

证券代码：300665

证券简称：飞鹿股份

公告编号：2022-093

债券代码：123052

债券简称：飞鹿转债

株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司

2022 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，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半年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股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。

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	飞鹿股份	股票代码	300665
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	易佳丽	肖兰	
电话	0731-22778608	0731-22778608	
办公地址	湖南省株洲市荷塘区金山工业园香榭路 98 号	湖南省株洲市荷塘区金山工业园香榭路 98 号	
电子信箱	zzfeilu@zzfeilu.com	zzfeilu@zzfeilu.com	

2、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

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	253,827,799.87	240,652,846.77	5.47%
归属于上市公司股东的净利润（元）	-13,834,738.67	3,507,370.02	-494.45%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	-15,231,409.25	2,026,303.42	-851.68%

经营活动产生的现金流量净额（元）	-132,678,185.15	-44,720,343.28	-196.68%
基本每股收益（元/股）	-0.0804	0.0206	-490.29%
稀释每股收益（元/股）	-0.0804	0.0206	-490.29%
加权平均净资产收益率	-2.55%	0.67%	-3.22%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	1,726,559,725.55	1,686,576,625.60	2.37%
归属于上市公司股东的净资产（元）	535,802,153.64	548,791,053.37	-2.37%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	10,728	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	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						
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
章卫国	境内自然人	23.37%	40,518,913	30,389,185	质押	6,000,000
周岭松	境内自然人	4.09%	7,088,400	0		
刘雄鹰	境内自然人	2.41%	4,181,276	3,135,957		
何晓锋	境内自然人	2.25%	3,904,723	2,928,542		
詹晓秋	境内自然人	1.15%	2,000,880	0		
周宇光	境内自然人	1.13%	1,963,800	0		
盛忠斌	境内自然人	1.04%	1,807,709	0		
张息	境内自然人	0.91%	1,570,980	0		
周刚	境内自然人	0.85%	1,479,381	0		
郭跃华	境内自然人	0.73%	1,260,000	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	盛忠斌为章卫国妻子之弟。除此之外，公司未知前 10 名股东之间是否存在关联关系。					
前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东情况说明（如有）	公司股东周岭松通过普通证券账户持有 238,400 股，还通过德邦证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 6,850,000 股，实际合计持有 7,088,400 股。公司股东詹晓秋通过普通证券账户持有 0 股，还通过中国银河证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 2,000,880 股，实际合计持有 2,000,880 股。 注：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司回购专用证券账户持有无限售条件股 1,370,000 股，未纳入前 10 名无限售条件股东持股情况列示。					

公司是否具有表决权差异安排

是 否

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、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。

6、在半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
株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司可转换公司债券	飞鹿转债	123052	2020 年 06 月 05 日	2026 年 06 月 04 日	15,036.63	第一年：0.50% 第二年：0.80% 第三年：1.50% 第四年：2.00% 第五年：2.50% 第六年：3.00%

(2) 截至报告期末的财务指标

单位：万元

项目	本报告期末	上年末
资产负债率	67.38%	65.72%
项目	本报告期	上年同期
EBITDA 利息保障倍数	0.57	2.94

三、重要事项

2022 年上半年，通过全体飞鹿人的不断拼搏奋斗，公司营业收入较上年同期稳健增长，但面对国际及国内原材料价格大幅波动、疫情反复及市场竞争复杂等不利影响，公司净利润较上年同期有所下降。

报告期内，面对复杂多变的内外部环境，公司全体员工坚定信心、攻坚克难，一方面直面外部环境多重的不确定，不断强化公司业务与战略高度协同，坚持稳中求进、真正做到守正创新；另一方面持续深化与重要客户合作力度、开拓新的业务领域，务实重干、砥砺前行。公司具体的经营情况如下：

1、主营业务坚持从成熟市场找增量，持续深挖市场潜力

报告期内，公司努力克服原材料波动带来的不利影响，在不断巩固现有成熟市场份额的前提下，充分发挥品牌及服务优势，坚持从成熟市场找增量，持续深挖市场潜力。

在轨道交通装备方面，受益于公司与中国中车多年稳固的客户关系，当前公司的水性涂料在中国中车主机厂高端车型上的应用领域得到了进一步扩大，高端城轨地铁水性涂料项目也越来越多；水性货车漆的市场份额也得到进一步扩大，在原有的市场份额基础上，先后中标了重庆长征重工有限责任公司水性货车漆涂装一体化业务、中车贵阳车辆有限公司水性货车漆销售业务，成功为公司后期进一步打开中国中车业务布局奠定基础。在铁路站房方面，公司三合一防腐漆凭借优良的产品效能及较短的施工时间当前已经成为铁路站房维修后市场“明星”产品，在南昌局各站房、南宁局各站房等路局站房得到大面积推广。在轨道建设工程方面，公司进一步提升了市场对接能动性，先后中标了温州地铁、重庆轨道十八号线、济莱高铁等项目；公司与中交四公局第三工程公司签订了 2022-2023 年度框架协议，与中铁二十局签订防水类物质框架入围协议，还中标了宁波轨道交通工程甲供材料防水材料 8 号线一期工程和深惠城际大鹏支线防水材料供应等项目，进一步提升公司在轨道建设工程领域市场份额。

在民用建筑及市政工程方面，公司继续执行稳妥推进的战略策略，公司凭借着前期优质产品及服务，在民用建筑市

场及市政工程领域持续开辟业务增量。公司通过不断的努力与华润置地业务合作范围已经涉及了 17 个城市 90 多个项目防水材料销售业务；公司还新承接了华润置地 7 个项目防水施工工程业务，使得公司与华润置地的业务合作模式从单一的材料供应转变为材料供应与涂料涂装一体化并行；2022 年 8 月 18 日，公司收到中国铁建房地产集团有限公司 2022-2024 年度防水集中采购项目的中标通知书，本项目招标的业务量金额为 4.48 亿元，公司凭借综合优势成为三家中标单位之一，该项目是公司在民用建筑市场及市政工程领域专注于央企国企背景的房地产开发公司所取得的又一重要成果，将对公司未来经营业绩产生积极影响。民建市场连续签订大单，将进一步提高公司防水材料在民用建筑市场的知名度与占有率。

在其他领域，公司勇攀高峰，积极承担社会责任，公司参与并中标极深地下低辐射本底前沿物理实验设施二期防水抑氡面层装饰工程，为国家重大基础设施建设提供先进技术解决方案；公司还积极参与了中建科工援建香港方舱医院项目，助力香港方舱全面竣工交付。

2、积极响应“双碳”目标号召，紧抓环保新能源发展机遇

面对新能源产业迈入快速发展大背景，出于对“双碳”目标的积极响应，也为了进一步拓宽公司现有产品的应用场景，公司进一步聚焦绿色发展。在风电领域，公司业务主要涉及风电叶片及风电塔筒包括产品方案设计与研发、生产及涂装施工的整体方案，主要客户包括以时代新材、中材科技、中复连众以及天桥起重等知名企业为主。当前在风电领域，公司所研发的前沿保护漆在耐雨蚀方面具有较强的市场竞争优势，能大大提高风电叶片使用寿命。除此之外，公司还开始布局光伏等新能源领域，光伏业务作为公司战略选择与决策的结果，同时作为公司风光储战略方向的重要实施步骤，当前公司正在积极进行市场的前期调研与客户方资源对接。

3、优化产品结构，着力推进产品降本增效

报告期内，公司在优化现有产品的同时，也在不断积极开发新的产品体系。为完善公司石墨烯锌粉涂料体系，公司着力进行了水性石墨烯锌粉涂料配方的优化，当前经一系列测试水性石墨烯锌粉涂料已满足行业标准的要求。为解决自粘类防水卷材产品耐久性问题提高防水年限，公司积极推进了丁基类防水产品的研发。公司自主研发的高性能系列乳液产品已达到批量生产要求，将有效缓解国内外原料供货不稳定问题，并有效降低公司各类相关水性涂料成本。同时公司紧跟市场需求有针对性开发了建筑涂料用的各类乳液产品，为公司后期开拓建涂市场进行助力，在轨道交通维修后市场方面，公司与各铁路局合作，共同探讨和立项解决目前轨道交通运维中的各项难点、痛点问题，公司正式立项和开发了动车风挡用耐候性弹性面漆，解决动车风挡在运行一段时间后变色严重引起的更换问题；另外还有站台帽石项目维修项目，解决站台帽石漏浆导致的车辆运行风险问题等，这些项目的开发为后续在轨道交通运维后市场开拓打下了坚实的技术基础。产品结构持续优化，产品创新水平的稳步提升的同时产品成本的有效降低将为公司快速扩大高端市场份额奠定重要基础。