

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告

本公司董事会及全体董事保证本报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、准确性和完整性依法承担法律责任。

根据中国证监会《上市公司募集资金管理办法》和《上海证券交易所上市公司募集资金管理规定》等相关规定,合肥埃科光电科技股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)编制了《2023年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》,具体如下:

募集资金基本情况表,包含募集资金总额124,661.00元,实际募集资金净额113,511.12元,以及截至2023年12月31日募集资金专户余额9,183.47元。

募集资金存放情况:公司募集资金存放于工商银行、建设银行、招商银行等银行开立的募集资金专户。

募集资金使用情况对照表,详细列出了募集资金在各项目上的投入情况,如研发投入、市场推广、日常运营等,截至2023年12月31日,已累计投入9,183.47元。

募集资金使用情况的说明:公司严格按照募集资金管理制度执行,不存在募集资金被挪用、违规使用等情况。

募集资金存放与使用情况对照表,对比了募集资金专户余额与实际使用金额,截至2023年12月31日,余额为9,183.47元。

募集资金存放与使用情况的说明:公司建立了完善的募集资金管理制度,确保资金的安全和有效使用。

募集资金存放与使用情况对照表,列出了募集资金在各子公司和部门的存放及使用情况,截至2023年12月31日,余额为9,183.47元。

募集资金存放与使用情况的说明:公司严格执行募集资金管理制度,确保资金的安全和有效使用。

募集资金存放与使用情况对照表,列出了募集资金在各子公司和部门的存放及使用情况,截至2023年12月31日,余额为9,183.47元。

募集资金存放与使用情况的说明:公司严格执行募集资金管理制度,确保资金的安全和有效使用。

募集资金存放与使用情况对照表,列出了募集资金在各子公司和部门的存放及使用情况,截至2023年12月31日,余额为9,183.47元。

募集资金存放与使用情况的说明:公司严格执行募集资金管理制度,确保资金的安全和有效使用。

募集资金存放与使用情况对照表,列出了募集资金在各子公司和部门的存放及使用情况,截至2023年12月31日,余额为9,183.47元。

募集资金存放与使用情况的说明:公司严格执行募集资金管理制度,确保资金的安全和有效使用。

募集资金存放与使用情况对照表,列出了募集资金在各子公司和部门的存放及使用情况,截至2023年12月31日,余额为9,183.47元。

募集资金存放与使用情况的说明:公司严格执行募集资金管理制度,确保资金的安全和有效使用。

募集资金存放与使用情况的说明:公司严格执行募集资金管理制度,确保资金的安全和有效使用。

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度薪酬确认及2024年度薪酬方案的公告,包含薪酬确认表,列出了董事、监事、高级管理人员的薪酬情况。

薪酬确认及薪酬方案的说明:公司薪酬方案遵循公平、合理、激励的原则,旨在吸引和留住人才。

合肥埃科光电科技股份有限公司关于召开2023年度股东大会的通知

本公司董事会及全体董事保证本报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、准确性和完整性依法承担法律责任。

会议基本情况:定于2024年5月22日召开2023年度股东大会,审议2023年度工作报告、利润分配方案等议案。

会议议程表,列出了股东大会的议程,包括审议2023年度工作报告、利润分配方案等。

会议地点:合肥市高新区望江西路中安创谷科技园二期J2栋3F公司会议室。

会议登记:请于2024年5月15日前进行会议登记,以便领取会议资料。

会议表决:采用现场投票和网络投票相结合的方式,确保每位股东的表决权得到充分体现。

会议地点:合肥市高新区望江西路中安创谷科技园二期J2栋3F公司会议室。

会议登记:请于2024年5月15日前进行会议登记,以便领取会议资料。

会议表决:采用现场投票和网络投票相结合的方式,确保每位股东的表决权得到充分体现。

会议地点:合肥市高新区望江西路中安创谷科技园二期J2栋3F公司会议室。

会议登记:请于2024年5月15日前进行会议登记,以便领取会议资料。

会议表决:采用现场投票和网络投票相结合的方式,确保每位股东的表决权得到充分体现。

会议地点:合肥市高新区望江西路中安创谷科技园二期J2栋3F公司会议室。

新型显示、锂电、光伏、半导体、生物医药、包装印刷等行业,获得包括京东方、华星光电、维信诺、宁德时代、比亚迪、比亚迪、比亚迪等行业龙头企业终端用户高度评价。

1)工业相机:作为机器视觉系统的核心部件,可将接收到的光信号转换为电信号,再通过图像处理软件进行识别和决策。

2)工业相机:作为机器视觉系统的核心部件,可将接收到的光信号转换为电信号,再通过图像处理软件进行识别和决策。

3)工业相机:作为机器视觉系统的核心部件,可将接收到的光信号转换为电信号,再通过图像处理软件进行识别和决策。

4)工业相机:作为机器视觉系统的核心部件,可将接收到的光信号转换为电信号,再通过图像处理软件进行识别和决策。

5)工业相机:作为机器视觉系统的核心部件,可将接收到的光信号转换为电信号,再通过图像处理软件进行识别和决策。

6)工业相机:作为机器视觉系统的核心部件,可将接收到的光信号转换为电信号,再通过图像处理软件进行识别和决策。

7)工业相机:作为机器视觉系统的核心部件,可将接收到的光信号转换为电信号,再通过图像处理软件进行识别和决策。

8)工业相机:作为机器视觉系统的核心部件,可将接收到的光信号转换为电信号,再通过图像处理软件进行识别和决策。

9)工业相机:作为机器视觉系统的核心部件,可将接收到的光信号转换为电信号,再通过图像处理软件进行识别和决策。

10)工业相机:作为机器视觉系统的核心部件,可将接收到的光信号转换为电信号,再通过图像处理软件进行识别和决策。

11)工业相机:作为机器视觉系统的核心部件,可将接收到的光信号转换为电信号,再通过图像处理软件进行识别和决策。

12)工业相机:作为机器视觉系统的核心部件,可将接收到的光信号转换为电信号,再通过图像处理软件进行识别和决策。

13)工业相机:作为机器视觉系统的核心部件,可将接收到的光信号转换为电信号,再通过图像处理软件进行识别和决策。

14)工业相机:作为机器视觉系统的核心部件,可将接收到的光信号转换为电信号,再通过图像处理软件进行识别和决策。

15)工业相机:作为机器视觉系统的核心部件,可将接收到的光信号转换为电信号,再通过图像处理软件进行识别和决策。

级机器视觉设备在各个行业的渗透率将进一步提高,相关核心部件的市场需求有望迎来新一轮的爆发。

1)行业基本特征:机器视觉应用领域广泛,与下游行业紧密相关,主要包括PCB、新型显示、3C、锂电、光伏、半导体、生物医药等。

2)行业基本特征:机器视觉应用领域广泛,与下游行业紧密相关,主要包括PCB、新型显示、3C、锂电、光伏、半导体、生物医药等。

3)行业基本特征:机器视觉应用领域广泛,与下游行业紧密相关,主要包括PCB、新型显示、3C、锂电、光伏、半导体、生物医药等。

4)行业基本特征:机器视觉应用领域广泛,与下游行业紧密相关,主要包括PCB、新型显示、3C、锂电、光伏、半导体、生物医药等。

5)行业基本特征:机器视觉应用领域广泛,与下游行业紧密相关,主要包括PCB、新型显示、3C、锂电、光伏、半导体、生物医药等。

6)行业基本特征:机器视觉应用领域广泛,与下游行业紧密相关,主要包括PCB、新型显示、3C、锂电、光伏、半导体、生物医药等。

7)行业基本特征:机器视觉应用领域广泛,与下游行业紧密相关,主要包括PCB、新型显示、3C、锂电、光伏、半导体、生物医药等。

8)行业基本特征:机器视觉应用领域广泛,与下游行业紧密相关,主要包括PCB、新型显示、3C、锂电、光伏、半导体、生物医药等。

9)行业基本特征:机器视觉应用领域广泛,与下游行业紧密相关,主要包括PCB、新型显示、3C、锂电、光伏、半导体、生物医药等。

10)行业基本特征:机器视觉应用领域广泛,与下游行业紧密相关,主要包括PCB、新型显示、3C、锂电、光伏、半导体、生物医药等。

11)行业基本特征:机器视觉应用领域广泛,与下游行业紧密相关,主要包括PCB、新型显示、3C、锂电、光伏、半导体、生物医药等。

12)行业基本特征:机器视觉应用领域广泛,与下游行业紧密相关,主要包括PCB、新型显示、3C、锂电、光伏、半导体、生物医药等。

13)行业基本特征:机器视觉应用领域广泛,与下游行业紧密相关,主要包括PCB、新型显示、3C、锂电、光伏、半导体、生物医药等。

14)行业基本特征:机器视觉应用领域广泛,与下游行业紧密相关,主要包括PCB、新型显示、3C、锂电、光伏、半导体、生物医药等。

15)行业基本特征:机器视觉应用领域广泛,与下游行业紧密相关,主要包括PCB、新型显示、3C、锂电、光伏、半导体、生物医药等。

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度股东大会的议题列表,包括审议2023年度工作报告、利润分配方案等。

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度股东大会的议题列表,包括审议2023年度工作报告、利润分配方案等。

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度股东大会的议题列表,包括审议2023年度工作报告、利润分配方案等。

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度股东大会的议题列表,包括审议2023年度工作报告、利润分配方案等。

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度股东大会的议题列表,包括审议2023年度工作报告、利润分配方案等。

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度股东大会的议题列表,包括审议2023年度工作报告、利润分配方案等。

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度股东大会的议题列表,包括审议2023年度工作报告、利润分配方案等。

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度股东大会的议题列表,包括审议2023年度工作报告、利润分配方案等。

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度股东大会的议题列表,包括审议2023年度工作报告、利润分配方案等。

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度股东大会的议题列表,包括审议2023年度工作报告、利润分配方案等。

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度股东大会的议题列表,包括审议2023年度工作报告、利润分配方案等。

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度股东大会的议题列表,包括审议2023年度工作报告、利润分配方案等。

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度股东大会的议题列表,包括审议2023年度工作报告、利润分配方案等。

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度股东大会的议题列表,包括审议2023年度工作报告、利润分配方案等。

合肥埃科光电科技股份有限公司 2023年度股东大会的议题列表,包括审议2023年度工作报告、利润分配方案等。