

证券代码：301131

证券简称：聚赛龙

公告编号：2025-012

债券代码：123242

债券简称：赛龙转债

广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司

2024 年年度报告摘要

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。

中汇会计师事务所（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。

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

适用 不适用

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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 47,780,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 4.1 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

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	聚赛龙	股票代码	301131
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	吴若思	熊艳	
办公地址	广州市从化鳌头镇龙潭聚宝工业区（村）	广州市从化鳌头镇龙潭聚宝工业区（村）	

传真	020-87886446	020-87886446
电话	020-87886338	020-87886338
电子信箱	zhengquan@gzselon.com	zhengquan@gzselon.com

2、报告期主要业务或产品简介

公司自成立以来，一直专业从事改性塑料的研发、生产和销售，主要产品包括各类改性通用塑料、改性工程塑料、改性特种工程塑料等。

（一）行业发展概况及发展趋势

1、产业发展状况

改性塑料作为有机高分子新材料领域中的重要组成部分，是我国产业政策重点支持发展的高新技术、新材料行业。国务院“十三五”国家科技创新规划明确提出发展新材料技术，围绕重点基础产业、战略性新兴产业和国防建设对新材料的重大需求，加快新材料技术突破和应用。随着国内经济的快速发展和基础材料领域的“以塑代钢”“以塑代木”趋势，制造产业的各个领域对塑料材料的机械强度、韧性、抗腐蚀性、耐候性等性能有了不同的要求，传统的塑料材料必须通过改性处理，才能达到和满足下游产业的需求。

国务院《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》中，新材料产业被定性为“国民经济先导产业”；2022年，六部门联合印发《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》；2023年11月，广东省人民政府办公厅发布《广东省新形势下推动工业企业加快实施技术改造若干措施》，包括财政扶持、金融支持、数智化转型等方面的政策，指出要围绕战略性支柱产业和战略性新兴产业，重点扶持新材料等新兴产业开展技术改造，推动产业升级和转型。

随着经济复苏与发展，下游行业对改性塑料的需求将持续释放，与此同时，国家针对新材料产业所出台的一系列扶持政策，为改性塑料行业构筑了较为有利的发展环境。除了传统行业需求增长，市场对改性塑料的性能要求正朝着轻量化、环保化、高性能化方向转变，对改性塑料特殊性能要求不断升级。同时改性塑料行业也面临产品同质化、市场竞争加剧等挑战，改性塑料竞争力的核心在于配方，改性塑料需不断强化技术创新和成本控制，不断提升产品附加值和市场竞争力，以实现转型升级。

光伏发电在很多国家已成为清洁、低碳能源的新能源形式之一。在清洁能源转型及绿色能源复苏的推动下，国内光伏产业面临良好的发展机遇。报告期内发布的《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》《“十四五”可再生能源发展规划》再次明确推进光伏发电基地建设，大力推动光伏发电多场景融合开发。2023年1月，工信部等六部门出台《关于推动能源电子产业发展的指导意见》提出要加快智能光伏创新突破，推动先进技术的研发应用，提升规模化量产能力，加大对关键技术装备、原辅料研发应用的支持力度。

光伏胶膜以 EVA 树脂、POE 树脂等合成树脂为主要原料，是光伏组件的关键材料，对太阳能电池组件起到封装和保护的作用，能提高组件的光电转换效率，并延长组件的使用寿命。在清洁能源转型背景下，光伏行业有望继续保持快速发展，预计未来在光伏产业的持续发展的带动下，光伏胶膜市场将继续保持良好的发展趋势。

2、行业上下游情况

(1) 上游情况

公司从事的改性塑料生产主要原材料为 PP、PC、ABS、PA、PBT 等大宗商品，树脂原料占公司产品成本比重较大，是影响改性塑料成本的关键因素。2024 年大宗商品市场呈现出较为稳定的波动态势。以 PP 为例，由于全球产能的逐步扩张以及市场供需关系的相对平衡，其价格波动区间较往年明显收窄。原油价格在相对稳定的区间内波动，没有出现大幅上涨或下跌的情况，使得 PP 等石油基树脂的生产成本相对稳定。同时，新增产能的逐步释放，增加了市场供应，进一步稳定了价格。其他主要树脂原料的价格走势与之类似，整体处于平稳波动状态，为公司带来了较为有利的成本环境。

(2) 下游应用领域行业情况

家电和汽车行业是改性塑料的重要应用领域之一，改性塑料被广泛用于制造各类家电产品的罩盖、壳体、内部结构件、外饰等配件及汽车内饰、外饰、电子电气和动力总成中的各种架构件、功能件。

在家电领域，随着居民生活水平的提升与消费结构的持续升级，消费者对家电产品的需求已从基本功能向外观设计、性能优化、智能化程度及节能环保等多维度延伸。这一转变促使家电企业加大产品创新与升级力度，进而推动改性塑料需求向多元化、高端化发展。家电产品轻薄化、智能化以及安全环保、外观质感等方面需求的提升，促使改性塑料企业与下游制造商紧密合作，共同开发个性化的定制材料以满足消费者多样化、个性化的需求，促进改性塑料的需求在质量和数量上保持稳定增长的态势。

在汽车领域，伴随全球环保意识的持续提升以及汽车排放标准的渐趋严格，对轻量化材料的应用需求亦更为突出。近年来，中国汽车产业产销量保持稳定增长，而改性塑料在汽车应用中，不仅能够切实降低整车成本、减轻车身重量，还有助于达成节能减排目标。在新能源汽车动力电池方面，改性塑料可用于电池模组的封装、电池管理系统的防护等部位，可减轻电池组重量，提升电池系统的能量密度。充电桩方面改性塑料可用于外壳制作，因其具备良好的绝缘性、耐候性与机械强度，能有效保障充电过程的安全，并适应各种复杂的户外环境。传统燃油汽车以及新能源汽车及其相关配套设施等产业持续发展为改性塑料的应用提供了稳定的市场需求，成为改性塑料行业发展的重要驱动力。

电子电气行业是改性塑料的重要应用领域，涵盖消费电子、电气设备、通讯设备等多个细分领域。改性塑料在通讯设备方面可应用于笔记本电脑、手机、平板等外壳、中框、内部结构件以及天线部件等；在消费电子领域可应用于耳机、音箱、游戏机等；在电气设备方面，可应用于插座、开关、电线电缆绝缘层、配电箱外壳等。随着电子电气行业的快速发展，产品更新换代速度不断加快，在电气绝缘性能、介电性能和散热性能以及外观和质感方面对改性塑料的性能规格提出更高要求，为改性塑料创造了广阔的发展空间。

根据中国汽车工业协会数据，2024 年我国汽车产销分别完成 3,128.2 万辆和 3,143.6 万辆，同比分别增长 3.7% 和 4.5%。其中，新能源汽车产销分别完成 1,288.8 万辆和 1,286.6 万辆，同比分别增长 34.4% 和 35.5%。随着一系列相关政策对新能源汽车及充电设施的推动作用，势必将带动高性能改性塑料在新能源领域的应用。

在新能源汽车动力电池系统中，改性塑料需针对动态工况与安全需求提供多维度防护。材料需在持续充放电产生的热量环境中保持结构完整性，避免高温导致的软化或变形，确保电芯固定支架、散热组件等关键部位长期稳定工作。材料还需通过韧性吸收碰撞冲击能量，保护电芯极片、电路连接等精密结构免受振动或外力破坏，同时避免因材料脆性引发的碎片化风险。另外，还需具有优良的阻燃性能，防止热失控导致火灾的蔓延。

汽车充电设施作为电能传输枢纽，改性塑料需平衡环境适应性与电气可靠性。充电桩外壳、枪体握持部位等组件需承受频繁机械应力作用，材料抗弯折与抗压能力可防止设备在长期使用中发生结构性失效。户外露天环境中的紫外线辐射、极端温度波动与雨水侵蚀要求材料具备抗老化特性，避免外壳褪色、脆化或变形，延长设备使用寿命。针对直流快充产生的高温积聚，材料需协同散热设计控制温升，防止局部过热引发绝缘性能下降或机械强度损失。

改性塑料在这两类场景中均需实现多重性能协同：电池包材料需在密闭空间内兼顾阻燃性能与耐高低温性能，而充电设施材料则要在开放环境中平衡力学强度与耐候特性。随着技术迭代，轻量化、集成化设计趋势推动材料向薄壁化方向发展，从而进一步拓展改性塑料的技术边界。

在“以塑代钢”和“轻量化”的下游发展背景下，改性塑料凭借其独特的性能优势，在新兴产业中展现出强大的竞争力，拥有极为广阔的市场空间。在无人机、机器人、新能源等极具发展潜力的赛道上，成为产业升级的关键材料。PEEK（聚醚醚酮）被誉为“塑料之王”，兼具耐高温、高强度、耐腐蚀及生物相容性等综合优势。此外，PEEK 对有机溶剂、油类及弱酸弱碱高度稳定，燃烧时低烟无毒。该材料凭借独特性能广泛应用于高端领域：在航空航天领域，用于制造发动机密封件、飞机结构件，减轻重量的同时提升耐极端环境能力；电子电气领域则用于高频芯片载带、耐高温连接器，保障信号传输稳定性；在能源化工领域，用于石油阀门密封件、核电站耐辐射部件，耐受高压和腐蚀介质。近年来，PEEK 进一步拓展至机器人、3D 打印等新兴领域。未来，随着轻量化需求增长，PEEK 在新能源汽车、半导体设备等行业的渗透率将持续提升，成为高端制造的核心材料之一。

3、公司行业地位

秉持着“重视顾客需求，赢得客户信赖，提供高科技产品，谋求共同发展”的理念，经过多年的持续耕耘，公司已经成为我国改性塑料领域的先进企业之一，能够在技术、质量、服务、供应等方面全方位地为客户提供高性能、高价值的改性材料综合解决方案。公司现担任中国合成树脂协会理事单位、广东省塑料工业协会理事会副会长单位，并且为全国塑料标准技术委员会工程塑料分技术委员会和改性塑料分技术委员会委员。公司多次获得省级、市级科技进步奖及国家、省、市重点新产品奖项，并承担多项国家、省、市科技项目的研发和技术标准的制定，公司自 2008 年起连续多年被认定为“高新技术企业”。2012 年，公司被认定为“广东省创新型试点企业”；2014 年，公司研发中心下属实验室被认定为“国家科技兴贸创新基地（新材料产业）重点实验室”；2015 年，公司获授“广东省省级企业技术中心”；2017 年，公司被认定为

“广州市制造业骨干企业”；2018 年，公司研发中心下属实验室被认定为“国家（CNAS）认证实验室”；2019 年，公司被认定为“广东省高成长中小企业”；2021 年，公司被认定为“新材料先进企业”“广州市民营领军企业”。2020 年，公司被认定为“广东省专精特新中小企业”，2021 年 7 月，公司被国家工信部认定为专精特新“小巨人”企业。2023 年，公司获批设立“博士后科研工作站”，被认定为“2023 年度广东省知识产权示范企业”。2024 年，通过国家专精特新“小巨人”企业复核。

报告期内，公司“车用耐低温聚碳酸酯合金材料”“低挥发纳米填料改性聚丙烯材料”“应用于汽车零部件的低收缩低散发免底漆聚丙烯复合材料”产品被评为广东省名优高新技术产品。截至本报告期末，公司累计获得国家、省、市重点新产品 15 项、国家火炬计划 4 项、省市科技进步奖 16 项，广东省高新技术产品 79 项、广东省名优产品 8 项，广州市重点新材料（首批次）4 项，承担国家、省、市科技项目 80 余项，参与起草制定国家、行业标准、团体标准 21 项。

（二）公司主要业务和产品

公司是一家专业从事改性塑料的研发、生产和销售的高新技术企业，主要产品包括改性通用塑料、改性工程塑料、改性特种工程塑料及其他高分子材料等产品，并广泛应用于家用电器、汽车工业、电子通信、医护用品等领域，主要客户包括美的集团、苏泊尔、海信集团、格力集团、海尔集团、格兰仕集团、东风集团、长安集团、广汽集团、丰田集团、奇瑞汽车、延锋汽车、马瑞利、富诚集团、富强集团、普联技术等知名企业。

1、公司主要产品

报告期内，公司的产品主要为改性 PP、改性 PC/ABS、改性 PA、改性 PBT、改性 ABS 产品系列，具体情况如下：

产品系列	基础特性	主要改性方向	改性后应用领域	具体应用案例
改性 PP 系列	密度较小，质轻，韧性强，具有很高的弯曲疲劳寿命，耐化学性好，表面具有光泽	增强、耐冲、耐划痕、耐热、耐候、高光泽、导电、导热、阻燃、高光泽、低气味、免喷涂、抗静电、抗菌、抗染色等	家用电器、汽车工业、电子通信、医护用品、家居用品等	电饭煲和压力锅的外壳、底座；空调室外机格栅；汽车的保险杠、仪表板和门板；熔喷布。
改性 PC/ABS 系列	具有易成型、机械强度高、抗冲击和耐温、抗紫外线等性质	增强、耐冲、耐热、耐磨、阻燃、抗静电等	家用电器、汽车工业、电子通信、工程机械等	充电桩，充电枪外壳；排插，充电宝，开关面板；汽车内饰，升降按钮，导航仪面板，后视镜外壳等；手机，POS 机壳体。
改性 PA 系列	具有优异的力学性能，突出的耐腐蚀，耐油性、耐热性高模量等优点	增强、耐冲、耐蠕变、阻燃、抗疲劳、绝缘、轻质、耐候、耐油等	家用电器、汽车工业、电子通信、电气设备、工程机械等	空气炸锅手柄；汽车发动机罩盖、前端模块、轮毂罩、行李架支座、电子电器接插件、连接器；齿轮、轴承、泵体、缸体。
改性 PBT 系列	具有优良的韧性和抗疲劳性，而且耐热，耐候性好，电性能佳，吸水率低	增强、阻燃、双高抗疲劳、低气味、免喷涂、合金化等	家用电器、汽车工业、电气设备、电子通信、工程机械等	空气炸锅和烤箱耐热部件、电机转子&定子、骨架、继电器、劳保鞋、连接器。
改性 ABS 系列	具有综合性能较好，抗冲击强度较高，化学稳定性，电性能良好等特点	增强、耐热、阻燃、耐候、耐热、高光、消光、抗静电等	家用电器、汽车工业、家居用品等	空调面板、汽车零件（后视镜、散热格栅、车灯）、吹风机、微波炉、冰箱内胆/门内衬、冰箱门盖。

2、主要经营模式

（1）采购模式

公司建立了供应商管理、采购管理及采购流程管理制度等一套严格、完整的采购管理流程，对供应商的经营能力、资金能力、生产资质、产品质量等因素进行综合考虑，经过小批量试用采购且合格后，将其列入公司合格供应商体系中，按订单需求向合格供应商采购。

公司长期专注于改性塑料领域，对上下游市场均较为熟悉，并持续关注原材料市场价格的变动情况。公司采购部门在仓储、制造等部门提交的采购申请基础上，同时结合原材料市场的价格走势设定一定的安全库存，统一对外进行采购，以确保公司生产、运营有序健康的进行。

（2）销售模式

公司采用直接面对客户的业务模式，以便深入了解市场动态，快速响应客户需求。

在开发客户方面，公司主要通过主动开发和产业推广的方式进行客户开拓。一方面，公司依靠长期业务积累形成的客户关系和信息网络，针对家电、汽车、电子通信等目标市场，筛选优质潜在客户进行重点攻关，通过客户拜访、提供试验料等方式与客户建立联系，挖掘潜在市场需求；另一方面，由于公司经过持续的市场开拓，已具有一定的品牌影响力和行业知名度，同时公司现有在家电、汽车等领域的领先客户也带来了良好的示范效应，带动其上下游配套企业或同行业企业与公司建立业务联系。此外，公司亦积极参与各类技术交流、研讨会及专业展会，推广公司改性塑料产品，扩大公司影响力。

（3）生产模式

公司主要采取以销定产的生产模式，根据下游客户的订单情况，制定生产计划，同时对市场需求量较大的规格型号产品，公司会适当进行备货，以便快速满足客户的需求。公司下设制造中心，由制造中心根据生产指令，统一对各个生产车间进行排产及组织生产。同时，公司会结合客户的需求预测，根据自身产能进行适当成品安全库存，以提高交货以及保障车间运转效率。

公司主要通过对 PP、PA、PBT、PC 等基础材料进行改性，生产各类高性能改性塑料，各类产品的生产流程较为相近，一般可分为配料、混合、混炼挤出、冷却、切粒、筛分、匀化和包装入库等环节，具体情况如下：

序号	工序	主要内容	主要设备
1	配料	根据产品配方要求，将预处理后的合成树脂、各种填充料、功能助剂、色粉等按一定的比例配料	补料仓、失重称喂料机
2	混合	配料后的混合物（包括塑料、填充料、功能助剂、色粉等）投入到混合机中，经混合均匀后放入到料斗中	混合机
3	混炼挤出	根据不同产品的加工需求，通过机械加热、剪切将混合料熔融共混，令各种成分均匀分散在聚合物中，并将聚合物熔体挤出	双螺杆挤出机
4	冷却	通过水冷、风冷、静置等方式，使上一环节挤出的料条充分冷却	产线水槽、风机
5	切粒	将冷却好的料条切割成大小均匀的塑料颗粒	造粒设备
6	筛分	清除过长、过短等不符合粒径要求的塑料粒子，得到符合规定尺寸大小的塑料粒子产品	振动筛

7	均化	成品进入到成品料仓再次混合，使物料更均匀	均化设备
8	包装入库	将产品按规定包装，在包装袋喷上公司名称、产品规格、重量、生产批号等字符，并办理入库手续	自动缝包机、机器人智能码垛系统、叉车

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

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

元

	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末增减	2022 年末
总资产	2,042,769,091.27	1,677,591,887.80	21.77%	1,424,282,170.09
归属于上市公司股东的净资产	870,769,153.63	805,419,893.13	8.11%	777,520,481.48
	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022 年
营业收入	1,709,863,154.15	1,477,393,224.03	15.74%	1,303,511,398.87
归属于上市公司股东的净利润	38,477,743.86	37,152,027.16	3.57%	34,494,504.43
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	35,497,551.51	30,925,450.33	14.78%	25,899,109.45
经营活动产生的现金流量净额	-19,808,595.57	-26,632,309.58	25.62%	-54,335,956.54
基本每股收益（元/股）	0.8053	0.7776	3.56%	0.7701
稀释每股收益（元/股）	0.7885	0.7776	1.40%	0.7701
加权平均净资产收益率	4.68%	4.70%	-0.02%	4.98%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	340,667,514.24	417,743,646.59	424,098,420.84	527,353,572.48
归属于上市公司股东的净利润	14,454,518.96	68,496.14	11,756,234.38	12,198,494.38
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	13,705,675.69	36,517.20	10,590,033.27	11,165,325.35

经营活动产生的现金流量净额	-72,949,785.86	103,143,130.88	-41,851,564.60	-8,150,375.99
---------------	----------------	----------------	----------------	---------------

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 否

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

单位：股

报告期末普通股股东总数	7,867	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	8,168	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露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（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
郝源增	境内自然人	24.55%	11,730,000.00	11,730,000.00	不适用	0.00			
任萍	境内自然人	16.68%	7,970,000.00	7,970,000.00	不适用	0.00			
郝建鑫	境内自然人	4.81%	2,300,000.00	2,300,000.00	不适用	0.00			
珠海横琴聚赛龙咨询管理企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.63%	1,258,427.00	1,258,427.00	不适用	0.00			
东台聚合盈咨询管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.53%	1,207,440.00	0.00	不适用	0.00			
广东粤科新鹤创业投资有限公司	境内非国有法人	2.10%	1,001,304.00	0.00	不适用	0.00			
广东粤科泓润创业投资有限公司	境内非国有法人	1.91%	912,404.00	0.00	不适用	0.00			
珠海横琴聚宝龙咨询管理企业（有限合伙）	境内非国有法人	1.65%	790,222.00	790,222.00	不适用	0.00			
吴若思	境内自然人	1.38%	657,143.00	657,143.00	不适用	0.00			
严志杰	境内自然人	0.84%	400,000.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明	郝源增、任萍、郝建鑫、吴若思为公司控股股东、实际控制人，郝源增与任萍为夫妻关系，郝建鑫为郝源增和任萍之子，郝建鑫与吴若思为夫妻关系。珠海横琴聚赛龙咨询管理企业（有限合伙）、珠海横琴聚宝龙咨询管理企业（有限合伙）为郝建鑫、吴若思控制的企业。广东粤科新鹤创业投资有限公司、广东粤科泓润创业投资有限公司均为在中国证券投资基金业协会备案的私募基金，私募基金管理人均为广东粤科创业投资管理有限公司，为一致行动人。除此之外，公司前十名股东中其他股东未发现存在关联关系或构成一致行动人。								

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

适用 不适用

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

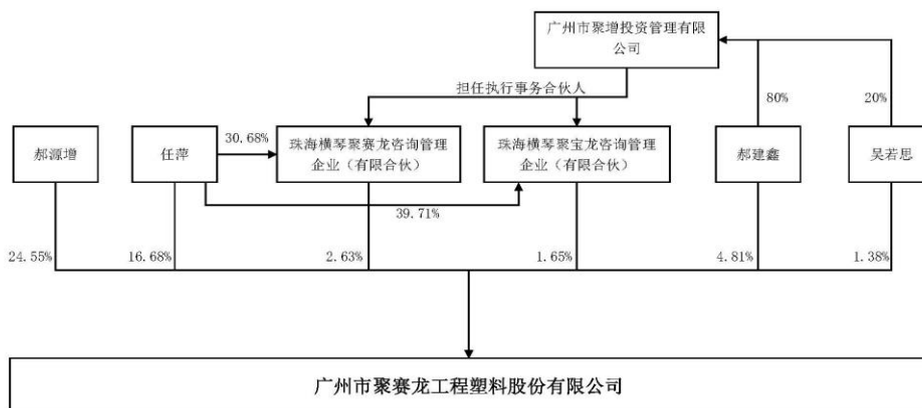
公司是否具有表决权差异安排

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

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



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

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
广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司向不	赛龙转债	123242	2024年07月08日	2030年07月07日	25,000	0.30% ¹

特定对象发行可转换公司债券						
报告期内公司债券的付息兑付情况	不适用					

注：1 赛龙转债票面利率为：第一年 0.30%、第二年 0.50%、第三年 1.00%、第四年 1.70%、第五年 2.30%、第六年 2.80%。

(2) 公司债券最新跟踪评级及评级变化情况

2024 年 6 月 29 日，中证鹏元资信评估股份有限公司对公司主体及公司发行的可转换公司债券进行了分析和评估，审定公司主体信用等级为 A+，评级展望为稳定，债券信用等级为 A+。具体内容详见 2024 年 7 月 4 日于巨潮资讯网披露的《广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券信用评级报告》。

(3) 截至报告期末公司近 2 年的主要会计数据和财务指标

单位：万元

项目	2024 年	2023 年	本年比上年增减
资产负债率	58.62%	52.53%	6.09%
扣除非经常性损益后净利润	3,549.76	3,092.55	14.78%
EBITDA 全部债务比	11.25%	11.46%	-0.21%
利息保障倍数	2.48	3.21	-22.74%

三、重要事项

无

广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司董事会

2025 年 4 月 29 日