

证券代码：002149

证券简称：西部材料

公告编号：2024-010

# 西部金属材料股份有限公司 2023 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。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 488,214,274 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.5 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

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

## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

股票简称	西部材料	股票代码	002149
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	顾亮	杨虹	
办公地址	陕西省西安市经开区泾渭工业园西金路西段 15 号	陕西省西安市经开区泾渭工业园西金路西段 15 号	
传真	029-86968416	029-86968416	
电话	029-86968415	029-86968418	
电子信箱	l.gu@c-wmm.com	xbclzqb@163.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

公司是主要从事稀有金属材料的研发、生产和销售的新材料行业的领军企业，经过多年的研发积累和市场开拓，已发展成为规模较大、品种齐全的稀有金属材料深加工研发生产基地。拥有钛、锆及其合金加工材产业，层状金属复合材料产业，稀贵、钽铌金属材料产业，金属纤维及制品产业，钨钼材料及

制品产业，民用消费品产业和精密智造产业等业务板块。产品主要应用于航空航天、核电、环保、海洋工程、石化、化工、冶金、电力等行业和众多国家大型项目。

公司主要有两种经营模式：买断加工模式和来料加工模式。买断加工即公司自己购买稀有金属原料，经过加工后卖给下游客户。买断加工模式公司需要承担稀有金属价格波动的风险，公司一般通过在接受客户订单的时即锁定原料采购成本的方式以规避上述风险；来料加工则是对客户的材料进行加工，收取稳定的加工费用，公司不承担稀有金属价格波动的风险。

钛、锆及其合金加工材产业是国内高端钛合金材料的主要研发生产基地，同时也是国内工业级锆材主要生产企业。军工钛材市场稳步推进，航空航天钛合金材料订货持续，兵器、船舶等行业订货明显增长；工业用锆材市场持续增长，行业优势地位得到进一步巩固，“工业级锆及锆合金加工材”获得第八批制造业“单项冠军”企业。

层状金属复合材料产业是国内最早从事层状金属复合材料研究开发、生产的单位之一，拥有“层状金属复合材料国家地方联合工程研究中心”，产品广泛应用于化工、冶金、电力、环保、航空航天、新能源、海洋工程等领域，先后引领多个应用领域实现复合材料的国产化和示范化效果。2023 年 7 月公司入选工信部第五批国家级专精特新“小巨人”企业，2023 年“天力复合”登录北交所，成为“爆炸复合材料第一股”。

稀有、钽铌金属材料产业主要产品包括核反应堆堆芯关键材料、稀有难熔金属材料（钽、铌等）和贵金属材料（金、银、铂、钯等）三大类，广泛应用于核电、航天、航空、超导、舰船、军工、化工、半导体等领域，为“神舟”、“嫦娥”、“长征”、“天宫”、“ITER”、“华龙一号”等重点工程提供大量配套产品。公司通过多年的研发，成功实现核电用银合金控制棒的研制，打破了国外厂商对该部件的垄断，是国内该材料的唯一供应商。公司生产的中子吸收体材料在核动力装备中也有应用。核级不锈钢及镍基合金通过公司多年的研发最终也实现了国产化，已全面应用于国内核电机组，为多个核反应堆提供主要架构材料。2023 年国家新批核电项目 10 台机组，对于公司控制棒产品的需求增加。另外核动力相关项目陆续启动，对于核动力堆用中子吸收体材料，高精度管材的需求增加。

金属纤维及制品产业从金属纤维到金属滤材，过滤元器件，形成了完备的金属纤维多孔材料全产业链，技术处于国内领先、国际先进水平。在化学纤维领域，公司稳居市场领导者的位置；在环保领域，开发的高温烟气净化用金属纤维元件实现了烟气的余热回收及超低排放，带动了我国高温烟气高效净化技术的发展；在氢能、航空航天、核电等关键领域，开发的 PEM 电解堆用钛基扩散层、高精度纤维滤材解决了该领域依赖进口的“卡脖子”问题，展现出了巨大的市场潜力，品牌知名度得到有效加强。

钨钼材料及制品产业技术水平国内先进，钨钼产品压力加工方面经验丰富，具备从厚到薄的钨钼产品生产能力，在钨钼粉末冶金方面积累了丰富经验，在靶盘、复合片、钨铜等新品开发方面具有自主知识产权，技术国内领先。

民用消费品产业结合自有技术开发设计产品，多款新品获国际相关奖项。近年来加大新品开发力度，加强渠道建设，2023 年新品销售量大幅增长。

精密智造产业主要服务于航天、兵器、核电、氢能源等领域，公司坚持以科技创新为驱动，积极开发研制钛合金型材等产品。目前，已积累了丰富的特种材料成型加工制造开发经验，掌握了稀有金属、轻金属材料成形、精密加工和装配的产业化成套技术，生产了多种类多规格的钛合金型材。

未来几年，是国家实施产业结构调整、推动制造业转型升级的关键时期。航空航天装备、新一代信息技术、海洋工程和船舶制造、新能源等领域的发展，为公司相关产业提供了广阔的市场空间。公司将紧紧把握历史机遇，加紧部署，进一步健全相关产业研发及生产体系，力争在关键材料有所突破，同时优化产品结构，提升产业保障能力，为中国制造实现由大变强积极贡献力量。

### 3、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

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

追溯调整或重述原因

会计政策变更

元

	2023 年末	2022 年末		本年末比上年 末增减	2021 年末	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
总资产	6,563,615,85 1.62	6,395,308,92 9.42	6,397,947,49 5.79	2.59%	5,764,755,58 7.73	5,766,789,04 2.20
归属于上市公司股东的净资产	2,921,831,93 0.70	2,793,829,53 4.07	2,794,054,32 0.23	4.57%	2,629,450,28 6.56	2,629,401,60 8.83
	2023 年	2022 年		本年比上年增 减	2021 年	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
营业收入	3,226,330,07 2.89	2,941,303,11 7.66	2,941,303,11 7.66	9.69%	2,394,570,07 6.87	2,394,570,07 6.87
归属于上市公司股东的净利润	196,201,824. 04	184,899,696. 90	185,173,160. 80	5.96%	133,051,503. 11	133,002,825. 38
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	156,277,489. 41	136,302,164. 73	136,575,628. 63	14.43%	104,650,716. 31	104,602,038. 58
经营活动产生的现金流量净额	237,299,704. 19	23,637,027.4 8	23,637,027.4 8	903.93%	- 4,447,002.01	- 4,447,002.01
基本每股收益 (元/股)	0.4019	0.3787	0.3793	5.96%	0.2725	0.2724

稀释每股收益 (元/股)	0.4019	0.3787	0.3793	5.96%	0.2725	0.2724
加权平均净资产 收益率	6.90%	6.83%	6.84%	0.06%	5.12%	5.12%

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

2022 年 11 月 30 日，财政部发布了《企业会计准则解释第 16 号》（财会[2022]31 号），“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”内容公司自 2023 年 1 月 1 日起施行；“关于发行方分类为权益工具的金融工具相关股利的所得税影响的会计处理”、“关于企业将以现金结算的股份支付修改为以权益结算的股份支付的会计处理”内容公司自公布之日起施行。对于因适用解释 16 号的单项交易而确认的租赁负债和使用权资产，产生应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的，本公司按照《企业会计准则解释第 16 号》和《企业会计准则第 18 号-所得税》的规定进行追溯调整。

## (2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	719,844,953.66	853,136,952.16	777,710,396.88	875,637,770.19
归属于上市公司股东的 净利润	35,147,709.24	68,285,178.26	47,258,438.30	45,510,498.24
归属于上市公司股东的 扣除非经常性损益 的净利润	30,356,234.18	61,665,328.44	38,363,093.43	25,892,833.36
经营活动产生的现金 流量净额	-205,967,485.39	106,647,760.24	183,671,068.08	152,948,361.26

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

## 4、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	32,900	年度报告 披露日前 一个月末 普通股股 东总数	30,873	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（不含通过转融通出借股份）							
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、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
西北有色 金属研究 院	国有法人	24.68%	120,468,988.00	0	不适用	0	

西安航天科技工业有限公司	国有法人	10.54%	51,450,104.00	0	不适用	0
中国农业银行股份有限公司一大成新锐产业混合型证券投资基金	境内非国有法人	3.41%	16,656,200.00	0	不适用	0
全国社保基金一一三组合	境内非国有法人	2.64%	12,888,058.00	0	不适用	0
全国社保基金五零三组合	境内非国有法人	2.25%	11,000,000.00	0	不适用	0
广发证券股份有限公司一大成睿景灵活配置混合型证券投资基金	境内非国有法人	2.11%	10,285,489.00	0	不适用	0
中国银行股份有限公司一大成景气精选六个月持有期混合型证券投资基金	境内非国有法人	1.32%	6,465,800.00	0	不适用	0
中国建设银行股份有限公司一易方达国防军工混合型证券投资基金	境内非国有法人	1.26%	6,170,078.00	0	不适用	0
航发基金管理有限公司一北京国发航空发动机产业投资基金中心（有限合伙）	境内非国有法人	1.23%	6,000,000.00	0	不适用	0
中国银行股份有限公司一国投瑞银国家安全灵活配置混合型证券投资基金	境内非国有法人	1.15%	5,609,952.00	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	未知上述股东是否存在关联关系或一致行动人					
参与融资融券业务股东	不适用					

情况说明（如有）	
----------	--

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

单位：股

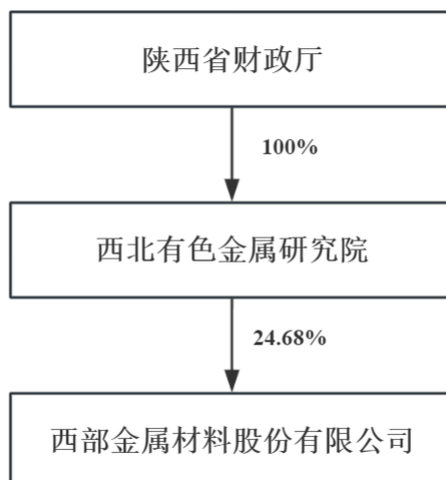
前十名股东较上期末发生变化情况					
股东名称（全称）	本报告期新增/退出	期末转融通出借股份且尚未归还数量		期末股东普通账户、信用账户持股及转融通出借股份且尚未归还的股份数量	
		数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
中国建设银行股份有限公司—易方达国防军工混合型证券投资基金	新增	0	0.00%	0	0.00%
中国银行股份有限公司—国投瑞银国家安全灵活配置混合型证券投资基金	新增	0	0.00%	0	0.00%
基本养老保险基金八零二组合	退出	0	0.00%	0	0.00%
中国建设银行股份有限公司—前海开源稳健增长三年持有期混合型发起式证券投资基金	退出	0	0.00%	0	0.00%

(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



## 5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

## 三、重要事项

2024 年，公司董事会将继续发挥在公司治理中的核心作用，推动公司持续聚焦主责主业，坚持高质量发展目标，加快培育和发展新质生产力，加强公司产品在海洋工程、新能源、高端装备、智能制造等战略新兴行业应用的技术研发和产业布局，持续提升公司在航空航天、核电、环保等产品应用领域的优势地位和盈利能力，全面推进生产经营重点工作，继续推动资本运营，持续加强人才队伍建设，扎实做好创新研发工作，进一步推进数字化平台建设，全面增强公司核心竞争优势，夯实推动公司高质量跨越式发展的新基础。

## 1.稳步推进生产经营重点工作

紧密围绕公司发展战略和经营目标，持续调整产品结构，提高高附加值产品占比；加快推进海洋工程用大规格低成本钛合金生产线技改项目建设、天力复合清洁能源项目、西诺稀贵航天及核用高性能难熔金属材料产业化项目建设，进一步完善加工手段，提高生产效率；持续推进高效管理，不断降本增效，加强风险管控；持续提升钨钼难熔材料产业的盈利能力。

## 2.扎实做好创新研发工作

继续加大研发投入，确保研发投入占比 5% 以上；进一步优化考核机制，对重点研发项目开展专项考核；扎实用好现有的四个国家级平台，积极申请新的研发平台；加强国家重大项目申报工作，保障公司重点项目的源头参与度。

### 3.着力推进人才队伍建设

以“内培外训+引进”的方式，积极培育各产业领军人才，组建公司重点产业专家委员会，更好地发挥行业专家作用；探索构建管理、技能两大类岗位的岗位分级体系，拓宽员工职业规划发展路径，牵引优秀人才持续成长；继续坚持按需引进、精准引才，持续营造良好的人才成长软、硬件环境，留住、用好博士等高素质人才。

### 4.积极推进资本运营工作

持续推进西诺稀贵北交所上市；持续优化西部钛业资本结构，降低资产负债率；进一步降低银行融资成本，确保资金链安全。

### 5.持续推进数字化平台建设

夯实信息化基础，实施超融合、数据备份等软硬件项目，提升信息安全水平；开展数据治理工作，保证系统数据及时、准确，为 BI 报表提供有效的数据仓库，做到报表全流程全覆盖；推进研发信息化管理模块上线，进一步提升研发项目管理效率和研发项目实施过程的合规性，真正实现通过数字化手段赋能，进一步提升公司管理水平和运营效率。

### 6.切实推动风险防控机制建设

及时跟踪、分析、研判内外部经济形势，全面落实“降应收、去库存、控投资、严支出”的要求，把防范化解重大风险放在首位。通过进一步建立健全内部控制制度和内部控制体系，规范开展内控工作，对风险进行分类分级管控和精准识别等措施，防范化解重大风险，确保公司发展行稳致远。