

成都银河磁体股份有限公司 2023 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。

四川华信（集团）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。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由变更为四川华信（集团）会计师事务所（特殊普通合伙）。

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 323,146,360 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 4 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	银河磁体	股票代码	300127
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	朱魁文	黄英	
办公地址	成都高新区西区百草路 608 号	成都高新区西区百草路 608 号	
传真	028-87824018	028-87824018	
电话	028-61838299	028-87951914	
电子信箱	Galaxymagnets@163.com	huangyinghy@126.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（1）报告期公司所从事的主要业务、主要产品及用途

公司从 1993 年开始一直专业从事新一代稀土永磁体——粘结钕铁硼（Bonded NdFeB）稀土磁体元件及部件的研发、生产和销售，从 2012 年 3 月开始从事钕钴磁体和热压钕铁硼磁体的研发、生产和销售。

报告期公司主要产品包括：粘结钕铁硼磁体、热压钕铁硼磁体、钕钴磁体。

公司粘结钕铁硼磁体的应用市场：主轴电机、步进电机、同步电机、直流电机、无刷直流电机转子组件等零部件和各类传感器件；广泛应用于汽车、节能家电、电动工具、机器人、信息技术、消费类电子、办公自动化和工厂自动化设备等多种领域。

公司钕钴磁体的应用市场：钕钴（SmCo）永磁体是 20 世纪 60 年代发展起来的一种磁性功能材料，具有很高的磁性能、优良的温度特性及耐腐蚀性，在军事装备、航空航天、自动化控制、汽车、通讯、传感器、石油工业、仪器仪表等行业得以广泛应用。

公司热压钕铁硼磁体的应用市场：属于高性能钕铁硼永磁体范畴，可替代部分烧结钕铁硼磁体，主要可用在汽车电机、电动工具、伺服电机、数控机床、机器人、高铁/地铁等各类高效节能电机领域。

（2）公司的行业地位

公司是国内较早从事粘结钕铁硼磁体研发、生产和销售的企业，公司粘结钕铁硼磁体业务在行业内具有较大领先优势，公司自主研发的热压钕铁硼磁体已被客户认可。

报告期，公司坚持对主营业务精耕细作，不断自主研发，在粘结磁体细分领域继续保持着行业领先地位，保持着“制造业单项冠军示范企业”荣誉。

（3）行业发展现状及变化趋势

稀土永磁材料行业一直为国家鼓励发展的行业、历次被列入我国国民经济和社会发展规划和新材料产业重点发展的行业。

稀土功能材料是发展我国科学技术、抢占世界高科技至高点的重要领域。稀土永磁体具有高效节能的优点，广泛应用于节能环保和新能源产业领域，随着全球对低碳和绿色经济发展的重视，从长远来看，稀土永磁体具有广阔的应用前景。

由于稀土是国家战略资源，国家对稀土行业的相关政策对稀土价格影响较大，稀土价格的波动对下游需求带来影响。2020 年 5 月至 2023 年底，稀土价格暴涨暴跌，其中，金属镨钕价格从 2020 年 5 月每吨 36 万元左右涨到 2022 年 2 月每吨 138 万元左右后回落，到 2023 年底跌到每吨 55 万元左右。稀土价格的暴涨暴跌严重影响磁体厂家的成本控制及与下游客户对产品的价格预期，对下游需求的增长带来较大影响。

报告期，受全球经济增速减缓、稀土价格波动，行业政策、下游产品更新换代及结构调整的影响，公司主营粘结钕铁硼磁体国内竞争加剧，国外需求下降。预计后期可能面临的发展趋势为：

①汽车用粘结钕铁硼磁体需求仍有一定增长空间

随着汽车电子自动化程度、节能环保要求的提高和新能源汽车的发展，汽车电机中需用到的磁体数量增加。

粘结钕铁硼磁体主要应用于中高档汽车的微电机和传感器中，每辆中高档、豪华轿车使用微特电机 50~80 个，有的甚至多达 100 多个。如汽车座椅电机、天窗电机、冷却风扇电机、水泵、油泵、传感

器、车载 CD 或车载硬盘等，随着汽车向舒适化、节能化、自动化及智能化发展，汽车电机中用到的粘结钕铁硼磁体将保持增加。

报告期，虽然汽车用磁体的销售收入受产品价格下降影响较上年同期有所下降，但产品件数与上年同期基本持平。

②智能化、自动化控制及高效节能电机领域用磁体需求将增加

粘结钕铁硼磁体因具有高效节能的优点，在智能化或自动化控制电机、节能空调电机、泵类电机、电动工具、节能家电、智能机器人等高效节能电机的应用需求将增加。

报告期，虽然公司上述领域用磁体的销售收入受产品价格下降影响与上年同期基本持平，但产品件数却保持了增加。

4、主要产品及竞争对手情况

①粘结钕铁硼磁体

报告期，公司主营产品为粘结钕铁硼磁体，包括：汽车微电机磁体、智能家电用磁体、节能电机用磁体、硬盘驱动器主轴电机磁体、步进电机用磁体以及各类永磁无刷直流电机转子组件等磁体零部件。

公司汽车用粘结钕铁硼磁体的制造技术难度较大，质量管理和客户认证要求极其严格，因此进入门槛较高，属粘结钕铁硼磁体的高端应用市场。公司是同行业中较早进入汽车用粘结钕铁硼磁体领域的企业，多年来，公司通过与汽车专用电机厂商合作，不断地开拓及发展磁体在汽车上的运用，在汽车用粘结钕铁硼磁体领域的竞争力不断提升。

公司粘结钕铁硼磁体中的智能家电、节能电机、办公自动化及工厂自动化用磁体等属公司优势产品，这些产品的竞争主要在国内厂家之间展开。公司在这些产品上具有较明显的质量和成本竞争优势，在这些产品领域，公司主要竞争对手包括：乔智电子股份有限公司、浙江英洛华磁业有限公司、宁波韵升高科磁业有限公司、海美格磁石技术（深圳）有限公司、东莞海天磁业股份有限公司。

公司硬盘驱动器用粘结钕铁硼磁体因其制造技术要求高、难度大、客户认证要求高，截至报告期末，全球硬盘驱动器磁体批量生产的企业仍然只有三家：上海三环磁性材料有限公司（原上海爱普生磁性器件有限公司）、日本大同电子公司和银河磁体。

②钕钴磁体

钕钴（SmCo）永磁体是 20 世纪 60 年代发展起来的一种磁性功能材料，具有很高的磁性能、优良的温度特性及耐腐蚀性，在军事装备、航空航天、自动化控制、汽车、通讯、传感器、石油工业、仪器仪表等行业得以广泛应用，随着国家保护稀土资源政策的逐渐落实，钕钴磁体的应用市场将不断扩大。

钕钴磁体的主要竞争对手：杭州永磁磁业有限公司、宁波宁港永磁材料有限公司、宁波科星磁性材料有限公司、西南应用磁学研究所等。

③热压磁体

热压钕铁硼磁体属于高性能钕铁硼永磁体范畴，高性能钕铁硼永磁体可广泛应用于汽车、电动工具、数控机床、机器人、高铁/地铁和高效节能电机等领域，高性能钕铁硼永磁体未来发展空间巨大。热压钕铁硼磁体和烧结钕铁硼磁体同属高性能钕铁硼磁体在生产工艺上的细分，热压钕铁硼磁体通过使用热挤压、热变形等不同的生产工艺来提高产品磁性能，与烧结钕铁硼磁体相比在原材料上具有成本优势，以及在热稳定性、耐腐蚀性和稀土原料利用率、成品率等方面都有较大优势，市场前景广阔。

原先热压钕铁硼磁体全球只有日本大同电子能够工业化大批量生产，我公司该产品的工业化批量生产能力已得到市场的认可。

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

	2023 年末	2022 年末	本年末比上年末增减	2021 年末
总资产	1,581,531,236.30	1,517,064,622.20	4.25%	1,483,816,944.40
归属于上市公司股东的净资产	1,432,091,125.93	1,400,358,115.69	2.27%	1,374,320,303.30
	2023 年	2022 年	本年比上年增减	2021 年
营业收入	823,944,537.44	992,117,310.17	-16.95%	861,144,350.80
归属于上市公司股东的净利润	160,991,554.24	171,453,674.39	-6.10%	193,747,632.66
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	158,144,648.75	168,342,270.73	-6.06%	190,854,369.45
经营活动产生的现金流量净额	25,151,988.00	216,597,096.40	-88.39%	97,209,404.58
基本每股收益（元/股）	0.50	0.53	-5.66%	0.60
稀释每股收益（元/股）	0.50	0.53	-5.66%	0.60
加权平均净资产收益率	11.45%	12.47%	-1.02%	14.63%

(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	204,804,213.40	214,411,554.04	210,951,062.86	193,777,707.14
归属于上市公司股东的净利润	50,079,198.58	53,237,501.45	42,683,450.72	14,991,403.49
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	49,491,350.87	52,579,573.85	41,778,046.26	14,295,677.77

经营活动产生的现金流量净额	23,128,981.96	-66,814,815.48	28,341,055.60	40,496,765.92
---------------	---------------	----------------	---------------	---------------

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	26,853	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	26,384	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			
成都市银河工业（集团）有限公司	境内非国有法人	30.79%	99,504,445.00	0.00	不适用	0.00			
戴炎	境内自然人	30.52%	98,615,862.00	73,961,896.00	不适用	0.00			
张燕	境内自然人	3.73%	12,057,318.00	9,042,988.00	不适用	0.00			
吴志坚	境内自然人	3.26%	10,522,318.00	7,891,738.00	不适用	0.00			
香港中央结算有限公司	境外法人	0.69%	2,242,628.00	0.00	不适用	0.00			
何金洲	境内自然人	0.59%	1,911,464.00	1,433,598.00	不适用	0.00			
中信证券股份有限公司	国有法人	0.25%	823,262.00	0.00	不适用	0.00			
中国工商银行股份有限公司—南方大数据 100 指数证券投资基金	其他	0.20%	648,700.00	0.00	不适用	0.00			
中国建设银行股份有限公司—嘉实中证稀土产业交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.20%	644,800.00	0.00	不适用	0.00			
何越赋	境内自然人	0.19%	630,000.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，成都市银河工业（集团）有限公司实际控制人唐步云和张燕为夫妻关系，唐步云和张燕分别持有成都市银河工业（集团）有限公司 66%、20%的股份，除此，公司未收到有表明其余股东存在关联关系或属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人的任何证据。								

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

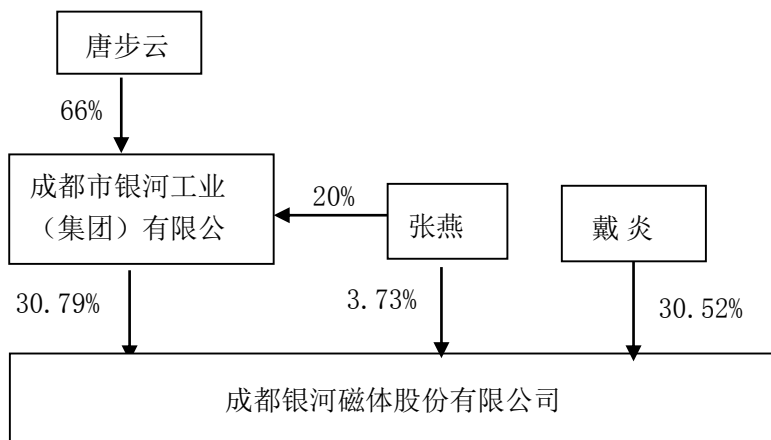
单位：股

前十名股东较上期末发生变化情况					
股东名称（全称）	本报告期新增/ 退出	期末转融通出借股份且尚未归还数量		期末股东普通账户、信用账户持股 及转融通出借股份且尚未归还的股份数量	
		数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
张相立	退出	0	0.00%	0	0.00%
周志强	退出	0	0.00%	0	0.00%
中信证券股份有限公司	新增	0	0.00%	0	0.00%
中国工商银行股份有限公司—南方大数据 100 指数证券投资基金	新增	0	0.00%	0	0.00%

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适用 不适用**三、重要事项**

无

成都银河磁体股份有限公司

法定代表人：_____（戴炎）

