

西安炬光科技股份有限公司 2023年年度报告摘要

一、重要提示
1. 本年度报告摘要来自年度报告全文，为年度了解公司经营成果、财务状况及未来发展规划、投资者查阅、上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)网站仔细阅读年度报告全文。
2. 重大风险提示
3. 公司已在年度报告中详细阐述了公司经营过程中可能面临的各种风险应对措施，敬请查阅年度报告“第三节 经营情况讨论与分析”中“风险提示”相关内容，投资者应仔细阅读。
4. 公司已在本报告中详细描述可能面临的风险应对措施，敬请投资者查阅。
5. 公司不存在被控股股东、实际控制人及其他关联方占用或转移公司资金、资产及其他资源的情况，不存在违规担保情况。
6. 公司不存在被控股股东、实际控制人及其他关联方非经营性占用资金的情况。
7. 公司不存在被控股股东、实际控制人及其他关联方非经营性占用资金的情况。
8. 是否存在被控股股东、实际控制人及其他关联方非经营性占用资金的情况。
9. 是否存在被控股股东、实际控制人及其他关联方非经营性占用资金的情况。
10. 是否存在被控股股东、实际控制人及其他关联方非经营性占用资金的情况。

Table with 2 columns: 股票简称, 股票代码. 炬光科技, 688167.

Table with 2 columns: 产品, 描述. 激光雷达, 激光雷达, 激光雷达.

Table with 2 columns: 产品, 描述. 激光雷达, 激光雷达, 激光雷达.

Table with 2 columns: 产品, 描述. 激光雷达, 激光雷达, 激光雷达.

Table with 2 columns: 产品, 描述. 激光雷达, 激光雷达, 激光雷达.

Table with 2 columns: 产品, 描述. 激光雷达, 激光雷达, 激光雷达.

Table with 2 columns: 产品, 描述. 激光雷达, 激光雷达, 激光雷达.

Table with 2 columns: 产品, 描述. 激光雷达, 激光雷达, 激光雷达.

Table with 2 columns: 产品, 描述. 激光雷达, 激光雷达, 激光雷达.

①半导体激光器件将不断突破新的应用领域
全球中高端半导体激光器件应用可分为直接应用器件和间接应用器件。直接应用器件是指激光器件直接应用于终端产品，如激光雷达、激光投影、激光显示等。间接应用器件是指激光器件应用于其他行业，如工业加工、医疗美容、农业等。
②激光雷达行业将保持高速增长
激光雷达行业在2023年继续保持高速增长，主要得益于自动驾驶、工业制造、农业等领域的需求增加。预计未来几年，激光雷达行业将继续保持高速增长。
③激光显示行业将进入爆发期
激光显示行业在2023年进入爆发期，主要得益于激光电视、激光投影仪等产品的普及。预计未来几年，激光显示行业将继续保持高速增长。

④激光显示行业将进入爆发期
激光显示行业在2023年进入爆发期，主要得益于激光电视、激光投影仪等产品的普及。预计未来几年，激光显示行业将继续保持高速增长。
⑤激光显示行业将进入爆发期
激光显示行业在2023年进入爆发期，主要得益于激光电视、激光投影仪等产品的普及。预计未来几年，激光显示行业将继续保持高速增长。

⑥激光显示行业将进入爆发期
激光显示行业在2023年进入爆发期，主要得益于激光电视、激光投影仪等产品的普及。预计未来几年，激光显示行业将继续保持高速增长。

⑦激光显示行业将进入爆发期
激光显示行业在2023年进入爆发期，主要得益于激光电视、激光投影仪等产品的普及。预计未来几年，激光显示行业将继续保持高速增长。

⑧激光显示行业将进入爆发期
激光显示行业在2023年进入爆发期，主要得益于激光电视、激光投影仪等产品的普及。预计未来几年，激光显示行业将继续保持高速增长。

⑨激光显示行业将进入爆发期
激光显示行业在2023年进入爆发期，主要得益于激光电视、激光投影仪等产品的普及。预计未来几年，激光显示行业将继续保持高速增长。

⑩激光显示行业将进入爆发期
激光显示行业在2023年进入爆发期，主要得益于激光电视、激光投影仪等产品的普及。预计未来几年，激光显示行业将继续保持高速增长。

⑪激光显示行业将进入爆发期
激光显示行业在2023年进入爆发期，主要得益于激光电视、激光投影仪等产品的普及。预计未来几年，激光显示行业将继续保持高速增长。

Table with 2 columns: 股票简称, 股票代码. 炬光科技, 688167.

Table with 2 columns: 股票简称, 股票代码. 炬光科技, 688167.