山东石大胜华化工集团股份有限公司 关于投资建设 5 万吨/年湿电子化学品项目的公告

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: 5万吨/年湿电子化学品项目
- 投资金额:项目预计投资 26,361 万元
- 特别风险提示:
- 1. 市场变化和价格波动风险

国内外宏观经济的波动将影响产品的需求,同时未来全球湿电子化学品行 业中低端产品可能面临较为激烈的竞争,进而影响本项目所涉产品市场供需状况 及价格,可能导致项目经济效益发生变化。

2. 资金风险

截至 2021 年 9 月 30 日,公司自有货币资金余额 49,700 万元,应收票据 58,800 万元,当前公司的在建项目较多,资金投入较大,本项目为自筹资金建 设项目,项目投资可能会提高公司资产负债率。

3. 装置投产的风险

目前公司没有湿电子化学品产品的生产装置,新建装置投产能否达到设计产 能和品质能否达到设计品质仍存在不确定性,达产时间存在不确定性。

4. 市场拓展风险

目前公司没有湿电子化学品的销售业务,市场开拓和产品认证存在不确定 性,客户对新装置投产的产品需要一定的认证周期。

一、对外投资概述

(一)公司全资子公司胜华新能源科技(东营)有限公司拟投资建设5万吨/年湿电子化学品项目。项目预计总投资26,361万元,项目建设地为山东省东营市垦利区同兴路198号,占地面积为20,010㎡。本项目分二期实施,第一期建设高纯双氧水5,000吨/年,高纯氨水5,000吨/年,高纯氟化氨5,000吨/年,4条5,000吨/年光刻胶辅材产线,计划2022年12月投产;第二期建设高纯氢氟酸5,000吨/年,2条5,000吨/年高纯有机试剂(包括5000吨/年乙醇胺和5000吨/年二乙二醇丁醚)产线,计划2024年8月投产,合计产能50,000吨/年。

本项目总投资预算为 26, 361 万元, 其中建设投资为 23, 361 万元, 流动资金 为 3,000 万元。其中一期项目建设投资 9,761 万元, 二期项目建设投资 13,600 万元。

(二) 董事会审议情况

2021年12月2日,公司召开第七届董事会第十一次会议审议《关于投资建设5万吨/年湿电子化学品项目的议案》,该议案以9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, 本次对外投资事项未超过公司董事会审批权限,无需提交公司股东大会审议。
- (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: 胜华新能源科技(东营)有限公司
- 2. 统一代码: 913705217884565988
- 3. 成立日期: 2006年4月18日
- 4. 企业类型:有限责任公司
- 5. 法人代表: 郭建军
- 6. 住所: 山东省东营市垦利区同兴路 198 号
- 7. 注册资本: 壹拾贰亿伍仟万元
- 8. 经营范围:一般项目:太阳能发电技术服务;新材料技术研发;新材料技术推广服务;化工产品销售(不含许可类化工产品);化工产品生产(不含许可类化工产品)。(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:危险化学品经营;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)

三、投资项目的基本情况

- 1. 项目名称: 5 万吨/年湿电子化学品项目(以下简称"本项目")
- 2. 建设地点:东营市垦利区同兴路 198 号
- 3. 建设实施单位: 胜华新能源科技(东营)有限公司
- 4. 项目建设内容: 5 万吨/年湿电子化学品装置及配套设施
- 5. 项目投资预算: 26,361 万元
- 6. 项目用地面积: 20,010 m²
- 7. 项目建设期: 一期 9 个月 , 二期 12 个月
- 8. 建设投资: 23,361 万元
- 9. 项目年产值: 61,921 万元
- 10. 项目资金来源: 自筹资金
- 11. 项目稳产后,营业收入预测具体情况如下:
- (1) 营业收入预测具体情况如下:

单位: 万元

产品	收入	成本
高纯双氧水	3, 892	1, 445
高纯氨水	2,749	935
高纯氟化氨	6, 486	3, 636
高纯氢氟酸	7, 351	4, 231
高纯有机试剂*2	16, 216	11, 372
光刻胶辅材产品*4	25, 225	19, 365
合计	61, 921	40, 984

(2) 根据上述收入、成本预测及各项运营费用预测,本项目利润预测具体情况如下:

单位:万元

项目	金额	预测依据
营业收入	61, 920. 58	根据项目达产后收入计算得出
营业税金及附加	399. 52	根据年税金附加计算得出

总成本费用	50, 218. 66	根据年营业成本及费用合计计算得出
利润总额	11, 302. 39	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	1, 695. 36	根据年所得税费用计算得出
净利润	9, 607. 03	根据利润总额-所得税计算得出

12. 项目建设实施单位胜华新能源科技(东营)有限公司的股东及持股比例:

序号	股东名称	出资额(万元)	持股比例 (%)
1	山东石大胜华化工集团股份有限公司	125,000	100
	合计	125,000	100

四、对外投资对上市公司的影响

目前公司没有湿电子化学品产品的生产和销售业务,湿电子化学品项目的建设是公司在电子化学品材料领域培育新的利润增长点,促进企业竞争力的提升。

五、对外投资的风险分析

1. 市场变化和价格波动风险

国内外宏观经济的波动将影响产品的需求,同时未来全球湿电子化学品行业中低端产品可能面临较为激烈的竞争,进而影响本项目所涉产品市场供需状况及价格,可能导致项目经济效益发生变化。

2. 资金风险

截至 2021 年 9 月 30 日,公司自有货币资金余额 49,700 万元,应收票据 58,800 万元,当前公司的在建项目较多,资金投入较大,本项目为自筹资金建 设项目,项目投资可能会提高公司资产负债率。

3. 装置投产的风险

目前公司没有湿电子化学品产品的生产装置,新建装置投产能否达到设计产能和品质能否达到设计品质仍存在不确定性,达产时间存在不确定性。

4. 市场拓展风险

目前公司没有湿电子化学品的销售业务,市场开拓和产品认证存在不确定性,客户对新装置投产的产品需要一定的认证周期。

5. 项目建设审批风险

目前该项目尚需按规定至相关行政主管部门办理项目安全、环保等方面的审批手续,存在因审批未能通过造成的延期建设的风险。

6. 环保及安全生产风险

随着国家环保治理的不断深入,社会的环保意识逐步增强,如果未来政府对精细化工企业实行更为严格的环保标准,公司对环保治理成本将不断增加,从而导致生产经营成本提高,未来可能在一定程度上影响项目的收益水平。

7. 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。

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。

山东石大胜华化工集团股份有限公司 董事会 2021年12月3日