

证券代码：601865

股票简称：福莱特

公告编号：2020-023

福莱特玻璃集团股份有限公司

关于 2019 年度现金分红说明会情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

为便于广大投资者更加全面深入了解福莱特玻璃集团股份有限公司（以下简称“公司”）经营情况及公司 2019 年年度利润分配情况，公司于 2020 年 4 月 22 日（星期三）上午 10:00-11:00 通过上海证券交易所“上证 e 互动”网络平台（网址：<http://sns.sseinfo.com>）召开了公司关于 2019 年度现金分红的投资者说明会，与投资者就上述事项进行网络互动交流和沟通，在信息披露允许的范围内对投资者关注的问题进行了回答和说明。现将有关事项公告如下：

一、本次说明会召开情况

公司已于 2020 年 4 月 20 日通过指定信息披露媒体及上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）披露了《福莱特关于 2019 年度现金分红说明会的预告公告》（公告编号：2020-019）。2020 年 4 月 22 日，公司董事长兼总经理阮洪良先生、董事会秘书阮泽云女士及财务负责人蒋纬界先生出席了本次投资者说明会，针对公司 2019 年度现金分红的相关情况与投资者进行了交流和沟通，并就投资者普遍关注的问题进行了回复。

二、本次说明会投资者提出的主要问题及公司回复情况

本次说明会上，公司就投资者提出的普遍关心的问题给予了回复，现将主要问题及答复整理如下：

问题 1: 请问可转债大约何时落地，可转债发出来以后会补发股息吗？

回复：尊敬的投资人，您好，可转债相关公司正在稳步推进中，后续公司也会对相关进度进行公告，请关注本公司的公告。有股息派发计划时，公司也会进行公告，请关注本公司公告。感谢您对我司的关注。

问题 2: 想请问一下：

- 1、咱们在建的越南两条线和凤阳的 2 条线最新的投产时间是否有更新。
- 2、短期 5-6 月和今年下半年玻璃价格的展望如何？
- 3、2.0mm 玻璃当前在出货中的占比大约如何？

回复：尊敬的投资人，您好。我司越南生产线受疫情影响，投产时间会有所变化，考虑到目前疫情还未结束，具体影响结果还无法评估。短期 5-6 月和今年下半年的玻璃价格主要看光伏装机恢复进度，短期有待进一步观察，中长期相信伴随着光伏产业发展的越来越好，公司光伏玻璃产业也将越来越好。公司 2.0mm 的玻璃出货占比目前超过 20%。感谢您的关注。

问题 3: 在公司申请上市的 IPO 文件里公司有承诺在业务高速发展且有重大扩产计划时依然维持 20% 的股息分配率，在无重大扩产计划时维持 80% 以上的分配率。请问今年的股息政策是否违反了公司的承诺，谢谢！

回复：尊敬的投资人，您好。公司曾承诺“公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%”以及“公司利润分配不得超过累计可分配利润的范围，如无重大投资计划或重大现金支出发生，单一年度以现金方式分配的利润不少于当年度实现的

可分配利润的 20%” 2020 年公司将开展浮法玻璃熔窑的技改项目、越南光伏玻璃生产基地建设项目，资金需求较大。感谢您的关注。

问题 4：请问海外疫情对贵公司海外业务影响怎么样？

回复：尊敬的投资人，您好。截至到 2020 年 3 月底，本公司的生产运营受疫情影响较小。感谢您对本公司的关注。

问题 5：您好，请参看 19 年 1 月 28 日发布的 A 股招股说明书第 18 页：“公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%”公司的承诺是“有”重大支出仍然最低分配 20%，不是“无”重大支出。请问今年的股息政策是否与公司承诺不一致，谢谢。

回复：尊敬的投资人，您好。2019 年公司派发了中期股息，每十股派发人民币 0.27 元，共计派发股息 5265 万元，2019 年公司母公司实现可供分配利润 2.29 亿元，2019 年公司已派发股息超过 20%。感谢您对本公司的关注。

三、其他说明

关于本次投资者说明会的全部具体内容，详见上海证券交易所“上证 e 互动”网络平台（网址：<http://sns.sseinfo.com>）。公司指定的信息披露媒体为《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》和上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）。非常感谢各位投资者参加公司本次投资者说明会，在此，公司对关注和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢！

特此公告。

福莱特玻璃集团股份有限公司

董事会

二零二零年四月二十三日