

证券代码: 300665
债券代码: 123052

证券简称: 飞鹿股份
债券简称: 飞鹿转债

公告编号: 2021-080

株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司 2021 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。

除下列董事外,其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

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	何晓锋	肖兰	
办公地址	湖南省株洲市荷塘区香榭路 98 号	湖南省株洲市荷塘区香榭路 98 号	
电话	0731-22778608	0731-22778608	
电子信箱	zzfeilu@zzfeilu.com	zzfeilu@zzfeilu.com	

2、主要财务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

单位: 元

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入(元)	240,652,846.77	183,582,620.15	31.09%
归属于上市公司股东的净利润(元)	3,507,370.02	1,731,155.67	102.60%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润(元)	2,026,303.42	529,855.23	282.43%
经营活动产生的现金流量净额(元)	-44,720,343.28	-50,723,302.59	11.83%

基本每股收益（元/股）	0.0206	0.0142	45.07%
稀释每股收益（元/股）	0.0206	0.0142	45.07%
加权平均净资产收益率	0.67%	0.38%	0.29%
	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）	1,444,438,685.94	1,349,300,857.16	7.05%
归属于上市公司股东的净资产（元）	538,026,830.16	524,353,000.23	2.61%

3、公司股东数量及持股情况

报告期末普通股 股东总数	7,660	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	24.92%	43,177,729	32,383,296	质押	7,700,000
周岭松	境内自然人	3.89%	6,743,260	0		
刘雄鹰	境内自然人	2.37%	4,104,176	3,078,131		
何晓锋	境内自然人	2.25%	3,904,723	2,928,542		
彭龙生	境内自然人	1.86%	3,220,970	3,220,970		
何艳	境内自然人	1.60%	2,773,344	0		
盛忠斌	境内自然人	1.59%	2,757,709	0		
詹晓秋	境内自然人	1.36%	2,351,980	0		
孟庆亮	境内自然人	1.09%	1,893,624	0		
肖启厚	境内自然人	0.93%	1,610,000	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）	<p>公司股东周岭松除通过普通证券账户持有 1,092,160 股外，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 5,651,100 股，实际合计持有 6,743,260 股。</p> <p>公司股东詹晓秋通过普通证券账户持有 0 股，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 2,351,980 股，实际合计持有 2,351,980 股。</p> <p>公司股东孟庆亮除通过普通证券账户持有 763,964 股外，还通过华泰证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 1,129,660 股，实际合计持有 1,893,624 股。</p>					

公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

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

适用 不适用

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
可转换公司债券	飞鹿转债	123052	2020年06月05日	2026年06月04日	15,134.57	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	62.01%	60.61%
项目	本报告期	上年同期
EBITDA 利息保障倍数	2.94	2.34

三、重要事项

2021年上半年，全球疫情持续演变，世界经济恢复存在风险，外部环境仍然严峻。面对复杂多变的内外环境，我国经济克服局部疫情蔓延的不利影响，坚持稳中求进工作总基调，经济恢复取得明显成效，推动经济行稳致远，整体发展呈现稳中加固、稳中向好态势。但同时也有着经济恢复不平衡、内需增长动力不足、大宗商品价格持续上涨的挑战。

面对复杂多变的宏观环境，公司坚持以客户为中心，持续推动轨道交通装备防腐、轨道建设工程防水、民用建筑防水业务稳健发展，同时积极对复合材料、军工市场进行布局，经营质量与经营效益不断增强。报告期内公司实现营业收入240,652,846.77元，较去年同期增长31.09%；归属于上市公司股东的净利润3,507,370.02元，较去年同期增长102.60%。报告期内主要经营工作如下：

1、立足轨交细分市场，进一步扩大市场竞争优势；开拓路外市场，增厚企业利润

报告期内，公司深耕轨道交通市场，深刻彰显轨道交通防腐防水涂料第一股的实力。水性涂料在主机厂高端车型上的应用领域进一步扩大，高端城轨地铁水性涂料项目也取得新的突破：先后中标中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车南京浦镇车辆有限公司地铁项目。高铁地铁建设工程防水订单持续增加，先后中标荆门至荆州高铁、常益长高铁、郑万铁路、广清铁路、徐州地铁、深圳地铁、福州地铁等数十个项目，中标金额达一亿元以上，着力提高市场份额。同时，各路局维修业务也取得突破性进展，入围国铁物贸有限公司组织的国铁集采采购平台和路局的国铁商城采购平台，并在国铁物贸有限公司组织的铁路运营物资联合采购项目的3个标段中均获得中标，业务遍布哈尔滨局、沈阳局、北京局等15个路局。高铁线路的配套设备维修业务稳步增长，广州局、南宁局、武汉局等路局站房防腐防水的维修业务均取得了较大突破。

报告期内，公司大客户战略成果显著，与华润置地有限公司签订了《2021-2022年度防水材料战略采购合作协议》，公司成为其全国六个大区中，华东大区、华南大区、华西大区、华中大区防水材料的战略供应商，华北大区、东北大区的备用单位。报告期内，公司与华润置地有限公司业务实现收入3811.48万。下半年华润置地华东大区、华西大区防水材料需求量增长明显，公司总部、深圳飞鹿、广东飞鹿立足当地，在华南、华中区域位置优势和产品技术优势明显。公司以地产开发商单位、工程总承包单位为主要推广客户对象，通过大客户集采市场、代理商网络建设双重发力，公司在民用建筑防水新建市场和维修市场均取得了突破性发展，进而使得公司防水材料在民用建筑市场的影响力进一步增强。此外，报告期内公司钢结构防腐业务实现突破。自2021年3月成为中铁高新工业股份有限公司合格供应商以来，在中铁九桥工程有限公司、中铁钢结构有限公司、中铁山桥集团有限公司、中铁科工集团轨道交通装备有限公司等公司频频中标。公司积极布局专用集装箱涂料与涂装市场，公司下属子公司广州飞鹿公司顺利承接了预制模块化数据中心专用集装箱的试制及涂料涂装一体化业务，现已开始批量生产，预计后续会持续迎来此类业务的较大批量订单。路外市场的快速发展，有力的增厚了公司业绩。

2、全力推进降本增效，技术研发与优化并举

报告期内，为解决铁路货车在实际运行过程中由于外力对防腐涂层破坏严重的现象，减少客户在铁路货车领域的维修成本，公司已与中车某主机厂联合立项开发一款抗刮抗磨损且表面光滑的新型环保型长效防腐涂料。为响应国家环保需求和相应国家碳排放和碳中和政策，公司着力研发了环保型无气味弹性腻子，无气味可喷涂腻子，并计划联合中车多家主机厂联合推进研制无气味自动喷涂和刮涂腻子，提高公司在轨道装备行业的关键技术领域突破，提高公司在轨道装备行业领域的影响力和市场竞争力；防水产品研发方面，公司所研发的高分子类，无溶剂聚氨酯类，水性类防水产品均可满足低碳或持久性要求。同时，公司产品研发中心开发了一种应用于轨道交通快速修补的水性涂料，该涂料具有“修旧如一”功能，产品将在高铁车辆维修市场有很好的应用。此外，为应对今年年初以来的化工原材料价格波动，公司各研发部门全力推进降本增效工作，加大配方研发，严控生产工艺，优化生产调度，配方的直接材料成本与制造费用较去年同期有较大幅度下降，为公司利润提升提供强有力支撑。

为解决某新型货车车辆侧滑门自重过大难以开启的问题，公司与中车某主机厂联合立项开发了新型复合材料侧滑门，目前已完成材料制备及并已拿到第三方权威机构性能检测报告，整体设计方案通过了主机厂评审，后期将启动样件的制备工作。公司自主研发的高性能水性羟丙分散体及高效防腐水性环氧树脂等系列产品已经进入大试推广阶段，并可逐步替代外购或进口产品。该产品在降低成本方面有明显效果，可以有效缓解今年以来原材料大幅上涨带来的成本冲击，同时可以应对国外原料厂停工断货导致的产品供货不稳定问题。为解决轨道交通道路供电线路的绝缘子在线清洗时，人工效率低，清洗效果差，存在较大安全隐患等问题，公司与铁科院联合立项开发用于在线绝缘子清洗的设备，目前已经完成了项目第一期实验样机的开发。在现场展示环境中获得了客户的认可，并着手开始项目第二期的筹备工作。

3、加快产能建设步伐，完善产能布局

报告期内，公司克服客观施工天气的影响，全力推进铜官生产基地与东富生产基地建设的建设步伐。在推动产能建设步伐加快的同时，公司着重推进铜官生产基地与东富生产基地生产智能化、数字化转型，致力于将其打造为涂料行业数字化生产的标杆车间。随着上述基地的投产，公司产能布局逐渐完善，供货半径更加高效，为公司的快速发展提供了产能保障。

4、加强团队建设与青年员工培养

公司始终坚持“爱才如命，拒绝负能量的人”的用人理念，着力打造一支具有战斗力、凝聚力、生命力的管理团队。通过人才结构调整，公司现已打造了一支闪耀着青春底色的奋斗者队伍。同时，公司非常注重对青年员工的培养，通过导师制的师带徒模式，帮助青年员工快速进入工作角色，通过构建多元化的沟通桥梁，为公司与青年员工的交流增信，将实现青年员工的个人理想与公司的长远发展相结合，最终使得青年员工为公司未来发展提供不竭的动力源泉。