

证券代码:688210 证券简称:统联精密 公告编号:2024-038
深圳市泛海统联精密制造股份有限公司
关于调整2023年度利润分配现金分红总额的公告

截至本公告披露日,公司回购专用证券账户中股份数量为1,267,001股,上述股份不参与本次利润分配,因此公司实际参与利润分配的股本总数为157,265,882股。公司按照维持每股分配比例不变的原则,对2023年度利润分配现金分红总额进行相应调整。

二、调整后2023年度利润分配现金分红总额
2023年5月6日,公司召开第十一届董事会第二十一次会议,审议通过了《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》,并分别于2023年5月11日及2023年6月1日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露了《深圳市泛海统联精密制造股份有限公司关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的回购报告书》(公告编号:2023-030)和《深圳市泛海统联精密制造股份有限公司关于2022年度权益分派实施后调整回购股份价格上限的公告》(公告编号:2023-038),公司拟使用3,000万至6,000万元自有资金回购股份,用于员工持股计划或股权激励,回购价格不超过人民币29.72元/股(含),回购期限自董事会审议通过回购股份方案之日起12个月内。

市泛海统联精密制造股份有限公司2023年员工持股计划“证券账户”(8886234800)。截至本公告披露日,公司回购专用证券账户中股份数量为1,267,001股。
根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第7号——回购股份》及《深圳市泛海统联精密制造股份有限公司章程》等有关规定,已回购至公司回购专用证券账户的股份不享有利润分配、公积金转增股本的权利。

证券代码:600811 证券简称:东方集团 公告编号:临2024-049
东方集团股份有限公司
关于大股东部分股份被强制平仓的公告

特此公告。
东方集团股份有限公司董事会
2024年6月22日

(一)生产经营情况
经自查,除公司已披露的事项外,截至本公告披露日,公司日常生产经营及外部环境未发生重大变化。

《中华人民共和国行政处罚法》等法律法规,中国证监会决定对公司立案,具体详见公司于同日披露的《东方集团股份有限公司关于收到中国证券监督管理委员会立案告知书的公告》(公告编号:临2024-046)。

证券代码:600811 证券简称:东方集团 公告编号:临2024-047
东方集团股份有限公司
关于收到黑龙江证监局行政监管措施决定书的公告

3.59亿元,占公司最近一期经审计净资产的1.85%,小康供应链为东方集团关联法人,上述交易构成关联交易,公司未按规定履行关联交易审议程序及信息披露义务。上述行为违反了《上市公司信息披露管理办法》(证监会令第182号)第三条、第四十一条,以及《上海证券交易所股票上市规则》(2022年1月修订)6.3.6的规定,我证监局作为公司董事长、时任总裁、康文杰作为公司董事会秘书,未忠实勤勉履行职责,对上述违规行为负有主要责任。

法律法规的规定及时履行信息披露义务,敬请广大投资者理性投资,注意投资风险。
特此公告。
东方集团股份有限公司
董事会
2024年6月22日

内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。
东方集团股份有限公司(以下简称“公司”)于2024年6月21日收到中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)下发的《立案告知书》(证监立案字0192024004号),因涉嫌信息披露违法违规,根据《中华人民共和国证券法》《中华人民共和国行政处罚法》等法律法规,中国证监会决定对公司立案。

证券代码:002005 证券简称:ST德豪 编号:2024-39
安徽德豪润达电气股份有限公司关于
合计持股5%以上股东增持股份的公告

协议的主要内容如下:
截至本协议签署日,蚌埠鑫睿、王晟分别持有安徽德豪润达电气股份有限公司74,434,947股、34,406,400股股份,其中王晟持有蚌埠鑫睿90%股份,为蚌埠鑫睿实际控制人。北京风炎臻选2号私募证券投资基金持有德豪润达3,649,954股股份。北京领瑞投资管理有限公司持有德豪润达800,000股股份。
为共同促进德豪润达的稳定与发展,各方拟按照本协议约定互为一致行动人,并据此签订本协议。

证券代码:600811 证券简称:东方集团 公告编号:临2024-046
东方集团股份有限公司
关于收到中国证券监督管理委员会立案告知书的公告

8.本次拟增持股份锁定安排:本次增持股份将严格遵守中国证监会、深圳证券交易所关于股份锁定期的安排。
三、增持计划实施的不确定性风险
本次增持计划可能存在因证券市场情况发生变化等因素,导致本次增持计划无法实施或无法全部实施的风险。如增持计划实施过程中出现上述风险情形,增持计划主体将及时履行信息披露义务。

