

信息披露

亿晶光电科技股份有限公司

2025 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. 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。

3. 公司全体董事出席董事会会议。
4. 天健会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了保留意见的审计报告,本公司董事会对相关事项已有详细说明,请投资者注意阅读。

截至2025年12月31日,公司因行业整体疲软,业务开展不及预期,净资产为-8,596.26万元,2025年度末净资产为0.020110万元,累计未分配利润-298,106.67万元。审计报告出具了保留意见的审计报告。
5. 董事会会议审议通过的本报告期利润分配预案,积极维护公司及全体股东利益。

6. 董事会议决通过的本报告期利润分配预案,积极维护公司及全体股东利益。
不进行利润分配,不派发现金股利,不送红股,不以公积金转增股本。
截至报告期末,母公司存在未弥补亏损的相关情况,以及对子公司分派股息事项的影响。
√适用 □不适用

根据《亿晶光电科技股份有限公司章程》《上市公司监管指引第3号—上市公司现金分红》《上市公司自律监管指引第1号—规范运作》等相关规定,鉴于公司2025年度母公司及合并报表期末未分配利润均为负,不具备利润分配条件,且为保护公司正常生产经营和未来发展,从公司和全体股东的长远利益出发,公司拟定2025年度利润分配预案为:不进行利润分配,不派发现金股利,不送红股,不以公积金转增股本。敬请广大投资者注意相关投资风险。

第二节 公司简介
1. 公司简介
2. 报告期公司主要业务简介
(1) 行业背景及趋势
(2) 主要业务开展情况

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

根据《中国光伏行业协会数据,2025年我国多晶硅产量达134万吨,同比增长26.4%;硅片产量9680GW,同比增长9.7%;电池片产量超600GW,同比增长0.9%;晶硅组件产量620GW,同比增长6.4%。我国光伏产品持续领跑全球。

亿晶光电科技股份有限公司

2026 第一 季度 报告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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。

重要内容提示
公司董事会及董事、高级管理人员保证季度报告内容的真实性、准确、完整,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。

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

亿晶光电科技股份有限公司

2026 第一 季度 报告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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。

重要内容提示
公司董事会及董事、高级管理人员保证季度报告内容的真实性、准确、完整,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。

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用

第一季度财务报表是否经审计
√适用 □不适用