

证券代码：300127

证券简称：银河磁体

公告编号：2016-010

## 成都银河磁体股份有限公司 2015 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。

董事、监事、高级管理人员异议声明：无

所有董事均亲自出席了审计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：标准无保留审计意见。

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

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 323,146,360 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2 元（含税），不送转股。

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

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 6 号（门牌 608 号）	成都高新区西区百草路 6 号（门牌 608 号）	
传真	028-87824018	028-87824018	
电话	028-87823555-892	028-87823555-890	
电子信箱	Galaxymagnets@163.com	huangyinghy@126.com	

### 二、报告期主要业务或产品简介

#### （一）报告期公司主营业务、产品及用途

报告期公司研发、生产和销售的产品包括：粘结钕铁硼磁体、钕钴磁体和热压钕铁硼磁体。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。

公司粘结钕铁硼磁体的应用市场包括：光盘驱动器主轴电机、硬盘驱动器主轴电机、汽车电机、步进电机以及各类永磁无刷直流电机转子组件等零部件，产品广泛应用于信息技术、消费类电子、节能家电、汽车、办公自动化和工厂自动化设备等多种领域。

公司于2012年3月开始投资建设的钕钴磁体项目和热压钕铁硼磁体项目已实现小批量生产，正在进一

步提高产能和开拓应用市场。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。热压钕铁硼磁体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，主要用在汽车EPS、电动工具、伺服电机等各类高效节能电机领域，其市场前景广阔。

## （二）报告期公司主要业绩驱动因素及重大变化

2015年，公司实现营业收入382,037,875.33元，比上年同期增加0.79%；实现利润总额109,275,525.02元，比上年同期增加29.45%，实现归属于上市公司股东的净利润92,923,921.33元，比上年同期增加28.90%。

报告期，公司营业收入主要来自粘结钕铁硼磁体、钕钴磁体和热压钕铁硼磁体，与上年同期基本持平，主要是受下游应用市场的产品结构持续调整的影响，汽车电机和高效节能电机用磁体的销售收入同比大幅增加；全球硬盘用磁体市场需求略有下降，但公司通过技术改进、提高产品质量，扩大了硬盘用磁体的市场份额，硬盘用磁体销售收入同比有一定增加；光盘用磁体销售收入则有大幅下降，其它磁体销售收入也有小幅下降。报告期公司利润总额和净利润增加的主要原因为：公司原材料价格较上年同期有所下降，同时附加值相对较高的汽车电机和高效节能电机磁体销售收入增加，致使销售毛利率同比上升；汇兑收益及理财投资收益增加。

## （三）公司所处行业及所处的行业地位

报告期公司研发、生产和销售的产品为粘结钕铁硼磁体、钕钴磁体和热压钕铁硼磁体，公司所处行业属于磁性材料行业中的稀土永磁体元部件制造行业。

公司目前仍为全球粘结钕铁硼稀土磁体产销规模最大的厂家，在粘结钕铁硼磁体领域具有较强的竞争力；公司于2012年3月开始实施钕钴磁体和热压磁体的研发，项目建成并量产后将进一步巩固公司在磁性材料行业中的地位、提高公司在行业中的竞争力。

## （四）主要产品及竞争对手情况

### 1、公司主营的粘结钕铁硼磁体

报告期，公司主营产品为粘结钕铁硼磁体，包括：硬盘驱动器主轴电机磁体、汽车微电机磁体、光盘驱动器主轴电机磁体、步进电机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的生产企业仍然只有三家：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。

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。公司通过与汽车专用电机厂商合作，不断地开拓及发展汽车用磁体的市场空间，快速推进新产品开发和量产进程，在汽车用粘结磁体领域具有较强的竞争力。

公司粘结钕铁硼磁体中的光盘驱动器用磁体、家电和办公自动化用磁体等属公司传统优势产品，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。

## 2、公司正在建设的钐钴磁体项目

公司钐钴磁体项目于2012年3月开始投入建设，该项目拟投入2,600万元，建成后达到200吨/年钐钴磁体的产能目标，报告期，钐钴磁体部分产品已实现小批量生产，销售收入较上年同期有一定增加。

钐钴（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，钐钴磁体的应用市场将不断扩大。

钐钴磁体的主要竞争对手：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、公司正在建设的热压磁体项目

公司热压磁体项目于2012年3月开始投入建设，该项目拟首期投资3,800万元，用于建成300吨/年热压钕铁硼磁体生产及后加工建设，报告期，热压磁体部分产品已进入小批量生产，销售收入较上年有大幅增加。

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风力发电、节能电梯、节能环保空调、新能源汽车、EPS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。

热压钕铁硼磁体目前只有日本大同电子(Daido)一家公司能够批量生产，我国本土企业对热压钕铁硼磁体批量生产至今仍为空白。

### （五）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，并被列入《中华人民共和国国民经济和社会发展十二五规划》和《新材料产业“十二五”发展规划》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，稀土永磁体应该具有广阔的应用前景。

2011年受国家对稀土行业整合相关政策的影响，稀土价格波动较大，给稀土永磁体厂家及下游客户的生产经营带来了影响，部分新的应用领域开发因为成本原因而暂停；随着稀土整合政策的逐步推进及一些配套措施的实施，进一步规范稀土开采、分离及流通各环节的管理，稀土价格波动减小，稀土永磁体将在更多节能环保领域推广应用，稀土永磁行业将迎来更多的发展机遇。

受全球经济增速减缓、稀土价格波动及下游产品更新换代的影响，公司主营粘结钕铁硼磁体可能面临的发展趋势为：

#### 1、汽车用粘结钕铁硼磁体需求将保持增加

随着汽车电子自动化程度和节能环保要求的提高，汽车电机中需用到的磁体数量将逐步增加。

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、自动化发展，汽车电机中用到的粘结钕铁硼磁体将增加。

## 2、全球硬盘驱动器用粘结钕铁硼磁体的市场需求略有下降

近几年来，机械式硬盘在监控录像、服务器及云计算领域的应用需求增大，监控设备广泛应用于城市（如公路、铁路等）、企事业单位、商业、银行及家庭的安全监控方面，监控设备需用到的机械式硬盘的需求将增加；云计算的发展对计算机的海量数据、海量存储、海量管理具有较高的要求，机械硬盘作为磁存储技术的重要载体，是当今重要的数据保存方式之一，随着云计算的发展，硬盘用粘结钕铁硼磁体的需求将进一步增加；但另一方面，随着平板电脑、固态硬盘的发展，个人电脑用的机械式硬盘被部分替代，致使粘结钕铁硼磁体的用量减少。总体上看，下游市场对硬盘用粘结钕铁硼磁体的需求略有下降。

## 3、MQ磁粉主要专利到期给粘结钕铁硼磁体的广泛应用带来发展机遇

2014年7月MQ磁粉主要专利到期后，用国产磁粉生产的磁体也可以直接出口，磁粉供应垄断格局被打破，磁粉价格将下降，带来磁体原材料成本及售价的下降，给粘结钕铁硼磁体带来更多的应用空间，如之前因为成本原因而不愿采用粘结磁体的下游客户将重新考虑使用粘结钕铁硼磁体、原先使用铁氧体的部分应用领域也可能被粘结钕铁硼磁体替代。

### （六）公司业务相关的宏观经济层面或外部经营环境的发展现状和变化趋势

从报告期公司经营情况看，受宏观经济不景气、下游产品结构调整及更新换代的影响，公司主营粘结钕铁硼磁体下游总体需求稳定，产品结构分化加剧，表现在：汽车用磁体保持增加，硬盘用磁体略有下降，而光盘用磁体持续减少。预计这种趋势还将持续。

### （七）公司的主要行业优势

公司是国内较早进行粘结钕铁硼磁体研发、生产和销售的厂家，粘结钕铁硼磁体产销规模全球最大，在粘结钕铁硼磁体领域具有较大的领先优势，主要如下：

#### 1、人力资源优势

公司拥有一支以董事长、总经理及技术专家为带头人的集各学科高层次人才组成的研发、管理、营销团队，具有对技术和市场“把握准、决策快、反应力和应变力强”的特点，能够准确地把握产品和市场的发展机遇，为公司高效地研发具有前瞻性的产品打下基础，确保公司在激烈的市场竞争中保持领先地位。

#### 2、自主研发的技术和设备优势

在粘结钕铁硼磁体领域：公司通过多年持续不断的自主研发、自主创新，不仅形成了成熟完善的拥有完全自主知识产权的粘结钕铁硼稀土磁体的专有工艺体系、专有生产设备体系，拥有一系列混料、成型、无尘复合涂层、复合注塑、充磁等自主研发的核心技术；而且形成了一系列与粘结钕铁硼磁体生产相配套的模具、辅具、量具、工装夹具的设计及制造技术、磁体组件配套件的加工技术、磁体组件的组装工艺和技术。这些技术一方面形成公司专利技术，另一方面作为公司非专利技术已全面应用在粘结钕铁硼磁体的各个生产环节。近些年，公司对现有生产设备不断进行自动化和智能化改造升级，生产效率和质量不断提升。

在钕钴磁体和热压钕铁硼磁体领域：公司自主研发和创新，已初步形成了钕钴磁体的批量生产和热压磁体小批生产工艺和设备体系。

### 3、高效率带来的成本优势

公司对生产设备根据自身的生产需要改造升级，逐步对不同工序实现半自动化或自动化生产。高效率的生产设备不仅满足了不同客户的个性化生产需求，保证了产品质量的稳定，而且大大降低了产品成本。

### 4、优质客户群带来的品牌优势

公司具有二十多年研发、生产和销售粘结钕铁硼磁体的历史，针对其非标定制的特点，公司坚持以“品质更满意，成本更低、交付更准时、服务更周到”为公司质量方针，不断地持续改进，为客户提供性价比较高的产品和服务。由此形成了稳定、优质的客户群，如Nidec、Minebea、Sony、松下、Mitsumi、Bosch、Brose、JE等国际知名品牌公司及雷利、鸣志、大洋、万至达、唯真等国内知名企业。“银河磁体”已成为这些客户心中的知名品牌。

### 5、产品优势

公司主营的粘结钕铁硼磁体在行业内具有较强的竞争力，表现在：产品种类、件数在同行业中最多；光盘用磁体行业领先；硬盘用磁体具备与国外企业竞争的优势；汽车用磁体市场份额不断增加；大型、异型磁体、磁体组件在国内外均具有绝对的优势。

### 6、管理优势

公司建立了严格的生产管理流程、品质控制体系以及供应商评估与控制体系，能够确保原材料供应、生产、销售等各个环节的质量控制。公司于2002年4月首次通过瑞士SGS认证机构的ISO9001：2000质量体系认证，2006年12月首次通过瑞士SGS认证机构的ISO/TS16949：2002质量认证，2006年后顺利通过了SGS认证机构对质量管理体系的多次复审，2014年通过了ISO9001：2008和ISO/TS16949：2009质量体系复审，公司质量管理水平进一步提高。

公司2003年5月首次通过日本SONY公司的绿色伙伴（GREEN PARTNER）环境认证，此后通过了日本SONY环境体系多次重新认证；2014年，公司通过了ISO14001:2004环境管理体系认证，进一步完善了公司环境管理体系。

在多年的实际生产经营管理过程中，公司不断学习国际先进管理理念，建立了与国际接轨的管理模式，为公司新项目的开展创造了很好的管理环境，这些管理优势为公司产品能够被更多的国内外客户采用奠定了坚实的基础。

### 7、企业文化优势

公司非常注重企业文化建设，公司根据自身发展特点，总结优良传统，沉淀了具有本公司特色的企业文化。公司坚持“以人为本，持续发展，长久永存”的经营理念 and “新技术、高效率、低成本、好管理”的管理思路，通过持续推进5S管理、技术革新及合理化建议、反对浪费等活动对员工进行企业文化宣传，并通过各种培训、专题讨论、企业专刊等活动，将企业文化融入日常管理，不断增强公司的凝聚力和员工的团队意识，公司特有的企业文化使公司上下团结一致，齐心合作，具有很强的向心力、创造力和战斗力。

### （八）公司的主要行业困难

由于公司生产经营所需主要原材料为钕、镨钕、钐等稀土金属，由于国家对稀土行业的整合，稀土供应相对垄断。公司没有稀土资源，对原材料价格没有话语权，稀土原料价格的波动给公司生产经营带来困难；行业竞争加剧，市场开拓难度加大，利润空间被进一步压缩；国内外经济增速减缓，下游市场需求分化，产品结构持续调整。

### （九）公司面临的机遇和挑战

#### 1、下游应用市场变化的影响

下游应用市场变化带来公司产品结构发生变化，如下游市场对汽车用磁体需求持续增加、对硬盘用磁体需求略有下降、而对光盘用磁体需求持续下降。对此，公司根据市场需求的变化积极调整产品结构，加快新产品开发进程，在继续拓宽磁体传统领域的同时，按客户要求以最快的速度提交样品和推进新产品上量，确保公司在行业内的市场份额。

#### 2、超募资金项目推进的机遇和困难

公司2012年3月使用超募资金投资的钕钴磁体项目和热压钕铁硼磁体项目给公司带来了发展的机遇，该两项目的成功实施将有利于扩大公司产品的种类和应用领域、巩固公司在磁性材料行业中的地位、进一步提升公司在行业内的竞争力和影响力；但同时，在项目的实施过程中会遇到技术、开发、工艺、设备自制及改造、市场开拓等各方面的困难，对此，公司将根据项目推进的不同阶段，做好人、财、物的合理配备，并及时组织各方人员对遇到的问题及时解决，确保项目顺利推进。

#### 3、MQ磁粉的主要专利到期给公司带来发展机遇和困难

MQ磁粉主要专利2014年7月到期，国内磁粉生产的产品可以直接出口，公司有更多的产品可以使用公司控股子公司生产的磁粉，磁体原材料成本下降带来产品售价会下降，粘结钕铁硼磁体的性价比进一步提升，应用领域进一步拓宽，更多的微电机厂商会考虑使用粘结钕铁硼磁体，给公司业务拓展带来机遇；但同时，公司面临粘结磁体厂家增多，致使行业竞争加剧，给公司业务带来一定的困难。

### 三、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

公司是否因会计政策变更及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据

是  否

单位：人民币元

	2015 年	2014 年	本年比上年增减	2013 年
营业收入	382,037,875.33	379,038,192.99	0.79%	353,926,198.01
归属于上市公司股东的净利润	92,923,921.33	72,090,471.94	28.90%	55,276,480.99
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	91,564,093.91	67,262,695.90	36.13%	54,195,601.96
经营活动产生的现金流量净额	76,298,682.14	103,472,717.94	-26.26%	34,718,453.44
基本每股收益（元/股）	0.29	0.22	31.82%	0.17
稀释每股收益（元/股）	0.29	0.22	31.82%	0.17
加权平均净资产收益率	9.13%	7.33%	1.80%	5.67%
	2015 年末	2014 年末	本年末比上年末增减	2013 年末
资产总额	1,132,245,847.87	1,103,097,018.10	2.64%	1,064,919,644.63

归属于上市公司股东的净资产	1,047,812,778.96	1,003,360,811.63	4.43%	979,742,293.69
---------------	------------------	------------------	-------	----------------

## 2、分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	89,986,559.60	88,358,029.50	103,299,750.10	100,393,536.13
归属于上市公司股东的净利润	18,160,485.14	18,648,174.70	28,252,156.35	27,863,105.14
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	18,103,377.69	18,158,077.62	28,165,965.38	27,136,673.22
经营活动产生的现金流量净额	14,301,044.95	17,569,271.53	8,555,263.02	35,873,102.64

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

## 四、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

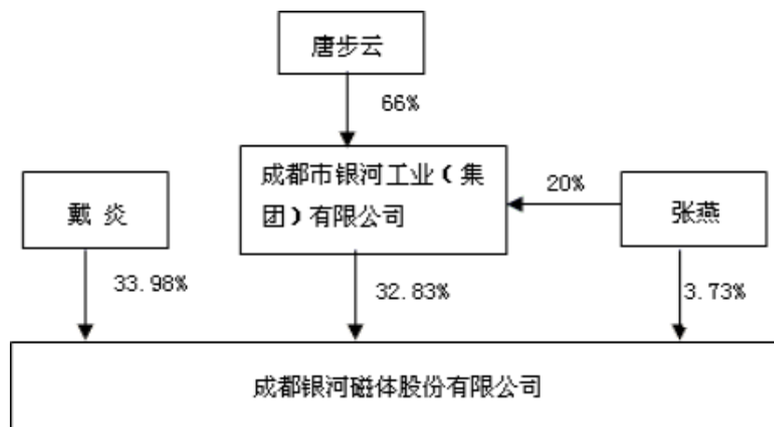
报告期末普通股股东总数	14,386	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	14,170	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
戴炎	境内自然人	33.98%	109,815,862	82,361,896			
成都市银河工业（集团）有限公司	境内非国有法人	32.83%	106,104,398	0	质押	18,400,000	
张燕	境内自然人	3.73%	12,057,318	9,042,988			
吴志坚	境内自然人	3.73%	12,057,318	9,042,988			
中央汇金资产管理有限责任公司	境内非国有法人	1.05%	3,388,100	0			
中国银行－易方达稳健收益债券型证券投资基金	其他	0.90%	2,894,565	0			
何金洲	境内自然人	0.68%	2,211,464	1,658,598			
中国工商银行股份有限公司－华富智慧城市灵活配置混合型证券投资基金	其他	0.49%	1,587,313	0			
谢仁国	境内自然人	0.40%	1,299,517	0			
交通银行股份有限公司－长信量化先锋混合型证券投资基金	其他	0.30%	972,203	0			
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。						

## 2、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。

## 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



## 五、管理层讨论与分析

### 1、报告期经营情况简介

2015 年，受国内外经济增速减缓、公司产品的应用市场变化等多重不利因素的影响，公司经营面临了一些困难，主要表现为：光盘用磁体等传统产品市场需求不断减少，汽车用磁体等新产品从开发到放量需要时间，同时市场门槛高，开拓难度较大。

面对上述经营环境的变化，报告期公司所采取的措施主要为：紧跟市场动态，积极调整产品结构，加快新产品研发，使公司产品在激烈的市场竞争中保持了优势；继续推进设备自动化改造，提升生产效率，降低生产成本，从而实现了经营业绩比上年有较大增长。

2015 年，公司实现营业收入 382,037,875.33 元，比上年同期增加 0.79%；实现利润总额 109,275,525.02 元，比上年同期增加 29.45%，实现归属于上市公司股东的净利润 92,923,921.33 元，比上年同期增加 28.90%。

报告期，公司经营管理层认真贯彻年初制定的经营计划，推行各项工作，主要表现如下：

#### （1）市场和客户开发方面

2015 年，国内外经济不景气，公司根据产品下游应用市场变化，积极努力地找机会、挖市场、争订单。由于公司产品属非标定制，成功开发客户的关键在于充分理解客户的要求，报告期，公司各部门通过密切合作、加强沟通、及时解决客户提出的问题、增加拜访客户次数、跟踪和分析订单变化、提前获知市场信息等措施稳定了公司的市场份额。

#### （2）产品开发方面

2015 年，公司把新产品开发重点放在下游需求增长较快、附加值较高的汽车电机和各类高效节能电机用磁体方面。报告期公司正在实施的研发项目共 18 项，其中已实施完成 8 项，部分产品已逐渐进入量产，

这些产品的成功开发为公司获得了更多的订单。

### (3) 项目推进方面

公司持续推进钕钴磁体和热压磁体项目建设工作。包括继续购进项目所需设备、对设备进行安装调试及自动化改造、批量化生产工艺的完善和市场开发等，钕钴磁体和热压磁体部分产品都实现了小批量生产和销售。

### (4) 子公司经营管理方面

2015 年，公司控股子公司乐山银河园通磁粉有限公司不断完善各项制度，深化各项管理，有效推动质量管理体系建设工作并顺利通过了质量管理体系认证，促进了子公司质量管理水平的提升；同时，子公司通过对部分工序进行生产自动化改造，提高了生产效率，减轻了员工劳动强度。报告期子公司实现销售收入 7,389.92 万元，较上年同期增加 0.87%；实现净利润 593.61 万元，较上年同期增加 3.10%。

## 2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是  否

## 3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用  不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
粘结钕铁硼磁体	377,079,999.39	106,273,262.30	32.60%	0.29%	36.12%	4.15%

说明：①上述“粘结钕铁硼磁体”包含了以前报告中的光盘用磁体、硬盘用磁体、汽车用磁体和其它磁体等与粘结磁体相关的业务。

## 4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是  否

## 5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用  不适用

## 6、面临暂停上市和终止上市情况

适用  不适用

## 六、涉及财务报告的相关事项

### 1、与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用  不适用

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

### 2、报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用  不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

**3、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明**

适用  不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

**4、董事会、监事会对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明**

适用  不适用

成都银河磁体股份有限公司

董事长：\_\_\_\_\_（戴炎）

二〇一六年三月二十四日