沧州明珠塑料股份有限公司 关于部分投资项目投产的公告

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。

一、项目基本情况

(一) BOPA 薄膜募集资金投资项目基本情况

沧州明珠塑料股份有限公司(以下简称"公司")分别于 2021 年 6 月 29 日召开第七届董事会第十次(临时)会议、2021年7月15日召开2021年第一 次临时股东大会审议通过了《关于投资建设"年产38,000吨高阻隔尼龙薄膜项 目"的议案》,具体情况详见公司于2021年6月30日在《证券时报》《中国证 券报》《证券日报》《上海证券报》和巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn) 披露的《关于投资建设"年产38,000吨高阻隔尼龙薄膜项目"的公告》(公告 编号: 2021-029)。

公司分别于2021年10月21日召开第七届董事会第十五次(临时)会议、 2021年11月8日召开2021年第三次临时股东大会审议通过了关于公司非公开 发行股票相关事项,同意公司募集资金在沧州建设"年产38,000吨高阻隔尼龙 薄膜项目"。具体情况详见公司于 2021 年 10 月 22 日、2021 年 11 月 9 日在《证 券时报》《中国证券报》《证券日报》《上海证券报》和巨潮资讯网 (http://www.cninfo.com.cn)披露的《第七届董事会第十五次(临时)会议决 议公告》(公告编号: 2021-046)及《2021年第三次临时股东大会决议公告》 (公告编号: 2021-056)。

经中国证监会《关于核准沧州明珠塑料股份有限公司非公开发行股票的批复》 (证监许可[2022]1226号)核准,并经深圳证券交易所同意,公司2022年向特 定对象非公开发行人民币普通股(A股)数量为254,773,567股,募集资金总额 为人民币 1, 238, 199, 535. 62 元,扣除支付的各项发行费用后,实际募集资金净

额为人民币 1,221,185,872.47元。其中公司全资子公司沧州东鸿制膜科技有限公司(以下简称"东鸿制膜")使用募集资金 48,417万元建设"年产 38,000吨高阻隔尼龙薄膜项目"。

(二) 锂离子电池隔膜扩产项目基本情况

1、年产2亿平方米湿法锂离子电池隔膜项目

公司于 2021 年 10 月 21 日召开的第七届董事会第十五次(临时)会议、2021年 11 月 8 日召开 2021年第三次临时股东大会审议通过了《关于孙公司投资建设年产 2 亿平方米湿法锂离子电池隔膜项目的议案》,该项目由孙公司芜湖明珠隔膜科技有限公司(以下简称"芜湖隔膜")负责实施建设。具体内容详见公司于2021年 10 月 22 日在《证券时报》《中国证券报》《证券日报》《上海证券报》和巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)披露的《关于孙公司投资建设"年产 2 亿平方米湿法锂离子电池隔膜项目"的公告》(公告编号: 2021-049)。

2、年产5亿平方米干法锂离子电池隔膜项目

公司于 2023 年 11 月 27 日披露了《关于孙公司投资建设"年产 5 亿平方米 干法锂离子电池隔膜项目"的公告》(公告编号: 2023-101),该项目由孙公司 沧州明珠锂电隔膜有限公司(以下简称"明珠锂电")负责实施建设。具体内容 详见公司于 2023 年 11 月 27 日在《证券时报》《中国证券报》《证券日报》《上 海证券报》和巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)披露的相关公告。

二、项目进展及投产对公司的影响

(一) BOPA 薄膜项目进展

截至 2025 年 10 月 31 日,由东鸿制膜负责实施的"年产 38,000 吨高阻隔尼龙薄膜项目"两条 BOPA 薄膜生产线相关设备调试完毕,完成了试生产,现已开始正式投产,两条生产线年设计产能 38,000 吨。至此,公司募集资金投资项目已全部投产。

(二) 锂离子电池隔膜项目进展

截至本公告披露日,公司在芜湖投资建设的由芜湖隔膜负责实施的"年产2亿平方米湿法锂离子电池隔膜项目"中的一条生产线已经投产,该条生产线年设计产能1亿平方米;公司在沧州投资建设的由明珠锂电负责实施的"年产5亿平方米干法锂离子电池隔膜项目"中的两条生产线已经投产,两条生产线年设计产

能2亿平方米。

上述BOPA 薄膜及锂离子电池隔膜生产线的投产将提高公司BOPA 薄膜和锂离子电池隔膜产品的产能,进一步提升产品市场占有率和产品竞争力。

三、风险提示

公司上述生产线从投产到全面达产尚需一定时间,有可能面临因市场需求变化、竞争加剧、原材料价格波动等因素的影响,导致效益不能如期实现的风险。敬请广大投资者谨慎决策,注意投资风险!

特此公告。

沧州明珠塑料股份有限公司董事会 2025年11月4日