

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www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。
2. 本公司董事会及董事、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. 天健会计师事务所(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
公司拟以实施2025年度利润分配方案时股权登记日的总股本为基数(回购专用证券账户股份不参与分配),向全体股东每10股派发现金股利2.25元(含税),剩余未分配利润结转下一年度。本议案尚需提交公司2025年年度股东大会审议。
截至报告期末,母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响
□适用√不适用
第二节公司简介基本情况
1. 公司简介
公司概况
2. 报告期公司主要业务简介
(1) 行业情况
表面活性剂行业的参与主体为少数的国外企业和大量的国内企业。国外的主要企业有:陶氏化学、巴斯夫、英国太古、美国斯泰佛等,跨国集团以之烯、丙稀-环氧乙烷、环氧丙烷-表面活性剂为一体生产,陶氏化学和巴斯夫是全球化工巨头,在表面活性剂领域的销售体量较大。近年来海外企业受地缘政治、国际能源市场价格、生产成本抬升等多因素影响,部分产能开始出现减产、关停或转移。
国内从事工业表面活性剂行业的企业有几千家,但整体规模较小,单个企业对行业的影响力不大。经过过去几年行业的激烈竞争,迫于成本和市场压力的双重压力,表面活性剂下游企业对供应商的选择更加慎重,市场向行业内规模大、口碑好、产品质量高的企业集中的趋势明显,部分技术水平较低、产品单一、客户和市场结构单一、研发能力不强的表面活性剂企业面临产品销量和销售利润严重下滑的局面,被迫减产甚至停产。同时,随着化工企业被环保重点监管,小企业由于资金限制,基础建设很难满足环保要求,行业整合的需求很大。据市场研究公司Mordor Intelligence的报告,2021年全球表面活性剂市场规模约为260亿美元,并预计到2026年将增长至340亿美元。QYResearch最新数据显示,2024年全球表面活性剂市场销售已达321亿美元,预计2031年将增长至393.6亿美元,2025-2031年期间年均复合增长率(CAGR)稳定在3.0%。
表面活性剂是一种具有特殊结构和性质的有机化合物。传统的表面活性剂分子结构中同时含有亲水基和疏水两部分,它们能明显地改变两相间的界面张力或液体的表面张力,具有润湿或抗粘、乳化或破乳、起泡或消泡以及增溶、分散、洗涤、防腐、抗静电等一系列物理化学作用。公司自成立以来一直专注于表面活性剂的研发、生产和销售。特种表面活性剂下游应用领域广泛,少量的使用便可对工业生产形成改性的效果,可以广泛应用于新材料树脂、功能性电子化学品、有机硅、润滑油及金属加工液、环保涂料、复合新材料、特种纤维、农化助剂、纺织染整等多个下游领域。特种表面活性剂属于精细化工行业,属于化学原料和化学制品制造业。根据《国民经济行业分类与代码》(GB/T4754-2017),公司属于化学原料和化学制品制造业(26)中专用化学产品制造(266)行业。根据《中国上市公司协会上市公司行业统计分类指引》,公司所属行业为化学原料和化学制品制造业(代码C26),公司目前所处的表面活性剂行业属于精细化工行业的一个分支。
精细化工行业技术密集程度高、产品种类多、附加值高、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,我国表面活性剂产业的发展和我精细化工行业整体的发展相似,均为起步较晚,但是发展较快。目前特种表面活性剂行业下游应用非常广泛,涉及国民经济各个领域,如水处理、玻纤、涂料、建筑、油漆、日化、油墨、电子、医药、纺织、印染、化纤、皮革、石油、汽车工业、航天航空等,并正扩展到高新技术领域,为新材料、生物、能源、信息等高新技术产业提供了有力支撑。
国内表面活性剂行业已建立了一定的产业规模,大品种表面活性剂的生产能力有较大的提高,可以满足国内的基本需求,并可以出口部分产品到国际市场。进出口方面,呈现中低端产品出口,高端产品依赖进口的局面。技术方面,基本的工艺技术和装置都较成熟,主要原料的质量和供应都较稳定,为表面活性剂行业的多元化发展提供了最基本的保障。但是小品种、技术含量高、产品质量高以及具有特殊功能的特种表面活性剂品种仍然不足,自主创新能力有待提高,尤其在特种表面活性剂领域,大量关键技术仍然依靠引进,与发达国家相比存在较大差距。
表面活性剂领域的持续提升,技术创新和知识产权保护仍略显不足。我国表面活性剂行业经过近二十年的高速发展,已成为全球的生产大国,但在行业装备在先进性、安全性方面仍缺乏一定的前瞻性,在产品品质持续提升、工艺品质安全、环境友好、节能降耗等方面仍有较大提升空间;行业自主创新不强,行业技术创新体系有待加强,知识产权法律保护作用较弱,技术流失分散现象较为严重,通过不断加强行业基础建设,加强知识产权的保护工作,发挥三方面技术创新力量(生产企业的研发力量、行业所属专业性研究所、高等院校的相关专业)的作用,是表面活性剂行业进一步发展的主要任务。
(2) 行业发展趋势
特种、定制化的表面活性剂市场逐步扩大:随着精细化工的发展,客户对表面活性剂的性能将提出更高要求和更多定制化、具体化的需求,将促进表面活性剂行业走向更加专业化和定制化的发展方向,其主要体现在以下两个方面:特种功能性表面活性剂将得到大力发展。例如含硅表面活性剂不仅具有耐脏污、耐候老化、无毒、无腐蚀及较高生理惰性等特点,还具有较高表面活性、乳化、分散、润湿、抗静电、消泡、稳泡等优点,是重要表面活性剂品种,如聚硅醚类表面活性剂,在不同温度范围内既可用作消泡剂,也可作稳泡剂,具有重要的应用价值。
随着下游客户需求的日益多样化,表面活性剂行业将逐渐出现定制化的发展趋势。目前,国内部分规模较大、技术领先的表面活性剂生产商"商"已经开始根据客户的需求研发和制定具有不同功能的特种表面活性剂产品,这对整个行业的技术和工艺提出了更高的要求,厂商必须能够根据客户订单,及时地调整生产流程,包括原料调度、人员配置、生产工艺等各方面,以满足客户日益增长的需求。
新型表面活性剂的开发和应用:伴随着有着"工业味精"的表面活性剂被广泛应用于国民经济发展的各个领域以及国家对环境保护的日益重视,研究和开发温和、安全、高效的性能和环境友好的新型表面活性剂成为近年来表面活性剂的研究热点。未来市场表面活性剂的发展方向主要以下几点:
绿色温和型表面活性剂。随着生活水平的提高和人类文明进步,人们对环境的保护和自身的健康越来越重视,人们倾向于使用既不污染环境又温和、安全的天然绿色产品,这就对表面活性剂的生物降解性、刺激性和生态毒性提出了更高的要求,以油脂、淀粉、松香和氨基酸等天然可再生资源为原料的绿色表面活性剂及其衍生物产品代表了新一代绿色表面活性剂的发展方向。
高分子表面活性剂。高分子表面活性剂是具有表面活性功能的高分子化合物,被广泛应用于作胶凝剂、减阻剂、增黏剂、分散剂、乳化剂、增溶剂、流平剂、增稠剂、保阻剂、抗静电剂和纸浆增强剂等系列产品,开发低廉、无毒、无污染和一剂多效是高分子表面活性剂的研究趋势。
元素型表面活性剂。由于氟、硅、磷和砷等元素的引入而赋予其更独特、优异的性能,加入大量、长碳链长链等,是一类特殊的表面活性剂品种。随着新兴产业的发展,对此类高性能表面活性剂的需求不断增加,其发展潜力巨大。
表面活性剂在各个新兴领域的应用也越来越成熟:近些年,表面活性剂在制药工业中应用越来越广泛,可用作药物载体、乳化剂、分散剂、润湿剂以及用作治疗药物和杀菌消毒剂等;表面活性剂作为油田化学品广泛用于钻井、固井、采油、油气采集输送、三次采油和油田水处理中,对于保证钻井安全、提高原油采收率、油品质量、生产效率以及设备防护、降低采油集输成本和防止环境污染等方面起着重要作用。同时应用于工业清洗行业的耐酸碱、耐酸和耐盐性的表面活性剂,在涂料、特种新材料、医药工业、食品工业等领域也得到越来越多的应用。
生产工艺改进,节能降耗将成为企业的重要课题,我国表面活性剂行业竞争较为充分,如果在激烈的竞争中处于有利地位,需要加强以下两个方面:首先,尽可能提高反应过程中的转化率、选择性,并尽可能减少排放,这涉及反应线路的选取,高效催化剂的研制,工艺流程的确定以及反应器单元操作设备的开发等;其次,需要不断降低单位生产成本、节能降耗以及提高副产品的综合利用。
(3) 行业政策
2025年3月,浙江省发展和改革委员会印发《2025年浙江省推动高新技术产业及产业化发展工作重点》。
《工作重点》重点任务明确建立制造业中试平台高水平发展机制,聚焦精细化工、新材料、生物医药和新一代信息技术等重点产业集群领域,省市县联动布局建设一批共性属性突出、辐射范围广、转化能力强、发展机制好的省级制造业中试平台。
2025年9月,工业和信息化部等7部门关于印发《石化化工行业稳增长工作方案(2025-2026年)》的通知。
该方案旨在促进石化化工行业平稳运行和结构优化升级。方案提出,2025-2026年,石化化工行业增加值年均增长5%以上,经济效益企稳回升,产业科技创新能力显著增强,精细化延伸、数字化转型和本质安全水平持续提升,减污降碳协同增效明显,化工园区由规范建设向高质量发展迈进。
2025年9月,国家发展改革委关于印发《节能降碳中央预算内投资专项管理办法》的通知。
《办法》指出,本专项支持重点行业领域节能降碳、煤炭消费清洁替代、循环经济助力降碳、低碳零碳负碳示范、碳达峰碳中和基础能力建设等方向,明确中央预算内投资支持的重点方向,其中石化、化工等重点行业节能降碳改造以及煤化工项目低碳化改造被列为

2025 年度报告摘要



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。
报告期末,公司资产总额43.16亿元,同比增长11.37%,净资产34.46亿元,同比增长10.75%;报告期内,公司实现营业收入24.04亿元,同比增长3.06%,产品销量1.953万吨。归属于上市公司股东的净利润4.37亿元,同比增长9.76%,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润4.02亿元,同比增长6.75%。公司积极开拓以新材料、高端功能性电子化学品、新能源、风电光储等领域为代表的战略性新兴产业成长性产品,本着"小品种树品牌"的原则持续深耕小品种领域,预计随着公司产品结构的不断优化,板块产品的持续增长与叠加,新产能的加速投放,公司盈利有望实现稳步提升。
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
证券代码:603181 证券简称:皇马科技 公告编号:2026-015

浙江皇马科技股份有限公司 关于召开2025年年度股东大会的通知

本公司董事会及全体董事保证本公告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:
● 股东大会召开日期:2026年5月12日
● 本次股东大会采用的网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统
一、召开会议的基本情况
(一)股东大会类型和届次
2025年年度股东大会
(二)股东大会召集人:董事会
(三)投票方式:本次股东大会所采用的表决方式是现场投票和网络投票相结合的方式
(四)现场会议召开的日期、时间和地点
召开的日期时间:2026年5月12日14点30分
召开地点:绍兴市上虞区曹娥街道永昌路77号皇马科技大楼会议室
(五)网络投票的系统、起止日期和投票时间
网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统
网络投票起止时间:自2026年5月12日
采用上海证券交易所网络投票系统,通过交易系统投票平台的

浙江皇马科技股份有限公司 2026 第一季度报告

证券代码:603181 证券简称:皇马科技
(二)财务报表
合并资产负债表
2026年3月31日
编制单位:浙江皇马科技股份有限公司 单位:元币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: Item, 2026年1-3季度, 2025年1-3季度. Rows include assets, liabilities, and equity items.

重要内容提示:
(一)主要财务数据
(一)主要会计数据和财务指标
单位:元 币种:人民币

Table with 3 columns: Item, 本报告期, 上年同期. Rows include revenue, profit, and other financial metrics.

(二)非经常性损益项目和金额
√适用 □不适用
单位:元 币种:人民币

Table with 3 columns: Item, 本期金额, 说明. Rows list non-recurring gains and losses.

3. 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

Table with 4 columns: 2025, 2024, 2023年年初至本报告期末, 2023. Rows show financial trends over time.

3.2报告期分季度的主要会计数据
单位:元币种:人民币

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows show quarterly performance.

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

Table with 3 columns: Item, 2026, 2025. Rows show shareholder statistics at the end of the report and before the annual report.

Table with 3 columns: Item, 2026, 2025. Rows show shareholder statistics at the end of the report and before the annual report.

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



投票时间为股东大会召开当日的交易时间段,即:9:15-9:25,9:30-11:30,13:00-15:00;通过互联网投票平台的投票时间为股东大会召开当日的9:15-15:00。
(六)融资融券、转融通、约定购回业务账户和沪股通投资者的投票程序
涉及融资融券、转融通业务、约定购回业务相关账户以及沪股通投资者的投票,应按照《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号-规范运作》等有关规定执行。
(七)涉及公开征集股东投票权
无
二、会议审议事项
本次股东大会审议及投票股东类型

Table with 3 columns: Item, 议案名称, 投票股东类型. Lists items for shareholder approval.

1. 各议案已披露的时间和披露媒体
上述议案已分别经公司第八届董事会第七次会议审议通过,并于2026年4月22日在上海证券交易所官方网站(www.sse.com.cn)及相关报刊媒体披露。部分议案内容详见后续披露的皇马科技2025年年度股东大会会议资料。
2. 特别决议议案:无
3. 对中小投资者单独计票的议案:议案2、议案3、议案4、议案6、议案7
4. 涉及关联股东回避表决的议案:议案6
应回避表决的关联股东名称:王伟松、马荣芳、浙江皇马控股集团有限公司、绍兴多银多投资管理合伙企业(有限合伙)、绍兴世荣宝盛投资管理合伙企业(有限合伙)。
5. 涉及优先股股东参与表决的议案:无
三、股东大会选举事项
(一)本公司股东通过上海证券交易所股东大会网络投票系统行使表决权的,既可以登陆交易系统投票平台(通过指定交易的证券公司交易终端)进行投票,也可以登陆互联网投票平台(网址:vote.

Table with 3 columns: Item, 2026年一季, 2025年一季. Rows include revenue, profit, and other financial metrics.

本期发生同一控制下企业合并的,被合并方在合并前实现的净利润为:0元,上期被合并方实现的净利润为:0元。
公司负责人:王伟松 主管会计工作负责人:孙青华
会计机构负责人:徐文亚

合并现金流量表
2026年1-3月
编制单位:浙江皇马科技股份有限公司 单位:元币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: Item, 2026年一季, 2025年一季. Rows show cash flow items.

公司负责人:王伟松 主管会计工作负责人:孙青华
会计机构负责人:徐文亚

合并现金流量表
2026年1-3月
编制单位:浙江皇马科技股份有限公司 单位:元币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: Item, 2026年一季, 2025年一季. Rows show cash flow items.

公司负责人:王伟松 主管会计工作负责人:孙青华
会计机构负责人:徐文亚

合并现金流量表
2026年1-3月
编制单位:浙江皇马科技股份有限公司 单位:元币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: Item, 2026年一季, 2025年一季. Rows show cash flow items.

公司负责人:王伟松 主管会计工作负责人:孙青华
会计机构负责人:徐文亚

合并现金流量表
2026年1-3月
编制单位:浙江皇马科技股份有限公司 单位:元币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: Item, 2026年一季, 2025年一季. Rows show cash flow items.

公司负责人:王伟松 主管会计工作负责人:孙青华
会计机构负责人:徐文亚

合并现金流量表
2026年1-3月
编制单位:浙江皇马科技股份有限公司 单位:元币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: Item, 2026年一季, 2025年一季. Rows show cash flow items.

公司负责人:王伟松 主管会计工作负责人:孙青华
会计机构负责人:徐文亚

合并现金流量表
2026年1-3月
编制单位:浙江皇马科技股份有限公司 单位:元币种:人民币 审计类型:未经审计