# 江苏太平洋石英股份有限公司 关于拟投资新建半导体石英材料系列项目(三期)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。

#### 重要内容提示:

- 项目名称: 半导体石英材料系列项目(三期);
- 项目总投资金额: 预计总投资不超过 32 亿元:
- 特别风险提示:项目建设风险、市场风险、财务风险:
- 本次项目投资的资金来源: 自有资金和自筹资金;
- 本次投资不构成关联交易,亦不构成重大资产重组。

#### 投资概述 <del>-</del>,

1、投资项目的基本情况

为了抓住光伏及半导体产业的市场机遇,丰富产品结构,延伸产业 链条,增强公司的市场竞争实力,助力公司持续健康发展,公司拟投资 建设"半导体石英材料系列项目(三期)"建设地点位于东海县平明镇 内, 经初步计算, 总投资不超过 32 亿元。

2、审议情况

2022年10月10日,公司第四届董事会第三十四次会议审议通过了 关于《投资建设半导体石英材料系列项目(三期)的议案》。

- 3、本次投资未构成公司的关联交易,也不属于公司重大资产重组 事项。
  - 4、该投资尚需经公司 2022 年第二次临时股东大会审议通过。

#### 二、 投资项目情况

- 1、项目名称:半导体石英材料系列项目(三期)
- 2、项目建设地点: 江苏省连云港市东海县平明镇
- 3、项目实施主体: 江苏太平洋石英股份有限公司
- 4、项目建设性质:新建
- 5、项目建设内容: 6 万吨高纯石英砂、15 万吨半导体级高纯石英砂、5800 吨半导体石英制品。
- 6、项目建设规模:项目规划用地面积约 245 亩,最终以实际建设情况为准。
- 7、项目投资规模:本项目经初步计算,总投资不超过 32 亿元,其中固定资产投资 20.80 亿元,全额流动资金 11.20 亿元
  - 8、项目建设周期:三年。
  - 9、项目资金来源:公司自有资金和自筹资金。
- 10、市场定位及可行性分析:高纯度石英材料是光电、光伏、半导体、航天、军工等产业不可或缺的重要基础性材料。高纯石英砂作为生产单晶硅所使用的石英坩埚的主要原材料,将受益于光伏市场的增长以及 N 型单晶电池片的技术进步,有市场需求空间。

石英材料在半导体产业的应用主要是在晶圆生产中的扩散和刻蚀 工艺,应用于刻蚀工艺的石英部件主要有石英环、石英保护罩等,应用 于扩散工艺的石英部件主要有石英舟、石英炉管、石英挡板、套管等。 高端石英材料是能够满足其高温、洁净、抗污染和耐蚀等工艺环境要求 的先进材料。

公司将通过本项目进一步提高光伏及半导体产业关键材料供应的能力。

#### 三、对公司的影响

公司本次投资建设半导体石英材料系列项目(三期)符合公司战略 发展规划,将进一步完善公司关于高纯石英砂和半导体石英材料业务的 布局,满足公司未来业务发展的需要,提升公司技术研发能力及核心竞 争力,对促进公司长期稳定发展具有重要意义。

本次投资建设半导体石英材料系列项目(三期)不会对公司财务和 经营状况产生重大不利影响,从长远来看对公司的经营业绩具有积极影 响,符合公司全体股东的利益。本次投资完成后,不存在新增的关联交 易、同业竞争的情况。

#### 四、项目存在的风险

#### 1、项目建设政策风险

本次投资建设半导体石英材料系列项目(三期)预计建设周期为三年,该项目建设周期较长,项目建设涉及国土、规划、消防、环评、施工许可等行政审批,还需获得有关主管部门批复,因此项目实施过程中可能受有关部门审批手续、国家或地方有关政策调整等不可抗力因素的影响,导致项目进度与后续实施可能存在一定的不确定性。

## 2、市场风险

鉴于市场变化及宏观政策影响等因素,本项目实施经营过程中存在 一定的市场风险,未来项目发展情况能否达到预期,尚存在一定的不确 定性。

## 3、财务风险

本次投资建设半导体石英材料系列项目(三期)建设规模和投资金额较大,资金来源为自有、自筹等方式,该项目资金投入较大可能会出

现资金不足,可能会出现未来投资支出导致公司现金流减少或负债增加,进而加大公司相关财务风险。公司将加强资金管理,加快项目建设进度,力争新建项目早日实现达产达标,降低财务风险。

公司将持续跟进投资项目进展情况,并根据《上海证券交易所股票 上市规则》及《公司章程》等规定及时履行信息披露义务。敬请广大投 资者理性投资,注意投资风险。

特此公告。

江苏太平洋石英股份有限公司董事会 2022年10月11日