

公司代码：600206

公司简称：有研新材

**有研新材料股份有限公司**  
**2023 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](http://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 公司独立董事吴玲女士因工作原因，未能亲自出席会议，授权独立董事夏鹏先生代为行使表决权，其他 6 位董事现场出席了董事会会议。
- 4 信永中和会计师事务所（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

经信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）审计，并出具《2023年度审计报告》，2023年度本公司（母公司）实现净利润413,358,768.47元，根据《有研新材料股份有限公司章程》规定，提取10%的法定公积金41,335,876.85元，加以前年度未分配利润，2023年度可供股东分配利润为387,913,385.66元。

基于对公司稳健经营及长远发展的信心，公司董事会充分考虑公司实际经营情况和投资者回报需要，拟定 2023 年度利润分配预案为：以实施利润分配时股权登记日的总股本(846,553,332 股)为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.38 元（含税），总分红额度 116,824,359.82 元，占可供分配利润的 30.12%。剩余未分配利润结转至以后年度进行分配。本年度不送红股也不实施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	有研新材	600206	有研硅股
----	---------	------	--------	------

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	杨阳	闫缓
办公地址	北京市西城区新街口外大街2号D座有研科技创新中心18层	北京市西城区新街口外大街2号D座有研科技创新中心18层
电话	010-62369559	010-62023601
电子信箱	stock@griam.cn	yanhuan@griam.cn

## 2 报告期公司主要业务简介

### (1) 电子薄膜及贵金属材料

2023年，集成电路产业受去库存、消费电子市场不景气的影响整体呈现“供大于求”局面，同时AI芯片、车载芯片、第三代半导体等为产业注入新动能，此外国内集成电路生态布局加速，产业呈现区域、本土化发展趋势。逻辑芯片方面，台积电、三星、英特尔等积极布局3nm及以上先进制程技术，中芯国际、华虹等厂商积极扩产。存储芯片方面，受供需错配影响，头部厂商适度减产，国外三星、海力士、美光等占据主要市场份额，国内厂商正式推出LPDDR5内存芯片。封装类芯片方面，长电科技高密度多维异构集成系列工艺稳定量产。通富微电、华天科技先进封测产线建设稳步推进。模拟芯片也在不断快速发展，其中通信、汽车、工业控制等应用将成为模拟IC市场成长的主要推动力。

在数字经济的驱动下全球集成电路制造业工艺、技术持续发展，使得各种高纯金属材料及溅射靶材的技术工艺要求和需求量持续增长，在国内一系列政策和资金支持下，集成电路产业链整体国产化水平持续提升。为配合先进逻辑、先进存储、先进封装等各应用领域发展，集成电路材料研发生产企业积极响应下游客户对于新材料、新技术及产能的需求，持续投入市场拓展、产品开发和产能建设，经过各方共同努力集成电路用高纯溅射靶材国产化率达到较高水平。报告期内，有研亿金在集成电路先进制程领域加大了对新一代高性能靶材研发力度，与客户深度合作，不断提升产品性能和稳定性。特别是在先进存储领域，推出了更加符合行业需求的靶材产品，获得了客户的认可和持续订单；在通信领域，加强了与通信设备制造商的合作，及时调整产品结构，满足了市场需求，为国内外高端射频芯片企业供货；在先进封装领域，加大了对材料的研发和生产力度，不断提升产品性能，降低成本；在AI芯片厂客户需求的配合方面，公司通过充分了解客户需求，确保了产品的稳定供应。

在贵金属功能材料领域，贵金属电子装联材料、贵金属超细丝材、贵金属超薄带材等高端新

材料完成工艺固化及产业化建设，具备批量化制备及市场大规模推广交付的能力，产品性能达到国内领先水平。成功完成高性能、超精密预成型焊品的技术攻关及产业化工作，突破金锡预成型焊片制备技术，完成产业化落地，已实现全面替代进口。受铂族金属价格下降影响，铂族金属业务销售收入下降明显。

## （2）稀土材料

稀土可以大幅提高产品的质量和性能，被誉为现代工业的“维生素”。稀土永磁、发光、催化等稀土功能材料支撑着新一代信息技术、航空航天与现代武器装备、先进轨道交通、节能与新能源汽车、高性能医疗器械等战略性新兴产业相关高技术领域的高质量发展。

2023年以来，我国延续了稀土产业的规范管理与调控政策，稀土行业整体发展速度减缓，但规模上显著增加。资源量方面，2023年国家工信部、自然资源部分三批下达稀土开采、冶炼分离总量控制指标，合计25.5万吨和24.385万吨，相比2022年指标分别增加了4.5万吨（均为轻稀土指标）和4.185万吨。价格方面，2023年稀土市场高位开局后下调，低谷后震荡运行，年内稀土价格两次触底反弹上涨，但均未超过年内价格高点。到12月底，氧化镨钕价格由年初72万元/吨降至45万元/吨，降幅37.5%；氧化镝价格由年初250万元/吨涨至277万元/吨，涨幅10.8%；氧化铽价格由年初1405万元/吨降至845万元/吨，降幅39.86%。应用市场方面，2023年稀土应用最大的磁性材料领域，全年钕铁硼毛坯量25万吨，同比2022年小幅增加。全年订单量变化主要在于：房地产行业萎靡，家电空调等用量减少，导致国内空调压缩机订单下降严重；风电需求明显减少；3C电子产品等需求下降；以智能机器人为代表的智能化产品需求增加；新能源汽车消费量高速增加。

## （3）红外光学及光电材料

红外热成像技术通过被动接受目标的红外热辐射来实现观察、识别和导引，具有全天候工作、目标识别能力强、抗干扰性强且隐蔽性好等特点，在各个领域发挥着越来越重要的作用。伴随全球信息化、智能化的高速发展，红外热成像技术的应用迈入快速增长阶段。市场方面，除了传统应用行业外，未来将有更多新兴市场会成为红外热成像市场新的增长点，包括汽车辅助夜视、安防监控和工业视觉等，市场增量较为可观。红外材料、镜片、镜头作为红外热像仪等整机产品的必需原材料及配件，其需求量也将同步增长。

在军民两用双轮驱动下，红外光学材料及光电材料市场预期仍将持续向好。公司生产的锗晶体、硅晶体、CVD ZnS、CVD ZnSe及硫系红外玻璃等材料及在材料基础上进行深加工后的光学元件和镜头，是红外光学系统关键且必需的组成部分，市场前景良好。

#### （4）生物医用材料

在口腔正畸领域，口腔医疗服务市场需求未来仍将保持增长态势。在国民爱牙意识增强、口腔诊疗需求扩大、国民收入快速增长、民营口腔医疗机构持续发力等因素的驱动下，预计未来口腔医疗服务市场将持续快速扩张。在镍钛形状记忆合金材料方面，高性能镍钛形状记忆合金材料主要依赖进口，国家《“十四五”医疗装备产业发展规划》在产业基础攻关行动中，明确提出要开展高精度、高表面质量镍钛合金丝、棒、管材开发，促进国产高端医疗器械的快速稳定发展，为高性能镍钛形状记忆合金材料国产化提供了广阔空间。

公司主营业务定位在具有巨大发展潜力的高纯金属靶材、先进稀土材料、特种红外光学及光电材料、生物医用材料等多个战略性新材料领域，将公司产业分为电磁光医四个板块，其中电板块主要包括集成电路用薄膜材料、贵金属等业务，磁板块包括稀土金属、磁性材料及磁体等业务，光板块包括特种红外光学、发光材料等业务，医板块包括生物医用材料及口腔医疗器械等业务。产品主要应用于新一代信息技术、高端装备制造、节能环保、生物医用材料等战略性新兴产业，满足国民经济发展需要。

### 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

	2023年	2022年	本年比上年 增减(%)	2021年
总资产	6,237,192,964.97	5,544,414,702.15	12.50	4,898,566,200.43
归属于上市公司股东的净资产	3,773,406,188.28	3,628,147,032.46	4.00	3,408,493,630.66
营业收入	10,822,059,349.61	15,253,945,207.13	-29.05	16,058,609,198.28
归属于上市公司股东的净利润	226,456,077.52	270,027,807.72	-16.14	238,760,184.99
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	177,645,433.32	216,903,769.69	-18.10	131,328,771.06
经营活动产生的现金流量净额	220,863,178.32	157,249,666.26	40.45	304,291,147.54
加权平均净资产收益率(%)	6.12	7.70	减少1.58个百分点	7.19
基本每股收益(元/股)	0.27	0.32	-15.63	0.3

稀释每股收益 (元/股)	0.27	0.32	-15.63	0.3
-----------------	------	------	--------	-----

### 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	3,024,894,599.86	2,623,027,642.17	2,671,988,933.96	2,502,148,173.62
归属于上市公司股东的净利润	38,775,253.90	14,082,600.58	86,849,748.80	86,748,474.24
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	29,439,099.69	8,543,601.09	81,623,315.31	58,039,417.23
经营活动产生的现金流量净额	-396,298,800.79	94,976,470.83	-148,402,288.52	670,587,796.80

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）	75,230						
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）	73,934						
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 10 名股东持股情况							
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	
中国有研科技集团有 限公司	0	280,098,368	33.09	0	无	0	国有 法人
广东粤财信托有限公 司—粤财信托·粤中 3 号集合资金信托计划	-2,279,041	14,709,059	1.74	0	未知	0	未知
中国稀有稀土股份有 限公司	0	13,340,000	1.58	0	未知	0	国有 法人

香港中央结算有限公司	78,651	10,971,478	1.30	0	未知	0	未知
国泰君安证券股份有限公司—国联安中证全指半导体产品与设备交易型开放式指数证券投资基金	3,721,500	9,768,700	1.15	0	未知	0	未知
上海浦东发展银行股份有限公司—景顺长城电子信息产业股票型证券投资基金		6,880,651	0.81	0	未知	0	未知
郑强		6,730,000	0.79	0	未知	0	未知
宁波银行股份有限公司—景顺长城成长龙头一年持有期混合型证券投资基金		4,228,034	0.50	0	未知	0	未知
中国建设银行股份有限公司—景顺长城环保优势股票型证券投资基金		3,665,171	0.43	0	未知	0	未知
李香香		3,052,500	0.36	0	未知	0	未知
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司第一大股东中国有研科技集团有限公司与上述其他无限售流通股股东不存在关联关系。本公司不知上述其他无限售条件的股东之间有无关联关系，也不知其相互间是否属于《上市公司持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无						

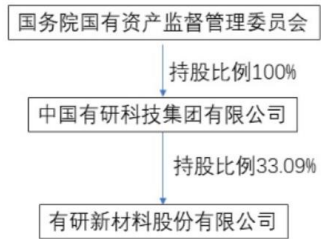
#### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√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

### 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。

报告期内主要经营情况参见第三节经营情况讨论与分析中有关内容。

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