

公司代码：600259

公司简称：广晟有色

广晟有色金属股份有限公司
2024 年年度报告摘要

第一节 重要提示

- 1、 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 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、 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性、准确性、完整性，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。
- 3、 公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 大华会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

本公司2024年度实现归属于上市公司股东的净利润为-298,503,707.84元，加上以前年度未分配利润-108,956,693.76元，公司合并报表未分配利润累计为-407,460,401.60元，母公司未分配利润为-846,608,726.10元。因尚未弥补完前期亏损，建议2024年度不进行分红，也不进行资本公积金转增股本。

第二节 公司基本情况

1、 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	广晟有色	600259	ST有色

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	柯昌波	王俊杰、张赞
联系地址	广州市番禺区汉溪大道东386号广晟万博城A塔写字楼36-37楼	广州市番禺区汉溪大道东386号广晟万博城A塔写字楼36-37楼
电话	020-87073456	020-87073456
传真	020-87739583	020-87739583
电子信箱	gsys@gsysgf.com	gsys@gsysgf.com

2、报告期公司主要业务简介

稀土是国家重要的战略性矿产资源，被誉为现代工业的“维生素”，在国民经济和社会发展中具有非常高的应用价值。稀土元素是化学周期表中镧系元素和钪、钇共十七种金属元素的总称，轻稀土包括镧、铈、镨、钕、钷、铽、钆、铈、钪、钇，相对较为丰富，地壳中的含量较高；重稀土包括钆、铽、镱、铈、铉、铊、铋、钫、钷、铈、钪、钇，相对较为稀有，地壳中的含量较低，从具体存在形式看，稀土矿主要有独居石矿、氟碳铈矿、磷钇矿、离子吸附型稀土矿和磷灰石矿等。稀土在工业制造、新兴产业、绿色能源和国防科技等行业中应用广泛且不可或缺，近年来，随着新能源汽车、机器人、风电、节能家电等行业的快速发展，且在万物电驱下远期稀土需求空间广阔。

稀土工业起步于 20 世纪 50 年代，在历经几十年快速发展后我国成为世界最大的稀土生产国，形成了完整的稀土全产业链，实现由粗放发展进入集约化发展阶段，资源集中度显著提升。20 世纪 80 年代以来，中国主导全球稀土行业，恰逢全球半导体行业的飞速发展，稀土需求不断攀升，但由于产业的盲目扩张且日本、美国等发达国家的专利技术壁垒，导致稀土矿产品的出口价格低廉，而且引发了严重的资源浪费和环境污染。21 世纪以来，我国开始出台开采、生产和出口等方面政策，稀土资源开始不断向大集团收缩，形成了“5+1”六大稀土集团，开启了供给侧改革，且国家严厉打击黑稀土，重塑稀土行业战略格局。2021 年 12 月，中国稀土集团组建，进一步加快推动国内稀土产业的深度整合。

2019 年 5 月，习近平总书记在江西赣州考察发表重要讲话：“稀土是重要的战略资源，也是不可再生资源。要加大科技创新工作力度，不断提高发利用的技术水平，延伸产业链，提高附加值，加强项目环境保护，实现绿色发展、可持续发展。”强调了稀土产业重要的战略意义。目前，稀土行业已经确立了由国家调控生产指标，稀土集团主导生产的稀土供给格局，行业也处于产业整合，转型升级的关键时期。2024 年 10 月 1 日，《稀土管理条例》正式发布与实施，明确了稀土的战略资源地位，规范了稀土资源的开发利用，加大了对稀土进出口的管理和掌控，供给侧改革不断优化，为稀土产业的可持续发展奠定了坚实基础。

我国稀土资源分布总体上表现出“北轻南重”的特征，在资源开发上采取开采指标配额制度，国内供应量由配额政策决定。报告期内，稀土开采和冶炼分离指标合计下发二次指标，指标合计为 270,000 吨、254,000 吨，较 2023 年分别增长 5.88%和 4.16%，配额增速显著低于 2021-2023 年水平，供需改善显著。

公司控股股东广东稀土集团在 2024 年 4 月正式完成股权无偿划转事项及工商变更登记，中国稀土集团成为公司的实际控制人。公司作为中国稀土集团的核心上市公司，拥有广东省全部在采稀土采矿证，集矿山开采、冶炼分离、钕铁硼制造加工、稀土产品贸易的完整产业链。报告期内，稀土行业在需求增长、技术进步和地缘政治等多重因素影响下，面临机遇与挑战。公司需应对价格波动和供应链风险，同时将紧密抓住新能源和可持续发展带来的巨大机会。

（一）主要业务

公司主要从事稀土矿开采、冶炼分离、深加工以及有色金属贸易业务，生产产品包括稀土精

矿、混合稀土、稀土氧化物、稀土永磁材料等。

（二）主要产品及用途

稀土是化学元素周期表中的镧系元素以及镧系元素密切相关的元素总称。稀土元素具有异常丰富而且独特的磁、光、电学等物理和催化、敏化、活化等化学特性。稀土目前广泛应用于航空航天、新能源汽车、轨道交通、信息传输、激光照明、智能制造等 13 个领域、40 多个行业。我国稀土资源世界第一，分布在全国 22 个省区，北方以轻稀土为主，南方以中重稀土为主，中重稀土产量小，全球产地集中在我国南部和东南亚地区，用途广泛，单位用量较低，但价值较高。镨、钕、镝、铽作为钕铁硼的主要原料，紧密绑定下游稀土磁材和新能源需求，是当前受关注度最高，也是最具价值的 4 种元素。

公司生产的稀土氧化物具体细分产品及产品用途如下：

主要产品	产品用途
氧化镨	氧化镨为白色或淡黄色粉状固体，镨是制备稀土超磁致伸缩材料铽镨铁合金（TerfenolAlloy）的必需元素。
氧化铽	氧化铽为棕褐色粉状固体，主要应用于三基色荧光灯、投影电视、X 射线增感屏、电致发光材料、等离子平面显示器、生物荧光探针等绿色荧光材料，用于激光和光电子器件的法拉第旋光隔离材料钕铁硼永磁合金添加剂、超磁致伸缩材料、磁光材料、有色金属添加剂等。
氧化钕	氧化钕为淡紫色粉状固体，主要应用于永磁电动机、发电机、核磁共振成像仪、磁选机、磁力起重、仪器仪表、液体磁化、磁疗设备等等，已成为汽车制造、通用机械、电子信息产业和尖端技术不可缺少的功能材料。
氧化铈	氧化铈为白色粉状固体，不溶于水，溶于酸。作为红色发光材料主要应用于等离子平板显示器。成为具有高照度、高节电、高显色、高寿命等特点的新一代光源。
氧化钕铈	氧化钕铈为白色粉状固体，可制作灯用三基色荧光粉材料和彩色电视机荧光粉等。
氧化镨钕	氧化镨钕为灰色或棕褐色粉末，主要应用于石油裂化催化剂、助染助鞣陶瓷和玻璃着色剂、光纤、抛光粉、塑料颜料、化工催化剂、永磁电动机、发电机、核磁共振成像仪、磁选机、磁力起重、仪器。
氧化镨	氧化镨为黑色或褐色粉状固体，氧化镨在多个领域空间发挥重要作用，销售市场前景较好，主要用于陶瓷色素镨黄，变色眼镜片的原料，玻璃着色剂，制人造宝石，金属镨原料，制衫，镨，钕永磁合金等。
氧化铈	氧化铈为淡黄色粉状固体，主要应用于汽车尾气环保催化剂、玻璃陶瓷添加剂

	和着色剂、抛光粉，农业植物生长调节剂、蚀刻剂、荧光粉（灯用绿粉）、塑料稳定和改性剂、饲料添加剂。
氧化镧	氧化镧为白色粉状固体，不溶于水和碱，微溶于酸。主要应用于制造优质的大孔径、大视场、高质量照相机、潜望镜镜头以及粒子加速器、电镜等大型电子及电子光学仪器的阳极热电子发射材料。
氧化铈	氧化铈为白色粉状固体，主要应用于稀土彩电荧光粉、三基色灯用荧光粉、等离子显示荧光粉、固体激光晶体、功能陶瓷、精密结构陶瓷、通讯光纤、光学玻璃、人造宝石钕铁硼永磁合金添加剂、超磁致伸缩材料、磁光材料等。
氧化钕	氧化钕为浅黄色粉状固体，主要用作钕铁或钕铝石榴石的添加剂；在磁致伸缩合金 Terfenol-D 中，也可以加入少量的钕，从而降低合金饱和磁化所需的外场。
氧化铥	氧化铥为粉色粉状固体，相对密度 8.64。熔点 2378℃。沸点 3000℃。不溶于水，溶于酸。主要用作钕铁石榴石添加剂和核反应堆控制材料，也用于制造特种发光玻璃和吸收红外线的玻璃，还用作玻璃着色剂。
氧化钷	氧化钷为白色粉状固体，不溶于水，溶于酸。主要在磁制冷方面得到较大的应用。氧化钷是一种很有前途的实用室温磁致冷材料。
氧化铽	氧化铽为略带微黄的白色粉末，不溶于水，可溶于酸。可作吸收红外线的发光玻璃添加剂、感光材料中的涂料，以及制铽钴永磁材料和生产金属铽等。

（三）经营模式

（1）采购模式

公司所属稀土矿山企业采用集中询价批量采购大宗辅料；分离企业所需原材料主要通过自有矿山开采、集团内部调剂、外部采购保障供给，主要辅料采用招投标的方式批量采购；贸易企业、磁材企业主要通过签订长期协议或根据行情不定期采购，采购价格随行就市。

（2）生产模式

公司的稀土开采、冶炼分离业务严格按照国家部委下达的稀土生产总量控制计划组织生产，严格做到不超计划生产。磁材业务主要采用订单生产模式，根据客户订单需求组织生产。

（3）销售模式

公司目前稀土产品的销售主要通过集团收储、总部统销及企业直销等方式进行销售。公司所属稀土生产企业对外销售稀土产品由企业根据当期市场价格择优自行对外销售。

（四）产品市场地位及竞争优势

公司的主要稀土矿及稀土氧化物均为国家战略性资源。近年来，随着新能源汽车、机器人、工业电机、风电、节能家电等行业快速发展，稀土需求也在稳步提升，公司地处粤港澳大湾区，是广东省内唯一合法稀土采矿权人，拥有广东省内目前已获批的全部稀土采矿证，矿产资源、区

位优势明显，并且公司多年来深耕细作打通稀土全产业链条，行业竞争优势明显。

（五）主要业绩驱动因素

（1）在上游稀土开采端，其主要业绩驱动因素为稀土矿产量，公司将进一步释放产能，提高产量，把握市场机遇，实现全产全销。

（2）在中游稀土分离业务端，其主要业绩驱动因素为成本管控及差异化产品研发，公司将通过提高产能利用率、增加投矿量，实施技改优化、提高回收率等措施，降低吨矿完全加工成本，同时，通过高纯氧化物产品研发，提高特殊物性、高性能产品占比，持续向价值链高端迈进。

（3）在下游磁材板块，其主要业绩驱动因素为稳产提质，公司将通过科技创新提高技术水平、提升产品合格率、扩大生产规模，提升产品市场竞争力。

（4）在企业投资管理方面，强化参股企业管控，做好风险防控，推进东电化二期项目达产达标、确保大宝山公司稳产高产，增加投资收益。

3、公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2024年	2023年	本年比上年 增减(%)	2022年
总资产	7,429,995,571.24	7,676,922,592.94	-3.22	7,325,729,719.21
归属于上市公司股东的净资产	3,360,054,579.07	3,650,684,248.58	-7.96	3,440,005,679.60
营业收入	12,596,136,712.94	20,805,260,228.78	-39.46	22,864,258,068.95
扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入	12,592,979,550.61	20,802,049,938.17	-39.46	22,860,162,221.12
归属于上市公司股东的净利润	-298,503,707.84	203,382,514.29	-246.77	232,310,605.57
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-311,721,525.12	138,315,836.60	-325.37	247,325,910.10
经营活动产生的现金流量净额	-4,994,280.04	-476,754,900.45	不适用	-377,543,715.95
加权平均净资产收益率(%)	-8.52	5.74	减少14.26个百分点	7.51
基本每股收益(元/股)	-0.89	0.60	-248.33	0.70

稀释每股收益 (元/股)	-0.89	0.60	-248.33	0.70
-----------------	-------	------	---------	------

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	1,752,590,421.48	3,378,710,247.46	3,607,441,311.81	3,857,394,732.19
归属于上市公司股东的净利润	-303,953,720.68	2,365,524.89	26,065,034.45	-22,980,546.50
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	-304,912,979.74	1,347,922.81	19,305,634.66	-27,462,102.85
经营活动产生的现金流量净额	-299,888,971.85	385,476,141.31	-51,179,143.83	-39,402,305.67

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4、 股东情况

4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

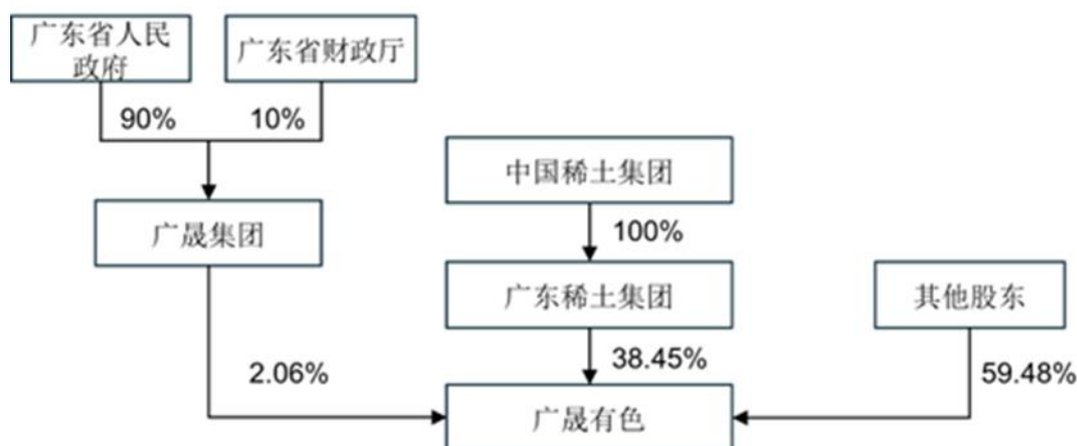
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）							50,122
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）							45,552
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）							0
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）							0
前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 (全称)	报告期内 增减	期末持股数 量	比例 (%)	持有有限 售条件的 股份数量	质押、标记或冻 结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
广东省稀土产业集团有限公司	0	129,372,517	38.45		无		国有法人
广东省广晟控股集团有限公司	0	6,946,167	2.06	6,946,167	无		国有法人
新理益集团有限公司	858,500	4,058,500	1.21		无		其他
香港中央结算有限公司	-383,368	1,747,552	0.52		无		其他

卢彩仙	185,400	1,663,000	0.49		无		境内自然人
招商银行股份有限公司－南方中证1000交易型开放式指数证券投资基金	1,659,070	1,659,070	0.49		无		其他
上海坤阳私募基金管理有限公司－中环坤阳六号证券投资基金	1,407,470	1,627,500	0.48		无		其他
中国东方资产管理股份有限公司海南省分公司	0	1,400,000	0.42		无		其他
李林原	312,423	1,212,913	0.36		无		境内自然人
中国人寿保险股份有限公司－传统－普通保险产品－005L－CT001沪	-329,793	1,184,000	0.35		无		其他
上述股东关联关系或一致行动的说明	无						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无						

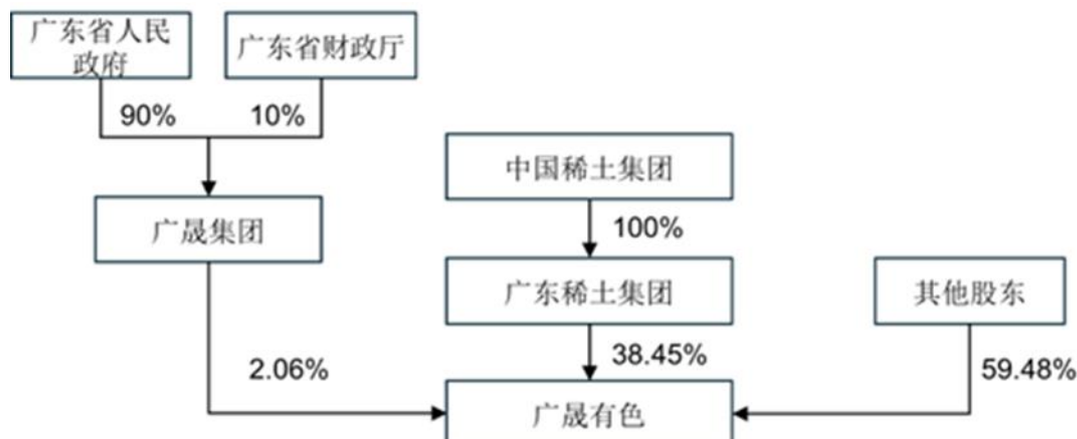
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

□适用 √不适用

5、公司债券情况

√适用 □不适用

5.1 公司所有在年度报告批准报出日存续的债券情况

单位:元 币种:人民币

债券名称	简称	代码	到期日	债券余额	利率(%)
广晟有色金属股份有限公司 2022 年度第一期中期票据	22 广晟有色 MTN001	102282435	2025-11-03	200,000,000	3.2
广晟有色金属股份有限公司 2024 年度第一期超短期融资券	24 广晟有色 SCP001	012482242	2025-03-31	400,000,000	2.09
广晟有色金属股份有限公司 2024 年度第一期中期票据	24 广晟有色 MTN001	102483656	2027-08-22	400,000,000	2.39

5.2 报告期内债券的付息兑付情况

债券名称	付息兑付情况的说明
广晟有色金属股份有限公司 2022 年度第一期中期票据	到期还本, 分期付息

广晟有色金属股份有限公司 2024 年度第一期超短期融资券	到期一次还本付息
广晟有色金属股份有限公司 2024 年度第一期中期票据	到期还本，分期付息

5.3 报告期内信用评级机构对公司或债券作出的信用评级结果调整情况

适用 不适用

5.4 公司近 2 年的主要会计数据和财务指标

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

主要指标	2024 年	2023 年	本期比上年同期增减(%)
资产负债率(%)	51.05	48.43	2.62
扣除非经常性损益后净利润	-311,721,525.12	138,315,836.60	-325.37
EBITDA 全部债务比	-0.08	0.23	-134.78
利息保障倍数	-3.08	4.39	-170.16

第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内，公司实现营业收入 126 亿元，同比减少 39.46%；实现归属母公司所有者净利润-29,850.37 万元，上年同期归属母公司所有者净利润 20,338.25 万元，同比减少 50,188.62 万元。截至 2024 年 12 月 31 日，公司资产总额 74.30 亿元，归属母公司所有者的净资产 33.60 亿元。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用