证券代码:002312

四川发展龙蟒股份有限公司 第七届监事会第八次会议决议公告

冰或者重大溃漏。

一、监事经会以台升情况 四川发展龙蟒股份有限公司(以下简称"公司")第七届监事会第八次会议通知于2025年4月11 日以邮件形式发出。会议于2025年4月21日上午11:00在公司总部15楼第一会议室以现场表决与通 讯表决相结合的方式召开。本次会议由监事会主席张小敏女士主持、会议应出席监事3名,实际出席 监事3名,其中监事直跃全以通讯方式出席会议。公司高级管理人员列席了本次会议。会议的召集、 卫工程会校、从司公司公司经济上发现。公司高级管理人员列席了本次会议。会议的召集、 召开程序符合《公司法》和《公司章程》的有关规定、会议表决合法有效。

一、血并云云以中以同几 经与会监事审议并记名投票表决,会议通过了如下议案: (一)审议通过了《关于<0024年年度报告》全文及摘要的议案》 同意公司《2024年年度报告》全文及摘要。

经审查、监事会认为,董事会编制和审核公司(2024年年度报告)的程序符合法律、行政法规和中监会的相关规定,报告内容真实、准确、完整地反映了公司的实际情况,不存在任何虚假记载、误

《2024年年度报告》全文详见2025年4月23日巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn),《2024年年度报告 摘要》详见同日在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》及巨潮资讯网(www.cninfo

本议案尚雲楊交公司2024年年度股东大会审议。 表决结果,同意3票,反对0票,弃权0票

(二)审议通过了《关于<2024年度监事会工作报告>的议案》

同意公司《2024年度监事会工作报告》。 2024年,公司全体监事严格按照《公司法》《公司章程》《监事会议事规则》等有关规定,本着恪尽职

守、勤勉尽责的工作态度,积极履行监督职责,依法独立行使职权,较好地保障了股东权益、公司利益

和员工的合法权益。 《2024年度监事会工作报告》详见同日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上披露的相关公告。 本议案尚需提交公司2024年年度股东大会审议。

本 (朱中) 市在文公口 2024 中中设成 水 / 云中以。 表决结果:同意 3 票, 反对 0 票, 弃权 0 票。 (三) 审议通过了《关于 < 2024 年度财务决算报告 > 的议案》 同意公司《2024 年度财务决算报告》。

四周公司1,2024年度则分决异位百% 经四川华信(集团)会计师事务所(特殊普通合伙)审计,2024年度公司实现营业收人817,840.27 万元,同比增长6.10%,归属于上市公司股东的净利润53,290.78 万元,同比增长28.62%,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润51,142.77 万元,同比增长26.82%,加权平均净资产收益率5.77%,同比增长1.18个百分点;截至2024年末,公司总资产1,836,862.09 万元,较年初增长7.61%,归

一上市公司股东的净资产944,935.10万元、较年初增长3.91%。 本议案尚需提交公司2024年年度股东大会审议。 表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票。

(四)审议通过了《关于<2024年度利润分配预案>的议案》 同意公司《2024年度利润分配预案》。

根据中国证监会鼓励上市公司现金分红,给予投资者稳定、合理回报的指导意见,在符合利润分 配原则、保证公司正常经营和长远发展的前提下,根据《公司法》和《公司章程》的规定,董事会提议公 司2024年度利润分配预案为:计划以当前总股本1.889.338.619股为基数,向全体股东每10股派发现 金红利1.41元人民币(含税),预计派发现金股利2.66亿元(含税),占2024年度归属于上市公司股东 净利润的50%。本次不送红股,不以资本公积金转增股本。若2024年度利润分配方案实施前,公司 总股本由于股份回购。股权激励等原因发生变动,将按照分配比例不变的原则相应调整分配总额。 公司监事会认为,公司2024年度利润分配预案符合相关法律法规和《公司章程》的要求,决策程 序合法规范,充分考虑了公司正常经营及长远发展,不存在损害中小股东利益的情形,符合公司目前 的经营现状,有利于公司的持续发展。

利润分配预案的具体内容详见同日在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》及巨潮

同意公司《2025年度财务预算报告》。

问题公司,2023年全年实现营业收入83.80亿元。 会司预计2025年全年实现营业收入83.80亿元。 特别提示:以上经营计划并不代表公司对2025年度的盈利预测,实际情况取决于宏观环境、磷化工和新能源材料行业发展情况、市场供需格局以及经营团队的努力程度等多种因素,存在一定的不确

工和研能的材料 11 业及报信优、印动以市恰加以及至温团队的努力程度等多种因素、存在一定的不确定性,请投资者特别注意。 本议案尚需提交公司 2024 年年度股东大会审议。 表决结果、同意 3.票、反对 0.票。 乔权 0.票。 (六)审议通过了《关于会计政策变更的议案》 经审核、监事会认为、本次会计政策变更系公司根据财政部发布的《企业会计准则解释第 18 号》 进行的合理变更、符合相关规定和公司实际情况、变更后的会计政策更能客观、公允、准确地反映公司 财务状况和经营成果,为投资者提供更可靠、更准确的会计信息,不存在损害公司及股东利益的情形。

具体内容详见公司同日在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》及巨潮资讯网

表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票。

(七)审议通过了《关于续聘2025年度审计机构的议案》

机构(审计内容包括财务审计、内部控制审计及其他专项业务等),聘期一年。

具体内容详见公司同日在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》及巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)上披露的相关公告。

本议案尚需提交公司2024年年度股东大会审议。

表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票。 (八)审议通过了《关于<2024年度内部控制评价报告>的议案》

同意公司《2024年度内部控制评价报告》。

公司监事会认为,公司现有内部控制制度能够适应公司管理的要求,能够对编制真实、公允的财 务报表提供合理的保证,能够对公司各项业务活动的健康运行及国家有关法律法规和公司内部规章 制度的贯彻执行提供保证,符合《企业内部控制基本规范》和《深圳证券交易所上市公司自律监管指引 第1号——士板上市公司抑范坛作》的要求

第15—主教上印公司观记运日和资本》。 四川华信·集团)会计师事务所传获普通合伙)出具了《四川发展龙蟒股份有限公司2024年内都控制审计报告》,具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(www.eninfo.com.en)披露的相关公告。 表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票。

1、第七届监事会第八次会议决议。 特此公告。

四川发展龙蟒股份有限公司监事会 一〇一五年四月二十二日

证券代码:300224 证券简称:正海磁材 公告编号:2025-04-02 债券代码:123169 债券简称: 正海转债

烟台正海磁性材料股份有限公司 2024年年度报告摘要

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

中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。 本报告期会计师事务所变更情况:无。

非标准审计意见提示

□适用 ☑ 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利 口话田冈不话田

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以实施2024年度利润分配方案时股权登记日的 总股本(扣除回购账户中股份)为基数,向全体股东每10股派发现金红利2元(含税),送红股0股(含 税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

二、公司基本情况

1、公司简:	介				
股票简和	尔	正海磁材		股票代码	300224
股票上市交	易所	ä	础川证券交易所	Ť	
联系人和联系	系方式	董事会秘书		证券事务代	表
姓名		高波		于在海、孙伟	南
办公地	止 山东省	烟台经济技术开发区汕头大街9	号 山)	东省烟台经济技术开发	
传真		0535-6397287		0535-63972	87
电话		0535-6397287		0535-63972	87
电子信律	ii .	dmb@zhmag.com		dmb@zhmag.	com

2、报告期主要业务或产品简介

(1)报告期公司主营业条 产品及用途

1)高性能钕铁硼永磁材料业务

钕铁硼永磁材料是第三代稀土永磁材料,具有高剩磁、高磁能积、高内禀矫顽力的特点,是目前世 界上发现的磁性能最强的一种,属于国家重点新材料和高新技术产品。

高性能钕铁硼永磁材料是指内禀矫顽力Hcj(KOe)及最大磁能积(BH)max(MGOe)之和大于60的 烧结钕铁硼永磁材料。(注:出自《中国高新技术产业目录(2006)》)

公司高性能钕铁硼永磁材料主要应用在新能源、节能化和智能化等"三能"高端应用领域,包括新 能源汽车、风电等新能源,汽车节能电气、节能家电、节能电梯,人形机器人和低空飞行器等智能装备、 手机等智能消费电子等。

2)新能源汽车电机驱动系统业务

1)研发模式

公司新能源汽车电机驱动系统业务由子公司上海大郡负责运营。

受重要战略客户业务调整和市场竞争加剧等因素影响,公司新能源汽车电机驱动系统业务空间 缩小且呈持续压缩趋势,业务持续发展面临严峻挑战。综合考虑公司未来产业发展规划及该业务目 前实际运营情况,报告期内,公司对新能源汽车电机驱动系统业务进行经营优化及业务收缩,该举措 符合公司战略部署和实际发展状况,有利于公司聚焦主业,集中资源发展核心业务,提高核心竞争力。

公司研发坚持以客户需求为导向,以自主创新为主,同时兼顾行业领域最新技术动态,凭借具有 自主知识产权的三大核心技术,从前沿研究、技术突破和产品开发等方面分阶段规划布局研发路线, 秉承"生产销售一代、技术储备一代"的研发策略,形成了完善的研发创新体系。

公司坚持"战略采购与动态采购相结合、直接采购与循环利用相结合"的采购模式,全方位确保原 材料的安全稳定供应。在兼顾中短期需求预期前提下,根据产量要求制订原材料采购计划,经招投标 或比价、审批后,与各供方签订采购合同。公司已建立稳定的采购渠道、完善的供应商管理和质量管 理体系,通过策略采购和战略采购确保公司原材料稳定供应。

公司坚持以市场为导向,按照客户整体方案要求对产品进行具体开发设计及差异化生产,实行以 销定产、按单生产、跟单负责的定制化生产管理模式。

公司秉承"互利双赢,做有价值的合作伙伴"的原则,建立了以客户需求为导向,产品设计、研发、 生产、售后为一体的销售服务体系,主要通过直销模式开发、维护终端客户。公司产品多为定制化非

标准产品,产品定价采用成本加成的方法 报告期内 公司的主要经营模式未发生重大变化

(3)报告期内公司开展的重点工作 报告期内,面对外部诸多不利影响,公司全员迎难而上,践行"执着·实干·创一流"的企业精神,稳 步推讲年度工作计划,深控市场需求,实现产销量持续增长。

报告期内,公司多措并举,紧盯安全生产责任制落实情况;开展全员消防、应急演练,提升安全意

识和安全应急处理能力;排查安全隐患,开展安全改造,推动安全目标实现。 报告期内 公司佃会基地依托生进设备 开展价值流改革 作业方注优化等措施 提升产量 隨着

南通基地和江华基地产能的逐步释放,三个基地统筹调度、齐头并进,保质保量完成生产任务目标。

公司坚持战略引领,秉持"长期主义"选人理念。报告期内,公司广纳贤才,构筑高质量发展新优 势;推动轮岗制,完善人才培养机制;开拓培训资源,提升业务能力;修订薪酬方案,持续提高薪酬水

报告期内,公司启动全面预算管理、推动管理制度更新和全面风险管理升级、加强保密管理、开展

企业文化活动,积极提升管理水平,促进经营目标和战略规划顺利实现。 5)数智化转型工作

报告期内,公司完成MOM一期项目建设,全面梳理各功能模块,努力打造一体化制造运营数智化 管理平台;上线HR和费控系统等,持续提升运行效率。

报告期内,面对空前激烈的行业竞争,公司依托技术优势,开展重点攻关;跟进下游应用场景变 化,深度调研前沿应用领域;关注市场竞争态势变化,及时调整目标和策略,实现销量连续七年增长。

报告期内,公司坚持"高人一筹"和"稀土资源平衡"两大战略,推动"三大核心技术"持续迭代,保 持行业内的技术领先地位;与长三角国家技术创新中心建立联合创新中心,深化产学研合作;积极构

建攻防有力的知识产权体系,丰富专利布局方案。 8)质量管理工作

公司持续强化质量管理,深化质量管理过程控制,积极推动体系建设,报告期内,南通基地正式通 讨IATF16949和EHSE体系认证。

(4)报告期内公司所处行业情况 公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露》中的"汽车制造

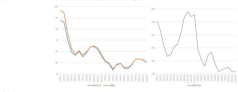
相关业务"的披露要求 高性能钕铁硼永磁材料行业产业链上游县稀土矿开采,稀土冶炼和分离,下游县新能源,节能化

和智能化等高端应用领域,包括新能源汽车、风电等新能源,汽车节能电气、节能家电、节能电梯,人形 机器人和低空飞行器等智能装备、手机等智能消费电子等。 产业链上游发展状况

2024年6月29日,国务院正式公布《稀土管理条例》,明确稀土资源归国家所有,国家对稀土资源 实行保护性开采,该条例的出台实施进一步完善了我国稀土资源有效保护和合理开发利用制度,有利

于促进我国稀土行业健康、可持续、高质量发展。 2025年2月19日,工业和信息化部原材料工业司发布《稀土开采和稀土冶炼分离总量调控管理办 法(暂行)(公开征求意见稿)》,有利于规范稀土资源的开采和冶炼分离活动,加强对稀土资源的保护。

2024年,我国稀土总量指标分两批下达,开采和冶炼分离指标分别为27.0万吨和25.4万吨,同比 分别增长5.9%和4.1%,尽管增速略有下滑,但仍保持稳定增长态势。2024年,我国稀土市场整体表现 较弱,稀十产品的价格普遍出现波动,较2023年呈现下行趋势。 近两年,公司主要原材料的价格走势(万元/吨)



数据来源 Wind

产业链下游发展状况

新能源汽车、节能家电、智能消费电子等领域的持续拉动,叠加"双碳"政策的强力支撑,钕铁硼永 磁材料展现出广阔的应用前景。随着人形机器人和低空经济领域动能不断通现。上述新兴领域有望 成为钕铁硼需求远期增长的新驱动力。

新能源汽车行业:我国新能源汽车产业近年呈高速发展态势,核心技术的突破、智能化的普及、车 联网的广泛应用,为新能源汽车行业注入强劲动力。中国汽车工业协会数据显示,2024年,我国新能 源汽车产销量分别为1,288.8万辆和1,286.6万辆,同比分别增长34.4%和35.5%,销量渗透率达40.9%, 同比提升9.3个百分点。2024年4月24日,商务部等7部门印发《汽车以旧换新补贴实施细则》;5月15 日,工业和信息化部等五部门发布通知,联合组织开展2024年新能源汽车下乡活动;5月29日,国务院 发布《2024-2025年节能降碳行动方案》,要求逐步取消各地新能源汽车购买限制,落实便利新能源汽 车通行等政策。随着消费者对新能源汽车的认可度不断提高、政府政策的持续支持、行业技术不断创 新,新能源汽车行业预计将继续积极向好发展,并将带动全产业链需求持续增长,新能源汽车行业也 将继续保持高性能钕铁硼永磁材料的核心增量市场地位。

节能电机行业:2024年2月,工信部发布2024年度工业节能监察计划,将高效电机列为重点关注 对象;3月,国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,提出实施设备更新、消费 品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动,到2027年,要求重点行业主要用能设备能效基本达 到节能水平。在全球能源紧张、环保要求不断提升的背景下,高效电机以其卓越的能源利用效率和环 保性能,正逐渐成为工业领域的节能先锋。在政策有力推动和市场需求的不断增长下,未来节能电机 行业有望加速发展,将进一步提升对高性能钕铁硼永磁材料的需求。

变频空调行业:2024年空调市场依旧呈现产销双增长的良好局面。产业在线数据显示,2024年, 空调内销出货量1.04亿台,同比增长4.9%;外销出货量9,641万台,同比增长36.1%,均创历史新高。 全球对能源效率和环保的要求日益提高,具有高能效比和节能环保特性的变频空调将继续保持稳定 增长,也将带动高性能钕铁硼永磁变频压缩机渗透率的不断提升。

风力发电行业:2024年3月18日,国家能源局发布《2024年能源工作指导意见》指出,2024年持续 优化能源结构,其中风电、太阳能发电量占全国发电量的比重达到17%以上。作为可再生能源的重要 组成部分,风电行业正逐步成为推动能源结构转型、应对气候变化的关键力量。目前风力发电机分为 永磁直驱、永磁半直驱和双馈式三类。近年,受成本控制等因素影响,风机企业重点研发半直驱和双 馈技术,永磁直驱风机占比下降,短期内风电行业对高性能钕铁硼永磁材料的需求下降。但长期看, 机组大型化和海上风电占比提升等趋势,有利于促进对高性能钕铁硼永磁材料的需求恢复增长。

智能消费电子行业: 2024年, 消费电子行业显著回暖复苏, 根据市场调查机构 Canalys (柯纳什咨

询)发布的报告,2024年全球智能手机出货量达到12.2亿部,同比增长7%。2025年2月19日,国家市 场监督管理总局、国家发展改革委等五部门联合发布《优化消费环境三年行动方案(2025—2027年)》 支持汽车产品、电子产品、家居产品等消费升级。受AI技术、政策催化等因素影响,消费电子产业有 人形机器人行业:2023年10月, 丁信部发布《人形机器人创新发展指导意见》, 规划到2027年, 人 形机器人技术创新能力显著提升,综合实力达到世界先进水平。2024年,北京、上海、江苏、浙江、安 徽、重庆、山东等地出台了一系列政策措施,支持人形机器人产业发展。2025年《政府工作报告》提出:

型的普及,有利于技术突破、成本优化和生态开放,为人形机器人行业带来了革命性机遇,使其在工业 制造、智能家居、医疗、服务等领域展现出广阔应用前景。人形机器人作为人工智能的最佳载体,是发 展新质生产力的前瞻领域,有望进入高速发展时代。 据高盛预测,乐观情况下2035年全球人形机器人市场规模可能达到1,540亿美元。人形机器人 用电机需具备快速响应、起动转矩惯量比大、运动控制精度高等特性。高性能钕铁硼永磁材料具有较 高可靠性和稳定性,是人形机器人用电机的理想材料,能够实现核心部件体小量轻、快速反应,未来可

持续推进"人工智能+"行动、大力发展新一代智能终端以及智能制造装备。DeepSeek等通用AI大模

低空经济领域,低空经济被视为未来经济高质量增长的新引擎,在2024年3月的两个上首次被写 人《政府工作报告》,7月被纳入《二十届三中全会决定》,12月国家发展和改革委员会正式设立低空经 济发展司。2025年3月28日,中国民航局颁出全球首张民用无人驾驶航空器运营合格证(OC),正式宣告中国低空飞行领域踏入"载人时代"。高性能钕铁硼永磁材料是低空飞行器动力电机的核心部 件,能够提供快速响应、精确控制并具备较高的可靠性,在无人机和飞行器的动力系统中具有关键作 用,可以显著提升续航能力和载重性能。无人机、eVTOL(电动垂直起降飞行器)、直升机等低空飞行器 的普及,将为高性能钕铁硼的需求提供持续动力。

公司的行业地位 公司是全球高性能钕铁硼永磁材料行业的龙头企业之一,是"全国制造业单项冠军企业"、"国家 级绿色工厂"、山东省"十强"产业集群领军企业、山东省新材料领军企业50强、"山东省绿色供应链管 理企业""山东省工业设计中心"积极致力于以可持续发展推动"智慧智能"和"绿色低磁"产业的进 步。凭借在高性能钕铁硼永磁材料领域的直越表现和持续创新。公司李登2024胡润中国新材料企业

公司以世界五百强。中国五百强。各细分市场头部企业和未来之星为客户群。持续深化合作。肋力 客户打造全球领先的竞争力。在节能和新能源汽车领域,公司对国际汽车品牌TOP10、自主汽车品牌 TOP5、造车新势力品牌TOP5覆盖率100%;全球EPS等汽车电气化品牌TOP5覆盖率100%;全球变频 空调压缩机品牌TOP5覆盖率100%;公司已与全球风力发电机、节能电机、人形机器人、智能消费终端 产业链的头部用户建立了广泛深入的业务关系。

公司具有良好的商业生态,已形成汽车市场(尤其是节能与新能源汽车)为主,其他各主要应用领 域均衡发展的良性格局。公司始终保持在新能源汽车和汽车电气化领域的全球市场领先地位,是工信部认定的新能源汽车用高性能烧结钕铁硼永磁体全国制造业单项冠军企业。报告期内,公司高性 能钕铁硼永磁材料产品共搭载561万台套节能和新能源汽车电机

公司密切跟进人形机器人、低空飞行器等下游重点应用新场景,公司技术可高度匹配人形机器人 用空心杯电机和无框力矩电机等核心部件需求。公司不仅有与国际知名客户合作近二十年的经验储 备,也与国内产业链新兴龙头企业结成密切合作关系,具有成熟的研发、制造、供货能力。2024年,公

司荣获"人形机器人领域最具价值材料类企业"。 公司始终坚持绿色发展理念,推动可持续发展工作系统化。报告期内,公司发布《2023年度社会 责任报告》和《2023环境、社会及公司治理(ESG)报告》,积极践行"吸引智慧世界,推动绿色未来"的产 业使命,不断提升公司品牌形象。依托完善的绿色供应链管理体系,公司通过"山东省绿色供应链管

作为稀土新材料领域"全国领军企业",公司的综合实力得到行业及上下游合作伙伴的充分肯定。中国稀土行业协会授予公司"全国稀土绿色可持续发展卓越贡献奖",中国稀土行业协会、中国稀 土学会联合授予公司谢宏祖教授"推动中国钕铁硼永磁产业发展杰出贡献奖",中国稀土学会聘任公 司董事长王庆凯先生为第七届理事会副理事长 多家战略家户也多次授予公司"会球最佳供应商" "战略供应商"等奖项,表彰公司在质量、成本、交付、服务、技术等方面的杰出表现。

2024年、公司荣获"金圆桌奖"董事会价值创造奖",这是资本市场对公司在规范治理、价值创造、股东回报等方面的充分认可,也是公司治理水平不断提升的有力见证;凭借在信息披露和投资者关系 管理方面的出色表现,报告期内,公司再度荣膺上市公司金牛奖"金信披奖"。 2)新能源汽车由机驱动系统

近年来,在政策和市场的双重作用下,新能源汽车产业发展势头强劲,但新能源第三方电机驱动 系统企业面临着日趋激烈的市场竞争:一方面,整车厂"垂直一体化"加快,多数已具备驱动系统自配 能力 凭供技术积累和持续创新 逐渐实现自给自昆,另一方面 消费终端价格传导 使上游供应链面

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

3、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据 □県図否

总资产	8,775,300,025.03	8,377,621,384.60	4.75%	8,881,670,827.01
属于上市公司股东的净资 产	3,951,225,733.96	3,877,655,386.07	1.90%	3,628,824,637.82
	2024年	2023年	本年比上年増減	2022年
营业收入	5,539,149,717.82	5,873,747,747.73	-5.70%	6,319,016,812.75
属于上市公司股东的净利 润	92,340,223.38	447,505,171.66	-79.37%	404,104,826.03
属于上市公司股东的扣除 非经常性损益的净利润	60,131,913.52	384,779,052.36	-84.37%	383,467,805.42
营活动产生的现金流量净 額	327,980,124.40	715,187,222.65	-54.14%	231,514,844.18
基本每股收益(元/股)	0.11	0.55	-80.00%	0.49
稀释每股收益(元/股)	0.11	0.55	-80.00%	0.49
加权平均净资产收益率	2.43%	12.09%	降低9.66个百分点	13.29%

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	1,172,919,664.29	1,366,095,769.98	1,270,702,851.67	1,729,431,431.88
归属于上市公司股东的净 利润	78,020,910.32	71,567,824.60	39,642,384.16	-96,890,895.70
归属于上市公司股东的扣 除非经常性损益的净利润	67,348,063.82	62,373,973.96	40,744,549.40	-110,334,673.66
经营活动产生的现金流量 净額	-137,297,708.44	-40,781,214.57	201,366,065.23	304,692,982.18

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

年度报告披露

4、股本及股东情况

(1)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表

报告期末普通股股 东总数	66,765	年度报告披露 日前一个月末 普通股股东总 数	66,104	报告期末表 决权恢复的 优先股股东 总数	0	日前一个月末 表决权恢复的 优先股股东总 数	0	持有特别 表决权股 份的股东 总数
		前10名股东	持股情况(不含通过转船			100 km - 411 1	
股东名称	股东性质	持股比例	持肚	没数量		有限售条件的 股份数量	股份状态	2或冻结情况 数量
正海集团有限公司	境内非国有法 人	40.95%	343,0	080,148		0	不适用	0
山东省国有资产投 资控股有限公司	国有法人	1.81%	15,1	60,642		0	不适用	0
因台正海置业有限 公司	境内非国有法 人	1.79%	15,0	00,000		0	不适用	0
郑坚	境内自然人	1.74%	14,5	92,665		0	不适用	0
烟台正海电子网板 股份有限公司	境内非国有法 人	1.55%	12,9	57,300		0	不适用	0
香港中央结算有限 公司	境外法人	0.65%	5,4	15,713		0	不适用	0
招商银行股份有限 公司 - 南方中证 1000 交易型开放式 指数证券投资基金	其他	0.49%	4,00	57,100		0	不适用	0
中国建设银行股份 有限公司-国寿安 保智慧生活股票型 证券投资基金	其他	0.41%	3,40	05,789		0	不适用	0
交通银行股份有限 公司—前海开源沪 港深核心资源灵活 配置混合型证券投 资基金	其他	0.32%	2,61	88,007		0	不适用	0
张少光	境内自然人	0.30%		72,600		0	不适用	0
上述股东关联关系或	之一致行动的说			b行动人情形,	除此:	烟台正海电子网 之外公司未知上		

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

投东名称(全称) 数量合计 数量合计 前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化 □适用☑不适用 公司是否具有表决权差异安排

□适用 ☑ 不适用

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表

司报告期无优先股股东持股情况 (3)以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系

公司高性能钕铁硼永磁材料销量(单位:吨)

5. 在年度报告批准报出日存续的债券情况

☑适用 □不适用 (1)债券基本信息

(1)四分至	*10./E/					
债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额(万 元)	利率
烟台正海磁性材料 股份有限公司可转 换公司债券	正海转债	123169	2022年11月23日	2028年11月22 日	117,551.43	第一年 0.20% 第二年 0.40% 第三年 0.60% 第四年 1.50% 第五年 1.80% 第六年 2.00%
报告期内公司债券的					债"(面值1,000.	1月23日至2024年11月22 00元)派发利息人民币4.00

(2)公司债券最新跟踪评级及评级变化情况

报告期内,中证鹏元资信评估公司对公司进行了跟踪信用评级,公司主体信用等级为"AA-",本 次可转债信用等级为"AA-",评级展望维持为稳定

(3)截至报告期末公司近2年的主要会计数据和财务指标

升整体竞争力,高性能钕铁硼永磁材料销量实现连续七年增长。

单位:万元 E、重要事项 报告期内,公司持续深化客户合作,专注于产品性能和服务质量提升,灵活调整销售策略,有效提

SSSSSSS C:\Users\DELL\Desktop\贺 两整版 D134-D135 川发龙蟒 正海磁材\300224 正海磁材_F_3_S_

报告期内,公司南通基地充分发挥新基地优势,推动产能持续释放,全年产量同比增长超150%,

实现与烟台基地战略产能互补。产能的快速释放推动公司向着"成为世界永磁材料行业的领跑者"目 标持续前行,公司将继续加大开拓新客户、新业务的力度,积极提升自身能力,开拓新的增长点。 报告期内,公司对新能源汽车电机驱动系统业务进行了经营优化及业务收缩,产生的相关成本对 公司当期业绩造成了一定影响。

证券代码:300224 证券简称:正海磁材 公告编号:2025-04-01 债券代码:123169 债券简称:正海转债

烟台正海磁性材料股份有限公司 关于披露2024年年度报告的提示性公告

2025年4月22日,烟台正海磁性材料股份有限公司(以下简称"公司")召开六届董事会第二次会 议,审议通过了公司2024年年度报告及其摘要。 为使投资者全面了解公司的经常成果、财务状况及未来发展规划,公司《2024年年度报告》、《2024年年度报告撤娶》已于2025年4月23日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网(http:// www.eninfo.com.en)上披露,敬请投资者注意查阅。

特此公告。 烟台正海磁性材料股份有限公司

债券代码:123169 债券简称:正海转债

2025年4月23日

烟台正海磁性材料股份有限公司

证券代码:300224 证券简称:正海磁材 公告编号:2025-04-03

关于披露2025年第一季度报告的提示性公 本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重

2025年4月22日,烟台正海磁性材料股份有限公司(以下简称"公司")召开六届董事会第二次会 议,审议通过了公司2025年第一季度报告。

为使投资者全面了解公司的经营成果和财务状况,公司2025年第一季度报告全文已于2025年4 月23日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露, 敬请 投资者注意查阅。 特此公告。

烟台正海磁性材料股份有限公司

2025年4月23日

□适用 ☑ 不适用

证券代码:300261

、重要提示

证券简称:雅本化学 雅本化学股份有限公司

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。

众华会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。 本报告期会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所由大华会计师事务所(特殊普通合

非标准审计意见提示 □适用 ☑不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案 □适用 ☑ 不适用 公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

2、报告期主要业务或产品简介 2024年度,农药行业景气度虽呈现缓步回升态势,但市场形势依旧错综复杂且充满变数。受产品 价格波动、市场竞争加剧等多重因素影响,公司在营收及利润层面均出现一定程度下滑,致使公司整 本业绩承压。与此同时,公司在创新农药、创新医药中间体业务领域虽积极布局,但拓展进程受行业 周期、项目进度及客户商业化生产节奏的制约。报告期内、公司多个项目处于立项筹备、建设施工或

报告期内,公司以深化"全球布局的绿色、高效、创新、可信赖的CDMO服务商"的市场定位为驱 动,从扩充有效产能、健全研发体系及优化资源调配三个方面发力,辅以"多元绿色实践"为差异化竞 争抓手,深度参与全球CDMO业务竞争,与重点客户共建共享行业创新发展成果。截至2024年末,公 司农药业务坚定实施"大客户战略",已基本形成了"若干核心跨国企业客户+多个重点创新产品"的业 务矩阵,有效提升业务的风险控制和预期盈利能力;医药业务板块以中试基地投运及效能提升为基 础,以马耳他基地能力建设为载体,推动"大客户战略"、业务出海及资源整合齐头并进,增强医药业务

2024年度公司实现营业收入120,217.88万元,较上年同期下降6.00%,营业利润-30,815.19万元, 较上年同期下降292.50%;利润总额-30,890.67万元,较上年同期下降247.79%;实现归属于母公司净 利润为-25,770.27万元,比上年同期下降213.15%。研发费用支出12,327.90万元,较上年同期增长

1. 聚焦主业,创新强链 (1) 农药业务

公告编号:2025-042

2024年年度报告摘要

伙)变更为众华会计师事务所(特殊普通合伙)。

□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 口活用 口不活用 二、公司基本情况 1、公司简介 董事会秘书

海市普陀区中江路118弄 号海亮大厦A座15层 办公地址

产能爬坡阶段。受此影响,短期内难以实现大规模产出与盈利,新项目未能为公司当期业绩带来积极 发展韧性,致力于提升业绩水平。

损失期内 公司农药CDMO业务实现新项目的全面铺开并有客推进, 兰州基地两条定制农药由间 体产线达到预定可使用状态,盐城二期创新中间体项目顺利完成设备安装调试;同时,兰州基地新建 农药中间体项目和南通基地新建原药项目按期立项,兰沃科技取得多个农药原药登记证。此外,公司 诵讨收购襄阳基地代加丁生产线,实现生产资源的优化整合,提升生产交付的稳定性。公司农药业务

已进入创新产品"部分研发+部分投建+部分投产"的良性发展节奏,为公司增厚农化定制业务业绩奠 (2) 医药业务 报告期内,公司通过盘活现有医药资产推动业务转型升级。太仓基地推进战新产品立项申报,为 公司开拓新的业务增长点。公司抗病毒类药物中试项目在兰州中试基地正式投资,进一步夯实公司

抗病毒类药物研发和转化的基础,打通实验室成果到产品的通道,提升公司在相关领域的市场竞争

公司向欧洲马耳他基地派遣管理人员及专业人才队伍,加速管理融合,借助当地区位优势和体系

优势,为公司乃至国内医药企业出海提供业务通路。马耳他ACL公司拥有三十多年的首仿药经验、数 十个美国FDA的DMF备案以及欧盟CEP认证,医药原料药体系成熟且完备,从生产到质量管控各个 环节均达到行业高标准;此外,A2W通过欧盟GMP,具有制剂分装条件,能为出海药企融入欧洲生命 2 技术引领 绿色智谱 报告期内,公司持续深化技术创新战略,聚焦绿色化学与智能制造领域,重点推进微通道连续流 技术的研发与应用,加速工艺优化与产品升级。年内,公司位于上海张江的新研大楼投入运行,并成 立流体化学研究中心,增设了实验室固定床反应设备,高温裂解反应设备,管式反应设备,成功搭建了

领先的连续流研发与中试平台;公司兰州医药中试基地于年内投入使用,成为承担公司创新研发成果

放大与产品商业化生产前的试验准备平台,有利于进一步提升公司研发转化水平以及业务承接能

力。全年,公司研发费用达到1.23亿元人民币,维持高强度研发投入,推动创新产品落地生产和优势

技术的实际应用,逐步实现研发的商业转化。截至2024年12月31日,公司及下属子公司拥有发明专 利、实用新型专利及外观设计专利合计237件,其中发明专利122件,占比51.5%。2024年度新增专利 申请33件,获得授权19件,其中5件发明专利获得授权 工艺应用及技术改进方面,公司围绕高效、安全、低碳的核心目标,建设连续流创新技术平台,专 注攻克多相流体传质强化,高选择性催化氢化体系开发等关键技术攻关,致力于解决传统间歇式工艺 的痛点,推动精细化工、原料药及新材料等领域的产业化突破。研发团队还对酯化、氢化、加成和环合 反应进行了连续流技术改造,取得显著改进。通过传热和传质强化,化学反应时间从小时级别缩短至

分钟级以内,产品选择性和收率相对釜式工艺有较大提升,提高了工艺效率,工艺安全性大大提高。

釜式反应器,提高反应效率的同时指数级的降低了反应失控的风险,为重氮化技术在生产中的安全、

高效应用提供了技术保障,受到了国家及地方安全主管部门的一致好评。此外,公司研发团队在国际

报告期内,南通基地重氮化技术改造项目依托微通道连续流技术,以微通道管式反应器替换传统

知名期刊Organic Process Research & Development (OPR & D) 成功发表连续流工业化应用文章,彰显了 公司以研究带动应用的成果显著。 报告期内,公司作为核心起草单位参与制定的《精细化工产品分类》团体标准正式发布,有助于将 一步提升精细化工整体发展水平,推动本行业和下游行业产业升级,促进社会全面绿色、高质量发 展。此外,公司还参与了《中国石油和化工行业 ESG报告编制指南》及《β-烟酰胺单核苷酸跨境产品质

报告期内,公司兰州基地推进产线数字化改造,引入先进的生产管理系统,两条生产线成功达到

规范级水平,实现生产流程的实时监控与数据分析,有效提升生产效率与产品质量稳定性。南通基地

搭建资产数字化管理平台并向公司其他子公司推广,通过设备利日等措施,实现降本增效,有效提升

量技术要求》等团体标准的制定。

3. 数字赋能,精益管理

公司高度重视内部管理提升,对内控手册开展了全面且深入的梳理与优化工作。更新后的内控 手册内容详尽,涵盖了14个关键模块,篇幅达325页,其范畴覆盖业务流程的全生命周期及管理环节 的各个维度。公司通过详细流程分析与风险评估,细化各岗位的职责、工作标准与操作流程,确保各 项管理规范落地,全面提升内部管理的规范化与精细化水平。不仅如此,公司加大成本管控力度,严 格把控各项费用支出,保障资金精准、高效投放于核心业务及关键发展领域;优化组织架构,提高内部 沟通与协作效率;加强资源调配,针对处于建设施工关键期及产能爬坡期的项目,分项目因势利导,在 人力、财力、物力方面予以不同程度的倾斜、确保资源能够高效匹配项目发展节奏。

尽管业绩承压,但公司通过有效的资源调配、成本控制和资金管理,确保了财务状况稳定,为后续 发展保留了充足的资金储备与调整空间。

报告期内,公司投资1.500万元于台州汇融嘉能友创股权投资合伙企业(有限合伙),借助专业投

资机构的投研能力与资源优势,进一步提升公司绿色投资能力,布局兼具经济效益和社会效益的行业

赛道,提高公司的可持续发展能力。此外,公司前瞻性投资布局生物质废弃物处理领域,开拓多元业

务场景,探索融入绿色能源供应链的可行性,谋求业绩的新兴增长极。

-258,240,366,92

200,540,749.57

报告期内,公司主动披露了首份FSC报告,积极履行社会责任,并荣获华证指数FSC评级BB级。 彰显了公司在可持续发展方面的管理融合及优良表现。公司完成2023-2032十年减碳目标的拟定, 并报SBTi审核,切实履行企业的减碳责任,助力公司深度参与全球竞争。

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据 2,006,889,890,10 2,274,817,267.89 2,387,566,980,33 1,202,178,750.59 1,278,848,252.0 2,000,975,899.68 -257,702,742.43 202,948,039.69

-104,908,045,50

-25,854,785.12

875.64%

质押

65,000,000.00

225,892,277,97

81,067,227.82

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

(=) // 1 //	24712000			
单位:元				
	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	219,942,064.63	369,220,595.48	350,794,086.14	262,222,004.34
归属于上市公司股东的净 利润	-45,576,667.50	-6,436,942.05	-4,706,070.96	-200,983,061.92
归属于上市公司股东的扣 除非经常性损益的净利润		-8,873,073.08	-16,137,779.67	-192,682,396.10
经营活动产生的现金流量 净額	6,343,271.16	64,611,378.58	19,641,980.12	109,944,119.71

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异 □是図否 (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表

单位:股

股股东总数 质押 118 900 000 00

张宇鑫	境内自然 人	2.58%	24,900,000.00	0.00	不适用	0.00
蔡彤	境 外 自 然 人	2.53%	24,376,051.00	18,282,038.00	质押	15,000,000.00
香港中央 吉算有限 公司		1.01%	9,755,949.00	0.00	不适用	0.00
雅本化学股份有限公司—2023 年员工持股计划	其他	0.90%	8,623,900.00	0.00	不适用	0.00
林广	境内自然 人	0.75%	7,178,403.00	0.00	不适用	0.00
金向国	境内自然 人	0.73%	7,000,000.00	0.00	不适用	0.00
郭选儿	境内自然 人	0.64%	6,135,400.00	0.00	不适用	0.00
留役公方 1000 至 银有一中交放证基 现有一种交放证基 设证基	其他	0.58%	5,594,100.00	0.00	不适用	0.00

发11级,2005年4月2日,王卓朝《马达·加州》 行动於系。2005年4月2日,王卓朝《马达·周田德》数行动协议、王卓朝《马达·凡与黎邦·汪斯拜·古斯森·古斯尔·古斯尔· 《安行动人·黎邦·汪斯穿继续保持》数行动关系。则法情况外,公司未知其他股东之间是否存在关联关 系。此本知是包括于一致行动 持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况 前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化 □适用 ☑ 不适用 公司是否具有表决权差异安排

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表 公司报告期无优先股股东持股情况 (3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系 蘇那- 王卓親 马立凡-11.90% 7.10% 宁波维本控股有限公司。

5、在年度报告批准报出日存续的债券情况 □活用 ☑ 不活用

2024年4月10日,公司在巨潮资讯网上披露了《关于子公司临时停产的提示性公告》(公告编号: 2024-024);2024年5月25日,公司在巨潮资讯网披露了《关于子公司提前复产的公告》(公告编号: