摘要摘自年度报告全文,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。

1.2 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。

1.3 公司全体董事出席了报告期内的董事会会议,并对年度报告进行了审议。

1.4 致信会计师事务所(特准普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

1.5 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 截至报告期末,母公司存在未弥补亏损,但不影响公司利润分配。

二、公司简介 2.1 公司简介 2.2 报告期公司主要业务简介 (一)公司所处行业情况

集成电路为信息技术产业的重要组成部分,驱动物质生产力发展的关键引擎,也是国民经济的重要战略支点。作为现代产业体系的重要组成部分,集成电路产业的发展依赖于材料、设备、设计及制造等环节共同形成的完整产业生态。

近年来,在人工智能(AI)快速发展的带动下,全球半导体产业持续保持增长,消费电子、智能汽车、物联网及工业控制等领域需求不断释放,为半导体市场提供了强劲动力。

根据国际半导体行业协会(SIA)数据,2025年全球半导体销售额达到约7917亿美元,较2024年的6305亿美元增长25.64%;得益于人工智能、物联网、数据通信及自动驾驶等新兴技术对半导体需求的拉动,2026年全球销售额有望达到约9000亿美元。

2025年以来,全球半导体市场呈现强劲增长态势,技术突破与终端应用的深度融合持续释放产业增长动能。AI算力与智能终端需求驱动全球半导体供应链持续扩张。

随着AI算力与智能终端需求驱动全球半导体供应链持续扩张,国内集成电路产业在政策支持、资本投入及人才集聚等多重因素驱动下,正加速实现从“追赶”到“并跑”的跨越。

在集成电路产业链中,半导体制造环节作为产业链的核心环节,其技术壁垒高、资本投入大,且对人才、设备、材料等供应链体系的要求极为严苛。

从市场规模来看,QYResearch市场报告数据显示,2025年全球半导体设备注入系统市场销售额达到了30.13亿美元,预计2031年将达到35.35亿美元,2025-2031年复合增长率(CAGR)为2.70%。

当前,全球半导体设备行业正经历新一轮技术变革,以AI算力、先进封装、第三代半导体等为代表的新技术不断涌现,对设备性能提出了更高要求。

从市场规模来看,全球半导体设备行业正经历新一轮技术变革,以AI算力、先进封装、第三代半导体等为代表的新技术不断涌现,对设备性能提出了更高要求。

从市场规模来看,全球半导体设备行业正经历新一轮技术变革,以AI算力、先进封装、第三代半导体等为代表的新技术不断涌现,对设备性能提出了更高要求。

从市场规模来看,全球半导体设备行业正经历新一轮技术变革,以AI算力、先进封装、第三代半导体等为代表的新技术不断涌现,对设备性能提出了更高要求。

从市场规模来看,全球半导体设备行业正经历新一轮技术变革,以AI算力、先进封装、第三代半导体等为代表的新技术不断涌现,对设备性能提出了更高要求。

从市场规模来看,全球半导体设备行业正经历新一轮技术变革,以AI算力、先进封装、第三代半导体等为代表的新技术不断涌现,对设备性能提出了更高要求。

从市场规模来看,全球半导体设备行业正经历新一轮技术变革,以AI算力、先进封装、第三代半导体等为代表的新技术不断涌现,对设备性能提出了更高要求。

从市场规模来看,全球半导体设备行业正经历新一轮技术变革,以AI算力、先进封装、第三代半导体等为代表的新技术不断涌现,对设备性能提出了更高要求。

从市场规模来看,全球半导体设备行业正经历新一轮技术变革,以AI算力、先进封装、第三代半导体等为代表的新技术不断涌现,对设备性能提出了更高要求。

从市场规模来看,全球半导体设备行业正经历新一轮技术变革,以AI算力、先进封装、第三代半导体等为代表的新技术不断涌现,对设备性能提出了更高要求。

从市场规模来看,全球半导体设备行业正经历新一轮技术变革,以AI算力、先进封装、第三代半导体等为代表的新技术不断涌现,对设备性能提出了更高要求。

从市场规模来看,全球半导体设备行业正经历新一轮技术变革,以AI算力、先进封装、第三代半导体等为代表的新技术不断涌现,对设备性能提出了更高要求。

与化合物等应用场景,相关产品Hyperion系列先进制程大束流离子注入机和iKing 360系列中束流离子注入机已于2025年一季度推出,进一步丰富公司产品离子注入机系列布局。

1. 2025年1-3月,公司实现营业收入1.812亿元,同比增长18.27%。

2. 2025年1-3月,公司实现净利润1.218亿元,同比增长18.27%。

3. 2025年1-3月,公司实现经营活动现金流量净额1.180亿元,同比增长18.27%。

4. 2025年1-3月,公司实现研发投入1.500亿元,同比增长18.27%。

5. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

6. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

7. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

8. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

9. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

10. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

11. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

12. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

13. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

14. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

15. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

16. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

17. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

18. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

19. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

20. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

21. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

22. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

23. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

24. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

25. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

26. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

27. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

28. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

29. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

30. 2025年1-3月,公司实现研发费用1.500亿元,同比增长18.27%。

扣除非经常性损益后的净利润,归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额

归属于上市公司股东的净利润,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,归属于上市公司股东的现金流量净额