

证券代码： 证券简称： 红相 公告编号：
债券代码： 债券简称：红相转债

红相股份有限公司

2023 年第二季度可转换公司债券转股情况公告

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。

特别提示：

、“红相转债”（债券代码： ）转股期为 年 月 日至 年 月 日；最新转股价格为人民币 元股。

、 年第二季度，共有 张“红相转债”完成转股（票面金额共计 元），合计转成 股“ 红相”股票（股票代码： ）。

、截至 年第二季度末，公司剩余可转换公司债券为 张，剩余票面总金额为 元。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》和《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 号 可转换公司债券》的有关规定，红相股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）现将 年第二季度可转换公司债券（以下简称“可转债”、“红相转债”）转股及公司总股本变化情况公告如下：

一、可转债发行上市基本情况

经中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）“证监许可 号”文核准，公司于 年 月 日公开发行了 万张可转换公司债券，每张面值 元，发行总额 万元。

经深圳证券交易所（以下简称“深交所”）“深证上 号”文同意，公司 万元可转换公司债券于 年 月 日起在深交所挂牌交易，债券简称“红相转债”，债券代码“ ”。

根据相关规定和《红相股份有限公司创业板公开发行可转换公司债券募集说明书》的规定，公司本次发行的可转债自 年 月 日起可转换为公司股份，初始转股价格为 元股。

年 月，公司实施 年年度权益分派方案，以公司总股本 股为基数，以未分配利润向全体股东每 股派发现金股利 元（含税）。根据《红相股份有限公司创业板公开发行可转换公司债券募集说明书》的有关约定以及中国证监会关于可转换公司债券发行的有关规定，红相转债的转股价格由原来的 元/股调整为 元/股，调整后的转股价格于 年 月 日起生效。具体内容详见公司于 年 月 日在中国证监会指定信息披露网站巨潮资讯网上披露的《关于可转债转股价格调整的公告》（公告编号： ）。

年 月，公司实施 年年度权益分派方案，以公司总股本 股为基数，向全体股东每 股派发现金股利人民币 元（含税），不送红股，不以资本公积金转增股本。根据《红相股份有限公司创业板公开发行可转换公司债券募集说明书》的相关条款及中国证监会关于可转换公司债券发行的有关规定，结合权益分派实施情况，红相转债转股价格由原来的 元/股调整为 元/股，调整后的转股价格自 年 月 日（除权除息日）起生效。具体内容详见公司于 年 月 日在中国证监会指定信息披露网站巨潮资讯网上披露的《关于可转债转股价格调整的公告》（公告编号： ）。

年 月，公司在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司完成了 万股第一类限制性股票的授予登记工作。公司总股本由截至 年 月 日的 股变更为 股，具体内容详见公司于 年 月 日在巨潮资讯网披露的《关于 年限制性股票激励计划第一类限制性股票授予登记完成的公告》（公告编号： ）。上述授予登记的第一类限制性股票的上市日期为 年 月 日。根据募集说明书以及中国证监会关于可转换公司债券发行的有关规定，红相转债的转股价格由原来的 元/股调整为 元/股，调整后的转股价格自 年 月 日起生效。具体内容详见公司于 年 月 日在巨潮资讯网披露的《关于可转债转股价格调整的公告》（公告编号： ）。

二、红相转债及股份变动情况

年第二季度，“红相转债”因转股减少了 张，转股数量为 股。

截至 年 月 日，“红相转债”尚有 张，剩余可转债金额为 元。

公司股份变动情况如下：

股份性质	本次变动前 (年 月 日)		本次变动数 量(股)	本次变动后 (年 月 日)	
	数量(股)	比例()		数量(股)	比例()
一、限售条件流通股					
高管锁定股					
股权激励限售股					
二、无限售条件流通股					
三、总股本					

注：

1、上表中若出现合计数与各分项数值总和不符，为四舍五入所致。

、 年 月，公司原董事张青辞职，根据相关法律法规的要求，“上市公司董事、监事和高级管理人员自实际离任之日起六个月内，不得转让其持有及新增的本公司股份”，因此，张青所持的 股无限售条件流通股，全部转入高管锁定股。

三、其他

投资者如需了解“红相转债”的相关条款，请查询公司于 年 月 日在巨潮资讯网（[_____](#)）刊登的《红相股份有限公司创业板公开发行可转换公司债券募集说明书》。

咨询部门：红相股份有限公司证券部

咨询电话：

四、备查文件

、截至 年 月 日中国证券登记结算有限责任公司出具的“红相”股本结构表；

、截至 年 月 日中国证券登记结算有限责任公司出具的“红相转债”股本结构表。

特此公告。

红相股份有限公司董事会

2023年7月4日