

公司代码：600206

公司简称：有研新材

**有研新材料股份有限公司**  
**2022 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 公司全体董事出席董事会会议。
- 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《2022年度审计报告》，2022年度本公司（母公司）实现净利润87,623,793.78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8,762,379.38元，加以前年度未分配利润，2022年度可供股东分配利润为97,188,670.82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2022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0.96元（含税），总分红额度81,269,119.87元，占可供分配利润的83.62%。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	北京市西城区德胜门外大街13号院1号合生财富广场1601	北京市西城区德胜门外大街13号院1号合生财富广场1601

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

集成电路产业作为电子信息产业的核心，报告期内仍保持快速发展的态势。逻辑芯片方面，2022 年台积电、三星 3nm 制程已经量产，同时公布了 2nm 先进制程，预计将于 2025 年量产。存储芯片方面，国外三星、海力士、美光等占据主要市场份额，国内长江存储、合肥长鑫在 NAND-Flash、DRAM 等领域实现突破，目前 DDR5 和 3D NAND 已经量产，同时也在研发新的工艺。封装类芯片方面，通富微电为 AMD 公司生产的全球首款 5nm Chiplet 芯片已经开始量产。模拟芯片也在不断快速发展，其中电源管理 IC，专用模拟芯片和信号转换器组件等以及 MEMS RF 射频产品将成为模拟 IC 市场成长的主要推动力。

在数字经济的驱动下，国产化替代进程加速，使得集成电路产业对各种高纯金属材料及溅射靶材的需求量持续增长。同时新能源及新能源车等绿色低碳产业的发展，对集成电路及功率器件的需求增加，也给靶材产业带来新的增量。尽管 2022 年半导体产业开始周期性下行，但是，我国晶圆代工厂积极扩充成熟制程技术与产能规划，提升产业链的自主性，扩产 28nm 等成熟制程计划，将为具有成熟产品的国产材料公司带来新的增长机遇；另一方面，受中美贸易摩擦影响，部分集成电路关键材料进口受到限制，由此促进了国内半导体先进材料的研发与生产，也为集成电路材料国产化提供了广阔空间。贵金属产品受到下游产业链诸如汽车、消费类电子等行业下降的影响，出现市场需求萎缩的情况。

### （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。2022 年以来，我国延续了稀土产业的规范管理与调控政策，稀土行业发展虽有波动但整体趋于稳定。资源量方面，2022 年工信部、自然资源部分两批下达稀土开采、冶炼分离总量控制指标，合计 21 万吨和 20.2 万吨，相比 2021 年指标分别增加了 4.2 万吨和 4 万吨。价格方面，2022 年中国稀土市场整体呈现先涨后降再稳的态势，波动较大，总体维持在较高水平运行。应用市场方面，2022 年，稀土应用最大的磁性材料领域，全国烧结钕铁硼毛坯产量与上年保持稳定。

### （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。公司生产的锗晶体、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，国产替代趋势明显。2022年12月29日陕西省关于省际联盟（区、兵团）口腔正畸托槽集中带量采购中选结果公示，32家企业的572个产品中标，隐形矫治产品国内厂商积极参与，外资龙头出现落榜情况，国产替代有望加速。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，随着中美贸易摩擦，采购周期加长，面临“卡脖子”的问题；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

	2022年	2021年	本年比上年 增减(%)	2020年
总资产	5,540,654,327.84	4,898,566,200.43	13.11	4,262,151,668.74
归属于上市公司股东的净资产	3,628,434,871.60	3,408,493,630.66	6.45	3,250,724,910.71
营业收入	15,253,945,207.13	16,058,609,198.28	-5.01	12,969,038,953.96

归属于上市公司股东的净利润	270,189,979.62	238,760,184.99	13.16	170,290,513.39
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	217,065,941.59	131,328,771.06	65.28	93,105,950.19
经营活动产生的现金流量净额	157,249,666.26	304,291,147.54	-48.32	-28,890,289.98
加权平均净资产收益率(%)	7.70	7.19	增加0.51个百分点	5.42
基本每股收益(元/股)	0.32	0.30	6.67	0.20
稀释每股收益(元/股)	0.32	0.30	6.67	0.20

### 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	3,910,267,141.53	3,496,374,026.11	4,328,347,316.92	3,518,956,722.57
归属于上市公司股东的净利润	104,072,957.83	85,181,461.94	70,935,209.07	10,000,350.78
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	99,421,761.90	83,760,096.08	52,220,555.37	-18,336,471.76
经营活动产生的现金流量净额	-825,904,496.71	-296,897,318.86	428,058,206.94	851,993,274.89

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

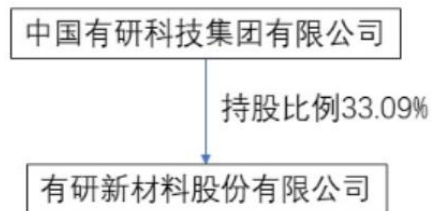
### 4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）					83,211		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					87,416		
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		280,098,368	33.09	0	无		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		16,988,100	2.01	0	未知		未知
中国稀有稀土股份有 限公司		13,340,000	1.58	0	未知		国有法 人
香港中央结算有限公 司		10,892,827	1.29	0	未知		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		6,047,200	0.71	0	未知		未知
兴业银行股份有限公 司—广发集裕债券型 证券投资基金		5,300,000	0.63	0	未知		未知
简街香港有限公司— 简街亚洲贸易有限责 任公司（RQFII）		3,413,100	0.40	0	未知		未知
新华人寿保险股份有 限公司—分红—个人 分红—018L—FH002 沪		3,099,991	0.37	0	未知		未知
中航证券有限公司		3,000,065	0.35	0	未知		未知
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		2,923,200	0.35	0	未知		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						

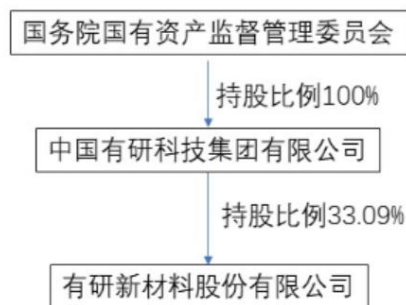
#### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

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