

证券代码：301131  
044

证券简称：聚赛龙

公告编号：2026-

## 广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司 2025 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 54,662,433 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.8 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、行业发展状况

改性塑料作为有机高分子新材料的重要组成部分，属于国家产业政策重点支持的高技术、新材料行业。国务院及各部门先后出台多项政策对其予以扶持，“十三五”以来明确提出加快新材料技术突破，将新材料产业定位为国民经济先导产业，推动石化化工、新材料领域的技术改造与升级。2024 年实施的大规模设备更新和消费品以旧换新政策，大力带动行业绿色循环发展。2025 年，国家发布 11 项再生塑料国家标准，7 部门联合印发《石化化工行业稳增长工作方案（2025—2033 年）》，聚焦行业高端化、绿色循环发展方向，支持高性能改性材料的技术攻关。随着国内经济高质量发展加快，“以塑代钢”“以塑代木”的行业趋势日益明显，下游制造产业对塑料材料的性能要求更加精细化，改性塑料通过优化核心性能、提升环保适配性，满足下游领域品质需求，助力行业绿色轻量化转型。

政策层面，2025 年有多项目目标明确的政策为改性塑料行业发展提供支撑。2025 年 1 月实施的《大规模设备更新和消费品以旧换新政策》，在延续 2024 年政策力度的基础上，带动家电、汽车领域对改性塑料的需求持续释放，引导两大行业提高再生料使用比例，推动行业绿色转型。2025 年，《石化化工行业稳增长工作方案（2025—2033 年）》《“十五五”新材料产业发展规划》将高性能改性塑料、特种工程塑料、轻量化复合材料列为重点发展方向，重点适配汽车轻量化、家电高端化的发展需求，为行业转型升级提供导向。

市场层面，家电、汽车行业是改性塑料最核心的下游应用领域，受以旧换新政策带动，两大行业的存量更新需求保持稳定，同时行业呈现高端化、智能化升级趋势，对耐候、抗菌、低 VOC、免喷涂及轻量化改性塑料的需求有所增加，进一步拓宽了改性塑料的应用场景。汽车行业，据中国汽车工业协会数据，2025 年，汽车产销累计完成 3,453.1 万辆和 3,440 万辆，同比分别增长 10.4%和 9.4%，其中新能源汽车销量达到新车总销量的 47.9%。新能源汽车渗透率的持续提升带动各类改性塑料材料应用需求增长，电池包壳体、电池包内部的电芯支架、隔板、线束保护套等部件、新能源汽车的车身结构、内饰件、充电桩接口等其他部件，对轻质高强、轻量化、低 VOC、高强度、耐高低温及抗老化性能的改性塑料需求也同步增加。与此同时，家电、汽车行业改性塑料的质量、环保标准持续提高，材料认证门槛不断提升，叠加中

低端产品同质化竞争突出，进一步压缩了改性塑料企业的盈利空间，推动改性塑料企业加快材料高端化、绿色化转型进程，以适配下游行业发展需求。

新兴应用场景的持续拓展与技术迭代，正驱动改性塑料材料持续迭代升级。新能源汽车电池包结构件、电机绝缘壳体、储能及光伏配套设备、机器人部件、低空飞行器组件、高端医疗耗材、5G 基站低介电材料、智能穿戴设备以及轨道交通装备等领域的快速发展，为改性塑料行业构筑了潜在的增量空间。新能源储能领域：电池模组壳体、高压电缆护套及导热部件需采用兼具高阻燃性、高电阻率、耐高低温循环及抗老化特性的改性塑料，以确保储能系统在全生命周期内的电气安全与热管理稳定性。机器人领域：作为高速增长的应用场景，其对改性塑料的需求呈现高度功能化与定制化特征。针对结构件与运动部件，需匹配轻质高强、耐磨损/耐刮擦、低蠕变、高尺寸稳定性的改性工程塑料，在实现整机轻量化的同时保障精密传动的结构稳定性。低空经济领域：eVTOL 及无人机等飞行器的非主承力结构件、舱内覆盖件及电池防护组件，需采用高比强度、耐高低温交变、抗紫外线老化及高抗冲击韧性的改性塑料，以应对高空复杂大气环境与飞行工况的严苛要求。智能穿戴设备领域：智能手表、耳机、VR/AR 头显的壳体及支架部件，要求材料具备低密度、耐化学侵蚀（耐汗渍/化妆品）、耐刮擦、高着色稳定性以及优异的触感与韧性平衡。高端医疗领域：一次性手术器械、医疗设备外壳及短期/间接接触类植入器械辅助组件，对改性塑料的生物相容性、无细胞毒性、耐反复灭菌及耐医用消毒剂腐蚀性能设有严格准入门槛，需采用专用医用级牌号。轨道交通领域：高铁及城轨车辆的内饰壁板、座椅骨架、线缆槽及隔音减振部件，须采用阻燃、低烟、无卤，并兼具优异的耐候性、轻量化与良好隔音性能的改性塑料。

综合来看，改性塑料行业的发展与国家政策引导、家电及汽车行业需求变化密切相关，企业通过技术升级实现材料高端化、绿色化转型，是适配下游行业发展、实现自身持续发展的关键。

## 2、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化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”。2025 年，通过广东省专精特新企业复核。

报告期内，公司“车用高性能 PC/ABS 合金材料”“高抗冲高灼热丝阻燃增强 PBT”产品被评为 2025 年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 11 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 22 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、雅迪科技集团等知名企业。

### 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	密度小、质轻、韧性好，弯曲疲劳寿命高，耐化学腐蚀，表面光泽优异。加工流动性佳，尺寸稳定，综合性能出色。可满足家电、汽车等领域对轻量化和高强度的要求。	增强、增韧、耐划痕、耐热、耐候、高光泽、阻燃、低气味、免喷涂、抗静电、抗菌、抗染色、导电、导热等。产品种类涵盖高光泽 PP、耐热 PP、玻纤增强 PP、长玻纤增强 PP、抗菌 PP、抗染色 PP、无卤阻燃 PP 等。	广泛应用于家用电器（电饭煲、空调、洗衣机等）、汽车工业（保险杠、仪表板、门板、发动机罩等）、电子通信（电子电器部件、5G 零部件）、医护用品（口罩熔喷布、防护服）、家居卫浴（马桶盖、洗脚盆）及工业零部件（周转箱、结构件）。	电饭煲和压力锅外壳、底座、面盖；空调室外机格栅；微波炉门框；洗碗机喷臂；汽车保险杠、仪表板、门板、前端模块、底护板；口罩熔喷布。服务客户包括美的、海信、苏泊尔、格力、长安、东风、广汽、延锋等。
改性 PC/ABS 系列	加工性能良好，均衡物理力学性能，高强度、高韧性、高耐热，良好尺寸稳定性。	增韧、增强、阻燃、耐候、高光泽、亚光、耐候、耐热、耐湿热等。	家用电器、汽车工业、电子通信、储能、卫浴等	汽车内外饰、家电外壳、充电桩、电池周边产品、移动电源、笔记本电脑，开关面板、电动工具、光缆接线盒、压缩机外壳等。服务客户包括本田、丰田、长安、赛力斯、奇瑞、雅迪、麦格米特、美的、格力等。
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	结晶度高、可快速成型、耐候性优良、摩擦系数低、热变形温度高、力学性能优良、电性能佳，吸水率低	增强、阻燃、低气味、抗静电、导电、高温颜色稳定性、耐水解、耐碱解、低翘曲	家用电器、汽车工业、电气设备、电子通信、工程机械等	骨架、插头、连接器、汽车空调出风口格栅、汽车座椅调节器外壳、汽车后视镜底座、马达端盖、碳刷座、连接器、整流器、雨刷杆、料理机底座、空炸炸锅、洗衣机提升筋、新能源电池电控盒、电机转子 & 定子、插头、线圈盘

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、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。
热塑性弹性体（TPE）系列	弹性好、轻量化、可回收、柔软防滑、绝缘性好、设计自由度高	阻燃、耐候、抗静电、低气味、包胶等	家用电器、汽车工业、家居用品、3C 产品等	工具手柄、手机外壳包胶、潜水脚蹼、咖啡机盖板、汽车内外饰材料、包胶凳子、脚垫等

## 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、运营有序健康地进行。

### （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公司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、均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

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	1,998,583,236.71	2,042,769,091.27	-2.16%	1,677,591,887.80
归属于上市公司股东的净资产	868,675,060.42	870,769,153.63	-0.24%	805,419,893.13
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	1,623,805,207.71	1,709,863,154.15	-5.03%	1,477,393,224.03
归属于上市公司股东的净利润	32,727,929.77	38,477,743.86	-14.94%	37,152,027.16
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	31,937,971.04	35,497,551.51	-10.03%	30,925,450.33
经营活动产生的现金流量净额	3,986,110.64	-19,808,595.57	120.12%	-26,632,309.58
基本每股收益（元/股）	0.6848	0.8053	-14.96%	0.7776
稀释每股收益（元/股）	0.6618	0.7885	-16.07%	0.7776
加权平均净资产收益率	3.77%	4.68%	-0.91%	4.70%

## (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	360,274,965.61	387,469,819.04	399,710,035.16	476,350,387.90
归属于上市公司股东的净利润	15,802,312.47	5,808,227.22	16,019,099.58	-4,901,709.50
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	15,589,725.94	5,069,480.95	15,696,372.63	-4,417,608.48
经营活动产生的现金流量净额	-46,102,243.82	64,033,482.19	-4,000,878.00	-9,944,249.73

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	8,243	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	9,569	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	23.45%	11,210,007.00	8,797,500.00	不适用	0.00			
任萍	境内自然人	15.15%	7,242,322.00	5,977,500.00	不适用	0.00			
郝建鑫	境内自然人	3.62%	1,731,371.00	1,725,000.00	不适用	0.00			
安义聚赛龙咨询管理企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.04%	973,985.00	0.00	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	1.46%	697,340.00	0.00	不适用	0.00			
龚建强	境内自然人	1.11%	530,000.00	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	1.10%	524,404.00	0.00	不适用	0.00			

吴若思	境内自然人	1.03%	493,043.00	492,857.00	不适用	0.00
#林伟诚	境内自然人	0.95%	451,800.00	0.00	不适用	0.00
#张秀	境内自然人	0.95%	451,700.00	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。安义聚赛龙咨询管理企业（有限合伙）、安义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，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

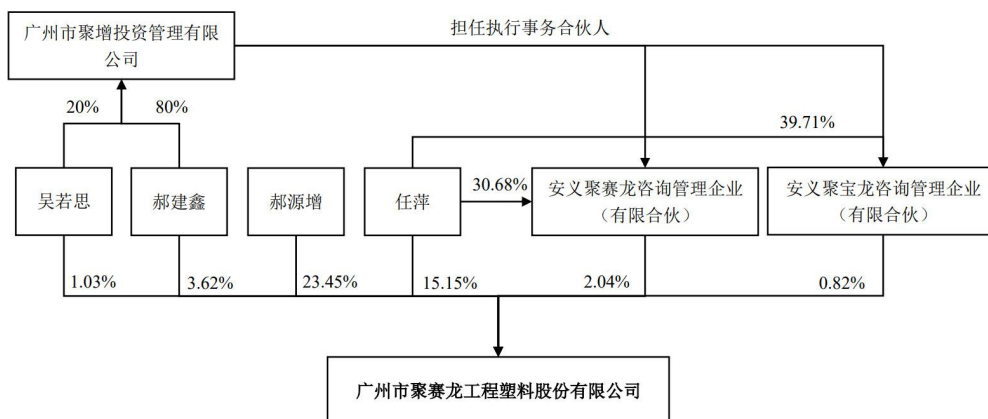
公司是否具有表决权差异安排

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特定对象发行可转换公司债券	赛龙转债	123242	2024年07月08日	2030年07月07日	24,945.75	0.50% <sup>1</sup>
报告期内公司债券的付息兑付情况	不适用					

注：1 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**

2025 年 6 月 30 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 2025 年 6 月 30 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相关债券 2025 年跟踪评级报告》。

**(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	2025 年	2024 年	本年比上年增减
资产负债率	57.81%	58.62%	-0.81%
扣除非经常性损益后净利润	3,193.80	3,549.76	-10.03%
EBITDA 全部债务比	10.58%	11.25%	-0.67%
利息保障倍数	3.17	2.48	27.82%
流动比率	1.98	2.08	-4.81%
速动比率	1.63	1.62	0.62%
现金利息保障倍数	1.20	0.26	361.54%
EBITDA 利息保障倍数	4.73	4.00	18.25%
贷款偿还率	100.00%	100.00%	0.00%
利息偿付率	100.00%	100.00%	0.00%

**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

2026 年 4 月 29 日