

一、重要提示
本年度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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

和信会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见：标准的无保留意见。

本公司报告期内会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由变更为和信会计师事务所(特殊普通合伙)。

非标准审计意见提示

□适用 √不适用

公司尚未盈利且目前未实现盈利

□适用 √不适用

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

□适用 □不适用

二、公司基本情况

1. 公司简介

股票简称	联合化学	股票代码	301209
股票上市交易所	深圳证券交易所	股票代码	
联系人和联系方式	董秘会秘书	证券事务代表	
姓名	李华		
办公地址	山东省龙口市诸由城镇	山东省龙口市诸由城镇	
传真	0535-8561140	0535-8561140	
电话	0535-8572020	0535-8572020	
电子信箱	aqipw@sunchemical.com.cn	aqipw@sunchemical.com.cn	

2. 报告期主要业务或产品简介

公司始终秉承“以质量树品牌，以服务赢信誉”的经营宗旨，坚持技术创新与品质优先，致力于为客户提供高附加值的产品和卓越的服务体验，推动公司可持续发展，打造具有全球竞争力的中国品牌。

在有机颜料领域，公司持续深耕新技术开发与应用，加大研发投入，加速产品升级迭代，以更好地满足市场需求。同时，基于行业发展趋势和自身技术优势，公司正积极拓展电子化学品领域的布局。

1. 有机颜料行业概况

使物料呈现颜色的物质统称为着色剂。着色剂主要分为染料和颜料两种。染料是指溶于水或其他溶剂的着色剂；主要用于纺织品的染色。颜料则是不溶于水或其他溶剂的着色剂，它以细微颗粒分散在使用介质中，主要用于印刷油墨、塑料等行业。颜料下游行业对产品的安全性和环保性提出了更高的要求。

在欧美等国，越来越多的企业被禁止在颜料产品中使用部分经典颜料也因为对环境有危害，如耐热性、耐溶剂及耐迁移等性能优良，以及对自然环境有害物质的含量较少，受到越来越多消费者的青睐，从而成为推动颜料行业需求增长的有利因素之一。

随着世界范围内环境意识的日益增强和环保政策要求的持续提高，颜料下游行业对产品的安全性、环保性和高性能颜料需求量越来越大。

科将成为颜料行业生产和服务的主流。

3. 国内颜料行业发展趋势

改革开放以来，特别是二十世纪九十年代以后，我国逐步成为全球最主要的精细化工产品生产基地。伴随着油墨、塑料等行业的转移，我国颜料行业迅猛发展。通过优化资源配置，提升供应链，公司在国内颜料企业不断创新，产品性能得到提升，推动自有品牌发展，诸如联合化学、汇川科技、双乐颜料、百合花、七彩化学、常州北美化学有限公司等一批颇具规模和实力的颜料供应商不断涌现。

根据染料工业协会数据，中国已成为世界上最重要的有机颜料生产国，2024年我国有机颜料产量达27.70万吨，较2023年增加11.24%，产量多年位居世界第一。

单位：万吨

4. 有机颜料三大应用领域(涂料、油墨、塑料)行业产量和消费量情况

有机颜料广泛应用于涂料、油墨、塑料三大领域，其产量和消费量与下游行业的景气度密切相关。有机颜料产量占总产量约20%。根据行业用料占比约为10%，其他行业用料占比约5%。

5. 颜料种类及颜料发展趋势

随着国民经济的发展，有机颜料应用领域不断拓展，除用于油漆、油墨、塑料等应用环境各有特点，其中所用的颜料的分散性、耐候性等要求不尽相同，这就导致不同色系、不同应用领域的颜料的制备方法、性能、反应原理和化学结构等存在较大差异。

2. 有机颜料分类

有机颜料按色泽不同可分为黄色、橙色、红色、蓝色、绿色颜料等。

3. 按照化学结构分为偶氮类、酞菁类、环酮类、杂环类等，每一大类下可各自细分若干小类。

4. 各类颜料大类中，偶氮类产量占比最高，占比约75%，是最主要的颜料类型。

5. 按照应用领域不同可分为油墨用、涂料用、塑料用颜料等，其中油墨是有机颜料最重要的应用领域，占比约70%。

6. 有机颜料行业的发展概况

颜料行业历史悠久。颜料在18世纪开始工业化生产，至今已有200多年的历史，在世界商品市场上，欧美国家长期占据主导地位，20世纪80年代以后，颜料生产逐步由欧美向亚洲国家转移。

近几年，世界颜料行业稳步发展，市场容量持续上升，亚洲地区和其他发展中经济体工业化进程的推进以及基础设施的不断完善，推动了绝大部分是亚洲市场的油漆、油墨、塑料等领域的发展，促进了上游颜料产品的需求增长。

7. 国际颜料制造业向亚洲转移

在经济全球化的背景下，受不断提高的人力成本和持续加剧的市场竞争等多种因素的影响，欧美颜料制造业的本土生产逐渐持续缩编。随着精细化加工各分行业的快速发展，颜料制造行业生产和技术的转移，亚洲国家凭借丰富的资源、相对低廉的人力成本、完整的上下游产业链，颜料制造得以快速发展。其中，又以中国和印度增长最快，并涌现出了一批具有强

龙口联合化学股份有限公司

证券代码:301209 证券简称:联合化学 公告编号:2025-005

2024 年度报告摘要

大生产实力和较强研发能力的大型企业。

近年来，我国有机颜料行业保持平稳发展，有机颜料行业市场需求量和产量基本保持均衡，每年产量在40-50万吨左右。我国有机颜料产量维持在27万吨左右，是全球最大的有机颜料生产基地。

b. 环境环保的要求越来越高，环保型、高性能颜料加快发展。

在欧美等国，越来越多的企业被禁止在颜料产品中使用部分经典颜料也因为对环境有危害，如耐热性、耐溶剂及耐迁移等性能优良，以及对自然环境有害物质的含量较少，受到越来越多消费者的青睐，从而成为推动颜料行业需求增长的有利因素之一。

c. 随着世界范围内环境意识的日益增强和环保政策要求的持续提高，环保型、高性能颜料将成为颜料行业生产和服务的主流。

d. 国内颜料行业发展趋势

改革开放以来，特别是二十世纪九十年代以后，我国逐步成为全球最主要的精细化工产品生产基地。伴随着油墨、塑料等行业的转移，我国颜料行业迅猛发展。通过优化资源配置，提升供应链，公司在国内颜料企业不断创新，产品性能得到提升，推动自有品牌发展，诸如联合化学、汇川科技、双乐颜料、百合花、七彩化学、常州北美化学有限公司等一批颇具规模和实力的颜料供应商不断涌现。

根据染料工业协会数据，中国已成为世界上最重要的有机颜料生产国，2024年我国有机

颜料产量达27.70万吨，较2023年增加11.24%，产量多年位居世界第一。

单位：万吨

5. 有机颜料行业发展趋势

随着世界范围内环境意识的日益增强和环保政策要求的持续提高，环保型、高性能颜料将成为颜料行业生产和服务的主流。

6. 国内颜料行业发展趋势

改革开放以来，特别是二十世纪九十年代以后，我国逐步成为全球最主要的精细化工产品生产基地。伴随着油墨、塑料等行业的转移，我国颜料行业迅猛发展。通过优化资源配置，提升供应链，公司在国内颜料企业不断创新，产品性能得到提升，推动自有品牌发展，诸如联合化学、汇川科技、双乐颜料、百合花、七彩化学、常州北美化学有限公司等一批颇具规模和实力的颜料供应商不断涌现。

根据染料工业协会数据，中国已成为世界上最重要的有机颜料生产国，2024年我国有机

颜料产量达27.70万吨，较2023年增加11.24%，产量多年位居世界第一。

7. 经营模式

公司是国内领先的有机颜料生产企业，拥有卓越的产品稳定性、优异的色彩表现和严格的质量控制，成为国内外大中石油墨生企业的核心供应商。

作为全球石油墨行业巨头DUCI株式会社(旗下SUNCHEMICAL)在中国最大的供应商及战略合作伙伴，公司与DUCI建立了在年的稳定合作关系，充分展示了公司在技术、品质和供应链管理上的国际竞争力。

8. 行业地位

公司是国内领先的有机颜料生产企业，拥有卓越的产品稳定性、优异的色彩表现和严格的质量控制，成为国内外大中石油墨生企业的核心供应商。

作为全球石油墨行业巨头DUCI株式会社(旗下SUNCHEMICAL)在中国最大的供应商及战略合作伙伴，公司与DUCI建立了在年的稳定合作关系，充分展示了公司在技术、品质和供应链管理上的国际竞争力。

9. 公司经营情况

公司经营情况的分析报告期利润分配或公积金转增股本预案

□适用 □不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配或公积金转增股本预案：以800000000股为基数，向全体股东每10股转增4股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

□适用 □不适用

二、公司基本情况

1. 公司简介

2. 报告期主要业务或产品简介

3. 国内颜料行业的发展概况

4. 有机颜料行业发展趋势

5. 国内颜料行业发展趋势

6. 国内颜料行业发展趋势

7. 经营模式

8. 行业地位

9. 公司经营情况

10. 公司经营情况的分析报告期利润分配或公积金转增股本预案

□适用 □不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配或公积金转增股本预案：以800000000股为基数，向全体股东每10股转增4股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

□适用 □不适用

三、重要事项

1. 重大诉讼、仲裁事项

2. 重大担保事项

3. 重大关联交易

4. 其他重大事项

5. 公司章程及其修订情况说明

6. 公司未来发展的展望

7. 公司利润分配及现金分红政策的专项说明

8. 公司章程关于利润分配的专项说明

9. 公司利润分配及现金分红政策

10. 公司利润分配及现金分红政策

11. 公司利润分配及现金分红政策

12. 公司利润分配及现金分红政策

13. 公司利润分配及现金分红政策

14. 公司利润分配及现金分红政策

15. 公司利润分配及现金分红政策

16. 公司利润分配及现金分红政策

17. 公司利润分配及现金分红政策

18. 公司利润分配及现金分红政策

19. 公司利润分配及现金分红政策

20. 公司利润分配及现金分红政策

21. 公司利润分配及现金分红政策

22. 公司利润分配及现金分红政策

23. 公司利润分配及现金分红政策

24. 公司利润分配及现金分红政策

25. 公司利润分配及现金分红政策

26. 公司利润分配及现金分红政策

27. 公司利润分配及现金分红政策

28. 公司利润分配及现金分红政策

29. 公司利润分配及现金分红政策

30. 公司利润分配及现金分红政策

31. 公司利润分配及现金分红政策

32. 公司利润分配及现金分红政策

33. 公司利润分配及现金分红政策

34. 公司利润分配及现金分红政策

35. 公司利润分配及现金分红政策

36. 公司利润分配及现金分红政策

37. 公司利润分配及现金分红政策

38. 公司利润分配及现金分红政策

39. 公司利润分配及现金分红政策

40. 公司利润分配及现金分红政策

41. 公司利润分配及现金分红政策

42. 公司利润分配及现金分红政策

43. 公司利润分配及现金分红政策

44. 公司利润分配及现金分红政策

45. 公司利润分配及现金分红政策