

证券代码：300243

证券简称：瑞丰高材

公告编号：2026-047

债券代码：123126

债券简称：瑞丰转债

山东瑞丰高分子材料股份有限公司

2025 年年度权益分派实施公告

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。

山东瑞丰高分子材料股份有限公司（以下简称“公司”）2025 年年度权益分派方案已获公司于 2026 年 5 月 8 日召开的 2025 年年度股东会审议通过，现将权益分派事宜公告如下：

一、股东会审议通过的权益分派方案情况

1、公司于 2026 年 5 月 8 日召开 2025 年年度股东会，审议通过了《关于公司 2025 年度利润分配预案的议案》，公司 2025 年年度权益分派方案的具体内容为：以截至 2026 年 3 月 31 日（以下简称“权益分派基准日”）的总股本 251,051,286 股为基数，向全体股东按每 10 股派发现金股利人民币 1.00 元（含税），合计派发现金股利 25,105,128.60 元（含税），不送红股，不以资本公积金转增股本。

若在权益分配方案实施前因股权激励、股份回购、可转债转股等事项导致公司总股本发生变动，公司将按照分配总额不变的原则相应调整计算分配比例。

2、自权益分派基准日至权益分派实施期间，公司总股本因公司向不特定对象发行的可转换公司债券（债券简称“瑞丰转债”，债券代码“123126”）转股而发生变动。自权益分派基准日至本次权益分派实施申请日 2026 年 6 月 2 日，公司可转换公司债券共计转股 28,510,788 股，公司总股本由 251,051,286 股增加至 279,562,074 股。公司按照分配总额不变的原则对分配比例进行调整，调整后的分配方案如下：以公司现有总股本 279,562,074 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利人民币 0.898016 元（含税），不送红股，不以资本公积金转增股本。

3、本次实施的分派方案与股东会审议通过的分配方案及其调整原则一致。

4、本次实施的分派方案距离股东会审议通过的时间未超过两个月。

二、权益分派方案

本公司 2025 年年度权益分派方案为：以公司现有总股本 279,562,074 股为基数，向全体股东每 10 股派 0.898016 元人民币现金（含税）；扣税后，通过深股通持有股份的香港市场投资者、境外机构（含 QFII、RQFII）以及持有首发前限售股的个人和证券投资基金每 10 股派 0.808214 元；持有首发后限售股、股权激励限售股及无限售流通股的个人股息红利税实行差别化税率征收，本公司暂不扣缴个人所得税，待个人转让股票时，根据其持股期限计算应纳税额【注】；持有首发后限售股、股权激励限售股及无限售流通股的证券投资基金所涉红利税，对香港投资者持有基金份额部分按 10%征收，对内地投资者持有基金份额部分实行差别化税率征收。

【注：根据先进先出的原则，以投资者证券账户为单位计算持股期限，持股 1 个月（含 1 个月）以内，每 10 股补缴税款 0.179603 元；持股 1 个月以上至 1 年（含 1 年）的，每 10 股补缴税款 0.089802 元；持股超过 1 年的，不需补缴税款。】

三、权益分派日期

本次权益分派股权登记日为：2026 年 6 月 10 日，除权除息日为：2026 年 6 月 11 日。

四、权益分派对象

本次权益分派对象为：截至 2026 年 6 月 10 日下午深圳证券交易所收市后，在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司（以下简称“中国结算深圳分公司”）登记在册的公司全体股东。

五、权益分派方法

1、本公司此次委托中国结算深圳分公司代派的 A 股股东现金红利将于 2026 年 6 月 11 日通过股东托管证券公司（或其他托管机构）直接划入其资金账户。

2、以下 A 股股东的现金红利由公司自行派发：

序号	股东账户	股东名称
1	01*****951	周仕斌

在权益分派业务申请期间（申请日：2026 年 6 月 2 日至股权登记日：2026 年 6 月 10 日），如因自派股东证券账户内股份减少而导致委托中国结算深圳分

公司代派的现金红利不足的，一切法律责任与后果由我公司自行承担。

六、咨询机构

咨询机构：公司证券部

咨询地址：山东省淄博市沂源县经济开发区东岭路

咨询联系人：朱西海

咨询电话：0533-3220711

咨询传真：0533-3256800

七、备查文件

- 1、第六届董事会第十一次会议决议；
- 2、2025 年年度股东会决议；
- 3、中国结算深圳分公司有关分红派息具体时间安排的文件；
- 4、深交所要求的其他文件。

特此公告。

山东瑞丰高分子材料股份有限公司董事会

2026 年 6 月 4 日