证券代码:603004 证券简称:鼎龙科技 公告编号:2025-021

浙江鼎龙科技股份有限公司 关于续聘2025年度财务报告审计机构 和内部控制审计机构的公告

」)447信息披露

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法律责任。

- 重要内容提示: 拟聘任的会计师事务所名称:立信会计师事务所(特殊普通合伙)。
- 本事项尚需提交股东会审议。
- 、拟聘任会计师事务所的基本情况

(一)机构信息

立信会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称"立信")由我国会计泰斗潘序伦博士于1927年在 上海创建,1986年复办,2010年成为全国首家完成改制的特殊普通合伙制会计师事务所,注册地址为 上海市,首席合伙人为朱建弟先生。立信是国际会计网络BDO的成员所,长期从事证券服务业务,新 证券法实施前具有证券、期货业务许可证,具有H股审计资格,并已向美国公众公司会计监督委员会

截至2024年末,立信拥有合伙人296名、注册会计师2.498名、从业人员总数10.021名,签署过证 券服务业务审计报告的注册会计师743名。

立信2024年业务收入(经审计)47.48亿元,其中审计业务收入36.72亿元,证券业务收入15.05亿

2024年度立信为693家上市公司提供年报审计服务,审计收费8.54亿元,同行业上市公司审计客

截至2024年末,立信已提取职业风险基金1.71亿元,购买的职业保险累计赔偿限额为10.50亿 元,相关职业保险能够覆盖因审计失败导致的民事赔偿责任。

記诉(仲裁) 人	被诉(被仲裁) 人	诉讼(仲裁)事 件	诉讼(仲裁)金 額	诉讼(仲裁)结果
投资者	金亚科技、周旭辉、立信	2014年报	尚余500万元	部分投资者以证券虚假陈述责任纠纷为由对金亚科技 立信所福起民事诉讼。根据有权人民法院作出的生效 决、金亚科技对投资者损失的12.29%部分承担赔偿责任 立信所承担连带责任。立信投保的职业保险足以覆盖 偿金额,目前生效判决均已履行。
投资者	保千里、东北证券、银信评估、 立信等		1,096万元	部分投资者以保千里2015年年度报告: 2016年半年度 告、年度报告: 2017年半年度报告以及临时公告存在证 健假陈述为由权保千里。应信、银信评任、东北正李档 民事诉讼。立信未受到行政处罚,但有权人民法院判 则同因虚假旅还行为对保干罪负债务的 15%部分承 补充赔偿责任。目前能证投资者对立信申请执行,法 受理后从事务所张户中和创执行款项。立信账户中设 足以支付投资者的执行款项,并且立信购买了足额的 计师事务所职业费任保险。足以有效化解执业诉讼风险 确保生效法律文书均能有效执行。

立信近三年因执业行为受到刑事处罚无、行政处罚5次、监督管理措施43次、自律监管措施4次 和纪律处分无,涉及从业人员131名。

(二)项目信息

1、基本信息					
项目	姓名	注册会计师执业时 间	开始从事上市公司 审计时间	开始在本所执业 时间	开始为本公司提供审 计服务时间
项目合伙人	王昌功	2009年	2007年	2009年	2025年
签字注册会计师	陈雨佳	2020年	2016年	2020年	2024年
签字注册会计师	周鑫	2021年	2017年	2021年	2025年
质量控制复核人	郭宪明	1994年	2002年	2012年	2025年

(1)项目合伙人近三年从业情况:

姓名:王昌功		
时间	上市公司名称	职务
2022年-2024年	浙江森马服饰股份有限公司	签字合伙人
2024年	浙江新柴股份有限公司	签字合伙人
2024年	远信工业股份有限公司	签字合伙人
2024年	浙江汇隆新材料股份有限公司	签字合伙人
2024年	广州山水比德设计股份有限公司	签字合伙人
2023年-2024年	神通科技集团股份有限公司	质量控制复核人
2024年	普冉半导体(上海)股份有限公司	质量控制复核人
2024年	宁波新芝生物科技股份有限公司	质量控制复核人
2024年	上海瑞晨环保科技股份有限公司	质量控制复核人

(2)签字注册会计师近三年从业情况: 姓名: 陈雨佳

时间	上市公司名称	职务
2022-2024年	浙江银轮机械股份有限公司	签字注册会计师
姓名:周鑫		
时间	上市公司名称	职务
2023-2024年	浙江万丰化工股份有限公司	签字注册会计师
(3)质量控制复核人	近三年从业情况:	
かり、 前な 対 に 対 に に に に に に に に に に に に に		

时间	上市公司名称	职务	
2022年-2023年	浙江大胜达包装股份有限公司	签字合伙人	
2022年-2024年	浙江永太科技股份有限公司	签字合伙人	
2022年-2023年	浙江东方基因生物制品股份有限公司	签字合伙人	
2022年-2024年	浙江万盛股份有限公司	签字合伙人	
2024年	宁波激智科技股份有限公司	签字合伙人	

2、项目组成员独立性和诚信记录情况

项目合伙人、签字注册会计师和质量控制复核人不存在违反《中国注册会计师职业道德守则》对

(上述人员过去三年没有不良记录。)

3、审计收费 审计费用定价原则:主要基于专业服务所承担的责任和需投入专业技术的程度,综合考虑参与工 作员工的经验和级别相应的收费率以及投入的工作时间等因素定价。

立信为本公司提供的2024年度审计服务费用为60万元(财务审计服务报酬为50万元,内部控制 审计服务报酬为10万元,含税)。

公司董事会提请股东会授权公司管理层根据2025年度具体审计业务情况与立信协商确定审计

二、续聘会计师事务所履行的程序

(一)审计委员会审议意见 该事项经公司董事会审计委员会审议,并发表以下审议意见:

我们对立信进行了充分了解、沟通和审查,认为其具有独立的法人资格,具有从事证券、期货相关 业务审计资格,能够满足审计工作的要求,其在执业过程中坚持独立审计原则,客观、公正、公允地反 映公司财务状况、经营成果,切实履行了审计机构应尽的职责,且专业能力、投资者保护能力及独立性 足以胜任,亦不存在损害公司整体利益及中小股东权益的情况。因此全体同意继续聘任立信为公司 2025年度财务报告审计机构和内部控制审计机构,并同意将该事项提交董事会审议。

(二)董事会的审议和表决情况

公司于2025年4月27日召开第二届董事会第六次会议。审议通过了《关于续聘2025年度财务报 告审计机构和内部控制审计机构的议案》,拟续聘立信作为公司2025年度的财务报告审计机构和内

本次聘任会计师事务所事项尚需提交公司股东会审议,并自公司股东会审议通过之日起生效。

特此公告。 浙江鼎龙科技股份有限公司 2025年4月29日

证券代码:603004 证券简称: 鼎龙科技 公告编号: 2025-022

浙江鼎龙科技股份有限公司 关于部分募集资金投资项目延期的公告

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法律责任。

重要内容提示:

● 浙江鼎龙科技股份有限公司(以下简称"公司"或"鼎龙科技")拟将"年产 1,320吨特种材料单 体及美发助剂项目"的实施完成期限延长至2027年6月30日,其中860吨产能计划2025年6月底完成 验收,剩余460吨产能拟于2027年6月30日完成验收。 - 募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会出具的《关于同意浙江鼎龙科技股份有限公司首次公开发行股票注 册的批复》(证监许可[2023]1777号)同意,浙江鼎龙科技股份有限公司于2023年12月18日首次公开 发行人民币普通股(A股)58,880,000股,发行价格16.80元/股,募集资金总额为人民币989,184,000.00 元,扣除保荐承销费用(不含增值税)90.048.192.00元,其他与本次发行权益性证券直接相关的发行费 用人民币(不含增值税)31,385,972.81元后,募集资金净额为人民币867,749,835.19元,其中注册资本 人民币58,880,000.00元,资本溢价人民币808,869,835.19元。上述募集资金已于2023年12月22日到 账,由立信会计师事务所(特殊普通合伙)审验并出具的《验资报告》(信会师报字[2023]第ZF11362号) 予以确认。

为了规范公司募集资金的存放、使用和管理、维护投资者的合法权益、确保公司募投项目顺利开 展,提高募集资金使用效率,公司与保荐机构、募集资金专户开户银行签署了《募集资金三方监管协 议》,开设了募集资金专项账户,对募集资金实行专户存储。上述全部募集资金已按规定存放于公司 募集资金专户。

二、募集资金使用情况 截至2024年12月31日,公司首次公开发行股票募集资金投资项目及募集资金具体使用情况如

单位:万元

实施主体 总投资额 募集资金拟投入募集资金累计投

				金額	人並額	
1	年产1,320吨特种材料单 体及美发助剂项目	鼎龙科技	46,520.52	46,520.52	20,895.92	44.92%
2	补充流动资金项目	鼎龙科技	30,000.00	30,000.00	30,000.00	100.00%
Ξ	、本次部分募投项目延	期的情况及原	因			

(一)本次部分募投项目延期的情况 "年产1,320吨特种材料单体及美发助剂项目"系以鼎龙科技为主体,利用新征土地建设生产车 间、动力中心、仓库、办公楼等,购置生产及其他相关辅助设备,建成之后将形成年产1,320吨特种材料 单体及美发助剂的生产能力。该项目适应精细化工行业的专业化、差异化、精细化趋势,有利于拓展 公司的发展空间 进一步提高市场音争力。

根据公司取得的《投资项目备案(赋码)信息表》载明的项目建设周期为2022年5月至2025年5 月。结合目前公司募投项目的实际进展情况,在募集资金投资用途及投资规模、实施主体不发生变更 的情况下 拟对顶目达到预定可使用状态的时间进行调整 具体加下,

序号 项目名称 原计划达到预定可使用状态延期后达到预定可使用状态 日期 日期
一

(二)本次部分慕投项目延期的原因 募投项目采取分批建设,公司根据推进过程中的实际情况和对内外部环境的评估把控,审慎规 划、调整项目具体进程。截至本公告披露日、募投项目一期860吨产能已完成工程建设和设备安装。 尚在进行试生产,预计将于2025年6月底完成竣工验收;二期即剩余460吨产能配套辅助工程、环保 设施已完成建设或安装。车间主体工程设计方案因需根据实际情况进行优化调整。公司重新履行行政 审批流程需要一定时间,因此进度较预期有所延缓,预计无法于原计划达到预定可使用状态日期内完

根据目前项目实施进度情况以及后期预估,经审慎判断,公司决定将项目达到预定可使用状态时 间由原计划的2025年5月延长至2027年6月30日。

四、募投项目继续实施的可行性和必要性 根据《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》相关规定,公司对募投项目 的必要性、可行性等进行了重新论证,认为上述募投项目符合公司整体战略规划,具有实施的政策条 件、市场条件、技术条件等。本次延期仅对项目达到预定可使用状态的时间进行了调整,未改变实施 主体、募集资金投资用途及投资规模等,仍然具备继续实施投资的必要性和可行性,公司将继续实施 上述项目。具体情况如下:

(一)可行性论证

(1)下游行业的市场空间良好 本次募投项目主要计划生产染发剂原料及特种工程材料单体,其下游领域染发剂行业及特种工

程材料行业具备良好的发展空间,有助于保障公司产品销路。 (2)公司客户资源优质,需求稳定增长

公司凭借优秀的产品质量与完善的售后服务,与全球知名染发剂制造商欧莱雅、汉高、威娜等建 立了深度合作关系;在特种工程材料领域,公司的客户包含三井化学、成都新晨等;同时公司持续加大 市场拓展力度,不断开发新的客户资源。公司主要下游客户均系业内知名企业、需求充足,有助于促 进公司募投项目产能消化。

(3)突出的技术实力和研发能力

公司具备突出的技术实力和研发能力,高度重视产品生产技术的革新与工艺优化。经过长时间 的技术积累,公司产品质量受到客户的广泛认可。在新产品研发方面,公司保持了较大的研发投入, 凭借丰富的研发资源与技术储备,公司不断丰富产品种类,积极响应客户需求,为客户提供更加符合 市场需求和流行趋势的产品。

(二)必要性论证

(1)有利于改善产能紧张状况,加大自产力度,丰富产品矩阵

近年公司产能利用率一直高企,因产能紧张部分产品在供应能力受限的情况下采用贸易方式经 营 研发的新产品也难以进行产业化 自建产能将有利于提高相关产品的自产比例和技术成果转化 夯实制造优势。公司与主要客户建立了多年的稳定合作关系,客户黏性较强。虽然短期需求存在波 动,但未来随着经济社会的高质量发展以及消费水平的提升,主要客户产品下游需求仍将持续增长, 其对原材料需求相应增长,公司供应份额亦呈增长趋势,与客户深度合作将有力保障公司的订单储

(2)拟建产能部分用于实现原材料的自给自足,保障主要产品原材料供应

精细化工行业产品种类多,产业链条长。为保障公司产品生产及原材料供应安全稳定,公司向上 游原材料延伸。随着项目建设的逐步推进和产能的不断释放,公司将在满足客户需求的同时加大原 材料的白产程度, 讲一步保障原材料的质量及供给稳定性。

(3)有利于提高装备水平和生产效能,推进节能减碳工作 项目采用的设备和技术更为先进,密闭性较强且自动化程度较高,可有效提高反应效率及安全

性、改善工人的作业环境、降低环境污染、进一步保障产品质量均一稳定。 综上所述,公司所外行业及下游应用领域具备较大的市场潜力,项目继续实施有利于生产能力的

进一步扩充,推进产业升级。

本次募投项目延期是公司根据项目实施的实际情况做出的审慎决定,未改变募投项目的投资内 容、投资总额、实施主体,不会对募投项目的实施造成实质性的影响。本次调整不存在变相改变募集 资金投向和损害股东利益的情形,符合中国证监会、上海证券交易所关于上市公司募集资金管理的相 关规定,不会对公司的正常经营产生重大不利影响,符合公司长期发展规划。

六、履行的审议程序 公司于2025年4月27日召开第二届董事会第六次会议和第二届监事会第六次会议,分别审议通 过了《关于部分募集资金投资项目延期的议案》,同意公司将首次公开发行募集资金投资项目"年产1, 320吨特种材料单体及美发助剂项目"达到预定可使用状态的时间延期至2027年6月30日。保荐机 构出具了无异议的核查意见。该事项无需提交公司股东会审议。

七、专项意见说明

(一)监事会意见 监事会认为,公司本次部分募投项目延期,是公司根据募投项目的实际情况而做出的审慎决定, 有利于公司的长远发展,符合公司和全体股东的利益,不会对募投项目的实施造成实质性的影响,符 合中国证监会、上海证券交易所的相关规定。

综上,监事会同意《关于部分募集资金投资项目延期的议案》。

经核查,保荐机构认为:鼎龙科技本次部分募集资金投资项目延期事项已经第二届董事会第六次 会议和第二届监事会第六次会议审议通过,履行了必要的审批程序,符合《上市公司监管指引第2号 一上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号一 规范运作》等有关规定。本次部分募集资金投资项目延期是公司根据项目实际进展情况做出的审慎 决定,不涉及募集资金用途、建设内容和实施主体的变更,符合公司长远发展的利益,不存在改变或变

相改变募集资金投向和损害股东利益的情形。 综上,保荐机构对鼎龙科技本次部分募集资金投资项目延期事项无异议。

1、第二届董事会第六次会议决议;

 第二届监事会第六次会议决议: 3、国投证券股份有限公司关于浙江鼎龙科技股份有限公司部分募集资金投资项目延期的核查意

浙江鼎龙科技股份有限公司董事会

证券代码:603004 证券简称: 鼎龙科技 公告编号: 2025-024

浙江鼎龙科技股份有限公司 2025年第一季度主要经营数据公告

其内容的真实性 准确性和完整性承担法律责任。

浙江鼎龙科技股份有限公司(以下简称"公司")根据《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 3号一行业信息披露:第十三号——化工》有关规定和披露要求,现将2025年第一季度主要经营数据

-、2025年第一季度公司主要产品的产量、销量、收入情况

主要产品名称	产量(吨)	销量(吨)	销售收入(万元)
染发剂原料	412.75	393.77	11,530.31
特种工程材料单体	特种工程材料单体 79.73		1,301.78
植保材料	10.03	129.18	1,156.81
2. 10 t tuch u. z. E. i	中が生見ったマハヨウタ	DEAH-P-D	

二、公司主要产品的价格变动情况

	2025年第一季度			2024年第四季度	2024年第一季度		
主要产品名称	平均售价(万元/吨)	环比变动幅 度	同比变动幅 度	平均售价(万元/吨)	平均售价(万元/吨)		
染发剂原料	29.28	4.16%	8.32%	28.11	27.03		
特种工程材料单体	25.54	-21.44%	-11.01%	32.51	28.70		
植保材料	8.96	-49.58%	-42.64%	17.77	15.62		

注:因各类产品种类较多且价格差异较大,上表平均单价(按量加权计算)受产品结构影响较大。 如将上表产品均价修正为同一类别下各个产品单价的算术平均数,则染发剂原料,特种工程材料单体 和植保材料,环比变动幅度分别为-5.51%、1.57%和-0.78%,同比变动幅度分别为4.16%、2.30%和

二 公司主要盾材料的价格亦分情况

二、公司王安原材料的价格受动情况							
	2025年第一季度			2024年第四季度	2024年第一季度		
主要原材料名称	采购均价(万元/ 吨)	环比变动幅 度	同比变动幅 度	采购均价(万元/吨)	采购均价(万元/吨)		
BDHN	13.15	4.53%	不适用	12.58	不适用		
DMOA	10.44	-0.19%	-1.04%	10.46	10.55		
CMNA	7.48	8.56%	不适用	6.89	不适用		
CMBP	20.80	不适用	不适用	不适用	不适用		
DHCB	12.52	-0.63%	-5.65%	12.60	13.27		

注:公司涉及原材料种类繁多,按采购金额的重要程度列示报告期内前五大 主要原材料的采购 情况。以上均价均为不含税价格。其中BDHN和CMNA因水分含量不同,入库单价上升,按折干数量 换篙后单价基本于2024年四季度持平。

注:BDHN 用于生产特种工程材料单体;DMOA 为苯环类化合物,用于生产染发剂原料;CMNA 为 苯环类化合物,可用于生产高档颜料;CMBP为苯环类化合物,可用于生产植保产品除草剂;DHCB为 苯环类化合物,用于生产染发剂原料。

2025年第一季度未发生对公司生产经营具有重大影响的其他事项。

以上生产经营数据来自公司内部统计,仅为投资者及时了解公司生产经营概况之用,该等数据未 经审计,也并未对公司未来经营情况作出任何明示或默示的预测或保证,敬请投资者审慎使用,注意 投资风险。

浙江鼎龙科技股份有限公司董事会 2025年4月29日

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 2024年年度报告摘要

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2024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,每股派 发现全红利0.21元(会税) 以总股本23.552万股计管会计拟派发现全红利49.459.200.00元(会税) 占 本年度归属于上市公司股东净利润的比例为30.26%。该预案尚需公司2024年年度股东会审议。

若在分配方案实施前公司总股本发生变化的,按照分配比例不变的原则对分配总额进行相应调

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	证券交易所 鼎龙科技		603004 -	
联系人和联系方法	艾	董事会秘书		证券事务代表	
姓名 周菡语 周能包			周能传		
联系地址	杭州市萧山区	杭州市萧山区钱江世纪城民和路945号传 化大厦23A		杭州市萧山区钱江世纪城民和路 945 号作 化大厦 23A	
电话		0571-86970361		0571-86970361	
传真		0571-88391332		0571-88391332	
电子信箱	invest	investor@dragon-chem.com		investor@dragon-chem.com	
a +0.4-40.4 =1.4	- THT. II. At AM: A				

公司所属行业为精细化工行业,专注于生产批量小但具备复杂化学性质和特定功能的精细化学 品,将基础化学品深加工转化后推向应用市场,位于产业链中游,具备关键的战略支撑作用,是当今化 工行业最具活力的新兴领域之一。精细化学品生产过程技术密集,产品附加值高、细分品种多、用途 一业关联度大,广泛应用于日用化学品、医药、农业、食品、电子等行业,尤其是随着战略新兴产业

不断发展,其应用范围仍在继续向纵深扩张,成为推动众多产业发展的关键力量。 由于历史发展原因,目前全球精细化工行业内欧美日等发达国家仍处于领先地位,精细化工率接 近或超过60%,各化工巨头在众多细分领域具备较强优势。中国和印度则发展迅速,特别是近10余 年来,我国精细化工行业大步迈进,精细化工率不断上升,多个品种产量已实现全球领先,在全球市场 上的地位愈发凸显。国家和地方政府持续出台与精细化工行业相关的支持政策,提出要大力支持并 培育精细化工和高端新材料,引导精细化工行业高端化、绿色化发展,加快关键产品攻关,提升关键产

下游需求多样旺盛、政策积极引导、全球产业迁移、化学技术进步及生物和AI等技术融合,给行 业发展创造了良好环境。但挑战与机遇并行,行业内的竞争日趋激烈,安全环保要求不断升级,世界 局势动荡 行业仍不时出现波动。安观背景下 国内精细化工企业唯有会力发展新质生产力 坚持研 发创新和产业升级,拥抱绿色化、智能化、数字化,方能避开低价无序竞争的涡流,以创新、优质、绿色 的产品、先进的生产、精益的管理,确立竞争优势。

基于制备方法的近似性和对生产流程的精细把控度,公司生产多种不同用途的精细化学品,主要 产品按下游应用领域可分为数发剂原料 特种工程材料单体 植保材料等 通过供给给下游企业进行 染发剂产品、特种工程材料、植保产品的制备,再由其推向终端消费、应用市场

经过多年积累,公司已成为业内少数具备系列化产品矩阵、规模化生产能力、品质与服务兼优的 主要染发剂原料提供商,客户覆盖欧莱雅、汉高、威娜等国际知名企业和国内外众多品牌。同时,依托 现有稳定的业务基础和生产 研发等优势 公司正差力选取市场港力尼 确立产业化优势概率较大的 其他化妆品原料品种进行研发,横向延伸以扩展化妆品原料业务版图,构建更完善的业务生态。

公司作为特种工程材料国产化先锋,基于底层技术的共通性和战略前瞻性,较早地切入了以特种 工程塑料、高性能纤维为主的特种工程材料单体领域,聚焦于高性能、高附加值、高壁垒、应用潜力巨 大的单体品种 目前主力品种句括聚酰亚胺单体 PRO单体 杂环芳纶单体等上游单体产品 与三井化 学、新晨新材等客户建立了长期稳定的合作关系,在细分品种领域确立了一定的优势地位。虽然下游 材料的应用验证存在壁垒高、周期长等问题,公司仍将持续投入,将特种工程材料单体业务作为第二 增长曲线耐心培育。

植保方面 公司植保材料孚取完制化 差异化 绿色化 高端化策略 积极打造创新平台 与先正 达、组合化学等客户紧密合作,生产特定品种,受农化大行业周期、市场等因素影响相对较小。公司锚 定发展策略,在稳步发展过程中积累经验,以期在趋势中抓住机遇,乘势壮大

报告期内,公司主要业务、经营模式、生产工艺与流程等未发生重大变化。

(1)染发剂及其原料行业

染发剂属于化妆品的重要板块,超过百年的发展历程使其成为了非常成熟的行业,但爱美是永恒 的主题,美丽则从"头"开始,染发产品的地位持续稳固。从需求端看,消费需求不断细分,参差多态的 趋势愈发明显: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"现象也更加普 遍,传统盖白染黑产品生命力旺盛,并开始追求安全、便捷、价优;Z世代追求时尚潮流下,多元色系、半 永久性的染发产品需求增加;"她经济"持续繁荣,女性美发护发需求稳步释放;男性消费抬头,染发需 求潜力较大;使用场景上居家DIY比重上升;修护、固色等功能要求更加强烈,植物成分愈受青睐;移 动互联网、电商新模式则不断推动染发消费习惯社交传播裂变、染发产品加速渗透、品牌运营模式变

为应对、发掘消费需求,供给端各品牌不断加强新技术、新方案开发,推出新产品、新概念,利用新 模式新渠道,满足各类需求,激发消费热情,抢占用户心智。市场格局仍较为稳定,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格局,国产新锐品牌通过移动互联网平台 发展较快且竞争激烈。

随着染发正逐步趋向大众化、日常化,市场对于染发剂的需求将进一步释放,据公开数据,长期来 看行业仍能保持年5%左右的自然增速,南美、非洲、东南亚、中东等新兴市场增速更快。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

公司所从事的染发剂原料业务位于终端染发剂产品的上游,市场集中度较低,行业整体呈现"小 而散"的局面。原料市场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,染发剂原料企业未来将拥有更广阔的发展空间。

与此同时,中国已成为全球美容与个护产品第一大生产国,世界第二大化妆品消费国,虽然短期 存在一些波动,但化妆品市场不断扩大的长期趋势不改,原料市场的重要性也越来越凸显,消费者对 功效成分的认知提升、强劲的需求、愈加完善的政策和规则体系、新技术融合驱动、成功原料的示范效 应,吸引各类企业不断人局、加大投入,国内原料研发活跃,国产替代的机会增多。 (2)特种工程材料及单体行业

先进新材料是新质生产力重要方向,是高端装备、人工智能等新兴领域高质量快速发展的要素保 障,对我国构建赶超替代、自主可控的产业供应链具备战略意义。目前我国虽然已在诸多品种上实现 产业化,但与国外技术水平仍存在一定差距,进口依赖度较高,存在巨大的进步和国产化空间。得益 于政策支持、技术进步以及各大战略新兴产业蕴藏的巨大需求,行业正快速发展。特种工程塑料和高 性能纤维作为尘端的新材料细分种类潜力巨大。 特种工程塑料是塑料金字塔顶端的产品,生产规模较通用塑料更小,但因其耐温、耐光与力学等

各项性能更为优异,在诸多高精尖领域存在较强需求,发展迅速。根据沙利文数据,2018-2023年全球

特种塑料市场规模由652亿元增长至1014亿元、CAGR约为9%、我国特种工程塑料市场规模从72亿 元增至147亿元,CAGR约为15%。 特种工程塑料的发展以聚酰亚胺的问世为起点,聚酰亚胺也是最具代表性的品种之一,按应用方 向可以细分为PI泡沫、PI薄膜、PI纤维、PI基复合材料、PSPI(光敏性聚酰亚胺)等多种产品。目前,薄 膜是聚酰亚胺最大的应用市场,全球主要产能被国外少数企业所垄断,集中在美国、日本、韩国等国

家,国内聚酰亚胺薄膜生产厂家产能规模相对偏小,但已在加速追赶,力图打破海外垄断,已有逾140

:牛产聚酰亚胺菠膜,其他PI产 分为热塑型和热固型,公司目前提供的主要为用于合成热塑型聚酰亚胺的单体,以及少量PSPI单体。 高性能纤维及复合材料性能优异,是我国化纤行业重点发展的关键材料,代表品种PBO纤维被誉 为"21世纪超级纤维"。目前全球PBO纤维的产量相对较低,日本东洋纺仍是全球最大商业化生产 PRO 纤维的公司。随着不懈探索。国内企业已打破垄断,我国已成为全球第二个能大批量生产高性能 PBO纤维的国家。虽然仍有差距,但随着技术进步和市场需求增加,未来PBO纤维的产量有望进一步

提高。同时,新的生产技术和工艺也在不断研发和应用,将有助于降低PBO纤维的生产成本,提高其 市场竞争力和渗透率。 芳纶纤维是国际公认的三大高性能纤维之一, 芳纶及下游制品芳纶纸凭借优异性能在个体防护 服、防弹及安全防护、新能源汽车等领域快速渗透,国产化替代需求迫切,需求确定性极强。目前以对 位芳纶和间位芳纶为主流,但杂环芳纶分子结构更复杂、力学性能更优异,已实现国产化,其商业化进

程正逐步加速,前景良好。 (3)植保产品及植保材料行业

植保产品行业非常成熟,全球市场需求仍然强劲,但因为去库存周期、极端天气、市场竞争、供给 过剩等因素影响,结构失序、量价波动情况不时出现,近年主要企业收入增速较低,无原料、技术优势 的企业则更难应对

同时行业新的增长点主要来源于新型产品的发现、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。随着植保产品的日趋精细化、系列化、功能化以及绿色化,其上 游植保材料的生产也日趋复杂化、功能化、安全化,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,环境友好型植保材料及植保产品正成为重点开发的品种,预计未来将拥有较大的发

报告期内,公司主要从事精细化学品的研发、生产和销售,产品根据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。

报告期内,染发剂原料业务实现收入4.72亿元,同比下降13.41%,占比总收入比重为67.44%。特 种工程材料单体业务实现收入0.74亿元。同比下降7.07%。占比总收入比重为10.64%。

植保材料业务实现收入1.06亿元,同比增长28.05%,占比总收入比重为15.08%。

、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

平位:九 山神	:/\/\/\			
	2024年	2023年	本年比上年 增减(%)	2022年
总资产	2,181,156,097.38	2,129,558,686.70	2.42	1,117,729,047.39
归属于上市公司股东 的净资产	1,994,182,419.11	1,897,036,986.67	5.12	851,305,781.94
营业收入	700,189,596.31	741,549,595.95	-5.58	830,760,572.12
归属于上市公司股东 的净利润	163,431,411.90	174,068,339.43	-6.11	150,660,767.19
归属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	152,967,277.89	177,417,391.69	-13.78	150,059,119.97
经营活动产生的现金 流量净额	201,817,979.09	200,327,698.77	0.74	160,137,086.25
加权平均净资产收益 率(%)	8.45	18.51	减少10.06个百分点	19.48
基本每股收益(元/ 股)	0.69	0.99	-30.30	0.85
稀释每股收益(元/ 股)	0.69	0.99	-30.30	0.85

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	147,138,139.34	172,763,139.18	165,226,394.85	215,061,922.9
归属于上市公司股东的净 利润	42,335,033.97	29,331,208.95	36,366,228.72	55,398,940.2
归属于上市公司股东的扣 除非经常性损益后的净利 润		27,088,174.89	31,935,345.86	50,415,212.4

经营活动产生的现金流量 净额	63,203,452.09	41,629,745.61	52,847,216.92	44,137,564.47

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

截至报告期末普通股股东总数(户) 年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户) 截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)				22,021 19,477 -			
							年度报告披露日
股东名称 (全称)	前十名 报告期内增 减	股东持股情况(不 期末持股数量		通过转融通出借股份) 持有有限售条件 的股份数量		质押、标记或冻结情 况	
(宝称)	(FIX			的规划对数基	股份 状态	数量	性质
浙江鼎龙新材料有限公司	0	166,640,000	70.75	166,640,000	无	0	境内非目 有法人
杭州鼎越企业管理咨询合伙 企业(有限合伙)	0	10,000,000	4.25	10,000,000	无	0	其他
苏必旺	532,000	532,000	0.23	0	无	0	境内自ź 人
高盛公司有限责任公司	335,222	335,222	0.14	0	无	0	境外法人
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	306,589	306,589	0.13	0	无	0	境外法力
熊永乐	302,800	302,800	0.13	0	无	0	境内自然人
王擎洪	292,800	292,800	0.12	0	无	0	境内自9
王凯	283,200	283,200	0.12	0	无	0	境内自9
王光义	266,600	266,600	0.11	0	无	0	境内自9
王远青	261,800	261,800	0.11	0	无	0	境内自然人
上述股东关联关系或一致行	55666364BB	理,持有杭州鼎越 担任执行事务合	业企业管理 火人,两家	料有限公司 77%的 程咨询合伙企业(利 主体均由其实际机 法联关系或一致行	可限合伙) 空制。除:	18.66%的则 比之外,其作	才产份额

4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

决权恢复的优先股股东及持股数量的

孙斯薇

77.00%

70.75%

鼎龙新材料

浙江鼎龙科技股份有限公司

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 司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内,公司生产经营状况未发生重大变化,业务基本保持稳定。染发剂原料市场地位仍然稳 固,全年销量略有下降,特种工程材料单体和植保材料有序发展。 2024年公司实现营业收入70,018.96万元,同比减少5.58%;实现归属于上市公司股东的净利润 16.343.14万元,同比减少6.11%;归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润15,296.73万元,

同比减少13.78%;公司加权平均净资产收益率8.45%。同比减少10.06个百分占;扣除非经常性损益后 的加权平均净资产收益率7.91%,同比减少10.96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

证券代码:603004 证券简称: 鼎龙科技 公告编号: 2025-018

浙江鼎龙科技股份有限公司 第二届监事会第六次会议决议公告 本公司监事会及全体监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

浙江鼎龙科技股份有限公司(以下简称"公司")第二届监事会第六次会议于2025年4月27日在 公司会议室以现场结合通讯方式召开。会议通知已于2024年4月16日通过书面、通讯等方式送达各位监事。本次会议应出席监事3人,实际出席监事3人,会议由监事会主席主持。本次会议的召集、召 开和表决程序符合有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件和《公司章程》的规定。

1、审议《关于<2024年度监事会工作报告>的议案》 表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票,审议通过。 本议案尚需提交股东会审议。

其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

二、监事会会议审议情况

2、审议《关于<2024年年度报告>及其摘要的议案》 经审核,监事会认为,公司2024年年度报告及摘要真实反映了公司2024年度的财务状况和经营 成果,报告内容真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

年年度报告摘要》。 表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票,审议通过。 本议案尚需提交股东会审议。

3、审议《关于2024年度利润分配方案的议案》 监事会认为,公司2024年度利润分配方案充分考虑了公司的可持续发展和资金需求,以及全体 股东的长远利益,方案及决策程序符合相关法律法规及《公司章程》的规定,不存在损害公司及股东利

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于2024年度利润分配

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《2024年年度报告》《2024

本议案尚需提交股东会审议。 4、审议《关于续聘2025年度财务报告审计机构和内部控制审计机构的议案》 鉴于立信会计师事务所(特殊普通合伙)已连续多年为公司提供审计服务,为保持公司审计工作

机构和内部控制审计机构。董事会提请股东大会授权公司管理层根据2025年度具体审计业务情况 具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于续聘2025年度财务

表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票,审议通过。

报告审计机构和内部控制审计机构的公告》 表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票,审议通过。

本议案尚需提交股东会审议。

5、审议《关于<2024年度内部控制评价报告>的议案》 监事会认为,公司已建立较为完善的内部控制制度体系并得到有效执行,保证了公司知劳运作 公司 2024 年度内部控制评价报告真实、客观地反映了公司内部控制制度的建设及运行情况。 具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《2024年度内部控制评价

表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票,审议通过。

6、审议《关于<2024年度募集资金存放与使用情况的专项报告>的议案》 监事会认为董事会编制和审议的《2024年度募集资金存放与使用情况专项报告》的程序符合法律 法规,公司2024年度募集资金的存放和使用均符合中国证监会、交易所对募集资金存放和使用的相 关要求,不存在违规使用募集资金的行为,亦不存在改变或者变相改变募集资金投向和损害股东利益

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《2024年度募集资金存放

与使用情况的专项报告》。 表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票,审议通过。 7、审议《关于监事2024年度薪酬确认及2025年度薪酬方案的议案》

公司监事按照其在公司所担任的具体职务与岗位领取薪酬,薪酬由基本薪酬和绩效薪酬两部分 构成。基本薪酬是年度的基本报酬,按月领取;绩效薪酬与公司年度经营指标完成情况以及个人绩效 评价相挂钩,根据公司相关考核制度领取。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于董事、监事、高级管 理人员2024年度薪酬确认及2025年度薪酬方案的公告》。

全体监事回避表决,本议案直接提交公司2024年年度股东会审议。 8、审议《关于<2025年第一季度报告>的议案》 经审核,监事会认为,公司2025年第一季度报告真实反映了公司2025年第一季度的财务状况和 经营成果,报告内容真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《2025年度第一季度报

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于部分募集资金投资

表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票,审议通过。 9、审议《关于部分募集资金投资项目延期的议案》 监事会认为,公司本次部分募投项目延期,是公司根据募投项目的实际情况而做出的审慎决定, 有利于公司的长远发展,符合公司和全体股东的利益,不会对募投项目的实施造成实质性的影响,符

表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票,审议通过。 二、备杏文件

合中国证监会、上海证券交易所的相关规定。

告》。

1、第二届监事会六次会议决议; 2、会计师事务所关于相关事项的审计、鉴证报告;

3、保荐机构关于相关事项的核查意见。

特此公告。 浙江鼎龙科技股份有限公司监事会 2025年4月29日