

重要提示
1. 本半年度报告摘要来自半年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到上海证券交易网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。

- 2. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
3. 公司全体董事出席董事会会议。
4. 本半年度报告未经审计。
5. 经董事会审议的报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案
二、公司基本情况
2.1. 公司简介

Table with 5 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票简称, 股票代码, 变更前股票简称. Rows include 上证综指, 上证科创板50成份指数, 上证科创板50成份指数, etc.

2.2 公司主要财务数据

Table with 4 columns: 本报告期末, 上年末, 本报告期末比上年末增减(%) . Rows include 总资产, 归属于上市公司股东的净资产, 经营活动产生的现金流量净额, etc.

2.3 前十名股东持股情况表

Table with 2 columns: 截止报告期末股东总数(户), 截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)

前10名股东持股情况

Table with 6 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例(%) , 持股数量, 持有有限售条件的股份数量, 质押或冻结的股份数量

2.4 截止报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况表

适用 不适用
2.5 控股股东或实际控制人变更情况
适用 不适用
2.6 未到期及逾期未兑付公司债情况
适用 不适用

3. 经营情况讨论与分析

3.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

3.2 经营情况讨论与分析
3.2.1 经营情况讨论与分析
报告期内,公司实现营业收入613,585,454.52元,比上年同期下降9.70%,利润总额17,552,274.71元,归属于母公司所有者的净利润87,951,146.86元,较上年同期下降30.12%。归属于上市公司股东的净资产2,107,349,494.01元,较上年同期增长137.54%。每股收益1.288元,同比下降30.11%。

报告期内,公司不断对生产工艺持续改进,在产品品质优化、设备适应性、生产线自动化等方面不断提升,生产稳步提升,进一步加大了对于二-乙酰甲酚的分离,制品附加值提升,二-乙酰甲酚、二-乙酰甲酚和二-乙酰甲酚产量。

报告期内,公司持续推进安全生产和环境保护工作,通过以人为本,从公司员工切身安全出发,让员工安全、工作安全和技术保障,并运用大数据技术和人工智能技术,分析动态风险,风险评估分级,趋势等,及时掌控风险状况,抓住安全管理要点,提升了公司的安全管理水平。同时公司不断加强职业健康安全和环境保护的体系建设,持续保持安全与环境方面的资源投入和升级完善,努力实现更高水平的本质安全和清洁生产。

山东元利科技股份有限公司

2019 半年度报告摘要

证券代码:603217 公司简称:元利科技

现将2019年半年度主要经营数据披露如下:

Table with 4 columns: 主要产品名称, 产量(吨), 销量(吨), 主营业务收入(万元)

二、主要产品和原材料价格变动情况
(一)主要产品的价格变动情况(不含税)

Table with 4 columns: 主要产品名称, 2018年半年度平均价格(元/吨), 2019年半年度平均价格(元/吨), 变动比例(%)

(二)主要原材料的价格变动情况(不含税)

Table with 4 columns: 主要材料名称, 2018年半年度平均价格(元/吨), 2019年半年度平均价格(元/吨), 变动比例(%)

以上生产经营数据均来自本公司内部统计,未经审计,仅为投资者及时了解本公司生产经营概况之用,也未对本公司未来经营情况做出任何明示或默示的预测或保证,敬请投资者审慎阅读,注意投资风险。

特此公告。

山东元利科技股份有限公司董事会 二〇一九年八月二十日

证券代码:603217 证券简称:元利科技 公告编号:2019-018

山东元利科技股份有限公司 2019年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告

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。

根据《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《上海证券交易所股票上市规则》和《上海证券交易所上市公司募集资金管理办法》等相关法律法规的要求,山东元利科技股份有限公司(以下简称“公司”)将2019年半年度募集资金存放与实际使用情况专项说明如下:

一、募集资金基本情况
经中国证券监督管理委员会于2019年6月25日核准,并经上海证券交易所同意,公司向特定对象公开发行人民币普通股(A股)股票2,276万股,每股发行价格为54.96元,募集资金总额为125,088.96万元,扣除发行费用后的募集资金净额为113,223.00万元。上述募集资金到位情况经天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)于2019年6月17日进行了审计,并出具了天职业字[2019]28065号《验资报告》,公司对募集资金采取了专户存储制度。

截至2019年6月30日,公司累计使用募集资金专户资金合计15,000.00万元,募集资金账户余额为1,019,322,414.03元,包括累计收到的银行存款扣除银行手续费等的净额38,731.01元,以及首次公开发行相关的发行费用37,053,683.02元。

二、募集资金存放和管理情况
(一)募集资金存放和专户存储情况
为规范公司募集资金的管理和使用,保护投资者的合法权益,公司根据《上海证券交易所股票上市规则》、《上海证券交易所上市公司募集资金管理办法》等相关法律法规要求,制定了《募集资金管理办法》,对募集资金的存放、使用、投向变更、监督管理等方面作出了具体明确的规定。

(二)募集资金三方监管情况
募集资金到账后,公司、子公司重庆元利科技有限公司和保荐机构中泰证券股份有限公司分别与中国工商银行股份有限公司重庆支行、上海浦东发展银行股份有限公司潍坊分行、中国农业银行股份有限公司昌乐支行、中国农业银行股份有限公司昌乐支行签署了《募集资金专户存储三方监管协议》,协议内容与上海证券交易所所制定的《募集资金专户存储三方监管协议(范本)》不存在重大差异。具体详见公司于2019年6月25日披露的《关于签订募集资金专户存储三方监管协议的公告》(公告编号:2019-001)。

(三)募集资金专户存储情况
截止2019年6月30日,本公司有5个募集资金专户,募集资金专户情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 开户银行, 银行账号, 募集资金余额, 备注

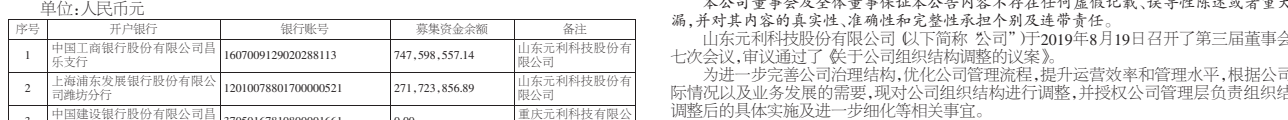
注:由于子公司重庆元利科技有限公司实施的募投项目需向客户有关决策部门审批后实施,相关项目的募集资金暂存于元利科技设立的募集资金专户。

(一)募投项目的资金使用情况
2019年半年度公司募集资金使用情况详见本报告附表《山东元利科技股份有限公司募集资金使用情况对照表》。

(二)募投项目先期投入及置换情况
为有效推进募集资金投资项目,各募投项目实施主体在募集资金到位前,已经在募集资金投资项目上进行了先期投入。截至2019年6月24日,公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目的实际投资金额为人民币493,321,218.48元,经天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)已对公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目情况进行了验证,并出具了《山东元利科技股份有限公司募集资金置换专项鉴证报告》(天职业字[2019]30171号)。

2019年6月29日,公司第三届董事会第六次会议和第三届监事会第五次会议分别审议通过了《关于使用募集资金置换预先投入募投项目自筹资金的议案》,同意公司使用募集资金493,321,218.48元置换预先投入募集资金投资项目的自筹资金,公司独立董事就该事项发表了同意的独立意见。保荐机构中泰证券发表了核查意见。详见公司于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定媒体披露的《关于使用募集资金置换预先投入募投项目自筹资金的公告》(公告编号:2019-004)。

附件:经调整后的山东元利科技股份有限公司组织结构图



山东元利科技股份有限公司董事会 二〇一九年八月二十日

证券代码:603217 证券简称:元利科技 公告编号:2019-020

山东元利科技股份有限公司 关于调整公司组织结构的公告

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。

山东元利科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2019年8月19日召开了第三届董事会第七次会议,审议通过了《关于公司组织结构调整的议案》。

为进一步完善公司治理结构,优化公司管理流程,提升运营效率和管理水平,根据公司实际情况以及业务发展的需要,现对公司组织结构进行调整,并授权公司具体负责组织实施。本次调整后的公司组织结构图详见附件。

特此公告。

山东元利科技股份有限公司董事会 二〇一九年八月二十日

附件:经调整后的山东元利科技股份有限公司组织结构图



证券代码:002274 证券简称:华昌化工 公告编号:2019-036

江苏华昌化工股份有限公司 关于投资设立新材料技术研究院的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容的真实、准确和完整,对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

根据江苏华昌化工股份有限公司(以下简称“公司”)发展规划,经本公司管理层与中国科学院兰州化学物理研究所(以下简称“兰化所”)协商洽谈,双方同意在张家港共同投资设立“江苏华昌新材料技术研究院有限公司;新设立的公司注册资本1,000万元,本公司货币出资700万元,占注册资本比例70%;兰化所以专有技术(专利权)出资300万元,占注册资本比例30%。2019年8月19日,上述拟设立的公司完成了工商注册登记程序,取得了营业执照(统一社会信用代码:91320592MA1YX79M67)。

根据《公司章程》(经管理工作组审核通过),本次投资在管理层权限范围内,不需提交董事会审议批准。本次投资不构成关联交易,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,无需经过有关部门批准。鉴于上述事项涉及落实本公司经审批的发展规划,影响本公司合并报表范围的变化,现结合相关情况,将该投资事项公告如下:

一、交易对手方介绍
名称:中国科学院兰州化学物理研究所
住所地:甘肃省兰州市天水中路18号;
法定代表人:王齐华;
中国科学技术大学化学物理研究所始建于1958年,由原中国科学院石油研究所催化化学、分析化学、物理化学三个研究所迁至兰州而设立,1962年6月启用现名,属国立研究机构。兰化所主要从事资源与能源、新材料、生态与健康等领域的基础研究,应用研究和战略高技术研究工作。

三、投资标的的基本情况
企业名称:江苏华昌新材料技术研究院有限公司;
统一社会信用代码:91320592MA1YX79M67;
类型:有限责任公司;
法定代表人:胡波;
注册资本:1,000万元;
住所:江苏扬子国际化学工业园30幢;

经营范围:从事(学)新材料及技术服务(不含危险化学品)的技术研发、生产、销售、技术服务;技术咨询、技术转让;信息咨询服务(不含投资信息及金融信息咨询);贸易经纪代理;从事经批准批准设置的特定职业和职业标准规范以外的培训(不含国家统一认可的职业技能培训类培训)。

四、投资合作的主要内容
本公司与兰化所就投资设立江苏华昌新材料技术研究院有限公司事项,按《公司法》规定,签署了《章程》,主要条款为:
1. 注册资本及出资方式:注册资本1,000万元人民币。本公司货币出资700万元,占注册资本比例70%;兰化所以专有技术(专利权)出资300万元,占注册资本比例30%。

2. 股权转让:兰化所以专有技术(专利权)出资300万元,占注册资本比例30%。

3. 利润分配:兰化所以专有技术(专利权)出资300万元,占注册资本比例30%。

4. 公司治理:兰化所以专有技术(专利权)出资300万元,占注册资本比例30%。

5. 其他:兰化所以专有技术(专利权)出资300万元,占注册资本比例3