

关于新增腾安基金销售(深圳)有限公司为摩根基金管理(中国)有限公司旗下部分基金代销机构的公告

摩根基金管理(中国)有限公司(以下简称“本公司”)已与腾安基金销售(深圳)有限公司(以下简称“腾安基金”)签订了基金销售代理协议...

Table with 2 columns: 序号 (Serial Number) and 基金名称 (Fund Name). Lists various funds such as 摩根成长先锋一年持有期混合型证券投资基金.

有关上述基金销售的具体事宜请仔细阅读上述基金的招募说明书、基金产品资料概要及基金合同等相关法律文件。

投资者可通过以下途径咨询有关详情: 1. 腾安基金销售(深圳)有限公司 客服电话:4000-890-455

2. 摩根基金管理(中国)有限公司 客服电话:400-889-4888

摩根基金管理(中国)有限公司 二〇二三年八月十八日

摩根创新商业模式灵活配置混合型证券投资基金招募说明书(更新)提示性公告

摩根创新商业模式灵活配置混合型证券投资基金招募说明书(更新)全文于2023年8月18日在本公司网站(am.jpmorgan.com/cn)和中国证监会基金电子披露网站(http://eid.csrc.gov.cn/fund)披露...

摩根基金管理(中国)有限公司 2023年8月18日

前海开源基金管理有限公司关于旗下部分基金网下获配首次公开发行股票的公告

前海开源基金管理有限公司(以下简称“本公司”)所管理的部分基金参加了南京波光光电科技股份有限公司(以下简称“发行人”)首次公开发行股票网下申购...

Table with 3 columns: 基金名称 (Fund Name), 获配数量 (Allocation Quantity), 获配市值 (Allocation Value).

注:基金资产净值、账面价值为2023年08月16日数据。风险提示:本公司承诺以诚实守信、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产...

前海开源基金管理有限公司 2023年08月18日

前海开源基金管理有限公司关于旗下部分基金网下获配首次公开发行股票的公告

前海开源基金管理有限公司(以下简称“本公司”)所管理的部分基金参加了上海众辰电子科技股份有限公司(以下简称“发行人”)首次公开发行股票网下申购...

Table with 3 columns: 基金名称 (Fund Name), 获配数量 (Allocation Quantity), 获配市值 (Allocation Value).

注:基金资产净值、账面价值为2023年08月16日数据。风险提示:本公司承诺以诚实守信、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产...

前海开源基金管理有限公司 2023年08月18日

益民基金管理有限公司关于调低旗下部分基金费率并修订基金合同等事项的公告

为更好地满足广大投资者的投资理财需求,降低投资者的理财成本,并与相关公募基金投资者基金(以下简称“旗下部分基金”)具体基金名称详见附件)的基金托管人协商一致...

1. 根据相关法律法规和旗下部分基金基金合同的约定,本公司决定调低旗下部分基金的管理费率和托管费率...

2. 本次旗下部分基金基金合同的修改由基金管理人及基金托管人协商一致后作出,并已履行相应程序。

3. 本公司将于2023年8月18日在公司网站(www.yfmutd.com)、中国证监会基金电子披露网站(http://eid.csrc.gov.cn/fund)等指定媒介公布修改后的基金合同、托管协议...

投资者若希望了解本基金详细信息,请参阅本基金的基金合同、招募说明书及相关信息披露文件。

益民基金管理有限公司 2023年8月18日

附件:具体基金名单及费率调整安排表。Table with 5 columns: 序号 (Serial Number), 基金名称 (Fund Name), 修改前管理费费率, 修改后管理费费率, 修改后托管费率。

益民基金管理有限公司 2023年8月18日

中邮创业基金管理股份有限公司高级管理人员变更公告

公告送出日期:2023年8月18日

1. 公告基本信息。Table with 2 columns: 基金管理人名称 (Fund Manager Name), 中邮创业基金管理股份有限公司。

2. 新任高级管理人员的相关信息。Table with 2 columns: 新任高级管理人员姓名 (New Senior Management Name), 职位 (Position).

新任高级管理人员姓名: 副经理 李小明

新任高级管理人员姓名: 副经理 李小明

新任高级管理人员姓名: 副经理 李小明

新任高级管理人员姓名: 副经理 李小明

新任高级管理人员姓名: 副经理 李小明

新任高级管理人员姓名: 副经理 李小明

新任高级管理人员姓名: 副经理 李小明

新任高级管理人员姓名: 副经理 李小明

新任高级管理人员姓名: 副经理 李小明

新任高级管理人员姓名: 副经理 李小明

广州中望龙腾软件股份有限公司关于部分募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金以及部分募投项目延期的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在虚假记载、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。

广州中望龙腾软件股份有限公司(以下简称“公司”)于2023年8月17日召开第五届董事会第二十二次会议...

一、募集资金基本情况。根据中国证监会2021年2月1日出具的《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》...

截至2023年6月30日,公司首次公开发行股票募集资金投资项目及募集资金使用情况如下: Table with 2 columns: 序号 (Serial Number), 项目名称 (Project Name).

注1:本公告除特别说明外,所有数值保留两位小数,若出现总数的尾数与各分项数值相加的尾数不相等的情况,均为四舍五入原因造成。

注2:累计投入募集资金金额超募集资金拟投资总额,主要用于使用募集资金理财收入及利息投入所致。

注3:“利息及理财收益扣除手续费后净额”为截至2023年7月31日该项目的利息及理财收益扣除手续费净额。

注4:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注5:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注6:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注7:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注8:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注9:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注10:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注11:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注12:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注13:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注14:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注15:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注16:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注17:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注18:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注19:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注20:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注21:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注22:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注23:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注24:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注25:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注26:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注27:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

注28:本次募投项目延期主要原因为公司在本次募投项目的建设过程中,根据募投项目的建设进度,在确保不影响募投项目使用资金安全的前提下...

广州中望龙腾软件股份有限公司第五届监事会第二十四次会议决议公告

本公司监事会及全体监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个别及连带责任。

一、监事会会议召开情况。广州中望龙腾软件股份有限公司(以下简称“公司”)第五届监事会第二十四次会议于2023年8月17日以现场的方式召开...

二、监事会会议审议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

三、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

四、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

五、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

六、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

七、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

八、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

九、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

十、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

十一、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

十二、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

十三、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

十四、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

十五、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

十六、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

十七、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

十八、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

十九、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

二十、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

二十一、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

二十二、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

二十三、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

二十四、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

二十五、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

二十六、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

二十七、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

二十八、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

二十九、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

三十、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

三十一、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

三十二、监事会会议决议情况。《关于同意广州中望龙腾软件股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]348号)...

品。除此之外,ZWCAD逐步向行业应用方向进行扩展,具备服务建筑、测绘行业的点云数据导入后处理技术,与国外同类产品相比具有高性价比的优势。

此外,在信创领域,公司持续积极推动ZWCAD Linux与国产硬件(CPU、显卡、打印机等)和操作系统(统信UOS、麒麟)的适配工作...

公司持续优化自主三维CAD/CAM核心技术及三维几何建模引擎技术在国内的领先地位,并围绕3D CAD技术打造CAD/CAE/CAM产品矩阵...

公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

此外,公司拥有自主知识产权的Overseer7几何建模引擎,该几何建模引擎也是国内少有的实现商业化应用的,在工业级三维建模大规模实践验证过三二期几何建模内核...

截至2023年6月30日,公司募集资金在开户行的存储情况如下: Table with 2 columns: 序号 (Serial Number), 开户银行 (Bank Name).

序号 开户人 开户银行 银行卡号 账户内募集资金余额(元)

1 上海浦东发展银行股份有限公司 8201070801040006077 15,095,862.47

2 上海浦东发展银行股份有限公司 8201070801000005078 256,131,414.67

3 广州中望龙腾软件股份有限公司 1200110701101166 10,323,293.09

4 招商银行股份有限公司 1200110701101166 14,620,626.62

5 招商银行股份有限公司 3602110402010018663 102,320.94

6 上海浦东发展银行股份有限公司 111001260800400 50,132,107.42

7 交通银行股份有限公司 70046078801100001008 780.88

8 交通银行股份有限公司 42142107012001278904 974.34

9 交通银行股份有限公司 4286111271400010216 602.42

10 中国工商银行股份有限公司 320200702800407676 679.94

11 广州中望龙腾软件股份有限公司 4405019806700002091 488.23

合计 438,004,127.55

4. 为闲置募集资金进行现金管理,投资相关产品情况。2023年7月11日,公司第五届董事会第十四次会议、第五届监事会第十一次会议审议通过了《关于继续使用闲置募集资金进行现金管理的议案》...

截至2023年6月30日,公司使用闲置募集资金专户定期存款、结构性存款等理财产品未到或无期限届满未赎回的金额合计4,620.20万元,2023年半年度,累计使用闲置募集资金管理总金额为193,200.00万元,已赎回150,599.80万元,获得收益1,424.13万元。

序号 银行名称 产品名称 投资金额(元) 产品成立日 产品到期日 到期赎回(元) 截至2023年6月30日是否到期

1 上海浦东发展银行股份有限公司 结构性存款 1,000,000.00 2023-07-1 2023-08-30 234,441.76 未到期

2 招商银行股份有限公司 结构性存款 179,000.00 2023-10-18 2023-11-18 1,349,941.11 已到期

3 招商银行股份有限公司 结构性存款 90,000.00 2023-10-20 2023-11-20 673,350.68 已到期

4 招商银行股份有限公司 结构性存款 60,000.00 2023-11-16 2023-12-16 389,722.22 已到期

5 招商银行股份有限公司 结构性存款 40,000.00 2023-12-28 2023-01-28 306,000.00 已到期

6 招商银行股份有限公司 结构性存款 179,000.00 2023-1-18 2023-4-18 1,819,833.33 已到期

7 招商银行股份有限公司 结构性存款 90,000.00 2023-1-30 2023-4-30 648,580.30 已到期

8 招商银行股份有限公司 结构性存款 70,000.00 2023-2-16 2023-4-16 78,000.00 未到期

9 招商银行股份有限公司 结构性存款 40,000.00 2023-2-23 2023-03-23 407,671.23 已到期

10 招商银行股份有限公司 结构性存款 40,000.00 2023-3-28 2023-06-28 316,888.89 已到期

11 招商银行股份有限公司 结构性存款 327,988.00 2023-4-18 2023-06-18 1,397,450.85 已到期

12 招商银行股份有限公司 结构性存款 179,000.00 2023-6-18 2023-08-18 未到期

13 招商银行股份有限公司 结构性存款 86,000.00 2023-6-18 2023-08-18 未到期

14 招商银行股份有限公司 结构性存款 86,000.00 2023-6-18 2023-08-18 未到期

15 招商银行股份有限公司 结构性存款 86,000.00 2023-6-18 2023-08-18 未到期

16 招商银行股份有限公司 结构性存款 86,000.00 2023-6-18 2023-08-18 未到期

17 招商银行股份有限公司 结构性存款 86,000.00 2023-6-18 2023-08-18 未到期

合计 1,922,000.00 未 14,241,368.91

广州中望龙腾软件股份有限公司董事会 2023年8月18日

广州中望龙腾软件股份有限公司监事会 2023年8月18日

益民基金管理有限公司 2023年8月18日

中邮创业基金管理股份有限公司 2023年8月18日