

证券代码:688456

证券简称:有研粉材

有研粉末新材料股份有限公司

2023 第一季度报告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示
公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整,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。

公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人(会计主管人员)保证季度报告中财务信息的真实、准确、完整。

第一季度财务报表是否经审计
是 否

一、主要财务数据

(一)主要会计数据和财务指标

项目	本报告期	本报告期比上年同期增减(%)
营业收入	607,504,002.11	760,428,041.29
归属于上市公司股东的净利润	10,680,056.92	15,464,427.93
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-488,072.24	-38,200,000.00
经营活动产生的现金流量净额	22,662,402.49	22,662,402.49
归属于上市公司股东的净资产(期末)	365,723,547.91	365,043,512.09
归属于上市公司股东的净资产(期初)	1,135,260,283.89	1,121,461,063.67
总资产	1,518,720,763.47	1,467,035,638.81

(二)非经常性损益项目和金额

项目	金额
非流动资产处置损益	
计入当期损益的政府补助	2,052,062.34
其他符合非经常性损益定义的损益项目	
合计	-1,486,107.12

项目	2023年第一季度	2022年第一季度
一、营业收入	607,504,002.11	760,428,041.29
其中:营业收入	607,504,002.11	760,428,041.29
营业成本	564,482,700.02	710,438,826.86
营业税金及附加		
销售费用	3,846,284.34	4,036,710.03
管理费用	13,341,497.71	13,029,062.53
研发费用	19,774,462.14	18,119,287.36
财务费用	630,752.98	141,517.78
其中:利息费用	840,708.26	865,421.09
利息收入	143,756.13	760,088.48
其他收益	2,432,062.24	831,823.60
投资收益(损失以“-”号填列)	-1,416,176.57	4,873,872.03
公允价值变动损益(损失以“-”号填列)		
资产减值损失(损失以“-”号填列)		
信用减值损失(损失以“-”号填列)		
营业外收入		
营业外支出		
利润总额	1,594,107.28	1,615,806.05
所得税费用	584,050.36	699,378.12
净利润	1,010,056.92	916,427.93
归属于母公司所有者的净利润	10,680,056.92	15,464,427.93
少数股东损益		
其他综合收益		
综合收益总额	10,680,056.92	15,464,427.93

公司负责人:贺会军 主管会计工作负责人:薛玉梅 会计机构负责人:王海

合并利润表
2023年1—3月

编制单位:有研粉末新材料股份有限公司

项目	2023年第一季度	2022年第一季度
一、营业收入	607,504,002.11	760,428,041.29
其中:营业收入	607,504,002.11	760,428,041.29
营业成本	564,482,700.02	710,438,826.86
营业税金及附加		
销售费用	3,846,284.34	4,036,710.03
管理费用	13,341,497.71	13,029,062.53
研发费用	19,774,462.14	18,119,287.36
财务费用	630,752.98	141,517.78
其中:利息费用	840,708.26	865,421.09
利息收入	143,756.13	760,088.48
其他收益	2,432,062.24	831,823.60
投资收益(损失以“-”号填列)	-1,416,176.57	4,873,872.03
公允价值变动损益(损失以“-”号填列)		
资产减值损失(损失以“-”号填列)		
信用减值损失(损失以“-”号填列)		
营业外收入		
营业外支出		
利润总额	1,594,107.28	1,615,806.05
所得税费用	584,050.36	699,378.12
净利润	1,010,056.92	916,427.93
归属于母公司所有者的净利润	10,680,056.92	15,464,427.93
少数股东损益		
其他综合收益		
综合收益总额	10,680,056.92	15,464,427.93

公司负责人:贺会军 主管会计工作负责人:薛玉梅 会计机构负责人:王海

合并资产负债表
2023年1—3月

编制单位:有研粉末新材料股份有限公司

项目	2023年第一季度	2022年第一季度
一、流动资产	1,194,320,007.07	1,247,179,947.37
货币资金	194,128,000.07	247,179,947.37
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	5,728,484.50	5,957,410.00
应收票据		
应收账款	153,059,240.12	204,200,242.02
应收款项融资	204,419,521.57	179,112,264.27
预付款项	81,794,825.85	81,000,514.14
应收保理款	51,842,083.39	38,141,945.07
应收股利		
应收利息		
其他应收款	3,088,910.09	3,957,829.94
其中:应收利息		
应收股利		
一年内到期的非流动资产	227,082,108.28	211,288,736.49
流动资产合计	1,194,320,007.07	1,247,179,947.37
非流动资产	324,402,756.34	220,855,691.44
长期股权投资		
债权投资		
其他债权投资		
股权投资		
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
固定资产	214,428,040.02	214,418,406.67
在建工程	110,261,723.67	86,384,637.89
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	9,222,591.04	9,800,009.10
无形资产	60,940,386.11	61,130,217.48
开发支出		
商誉	3,447,860.33	3,447,860.33
长期待摊费用	9,109,703.19	9,598,544.33
递延所得税资产	2,969,498.79	3,399,476.92
其他非流动资产	23,546,581.66	13,223,828.86
流动资产合计	1,084,797,387.66	1,049,441,110.95
非流动资产合计	433,923,385.81	407,594,528.39
资产总计	1,518,720,763.47	1,467,035,638.81
流动负债	136,304,896.02	89,794,392.36
短期借款		
应付账款	214,428,040.02	214,418,406.67
预收款项		
合同负债	160,044,116.03	131,779,740.81
应付股利		
应付利息		
应付债券		
其他应付款	24,58,267.43	4,297,650.01
其中:应付利息		
应付股利		
应付账款及预收款项		
应付合同负债		
应付股利		
应付利息		
应付债券		
其他应付款		
其中:应付利息		
应付股利		
一年内到期的非流动负债	2,476,773.08	2,462,016.89
流动负债合计	1,389,700.18	929,823.60

公司负责人:贺会军 主管会计工作负责人:薛玉梅 会计机构负责人:王海

合并资产负债表
2023年1—3月

编制单位:有研粉末新材料股份有限公司

项目	2023年第一季度	2022年第一季度
一、经营活动产生的现金流量	460,481,210.10	567,282,227.69
销售商品、提供劳务收到的现金		
收到的税费返还		
客户存款和同业存放款项净增加额		
客户贷款及垫款净增加额		
收到其他与经营活动有关的现金	460,481,210.10	567,282,227.69
经营活动产生的现金流量净额	460,481,210.10	567,282,227.69
二、投资活动产生的现金流量	50,608,960.23	-28,670,680.29
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	50,608,960.23	-28,670,680.29
投资活动产生的现金流量净额	50,608,960.23	-28,670,680.29
三、筹资活动产生的现金流量	-6,000,000.00	10,111,662.49
吸收投资收到的现金		
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金	6,000,000.00	10,111,662.49
筹资活动产生的现金流量净额	-6,000,000.00	10,111,662.49
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	454,489,170.33	548,723,210.00
期初现金及现金等价物余额	1,135,260,283.89	1,121,461,063.67
期末现金及现金等价物余额	1,589,749,454.22	1,670,184,273.67

公司负责人:贺会军 主管会计工作负责人:薛玉梅 会计机构负责人:王海

2023年起首次执行新会计准则调整的影响涉及调整首次执行当年年初的财务报表

特别公告

有研粉末新材料股份有限公司

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示
1. 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,投资者应当到上海证券交易所网站 http://www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。

2. 重大风险提示
公司在本报告中描述了存在的风险事项,敬请查阅第三节“管理层讨论与分析”中译述公司可能面对的风险因素及对策部分的内容。

3. 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。

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。

7. 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,截至2022年12月31日,有研粉末新材料股份有限公司(以下简称“公司”)母公司期末可供分配利润为人民币97,215,630.26元;公司2022年度合并报表归属于上市公司全体股东的净利润人民币544,220,727.22元。经董事会审议通过,拟以截至2022年12月31日经审计的归属于上市公司股东的净利润为基础,本次利润分配方案如下:向全体股东派发现金红利20元/股。

截至2022年12月31日,公司总股本103,660,000股,以此次利润分配金额2,073,200元(含税),本年度现金分红比例预计为:37.38%,公司不进行资本公积转增股本,不送红股,该利润分配方案尚需公司2022年度股东大会审议通过。

8. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
适用 不适用

1. 公司简介
公司股票简称
适用 不适用

公司存在非关联担保
适用 不适用

联系人和联系方式

职务	姓名	电话	电子邮箱	联系地址
董事长	贺会军	010-57511000	hew@yrc.com.cn	北京市海淀区清河三街40号中关村国家自主创新示范区企业孵化器1011室
副董事长	王明	010-57511000	wangm@yrc.com.cn	北京市海淀区清河三街40号中关村国家自主创新示范区企业孵化器1011室
总经理	薛玉梅	010-57511000	xueym@yrc.com.cn	北京市海淀区清河三街40号中关村国家自主创新示范区企业孵化器1011室
副总经理	王海	010-57511000	wah@yrc.com.cn	北京市海淀区清河三街40号中关村国家自主创新示范区企业孵化器1011室
财务总监	薛玉梅	010-57511000	xueym@yrc.com.cn	北京市海淀区清河三街40号中关村国家自主创新示范区企业孵化器1011室
董事会秘书	薛玉梅	010-57511000	xueym@yrc.com.cn	北京市海淀区清河三街40号中关村国家自主创新示范区企业孵化器1011室

2. 报告期内主要业务简介
(一) 主要业务、主要产品或服务情况
公司于2004年成立以来始终专注于有色金属粉体材料领域,主要从事金属粉体材料、微电子粉末、电子材料和3D打印粉体材料及相关粉体材料的生产与销售,掌握了有色金属粉体材料制备技术和有竞争力的研发能力,综合技术服务能力,为粉末冶金、超硬工具、微电子互连材料、磨料材料、激光加工、电子陶瓷、导电材料、导热材料、3D打印等下游多个行业和领域提供基础材料。报告期内,公司主要产品未发生重大变化。

(二) 主要经营模式
1. 采购模式
公司主要通过采购铜、铝、银、镍等金属原材料,充分利用有色金属粉体制备和应用方面的核心技术,为客户提供金属粉体材料、微电子粉末材料、3D打印粉体材料等产品,满足下游客户粉末冶金、超硬工具、激光加工、微电子、化学加工、化工、陶瓷、军工、航空航天、国防军工等行业的需求。

2. 生产模式
公司以铜、铝、银、镍等为主要金属材料,以电力为主要能源供应,以电炉熔炼、雾化设备、离心设备等为主要生产设备,通过自有有色金属粉体制备和应用方面的核心技术,以市场需求为导向,采取“以销定产、合理库存”的模式组织生产,生产环节处于有色金属产业链中下游位置。

3. 销售模式
公司产品市场推广及营销以技术营销为核心,借助行业协会、学术会议、客户拜访、互联网平台等方式与下游客户建立联系,通过技术交流、样品试用、客户考察等方式,积累了大量的客户资源,形成了稳定的客户群体。公司产品销售采用“原材料价格+加工费”的定价模式,其中原材料价格主要参考各个月份的上海有色金属网、上海长江现货市场等金属交易平台公布的价格确定;公司结合生产成本、竞争对手产品定价等因素确定加工费,以上世纪90年代开始,随着行业竞争加剧,公司销售模式由“原材料+加工费”逐步转变为“原材料+加工费+服务费”的模式,目前,公司销售模式仍以“原材料+加工费”为主,少量采用“原材料+加工费+服务费”的模式。

经过多年发展,公司依托境外客户建立了较为完善的全球营销网络和服务体系,公司的市场营销团队和技术支持人员按照客户需求开展技术营销,共同服务客户的全球生产流程。公司主要客户建立长期稳定的合作关系。

(三) 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛
1. 行业所属行业
根据《中国证监会《上市公司行业分类指引》(2012年修订)》,公司所处行业为“制造业”中的“C33有色金属冶炼业”。根据《国民经济行业分类(GB/T4754-2017)》,公司所处行业为“C33有色金属业”中的“C3330其他有色金属冶炼业”之“C3330其他有色金属冶炼业”。

2. 行业发展阶段
有色金属粉体材料属于“新材料”行业,按照金属类型可分为铜、铝、银、镍、钨等单质金属及合金粉体材料,按照应用类型可分为功能材料和结构材料,是粉末冶金、微电子互连、3D打印等行业的核心基础材料,制备工艺要求包括熔炼、雾化、机械破碎、化学法、粉末冶金等,涉及工艺复杂、技术含量高,行业历史较长,行业进入壁垒较高,目前,国内行业进入壁垒较高,行业集中度较高,行业内企业数量较少,行业竞争较为激烈。

3. 基本特点
有色金属粉体材料行业具有技术含量高、研发投入大、生产周期长、产品质量要求高、下游行业分散等特点。随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展。

4. 主要技术门槛
有色金属粉体材料技术门槛主要包括材料成分设计、工艺装备、产品应用开发、材料成分设计等方面,如材料成分设计、工艺装备、产品应用开发等,涉及多学科交叉和复杂工艺,对研发能力和生产水平要求较高。

5. 行业竞争格局
有色金属粉体材料行业竞争格局呈现分散化特征,行业内企业数量较多,但行业集中度不高,行业竞争较为激烈。随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,行业集中度将逐步提高。

6. 行业未来发展前景
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业前景广阔。

7. 行业政策环境
国家出台了一系列支持新材料产业发展的政策,为有色金属粉体材料行业的发展提供了良好的政策环境。

8. 行业风险因素
有色金属粉体材料行业面临的主要风险因素包括原材料价格波动、下游行业需求变化、技术更新换代等。

9. 行业机遇
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业机遇广阔。

10. 行业挑战
有色金属粉体材料行业面临的主要挑战包括原材料价格波动、下游行业需求变化、技术更新换代等。

11. 行业趋势
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业趋势向好。

12. 行业前景
有色金属粉体材料行业前景广阔,随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,行业集中度将逐步提高,行业竞争将更加激烈。

13. 行业挑战
有色金属粉体材料行业面临的主要挑战包括原材料价格波动、下游行业需求变化、技术更新换代等。

14. 行业机遇
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业机遇广阔。

15. 行业趋势
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业趋势向好。

16. 行业前景
有色金属粉体材料行业前景广阔,随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,行业集中度将逐步提高,行业竞争将更加激烈。

17. 行业挑战
有色金属粉体材料行业面临的主要挑战包括原材料价格波动、下游行业需求变化、技术更新换代等。

18. 行业机遇
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业机遇广阔。

19. 行业趋势
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业趋势向好。

20. 行业前景
有色金属粉体材料行业前景广阔,随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,行业集中度将逐步提高,行业竞争将更加激烈。

21. 行业挑战
有色金属粉体材料行业面临的主要挑战包括原材料价格波动、下游行业需求变化、技术更新换代等。

22. 行业机遇
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业机遇广阔。

23. 行业趋势
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业趋势向好。

24. 行业前景
有色金属粉体材料行业前景广阔,随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,行业集中度将逐步提高,行业竞争将更加激烈。

25. 行业挑战
有色金属粉体材料行业面临的主要挑战包括原材料价格波动、下游行业需求变化、技术更新换代等。

26. 行业机遇
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业机遇广阔。

27. 行业趋势
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业趋势向好。

28. 行业前景
有色金属粉体材料行业前景广阔,随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,行业集中度将逐步提高,行业竞争将更加激烈。

29. 行业挑战
有色金属粉体材料行业面临的主要挑战包括原材料价格波动、下游行业需求变化、技术更新换代等。

30. 行业机遇
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业机遇广阔。

31. 行业趋势
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业趋势向好。

32. 行业前景
有色金属粉体材料行业前景广阔,随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,行业集中度将逐步提高,行业竞争将更加激烈。

33. 行业挑战
有色金属粉体材料行业面临的主要挑战包括原材料价格波动、下游行业需求变化、技术更新换代等。

34. 行业机遇
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业机遇广阔。

35. 行业趋势
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业趋势向好。

36. 行业前景
有色金属粉体材料行业前景广阔,随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,行业集中度将逐步提高,行业竞争将更加激烈。

37. 行业挑战
有色金属粉体材料行业面临的主要挑战包括原材料价格波动、下游行业需求变化、技术更新换代等。

38. 行业机遇
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业机遇广阔。

39. 行业趋势
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业趋势向好。

40. 行业前景
有色金属粉体材料行业前景广阔,随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,行业集中度将逐步提高,行业竞争将更加激烈。

41. 行业挑战
有色金属粉体材料行业面临的主要挑战包括原材料价格波动、下游行业需求变化、技术更新换代等。

42. 行业机遇
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业机遇广阔。

43. 行业趋势
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业趋势向好。

44. 行业前景
有色金属粉体材料行业前景广阔,随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,行业集中度将逐步提高,行业竞争将更加激烈。

45. 行业挑战
有色金属粉体材料行业面临的主要挑战包括原材料价格波动、下游行业需求变化、技术更新换代等。

46. 行业机遇
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业机遇广阔。

47. 行业趋势
随着下游行业对产品质量和性能要求的不断提高,有色金属粉体材料行业将朝着高纯度、高稳定性、高一致性、高附加值的方向发展,行业趋势向好。

48. 行业