

公司代码：603004

公司简称：鼎龙科技

浙江鼎龙科技股份有限公司
2023 年年度报告摘要

第一节 重要提示

- 1 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 <http://www.sse.com.cn> 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，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 立信会计师事务所（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。
- 5 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

公司拟定2023年度利润分配方案为：以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，每10股派发现金红利2.22元（含税）。以上年度利润分配方案尚需公司2023年度股东大会批准。

第二节 公司基本情况

1 公司简介

公司股票简况				
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
A股	上海证券交易所	鼎龙科技	603004	-

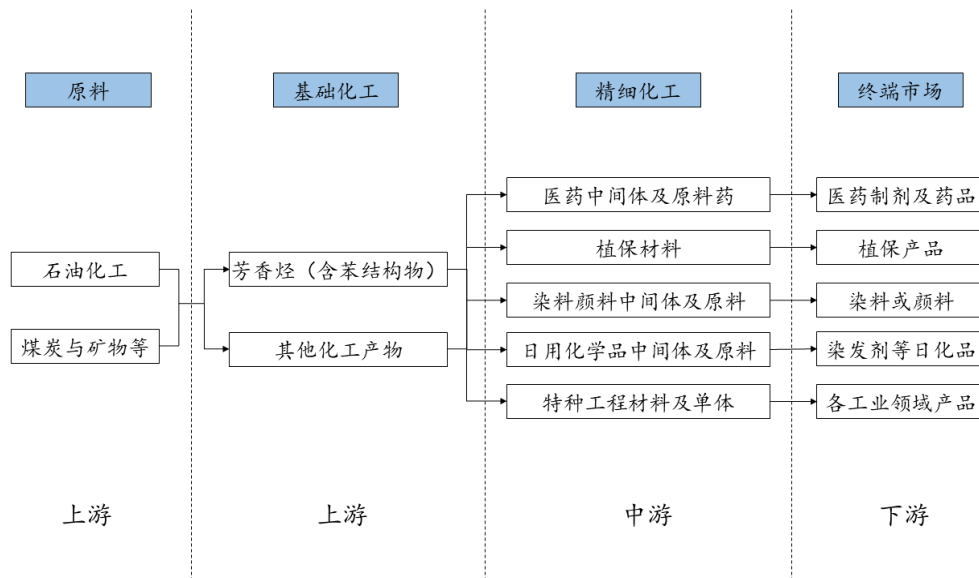
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	周菡语	周能传
办公地址	杭州市庆春东路66号庆春发展大厦B座16楼	杭州市庆春东路66号庆春发展大厦B座16楼
电话	0571-86970361	0571-86970361
电子信箱	investor@dragon-chem.com	investor@dragon-chem.com

2 报告期公司主要业务简介

公司所属行业为精细化工行业，主要产品按下游应用领域可分为染发剂原料、特种工程材料

单体、植保材料等。

精细化工处于产业链中游，作为基础化工行业和终端市场的中间链条，承担着将基础化工品生产转化成更具功能化、差异化、专业化精细产品的职能，具有技术密度高、附加值高等特点，在产业链中起着举足轻重的战略支撑作用。



当前，精细化工已是化学工业最具活力的新兴领域之一，是全球各国优化产业结构和扩大经济效益的战略重点，我国也将精细化工作为化学工业发展与转型升级的战略重点列入了多项国家和地方政府规划中。因其所涉产品种类多、用途广、产业关联度大，直接服务于国民经济的诸多行业和高技术产业的各个领域，需求端强劲，未来仍将保持稳步增长。

（1）染发剂及其原料行业

染发剂原料主要作用于头发皮层，通过渗入发丝并在其中形成大分子结合体后达到染色效果，是染发剂的主要成分。染发剂行业属于化妆品行业子行业，是近年来全球化妆品行业的发展热点。得益于全球经济发展与人们对美的向往，化妆品市场整体进入了高速发展阶段，染发剂的销售额也处于快速增长之中。在全球消费结构升级的背景之下，染发剂正成为高端化妆品市场增长最快的品类之一。

从需求端看，近年来，老龄化趋势下银发阶层人士日益增多，多种因素下中青年“华发早生”现象也愈发普遍，染发需求最旺、投入最多的群体进一步壮大；与此同时，“她经济”持续繁荣，女性美发护发需求稳步释放，Z世代追求时尚潮流下多彩发色成为个性化主要表现形式，移动互联网、电商新模式推动家用便利性染发产品加速渗透。消费人群、场景愈发多元，频次不断提高，染发正逐步趋向大众化、日常化发展。市场对于染发剂的需求将进一步释放，染发剂行业将得到进一步发展。在染发剂市场规模迅速增长并且预期良好的情况下，染发剂原料的市场规模预计将得到提升。

从染发剂产品及其原料的市场格局看，染发剂终端市场由欧莱雅、施华蔻（汉高旗下品牌）、威娜、莉婕（花王旗下品牌）等品牌主导和引领，另有爱茉莉、露华浓、章华、温雅等知名品牌，形成了国际大品牌、知名品牌与众多小品牌并存的市场格局。而在染发剂原料端，行业过去主要由国外化工巨头垄断，随着国内精细化工行业的发展与国内化妆品及其上游市场规模的迅速提升，部分以公司为代表的染发剂原料制造企业经过长期研发积累，不断精进自身生产技术工艺，降低产品成本，已经占据了比较可观的市场份额，逐步被纳入国际化妆品原料供应体系。原料行业整体仍呈现“小而散”的局面，多数企业仅供应一种或少数几种产品且体量较小，行业集中度较低。随着染发剂市场需求的持续增长，染发剂原料需求相应增长，产品种类齐全、研发能力较强的企业有望获得更大的发展空间。

（2）特种工程材料及单体行业

特种工程材料是具有特殊性能和功能的材料，具有特定的物理、化学、电学、热学等特性，能满足特定的工程需求，应用广泛。公司生产的特种工程材料单体主要用于特种工程塑料和高性能纤维的制备。

特种工程材料行业在设备、工艺技术及人才等方面存在较高的技术壁垒，我国在该领域的产业化上起步较晚，全球主要产能和生产核心技术掌握在国外化工巨头手中。虽然我国与国外技术水平具有一定差距，产业整体仍处于发展初期，但近年正不断追赶开拓，力图打破海外垄断。

从下游需求端看，特种工程材料的市场需求主要受材料性能、材料本身性质、下游行业具体发展影响。随着电子通信、航空航天等领域的高速发展，对于高性能纤维、特种工程塑料的需求将愈发强劲，特种工程材料及其单体将因此受益。

（3）植保产品及植保材料行业

植保材料是生产植保产品的中间材料，植保产品是指用于控制危害农业生产的病害、虫灾和杂草的各种物质，在农业产量和食品安全方面发挥着至关重要的作用。

虽然植保产品行业已非常成熟，但近年依旧保持了较为可观和稳定的增速，这主要得益于新型产品的发现、新技术在新兴市场不断应用、先进且符合环保要求的产品对旧产品的替代等因素影响。

植保产品行业的发展对上游中间体及原料行业有着牵引作用。随着植保产品的日趋精细化、系列化、功能化以及绿色化，植保材料的生产也日趋复杂化、功能化、安全化。随着市场中毒性较高、技术含量较低、性能较弱的产品将被高效、低毒、低残留的产品取代，植保材料整体产业趋势将向着生产带有高附加值的中高端产品的方向转移，预计未来将拥有较大的发展前景。

目前从整体上看，植保产品行业发展不仅受到愈发严格的政策与监管影响，新化合物的开发难度逐渐增加，也导致植保产品的原药研发成本不断加大、研发周期逐步增长，对进入市场的新企业构成了较高的壁垒。当前全球植保产品的市场格局，由有实力从事规模化的新型原药和相应制剂的创制并拥有知识产权的大型公司如先正达、拜耳、巴斯夫、科迪华领跑，具备一定技术实力的第二梯队企业则主要聚焦于中间体、过期专利原药和制剂的加工环节。随着世界农业产业持续向国内转移，我国植保材料产业规模不断扩大，以联化科技、利尔化学等为首的龙头企业产能规模较大，其余企业整体表现“多小散乱”的格局。公司则通过技术延伸，采取差异化、定制化策略，与重点企业保持稳定合作。

详见“经营情况讨论与分析”

3 公司主要会计数据和财务指标

3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2023年	2022年	本年比上年 增减(%)	2021年
总资产	2,129,558,686.70	1,117,729,047.39	90.53	970,450,438.27
归属于上市公司 股东的净资产	1,897,036,986.67	851,305,781.94	122.84	695,169,661.53
营业收入	741,549,595.95	830,760,572.12	-10.74	701,172,861.46
归属于上市公司 股东的净利润	174,068,339.43	150,660,767.19	15.54	95,007,000.87
归属于上市公司 股东的扣除非经 常性损益的净利 润	177,417,391.69	150,059,119.97	18.23	90,174,744.54
经营活动产生的	200,327,698.77	160,137,086.25	25.10	143,660,981.98

现金流量净额				
加权平均净资产收益率 (%)	18.51	19.48	减少0.97个百分点	14.70
基本每股收益 (元/股)	0.99	0.85	16.47	0.54
稀释每股收益 (元/股)	0.99	0.85	16.47	0.54

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	191,936,212.53	184,434,336.70	149,175,562.45	216,003,484.27
归属于上市公司股东的净利润	48,320,350.24	39,166,700.82	33,670,086.43	52,911,201.94
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	47,566,462.04	42,422,965.44	35,173,945.60	52,254,018.61
经营活动产生的现金流量净额	47,090,451.05	58,346,604.69	30,774,383.23	64,116,259.80

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4 股东情况

4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

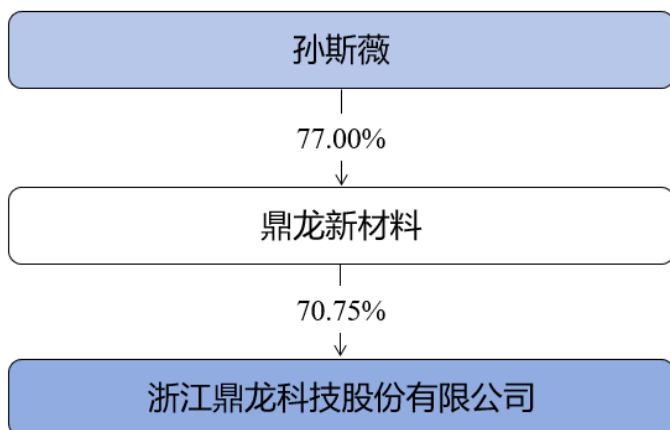
单位：股

截至报告期末普通股股东总数 (户)		52,125					
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数 (户)		37,498					
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数 (户)		0					
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数 (户)		0					
前 10 名股东持股情况							
股东名称 (全称)	报告期内 增减	期末持股数 量	比例 (%)	持有有限售 条件的股份 数量	质押、标记或 冻结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	

浙江鼎龙新材料有限公司		166,640,000	70.75	166,640,000	无	0	境外法人
杭州鼎越企业管理咨询合伙企业（有限合伙）		10,000,000	4.25	10,000,000	无	0	其他
毛金明	2,731,339	2,731,339	1.16		无	0	境内自然人
毛英俊	1,828,308	1,828,308	0.78		无	0	境内自然人
唐中	568,041	568,041	0.24		无	0	境内自然人
俞金标	424,624	424,624	0.18		无	0	境内自然人
潘卫明	392,800	392,800	0.17		无	0	境内自然人
陈思思	365,000	365,000	0.15		无	0	境内自然人
康新明	359,106	359,106	0.15		无	0	境内自然人
夏德胜	324,600	324,600	0.14		无	0	境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明	孙斯薇持有浙江鼎龙新材料有限公司 77%的股权并担任执行董事兼总经理，持有杭州鼎越企业管理咨询合伙企业（有限合伙）18.66%的财产份额并担任执行事务合伙人，两家主体均由其实际控制。除此之外，其他股东之间是否存在关联关系或一致行动关系未知悉。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无						

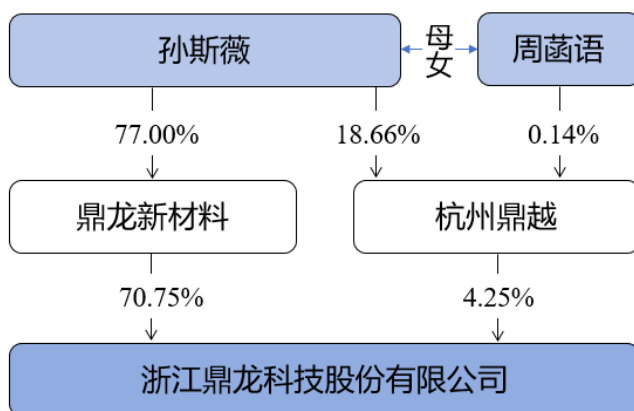
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5 公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1 公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期，2023 年公司实现营业收入 74,154.96 万元，同比减少 10.74%；实现归属于上市公司股东的净利润 17,406.83 万元，同比增加 15.54%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 17,741.74 万元，同比增加 18.23%；公司加权平均净资产收益率 18.51%，同比减少 0.97 个百分点；扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率 18.87%，同比减少 0.54 个百分点。

2 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终

止上市情形的原因。

适用 不适用