

杭州安杰思医学科技股份有限公司 2023年年度权益分派实施公告

证券代码:688581 证券简称:安杰思 公告编号:2024-026
本公司董事会全体成员保证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。
● 公司存在首发战略配售事项,首发战略配售账户未全部上市流通。
● 每股派现金红利0.45元(含税)。
● 每股分配比例:1股派0.45元。
每股派现金红利1.45元
每股派现金红利4股
● 股权登记日:2024年6月12日
● 除权(息)日:2024年6月13日
● 新增无限售条件流通股上市日期:2024年6月21日
● 现金红利发放日期:2024年6月21日
1. 派息方案
2. 派股方案
3. 派发日期
4. 派发对象
5. 派发程序
6. 其他事项

浙江东晶电子股份有限公司股票交易异常波动公告

证券代码:002199 证券简称:东晶电子 公告编号:2024023
本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
一、股票交易异常波动情况
浙江东晶电子股份有限公司(以下简称“公司”)股票(证券简称:东晶电子,证券代码:002199)于2024年6月12日、6月13日连续两个交易日收盘价格涨幅偏离值累计达到20%以上,根据《深圳证券交易所交易规则》的有关规定,属于股票交易异常波动的情况。
二、公司本次交易的基本情况
针对公司股票交易异常波动的情况,公司对有关事项进行了核查,现将有关情况说明如下:
1. 经核实,公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。
2. 公司未发现近期公共传媒报道了可能或已经对公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大信息。
3. 经核查,公司生产经营情况正常,内外经营环境未发生重大变化。
4. 经公司自查以及与公司第一大股东李庆跃先生、第二大股东宁波铂川保税港区蓝海投资管理中心(有限合伙)(以下简称“蓝海创投”)分别致电,公司、李庆跃先生及其一致行动人李庆跃先生、蓝海创投及其实际控制人钱建群先生均不存在关于公司的应披露而未披露的重大事项或处于筹划阶段的事项。
5. 经核实,李庆跃先生及方彩珍女士、蓝海创投及其实际控制人钱建群先生在公司股票交易异常波动期间未买卖公司股票。
三、风险提示
1. 敬请广大投资者理性投资,注意风险。
2. 公司前期披露的信息真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其中内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。
3. 敬请广大投资者理性投资,注意风险。
4. 公司前期披露的信息真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其中内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。
5. 敬请广大投资者理性投资,注意风险。
6. 公司前期披露的信息真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其中内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

山鹰国际控股股份有限公司关于实际控制人股份质押的公告

证券代码:600567 公告编号:临2024-060
本公司董事会及全体董事保证本公告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。
一、实际控制人股份质押的基本情况
● 截至本公告披露日,山鹰国际控股股份有限公司(以下简称“公司”)控股股东福建泰盛实业有限公司(以下简称“泰盛实业”),实际控制人吴明武先生及其一致行动人吴丽萍女士、林文娟女士合计持有公司股份1,573,971,965股,占公司2024年6月31日总股本的38.21%,累计质押股份数量为1,059,384,440股,占控股股东、实际控制人吴明武先生及其一致行动人合计所持公司股份的67.24%,占公司2024年3月31日总股本的23.67%。
二、实际控制人股份质押的具体情况
1. 本次股权质押基本情况
2. 质押股份不会被用作重大资产重组业绩补偿等事项的担保或其他保障用途。
3. 截至本公告披露日,控股股东、实际控制人及其一致行动人累计质押股份情况
三、风险提示
1. 敬请广大投资者理性投资,注意风险。
2. 公司前期披露的信息真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其中内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。
3. 敬请广大投资者理性投资,注意风险。
4. 公司前期披露的信息真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其中内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。
5. 敬请广大投资者理性投资,注意风险。
6. 公司前期披露的信息真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其中内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

中交地产股份有限公司关于向关联方借款进展的公告

证券代码:000736 公告编号:2024-049
本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
一、借款进展情况
二、风险提示
三、其他事项

融捷股份有限公司2023年度权益分派实施公告

证券代码:002192 证券简称:融捷股份 公告编号:2024-025
本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
融捷股份有限公司(以下简称“公司”)2023年度权益分派方案已获2024年5月16日召开的2023年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:
一、本次权益分派方案
二、本次权益分派对象
三、本次权益分派实施日期
四、其他事项

积成电子股份有限公司2023年度权益分派实施公告

证券代码:002339 证券简称:积成电子 公告编号:2024-023
本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
积成电子股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)2023年度权益分派方案已获2024年5月17日召开的2023年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:
一、本次权益分派方案
二、本次权益分派对象
三、本次权益分派实施日期
四、其他事项

濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司2023年度权益分派实施公告

证券代码:002225 证券简称:濮耐股份 公告编号:2024-043
本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
一、派息方案
二、派股方案
三、派发日期
四、派发对象
五、派发程序
六、其他事项

湖南华联置业股份有限公司关于使用部分闲置募集资金和闲置自有资金进行现金管理的进展公告

证券代码:001216 证券简称:华联股份 公告编号:2024-025
本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
湖南华联置业股份有限公司(以下简称“公司”或“华资股份”)于2023年10月26日召开了第五届董事会第十次会议和第五届监事会第八次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金及自有资金进行现金管理的议案》,同意在保证不影响募集资金投资计划正常进行和募集资金安全的前提下,公司拟使用不超过人民币20,000万元闲置募集资金进行现金管理,用于投资安全性高、流动性好、风险性的金融产品的现金管理产品,有效期自本次董事会审议通过之日起12个月;在保证公司资金流动性及安全的前提下,公司拟使用额度不超过人民币30,000万元的闲置自有资金进行现金管理,在该额度内公司可以滚动使用,同时,为提高工作效率,董事会授权许奇生先生在上述额度范围内行使投资决策权并签署相关文书,由财务部负责具体购买事宜。前述现金管理及投资事项自董事会审议通过之日起 12 个月内有效。
2024年06月13日,公司与方正证券股份有限公司签署了购买理财产品相关协议,使用部分闲置自有资金3000万元,购买理财产品,现将有关情况公告如下:
一、理财产品基本情况
二、本次购买理财产品基本情况
三、风险提示
四、其他事项

濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司关于可转换公司债券转股价格调整的公告

证券代码:002225 证券简称:濮耐股份 公告编号:2024-044
濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司(以下简称“公司”)于2021年5月26日公开发行了6,263,903张可转换公司债券,每张面值100元,发行总额62,630.03万元。根据《濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》(以下简称“募集说明书”)的有关规定,“濮耐转债”发行之后,若公司发生派送现金红利、增发新股(不包括因本次发行的可转换公司债券转股而增加的新股)、配股以及增发新股等情况,将按下述方式进行转股价格的调整(保留小数点后两位,最后一位四舍五入):
派送现金红利:P1=P0/(1+n);
增发新股或配股:P1=(P0+A×k)/(1+k);
上述两项同时进行:P1=(P0+A×k)/(1+n+k);
派送现金和配股同时进行:P1=(P0+A×k)/(1+n+k)。
其中:P1为调整后的转股价格,P0为调整前的转股价格,n为送股或转股股本数,A为增发新股或配股价,k为增发新股或配股率,D为每股派送现金股利。
三、风险提示
四、其他事项

积成电子股份有限公司2023年度权益分派实施公告

证券代码:002339 证券简称:积成电子 公告编号:2024-023
本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
积成电子股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)2023年度权益分派方案已获2024年5月17日召开的2023年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:
一、本次权益分派方案
二、本次权益分派对象
三、本次权益分派实施日期
四、其他事项