

证券代码：002472

证券简称：双环传动

公告编号：2021-001

债券代码：128032

债券简称：双环转债

浙江双环传动机械股份有限公司 关于 2020 年第四季度可转债转股情况的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：

股票代码：002472 股票简称：双环传动

债券代码：128032 债券简称：双环转债

转股价格：人民币 9.89 元/股

转股时间：2018 年 6 月 29 日至 2023 年 12 月 25 日

根据《深圳证券交易所股票上市规则》、《深圳证券交易所可转换公司债券业务实施细则》的有关规定，浙江双环传动机械股份有限公司（以下简称“公司”）现将公司 2020 年第四季度可转换公司债券（以下简称“可转债”）转股及公司股份变动情况公告如下：

一、可转债上市基本概况

经中国证券监督管理委员会《关于核准浙江双环传动机械股份有限公司公开发行可转换公司债券的批复》（证监许可[2017]2202 号）文核准，公司于 2017 年 12 月 25 日公开发行了 1,000 万张可转债，每张面值 100 元，发行总额 100,000.00 万元。

经深交所“深证上[2018]34 号”文同意，公司 100,000.00 万元可转债已于 2018 年 1 月 25 日起在深交所挂牌交易，债券简称“双环转债”，债券代码“128032”。

根据相关法律、法规和《浙江双环传动机械股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》的有关规定，公司本次发行的可转债自 2018 年 6 月 29 日起可转换为公司股份。

公司可转债初始转股价格为 10.07 元/股，因公司于 2018 年 5 月 2 日在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司完成 2017 年限制性股票激励计划预留限制性股票的授予登记，新增股本 286 万股。根据可转债相关规定，双环转债的转股价格于 2018 年 5 月 2 日起由原 10.07 元/股调整为 10.05 元/股。调整后的转股价格自 2018 年 5 月 2 日起生效。

公司实施 2017 年年度权益分派，向全体股东每 10 股派 0.6 元人民币现金，除权除息日为 2018 年 6 月 8 日。根据可转债相关规定，双环转债的转股价格于 2018 年 6 月 8 日起由原 10.05 元/股调整为 9.99 元/股。调整后的转股价格自 2018 年 6 月 8 日起生效。

公司实施 2018 年年度权益分派，向全体股东每 10 股派 0.6 元人民币现金，除权除息日为 2019 年 6 月 6 日。根据可转债相关规定，双环转债的转股价格于 2019 年 6 月 6 日起由原 9.99 元/股调整为 9.93 元/股。调整后的转股价格自 2019 年 6 月 6 日起生效。

公司实施 2019 年年度权益分派，以公司总股本剔除已回购股份后 667,951,379 股为基数，向全体股东每 10 股派 0.46 元人民币现金，除权除息日为 2020 年 6 月 2 日。根据可转债相关规定，双环转债的转股价格于 2020 年 6 月 2 日起由原 9.93 元/股调整为 9.89 元/股。调整后的转股价格自 2020 年 6 月 2 日起生效。

二、“双环转债”转股及股份变动情况

2020 年第四季度，“双环转债”因转股减少 5,700 元，转股数量为 575 股。截至 2020 年第四季度末，剩余可转债余额为 999,492,300 元。

2020 年第四季度公司股份变动情况如下：

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件流通股	130,547,115	19.01%				211,800	211,800	130,758,915	19.04%
高管锁定股	121,922,115	17.76%				211,800	211,800	122,133,915	17.79%
股权激励限售股	8,625,000	1.26%						8,625,000	1.26%
二、无限售条件流通股	556,037,316	80.99%				-211,225	-211,225	555,826,091	80.96%
三、总股本	686,584,431	100.00%				575	575	686,585,006	100.00%

注：公司高管所持股份按照高管锁定股有关规定发生股份锁定或解锁变动。

三、其他

投资者对上述内容如有疑问，请拨打公司董事会秘书办公室投资者联系电话 0571-81671018 进行咨询。

特此公告。

浙江双环传动机械股份有限公司董事会

2021 年 1 月 4 日