

西安凯立新材料股份有限公司

[2024] 年度报告摘要

第一节 重要提示

1. 本公司报告摘要来自年度报告全文, 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 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。

2. 重大风险提示

公司已在本报告中详细阐述公司在经营过程中可能面临的各种风险及应对措施, 敬请查阅本报告“第三节 管理层讨论与分析”中“四、风险因素”部分内容。

3. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性, 不存虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担个别和连带的法律责任。

4. 公司全体董事出席董事会会议。

5. 信永中和会计师事务所(特殊普通合伙) 为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6. 公司上市未盈利且尚未实现盈利

□是 √否

7. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司2024年度拟以实施权益分派股权登记日的总股本为基数, 向全体股东每10股派发现金红利3.00元(含税)。截至2024年12月31日, 公司总股本130,704,000股, 以此计算合计拟派发现金红利39,211,200.00元(含税)。本次利润分配不包括资本公积金转增股本, 送红股在内的其他所有形式的分配, 该预案已经公司第四届董事会第五次会议审议通过, 尚需提交公司股东大会审议。公司于2025年1月实施了2024年第三季度现金分红, 派发现金红利26,140,800.00元。

综上, 2024年公司现金分红(含中期已分配的现金红利)总额为65,352,000.00元。

8. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

□适用 √不适用

第二节 公司基本情况

1. 公司简介

1.1 公司股票简况

√适用 □不适用

公司股票简况			
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码
A股	上海证券交易所科创板	凯立新材	688269

1.2 公司存续状态说明

□适用 √不适用

1.3 联系人和联系方式

董秘秘书	证券事务代表	证券事务代表
姓名:王虹	姓名:石文	姓名:曹海峰

联系地址: 西安市西咸新区能源化工区高陵新城西安市经济技术开发区高铁新城尚林路428号

电话: 029-89320330 029-89320330

传真: 029-89320330 029-89320330

电子邮箱: zhengquanban@kailixinmai.com zhengquanban@kailixinmai.com

2. 报告期公司主要业务简介

2.1 主要业务、主要产品或服务情况

公司围绕“催化剂制备及催化应用技术”协同发展, 形成了贵金属催化剂的研发与生产、催化应用技术的研究开发、废旧贵金属催化剂的回收及加工等三大业务, 经过20多年的发展, 公司已经成为精深加工领域贵金属催化剂的龙头企业和技术领先者。近年来, 公司以贵金属催化剂为拳头产品, 在精细化领域深耕的基础上, 逐步拓展至基础化工、环保新能源等领域贵金属催化剂, 同时布局非贵金属催化剂品类, 完善催化剂产品矩阵。

在战略布局上, 公司以产业链为主线, 通过“增链”一向上游延伸, “补链”一整合全催化产业链的应用服务, “强链”一不断提升产业链产品形态, 打造催化材料研发、生产、技术应用的产业化基地, 将公司打造成我国催化材料研发创新成果转化高地, 提升新型催化剂和催化应用技术, 推进我国精细化、基础化工、环保、新能源等领域的高质量发展。

作为国民经济的重要支柱产业, 化学工业85%以上的化工产品生产都依赖于催化材料, 是国民经济的重要组成部分, 也是国家重点发展的战略性新兴产业之一。作为精深加工的“基石”, 催化材料广泛应用于化学工业、能源资源、环境保护、电子信息等关键领域, 在实现“双碳”战略目标进程中肩负着重要使命。

国家高度重视催化材料产业, 出台了一系列政策文件为行业发展指明方向。《“十五”原辅料工业发展规划》提出强化, 原辅料工业要推动选择性催化, 高效膜分离等新技术研发, 要围绕大飞机、航空发动机、集成电路、电子信息、生物产业等新兴产业等重点领域, 攻克特种分离膜和高性能稀土催化、光催化、储氢材料等一批关键材料。

《关于“十四五”推动高质量发展纲要》提出要强化新材料生产应用示范、测试评价平台、试验检测等方面应用, 推进催化材料、高分子材料结构表征及加工应用技术与装备等关键技术的开发和应用, 提升催化材料、绿色合成、功能结构一体化高分子材料制造, “绿氢”规模化应用关键技术, 提升催化废液、废酸、废盐等危险废物利用处置能力, 推进“聚”氯乙烯生产无汞化。《产业结构调整指导目录(2024年本)》鼓励催化材料制备及催化应用技术的发展, 提高催化材料、高分子材料、复合金属材料、金属陶瓷材料、助剂材料、生物医药材料、催化材料、3D打印材料、高性能耐热合金材料、高性能复合材料、助剂材料、生物医药材料、催化材料、3D打印材料、高性能耐热合金材料、复合金属材料、金属陶瓷材料、助剂材料、生物医药材料、催化材料、3D打印材料、高性能耐热合金材料、高性能复合材料及其工具”发展。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》指出在高端新材料领域, 推动高端稀土上等化工新材料、高品质特殊钢、高性能合金、高纯稀贵金属材料、高性能陶瓷、电子玻璃等先进金属和无机非金属材料取得突破。

“十四五”规划纲要指出, 催化材料是推动我国化工行业高质量发展的关键, 要求“加快突破催化材料、高分子材料、复合材料、助剂材料、生物医药材料、催化材料、3D打印材料、高性能耐热合金材料、高性能复合材料及其工具”发展。

“十四五”规划纲要指出, 催化材料是推动我国化工行业高质量发展的关键, 要求“加快突破催化材料、高分子材料、复合材料、助剂材料、生物医药材料、催化材料、3D打印材料、高性能