

信息披露

第一重 提示
本公司依据《上市公司信息披露管理办法》，为全面解公司经营情况、财务状况及未来发展规划，投资者可以在上海证券交易所（www.sse.com.cn）网站自行查阅年度报告全文。
本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
本公司董事长兼董秘在公告上签字。

1. 公司简介

公司概况			
股票简称	金麒麟	股票代码	603586
股票上市交易所	上海证券交易所	上市日期	无
注册资本	603586	实收资本	无
法定代表人	孙鹏	董事会秘书	证券事务代表
注册地址	山东省临沂市郯城县	办公地址	无
电话	0539-2119807	传真	0539-211977
电子邮箱	sdjklx@163.com	网址	http://www.jinlilu.com

2. 报告期内主要业务简介
本公司主要从事汽车零部件及制品产品的研发、生产、销售，属于摩托车材料行业。同时公司目前主要产品的应用领域为划线切割机、公司属于汽车行业零部件及配套制造行业。公司所处行业亦可归类为汽车行业，汽车行业分为行驶部件的行驶发展情况与汽车行业整体相关。

小轿车方面，2024年全球产量达9,260万辆，同比增长11.2%，销量达9,150万辆，同比增长6.0%，中国汽车产量增长了3.1%，1,220万辆和1,420万辆，同比增长了2.7%和5.0%，中国在轿车产量首次超过1,200万辆，同比增长16.8%，在轿车产量方面，商用车产量分别为2,472万辆和2,623万辆，同比增长2.6%和8.8%，商用车在产量方面分别为280,500万辆和282,500万辆，同比增长1.8%和3.0%，新能源汽车产量分别为1,288,000万辆和1,296,000万辆，同比增长2.0%和2.0%。新能源汽车在销量方面的增长率为43.0%和44.5%，预计2025年全球销量将增长至4,090万辆，新能源发展趋势强劲。

新能源汽车方面，据研究机构EVTank联合亿维经济研究院共同发布的数据报告显示，2024年全球新能源汽车销量达到1,823,600万辆，同比增长24.40%，其中，中国新能源汽车产量将达到1,206,600万辆，同比增长35.60%，占全球新能源车比重由2023年的4.60%提升至7.03%，欧洲(美国)2024年全年新能源汽车销量分别为280,000万辆和152,000万辆，同比增长分别为-2.00%和-20%。

从新能源汽车销量和增长量看，新能源汽车同比实现了较大幅度提升，但欧洲主要国家EV渗透率不足，燃油车依然占据主导地位，但随着特斯拉Model Y和Model 3的推出，新能源汽车销量和增长量将实现一个爆发式增长。

从上游原材料来看，动力电池需求持续走高，叠加全球地缘政治下周期，原材料价格持续走低，新能源汽车电池需求将持续增长，新能源汽车电池需求将保持高速增长，新能源汽车电池需求将保持高速增长，新能源汽车电池需求将保持高速增长。

3. 公司主要产品及市场
对于汽车零部件及制品而言，按照其对称不同，可分为两个销售市场分为：AM 市场（用于汽车零部件如刹车片、维修更换的售后维修市场）和 OEM 市场（向下游的整车制造或商用车维修的市场），对于 OEM 市场，宏观经济周期和汽车行业周期直接影响公司所处行业的景气度，呈现正相关关系，对于 AM 市场，由于市场竞争主要与车保有量等因素相关，因此行业周期性不明显。

4. 公司主要产品及市场
公司生产的刹车片和刹车盘是汽车制动系统的关键零部件且更换频率较高，公司销售范围覆盖 OEM 和 AM 两大市场，行业发展空间巨大。公司是国内细分行业的龙头企业，在出口市场上拥有较高的份额，具有较强的综合竞争力，在全球车企保有量持续增长，新车销量逐年增长的时代背景下，公司将继续以市场为导向，以客户为中心，精益技术，不断为市场提供更优质的产品。

(一) 主营业务
公司主要从事原材料及制品产品的研发、生产、销售，主要产品为汽车刹车片（又称制动片或刹车片）、刹车盘等，也称（动总）、轨道交通制动片及工矿制动产品。

目前公司拥有300多个制动摩擦材料配方，公司生产6,700多种刹车片产品、4,600多种汽车刹车片产品，产品广泛应用于主流乘用车型和商用车型。公司产品目前主要面向海外市场，但以外销为主，国内市场的主要销售商为公司，公司同时注重OEM市场，公司已为戴姆勒等部分企业提供产品。

图3-1 汽车刹车片、款式刹车片及刹车盘

图3-2 汽车刹车片及刹车盘

图3-3 汽车刹车粉粉末

图3-4 治金铜片

图3-5 汽车刹车片及刹车盘

图3-6 汽车刹车片及刹车盘

图3-7 汽车刹车片及刹车盘

图3-8 汽车刹车片及刹车盘

图3-9 汽车刹车片及刹车盘

图3-10 汽车刹车片及刹车盘

图3-11 汽车刹车片及刹车盘

图3-12 汽车刹车片及刹车盘

图3-13 汽车刹车片及刹车盘

图3-14 汽车刹车片及刹车盘

图3-15 汽车刹车片及刹车盘

图3-16 汽车刹车片及刹车盘

图3-17 汽车刹车片及刹车盘

图3-18 汽车刹车片及刹车盘

图3-19 汽车刹车片及刹车盘

图3-20 汽车刹车片及刹车盘

图3-21 汽车刹车片及刹车盘

图3-22 汽车刹车片及刹车盘

图3-23 汽车刹车片及刹车盘

图3-24 汽车刹车片及刹车盘

图3-25 汽车刹车片及刹车盘

图3-26 汽车刹车片及刹车盘

图3-27 汽车刹车片及刹车盘

图3-28 汽车刹车片及刹车盘

图3-29 汽车刹车片及刹车盘

图3-30 汽车刹车片及刹车盘

图3-31 汽车刹车片及刹车盘

图3-32 汽车刹车片及刹车盘

图3-33 汽车刹车片及刹车盘

图3-34 汽车刹车片及刹车盘

图3-35 汽车刹车片及刹车盘

图3-36 汽车刹车片及刹车盘

图3-37 汽车刹车片及刹车盘

图3-38 汽车刹车片及刹车盘

图3-39 汽车刹车片及刹车盘

图3-40 汽车刹车片及刹车盘

图3-41 汽车刹车片及刹车盘

图3-42 汽车刹车片及刹车盘

图3-43 汽车刹车片及刹车盘

图3-44 汽车刹车片及刹车盘

图3-45 汽车刹车片及刹车盘

图3-46 汽车刹车片及刹车盘

图3-47 汽车刹车片及刹车盘

图3-48 汽车刹车片及刹车盘

图3-49 汽车刹车片及刹车盘

图3-50 汽车刹车片及刹车盘

图3-51 汽车刹车片及刹车盘

图3-52 汽车刹车片及刹车盘

图3-53 汽车刹车片及刹车盘

图3-54 汽车刹车片及刹车盘

图3-55 汽车刹车片及刹车盘

图3-56 汽车刹车片及刹车盘

图3-57 汽车刹车片及刹车盘

图3-58 汽车刹车片及刹车盘

图3-59 汽车刹车片及刹车盘

图3-60 汽车刹车片及刹车盘

图3-61 汽车刹车片及刹车盘

图3-62 汽车刹车片及刹车盘

图3-63 汽车刹车片及刹车盘

图3-64 汽车刹车片及刹车盘

图3-65 汽车刹车片及刹车盘

图3-66 汽车刹车片及刹车盘

图3-67 汽车刹车片及刹车盘

图3-68 汽车刹车片及刹车盘

图3-69 汽车刹车片及刹车盘

图3-70 汽车刹车片及刹车盘

图3-71 汽车刹车片及刹车盘

图3-72 汽车刹车片及刹车盘

图3-73 汽车刹车片及刹车盘

图3-74 汽车刹车片及刹车盘

图3-75 汽车刹车片及刹车盘

图3-76 汽车刹车片及刹车盘

图3-77 汽车刹车片及刹车盘

图3-78 汽车刹车片及刹车盘

图3-79 汽车刹车片及刹车盘

图3-80 汽车刹车片及刹车盘

图3-81 汽车刹车片及刹车盘

图3-82 汽车刹车片及刹车盘

图3-83 汽车刹车片及刹车盘

图3-84 汽车刹车片及刹车盘

图3-85 汽车刹车片及刹车盘

图3-86 汽车刹车片及刹车盘

图3-87 汽车刹车片及刹车盘

图3-88 汽车刹车片及刹车盘

图3-89 汽车刹车片及刹车盘

图3-90 汽车刹车片及刹车盘

图3-91 汽车刹车片及刹车盘

图3-92 汽车刹车片及刹车盘

图3-93 汽车刹车片及刹车盘

图3-94 汽车刹车片及刹车盘

图3-95 汽车刹车片及刹车盘

图3-96 汽车刹车片及刹车盘

图3-97 汽车刹车片及刹车盘

图3-98 汽车刹车片及刹车盘

图3-99 汽车刹车片及刹车盘

图3-100 汽车刹车片及刹车盘

图3-101 汽车刹车片及刹车盘

图3-102 汽车刹车片及刹车盘

图3-103 汽车刹车片及刹车盘

图3-104 汽车刹车片及刹车盘

图3-105 汽车刹车片及刹车盘

图3-106 汽车刹车片及刹车盘

图3-107 汽车刹车片及刹车盘

图3-108 汽车刹车片及刹车盘

图3-109 汽车刹车片及刹车盘

图3-110 汽车刹车片及刹车盘

图3-111 汽车刹车片及刹车盘

图3-112 汽车刹车片及刹车盘

图3-113 汽车刹车片及刹车盘

图3-114 汽车刹车片及刹车盘

图3-115 汽车刹车片及刹车盘

图3-116 汽车刹车片及刹车盘

图3-117 汽车刹车片及刹车盘

图3-118 汽车刹车片及刹车盘

图3-119 汽车刹车片及刹车盘