

证券代码：002953

证券简称：日丰股份

公告编号：2021-111

债券代码：128145

债券简称：日丰转债

广东日丰电缆股份有限公司

关于2021年第三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：

证券代码：002953 证券简称：日丰股份

债券代码：128145 债券简称：日丰转债

转股价格：初始转股价格为19.24元/股，最新转股价格为13.66元/股

转股时间：2021年9月27日至2027年3月21日

一、可转换公司债券发行上市情况

（一）可转债发行情况

经中国证券监督管理委员会证监许可〔2021〕61号文核准，广东日丰电缆股份有限公司于2021年3月22日公开发行了3,800,000张可转换公司债券，每张面值100元，发行总额38,000.00万元。

（二）可转债上市情况

经深圳证券交易所深证上〔2021〕382号文同意，公司38,000.00万元可转换公司债券将于2021年4月16日起在深圳证券交易所挂牌交易，债券简称“日丰转债”，债券代码“128145”。

（三）可转债转股期限

根据《广东日丰电缆股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》，本次发行的可转债转股期自可转债发行结束之日起满 6 个月后的第一个交易日（2021 年 9 月 27 日）起至可转债到期日（2027 年 3 月 21 日）止。

（四）可转换公司债券转股价格的调整

（1）初始转股价格

本次发行的可转换公司债券初始转股价格为 19.24 元/股，不低于募集说明书公告日前二十个交易日公司股票交易均价（若在该二十个交易日内发生过因除权、除息引起股价调整的情形，则对调整前交易日的交易均价按经过相应除权、除息调整后的价格计算）和前一个交易日公司股票交易均价，同时不低于最近一期经审计的每股净资产和股票面值。

前二十个交易日公司股票交易均价=前二十个交易日公司股票交易总额/该二十个交易日公司股票交易总量；前一个交易日公司股票交易均价=前一个交易日公司股票交易额÷该日公司股票交易量。

（2）最新转股价格

根据公司 2020 年度股东大会决议，公司实施了 2020 年度利润分配方案：以 2020 年年度权益分配股权登记日的总股本 173,843,128 为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 1.2 元（含税）。共计分配利润共计 20,861,175.36 元；同时，公司向全体股东以资本公积金每 10 股转增 4 股。具体内容详见同日刊登在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的《2020 年年度权益分派实施公告》（公告编号：2021-068）。

根据可转债公司债券转股价格调整的相关条款，“日丰转债”的转股价格将作相应调整，调整前“日丰转债”转股价格为 19.24 元/股，调整后转股价格为 13.66 元/股（计算过程为： $P_1=13.66=(19.24-0.12+0)/(1+0.4+0)$ ）。调整后的转股价格自 2021 年 6 月 2 日（除权除息日）起生效。

二、“日丰转债”转股及股份变动情况

2021 年第三季度，“日丰转债”因股转减少 26,600 元（266 张），转股数量为 1,941 股。截止至 2021 年 9 月 30 日，公司可转债余额为 379,973,400

元（3,799,734 张）。

公司 2021 年第三季度股份变动情况如下：

股份性质	本次变动前		本次变动增减	本次变动后	
	数量（股）	比例	数量（股）	数量（股）	比例
一、有限售条件股份	169,580,993	69.68%	0	169,580,993	69.68%
二、无限售条件股份	73,779,226	30.32%	1,941	73,781,167	30.32%
三、股份总数	243,360,219	100.00%	1,941	243,362,160	100.00%

注：上述限售股包含即将在 2021 年 10 月 12 日解除限售的部分股份。

三、其他

投资者如需了解日丰转债的其他内容，请查阅公司于 2021 年 3 月 18 日刊登于巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上的《广东日丰电缆股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》或拨打公司投资者联系电话 0760-85115672 进行咨询。

四、备查文件

1、截至 2021 年 9 月 30 日中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的“日丰股份”股本结构表；

2、截至 2021 年 9 月 30 日中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的“日丰转债”股本结构表。

特此公告。

广东日丰电缆股份有限公司

董事会

2021 年 10 月 11 日