

胜华新材料集团股份有限公司

关于启动东营富华达远新材料有限公司 1 万吨/年 高端氟材料项目（二期）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：

- 投资标的名称：1 万吨/年高端氟材料项目（二期）（以下简称“本项目”）
- 投资金额：42,826 万元人民币
- 特别风险提示：

1. 政策和市场变化风险

本项目是公司基于当前市场形势和行业前景，综合考虑公司现有业务协同效应和战略定位做出的判断，后续如宏观经济、行业政策、市场环境等情况发生较大变化，存在项目的实际经营状况及盈利能力不及预期的风险。

2. 资金风险

截至 2023 年 3 月 31 日，公司自有货币资金余额 110,222.05 万元，应收款项融资 37,115.97 万元，当前公司的在建项目较多，资金投入较大，本项目为自有或者自筹资金建设项目，项目投资可能会提高公司资产负债率，可能存在因资金筹措带来的项目建设放缓的风险。

3. 项目建设期延长的风险

化工项目报批报建（立项、环评、安评、消防验收等）、试生产申请、竣工验收等环节涉及的部门和审批程序较多，该项目存在因项目审批未达预期导致项目建设期延长的风险。

一、对外投资概述

（一）公司控股孙公司东营富华达远新材料有限公司启动 1 万吨/年高端氟

材料项目（二期），拟建设氟苯 2,000 吨/年，邻氟甲苯 2,000 吨/年，对氟甲苯 2,000 吨/年，包括生产装置及厂房建设和其他配套公辅设施的扩建与升级。项目预计总投资 42,826 万元人民币，项目建设地为山东省东营市垦利区同兴路 198 号东营富华达远新材料有限公司厂区内，占地面积为 14,832.5 m²，建设周期为 8 个月，预计 2024 年 4 月投产。

（二）董事会审议情况

2023 年 8 月 29 日，公司召开第七届董事会第三十七次会议审议《关于启动东营富华达远新材料有限公司 1 万吨/年高端氟材料项目（二期）的议案》，该议案以 8 票同意，0 票反对，0 票弃权的表决结果通过。

（三）根据《上海证券交易所股票上市规则》和《公司章程》等相关规定，本次对外投资事项审批权限在董事会权限范围内，无需提交股东大会审议。

（四）本次对外投资不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、投资主体的基本情况

1. 投资主体：东营富华达远新材料有限公司

2. 统一社会信用代码：91370521MA7DX0319A

3. 成立日期：2021-12-22

4. 企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

5. 法人代表：钱学一

6. 住所：山东省东营市垦利区同兴路 198 号

7. 注册资本：5000 万元人民币

8. 经营范围：一般项目：新材料技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物进出口；电子专用材料销售；电子专用材料制造；电子专用材料研发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：危险化学品生产。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

9. 经营情况：截至 2022 年 12 月 31 日，资产总额 30,303.72 万元，负债 25,472.22 万元；2022 年累计实现营业收入 5,870.95 万元，实现净利润-89.42 万元（经审计）。

截至 2023 年 3 月 31 日，资产总额 31,032.30 万元，负债总额 25,669.35 万元；

2023 年一季度累计实现营业收入 4,911.77 万元，实现净利润 506.97 万元（未经审计）。

三、投资项目的的基本情况

1. 项目名称：1 万吨/年高端氟材料项目（二期）（以下简称“本项目”）

2. 项目实施单位：东营富华达远新材料有限公司

3. 建设地点：山东省东营市垦利区同兴路 198 号

4. 项目建设内容：1 万吨/年高端氟材料装置（二期）及配套工程，建设内容为：氟苯 2,000 吨/年，邻氟甲苯 2,000 吨/年，对氟甲苯 2,000 吨/年，包括生产装置及厂房建设和其他配套公辅设施的扩建与升级。

5. 项目投资预算：42,826 万元

6. 项目用地面积：14,832.5 m²

7. 项目建设期：8 个月

8. 项目资金来源：自筹资金

9. 项目投产后的营业数据预测：本项目建成达产后，预计年实现净利润：7,117.75 万元。

（1）营业收入预测具体情况如下：

产品	收入（万元）	成本（万元）
氟苯系列产品	37,734.51	28,244.18
合计	37,734.51	28,244.18

（2）根据上述收入预测及各项运营费用预测，本项目利润预测具体情况如下：

项目	金额（万元）	预测依据
营业收入	37,734.51	根据项目达产后收入计算得出
营业税金及附加	294.04	根据年税金附加计算得出
总成本费用	28,244.18	根据年营业成本及费用合计计算得出
利润总额	9,196.29	根据营业收入-营业税金及附加-总成本费用计算得出
所得税	2,372.58	根据年所得税费用计算得出
净利润	6,823.71	根据利润总额-所得税计算得出

四、对外投资对上市公司的影响

高端氟材料项目的建设符合国家产业政策，可延伸企业现有的产业链，利于企业做大做强，充分发挥公司资源优势，提高产品附加值，增加利润增长点，提升公司的影响力，促进企业的核心竞争力的提升。

五、对外投资的风险分析

1. 政策和市场变化风险

本项目是公司基于当前市场形势和行业前景，综合考虑公司现有业务协同效应和战略定位做出的判断，后续如宏观经济、行业政策、市场环境等情况发生较大变化，存在项目的实际经营状况及盈利能力不及预期的风险。

2. 资金风险

截至 2023 年 3 月 31 日，公司自有货币资金余额 110,222.05 万元，应收款项融资 37,115.97 万元，当前公司的在建项目较多，资金投入较大，本项目为自有或者自筹资金建设项目，项目投资可能会提高公司资产负债率，可能存在因资金筹措带来的项目建设放缓的风险。

3. 项目建设期延长的风险

化工项目报批报建（立项、环评、安评、消防验收等）、试生产申请、竣工验收等环节涉及的部门和审批程序较多，该项目存在因项目审批未达预期导致项目建设期延长的风险。

4. 市场扩展风险

客户对新装置投产的产品需要一定的认证周期且公司能否进入其供应商序列存在不确定，新建项目存在效益不及预期的风险。

针对上述项目风险，公司已经制定了相应的风险应对策略。

特此公告。

胜华新材料集团股份有限公司董事会

2023 年 8 月 30 日