

证券代码:000586 证券简称:汇源通信 公告编号:2023-026 四川汇源光通信股份有限公司 关于《成都仲裁委员会裁决书》的提示性公告

二、仲裁请求 (一)请求判令刘中一赔偿因其未交付拟置出目标资产而给刘中一造成的损失,损失赔偿额与刘中一交付目标资产的当前价值等值的现金折价款(暂按截至2022年9月30日的拟置出目标资产账面计算的现金折价款5,729.27万元),明君集团对前述损失赔偿额的支付承担连带责任。

(二)被申请人广州富雷翼投资管理合伙企业(有限合伙)于本裁决书送达之日起十日内,向申请人刘中一支付逾期违约金。违约金的计算方式为: 2022年1月5日至付清之日止;2022年2月5日至付清之日止;2022年3月5日至付清之日止;2022年4月5日至付清之日止;2022年5月5日至付清之日止;2022年6月5日至付清之日止;2022年7月5日至付清之日止;2022年8月5日至付清之日止;2022年9月5日至付清之日止;2022年10月5日至付清之日止;2022年11月5日至付清之日止;2022年12月5日至付清之日止;2023年1月5日至付清之日止;2023年2月5日至付清之日止;2023年3月5日至付清之日止;2023年4月5日至付清之日止。均以200万为基数,按同期贷款市场报价利率计算。

证券代码:002414 证券简称:高德红外 公告编号:2023-021 武汉高德红外股份有限公司 关于召开2022年年度股东大会的通知

股东所拥有的选举票数=股东所代表的有表决权的股份总数×4 投票人所拥有的选举票数在4位非独立董事候选人中任意分配,但投票总数不得超过其拥有的选举票数。

议案需提交公司2022年年度股东大会审议,以累积投票制进行表决。在新一届监事就任前,第五届监事会按照有关法规和《公司章程》的规定继续履行监事职责。

公司2022年度前及年度内运用闲置募集资金购买可转让大额存单合计金额为1,340,000,000.00元,已于2022年收回1,090,000,000.00元,截止2022年末仍持有的大额存单金额为250,000,000.00元。

1、股东大会届次:2022年年度股东大会。 2、会议召集人:公司董事会。 3、会议召开的时间、地点:2023年5月16日(星期二)下午14:30。 4、会议召开的日期、时间: (1)现场会议:2023年5月16日(星期二)下午14:30 (2)网络投票时间:2023年5月16日

1、通过深交所交易系统投票的程序 二、通过深交所交易系统投票的程序 1.投票时间:2023年5月16日的交易时间,即:9:15-9:25,9:30-11:30和13:00-15:00。 2.股东可以登录证券公司交易客户端通过交易系统投票。

附件:非职工代表监事候选人简历 1.刘爱清,1972年9月出生,毕业于湖北社会科学学院,大学学历,中共党员。曾任职于北京武警总队八支队十四中队、湖北省水声技术研究中心,2004年进入公司(前身红外有限)工作。

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include 募集资金年初余额, 减少/补充发行费用, 截至2022年末余额, etc.

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include 募集资金年初余额, 减少/补充发行费用, 截至2022年末余额, etc.

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include 募集资金年初余额, 减少/补充发行费用, 截至2022年末余额, etc.

武汉高德红外股份有限公司 2022年度募集资金存放与使用情况的专项报告 本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

二、募集资金管理情况 (一)募集资金的管理情况 为规范募集资金的管理和使用,维护全体股东的合法权益,公司制定了《武汉高德红外股份有限公司募集资金管理制度》,对募集资金的存放、使用、变更、管理监督等方面均做出了明确的规定。

公司独立董事将在年度股东大会上述职。 以上提案的相关内容已经公司第五届董事会第二十一次会议、第五届监事会第十四次会议审议通过,具体内容详见2023年4月20日刊登于《中国证券报》《证券时报》《上海证券报》《证券日报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上的《第五届董事会第二十一次会议决议公告》《第五届监事会第十四次会议决议公告》。

武汉高德红外股份有限公司 第五届监事会第十四次会议决议公告 本公司及监事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include 募集资金年初余额, 减少/补充发行费用, 截至2022年末余额, etc.

三、本年度募集资金实际使用情况 按公司募集资金使用计划,募集资金主要用于新一代自主可控芯片研发及产业化项目、晶圆级封装红外探测器芯片研发及产业化项目、面向新基领域的红外温度传感器产项目以及补充流动资金四个项目。