

宁波长鸿高分子科技股份有限公司

关于增加部分固定资产投资的公告

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法律责任。

重要内容提示：

● 投资标的名称：宁波长鸿高科 9.5 万吨/年高性能热塑性弹性体产业化技改项目。

● 投资金额：23,500.00 万元。

特别风险提示：本次增加部分固定资产的投资是为了顺利实施上述技改项目，以自有资金追加投资，本次投资存在效益无法达到预期的风险及新增折旧、摊销影响公司经营业绩的风险。

一、对外投资概述

宁波长鸿高分子科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2022 年 9 月 2 日召开了第二届董事会第十九次会议和第二届监事会第十四次会议，审议通过了《关于增加部分固定资产投资的议案》，公司拟使用自有资金人民币 23,500 万元对宁波长鸿高科 9.5 万吨/年高性能热塑性弹性体产业化技改项目增加固定资产投资。该事项无需提交股东大会审议。本交易事项不构成关联交易，也不构成重大资产重组事项。

二、投资标的基本情况

本次增加投资的固定资产项目建设情况及计划追加投资情况如下：

单位：万元

序号	投资项目	主要建设内容	原投资总额	募集资金投资金额	计划追加的自有资金投资金额
1	25 万吨/年溶液丁苯橡胶扩能改造项目二期	25 万吨/年溶液丁苯橡胶	43,549.00	33,547.11	23,500

三、增加固定资产投资的原因

因项目建设成本增加，为应对国内外市场的趋势，通过不断提高产品品质和

开发应用新产品扩大供应链，满足市场需求，公司计划以自有资金追加投资 23,500 万元进行 9.5 万吨/年高性能热塑性弹性体产业化技改项目。本次技改项目已报宁波市北仑区经济和信息化局备案。

四、对外投资对上市公司的影响

本次技改项目拟在实施 25 万吨/年溶液丁苯橡胶扩能改造项目（二期）即 9.5 万吨/年溶液丁苯橡胶生产线基础上优化实施 9.5 万吨/年高性能热塑性弹性体产业化技改项目。通过新增设备设施和整体优化改造，实现牌号多样化，生产柔性化。使原 25 万吨/年溶液丁苯橡胶扩能改造项目（二期）项目在原有的 SBS、SEBS 牌号生产工艺基础上同时具备柔性生产 LCBR、ES/EV 系列、SEBS（SBS、SBR）系列牌号，更好地提升公司的核心竞争能力，实现公司的技术进步和产业升级，进一步提高公司的经济效益和社会效益。

五、对外投资的风险分析

（1）项目效益无法达到预期效益的风险

虽然公司对技改项目的市场前景、经济效益等方面进行了详细的调研和审慎的论证，但技改项目能否以合理的成本生产出符合市场要求的产品，市场竞争是否发生重大变化，都存在一定的不确定性，从而给技改项目的预期收益带来了不确定性，因此存在技改项目投产后达不到预期效益的风险。

（2）项目新增折旧、摊销影响公司经营业绩的风险

虽然上述技改项目经过预测具有良好的经济效益，但是，由于建设进度、设备调试、市场开发等因素，技改项目建成后稳定生产需要一定的过程。因此，上述项目投产后新增折旧摊销将在一定程度上影响公司的净利润和净资产收益率，公司将面临折旧摊销影响公司盈利能力的风险。

特此公告。

宁波长鸿高分子科技股份有限公司董事会

2022 年 9 月 3 日