

公司代码：688122

公司简称：西部超导



西部超导材料科技股份有限公司 2025 年年度报告

重要提示

一、本公司董事会及董事、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。

二、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、重大风险提示

公司已在本报告中描述公司面临的风险，敬请查阅本报告“第三节管理层讨论与分析”中“四、风险因素”相关内容，请投资者予以关注。

四、公司全体董事出席董事会会议。

五、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。

六、公司负责人冯勇、主管会计工作负责人李魁芳及会计机构负责人（会计主管人员）王雁翔声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

七、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

公司于2026年4月23日召开的第五届董事会第十四次会议审议通过了《关于公司2025年年度利润分配方案的议案》，公司2025年年度利润分配预案为：拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利4元（含税）。公司总股本为649,664,497股，以此计算共计拟派发259,865,798.80元（含税）。该利润分配方案尚需公司2025年年度股东会审议通过后方可实施。

母公司存在未弥补亏损

适用 不适用

八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

九、前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

本报告中涉及的未来计划、发展战略等前瞻性描述不构成公司对投资者的实质承诺，敬请投资者注意投资风险。

十、是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

否

十一、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

十二、是否存在半数以上董事无法保证公司所披露年度报告的真实性、准确性和完整性

否

十三、其他

适用 不适用

目录

第一节	释义	5
第二节	公司简介和主要财务指标	6
第三节	管理层讨论与分析	11
第四节	公司治理、环境和社会	41
第五节	重要事项	64
第六节	股份变动及股东情况	95
第七节	债券相关情况	102
第八节	财务报告	102

备查文件目录	载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的财务报表
	载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件
	报告期内公开披露过的所有公司文件的正文及公告的原稿

第一节 释义

一、 释义

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

常用词语释义		
公司、西部超导、发行人	指	西部超导材料科技股份有限公司
公司控股股东、控股股东、西北院	指	西北有色金属研究院，为公司控股股东
实际控制人	指	陕西省财政厅
中信金属	指	中信金属股份有限公司，公司股东，曾用名“中信金属有限公司”，前身为“中信金属公司”
天汇科技	指	永春天汇科技投资股份有限公司，曾用名“西安天汇科技投资有限公司”，为公司股东
聚能高合	指	西安聚能高温合金材料科技有限公司，西部超导控股子公司
聚能磁体	指	西安聚能超导磁体科技股份有限公司，西部超导控股子公司
聚能装备	指	西安聚能装备技术有限公司，西部超导控股子公司
聚能线材	指	西安聚能超导线材科技有限公司，西部超导控股子公司
聚能医工	指	西安聚能医工科技有限公司，西部超导控股子公司
合肥聚能	指	合肥聚能超导线材科技有限公司，西部超导控股子公司
GE	指	GeneralElectricCompany，美国通用电气公司
Siemens	指	SiemensAG，德国西门子公司
航空工业	指	中国航空工业集团有限公司
《公司章程》	指	《西部超导材料科技股份有限公司章程》
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
保荐机构	指	中信建投证券股份有限公司
报告期	指	2025年度
元、万元	指	人民币元、万元
钛合金	指	以钛（Ti）为基加入适量其他元素，调整基体相组成和综合物理化学性能而形成的合金
高性能高温合金	指	以铁、镍、钴为基，能在600℃以上的高温及一定应力作用下长期工作的一类金属材料，具有优异的高温强度，良好的抗氧化和抗热腐蚀性能，良好的疲劳性能、断裂韧性等综合性能，又被称为“超合金”，主要应用于航空航天领域和能源领域
海绵钛	指	把钛矿通过冶金反应生成四氯化钛，与金属镁反应，就得到海绵状多孔“海绵钛”，海绵钛是生产钛材的重要原材料
钛铸锭	指	海绵钛和中间合金（或海绵钛）经熔炼后形成铸锭，是生产钛材的中间品
钛材	指	钛加工材，将钛铸锭经锻造、轧制、挤压等塑性加工方法形成钛材，包括棒材、丝材、管材、板材、锻坯等。本报告中，直径在70mm以上称为大棒材，直径在7-70mm之间称为小棒材，直径在7mm以下称为丝材
结构件	指	具有一定形状结构，并起承力作用的构件，如支架、框梁、内部骨架及支撑定位架等
紧固件	指	将两个或两个以上零件（或构件）紧固连接成为一件整体时所采用的一类机械零件，如螺栓、螺柱、螺钉、螺母、铆钉等
高端钛合金	指	对其组织、性能、加工难度等要求较高的钛合金

超导	指	某些物质在环境温度降至某一临界温度以下时，电阻突然变为零的现象
低/高温超导材料	指	根据超导材料的临界温度，可将超导材料分为低温超导材料和高温超导材料。一般认为， T_c （临界温度） $<25K$ 的超导材料称为低温超导材料； $T_c \geq 25K$ 的超导材料称为高温超导材料
中间合金	指	将某些单质做成合金，使其便于加入到合金中，解决烧损，高熔点合金不易熔入等问题同时对原材料影响不大的特种合金
“两机”	指	航空发动机与燃气轮机
Ti	指	钛，是一种化学元素，熔点 $1,668^{\circ}C$ ，沸点 $3,287^{\circ}C$
Nb	指	铌，是一种化学元素，熔点 $2,468^{\circ}C$ ，沸点 $4,742^{\circ}C$
Nb ₃ Sn	指	铌三锡，是一种重要的低温超导材料
NbTi	指	铌钛，是一种重要的低温超导材料

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司基本情况

公司的中文名称	西部超导材料科技股份有限公司
公司的中文简称	西部超导
公司的外文名称	Western Superconducting Technologies Co.,Ltd.
公司的外文名称缩写	WST
公司的法定代表人	冯勇
公司注册地址	西安经济技术开发区明光路12号
公司注册地址的历史变更情况	不适用
公司办公地址	西安经济技术开发区明光路12号
公司办公地址的邮政编码	710018
公司网址	www.c-wst.com
电子信箱	ir@c-wst.com

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	王凯旋	周庆
联系地址	西安经济技术开发区明光路12号	西安经济技术开发区明光路12号
电话	029-86537819	029-86537819
传真	029-86514507	029-86514507
电子信箱	kingsin@c-wst.com	zhouqing@c-wst.com

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的媒体名称及网址	中国证券报（www.cs.com.cn）、上海证券报（www.cnstock.com）、证券时报（www.stcn.com）、证券日报（www.zqrb.cn）
公司披露年度报告的证券交易所网址	www.sse.com.cn
公司年度报告备置地点	西部超导材料科技股份有限公司证券法律部

四、公司股票/存托凭证简况

(一) 公司股票简况

√适用 □不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	西部超导	688122	不适用

(二) 公司存托凭证简况

□适用 √不适用

五、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所（境内）	名称	信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）
	办公地址	北京市东城区朝阳门北大街8号富华大厦A座
	签字会计师姓名	徐伟东、邹凯
报告期内履行持续督导职责的保荐机构	名称	中信建投证券股份有限公司
	办公地址	北京市朝阳区景辉街16号院1号楼泰康集团大厦
	签字的保荐代表人姓名	郭尧、朱旭东
	持续督导的期间	法定持续督导期为2019年7月22日至2024年12月31日止，保荐机构对公司持续督导期已经届满，因公司募集资金尚未使用完毕，中信建投证券股份有限公司对此未尽事项继续履行持续督导义务。

六、近三年主要会计数据和财务指标

(一) 主要会计数据

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期增减 (%)	2023年
营业收入	5,225,677,020.44	4,612,471,588.04	13.29	4,158,784,265.02
利润总额	1,043,090,067.68	1,005,918,166.75	3.70	868,145,208.58
归属于上市公司股东的净利润	839,271,328.06	800,789,109.36	4.81	752,372,077.81
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	683,048,914.95	712,715,237.94	-4.16	631,074,940.84
经营活动产生的现金流量净额	605,927,648.80	446,415,208.35	35.73	161,573,753.57
	2025年末	2024年末	本期末比上年同期末增减 (%)	2023年末
归属于上市公司股东的净资产	7,128,072,538.30	6,684,050,218.12	6.64	6,324,775,772.15
总资产	15,088,310,648.79	13,609,314,222.99	10.87	12,084,145,162.07

(二) 主要财务指标

主要财务指标	2025年	2024年	本期比上年同期增减 (%)	2023年
基本每股收益(元/股)	1.2919	1.2326	4.81	1.1581
稀释每股收益(元/股)	1.2919	1.2326	4.81	1.1581
扣除非经常性损益后的基本每股收益(元/股)	1.0514	1.0971	-4.17	0.9714
加权平均净资产收益率(%)	12.16	12.22	减少0.06个百分点	12.37
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	9.90	10.88	减少0.98个百分点	10.37
研发投入占营业收入的比例(%)	7.49	7.42	增加0.07个百分点	7.72

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

适用 不适用

报告期内，客户销售回款增加，故公司经营活动产生的现金流量净额与同期相比涨幅较大。

七、境内外会计准则下会计数据差异

(一) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(二) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(三) 境内外会计准则差异的说明：

适用 不适用

八、2025年分季度主要财务数据

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	1,073,751,836.76	1,648,964,265.11	1,266,133,138.30	1,236,827,780.27
归属于上市公司股东的净利润	169,994,932.20	376,160,698.03	103,504,357.39	189,611,340.44
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	141,612,674.34	351,798,867.51	95,138,577.81	94,498,795.29
经营活动产生的现金流量净额	2,644,999.45	201,007,124.27	-308,155,739.82	710,431,264.90

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

九、非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

非经常性损益项目	2025 年金额	附注（如适用）	2024 年金额	2023 年金额
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分			12,849.60	-3,538,044.55
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	90,740,453.54	七、67 和七、74	100,131,003.44	116,092,620.92
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	104,371,569.74	七、70	25,766,491.74	38,736,769.16
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费				
委托他人投资或管理资产的损益				
对外委托贷款取得的损益				
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项财产损失				
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回				
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益				
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益				
非货币性资产交换损益				
债务重组损益				
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等				
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响				
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用				
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益				
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益				
交易价格显失公允的交易产生的收益				
与公司正常经营业务无关的或有				

事项产生的损益				
受托经营取得的托管费收入				
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-885,621.68	七、74和七、75	-790,835.51	-842,154.48
其他符合非经常性损益定义的损益项目				
减：所得税影响额	28,977,413.04		19,667,759.01	21,522,582.77
少数股东权益影响额（税后）	9,026,575.45		17,377,878.84	7,629,471.31
合计	156,222,413.11		88,073,871.42	121,297,136.97

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的，以及将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目，应说明原因。

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	涉及金额	原因
与资产相关的政府补助在本期确认的收益	30,730,120.26	按确定的标准享有，对公司损益产生持续影响
个税代扣手续费返还	687,377.29	按确定的标准享有，对公司损益产生持续影响
进项税额加计扣除	25,322,359.81	按确定的标准享有，对公司损益产生持续影响
合计	56,739,857.36	

十、存在股权激励、员工持股计划的公司可选择披露扣除股份支付影响后的净利润

适用 不适用

十一、非企业会计准则财务指标情况

适用 不适用

十二、采用公允价值计量的项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的影响金额
交易性金融资产	862,140,100.80	816,329,374.38	-45,810,726.42	104,371,569.74
应收款项融资	5,390,901.63	28,869,185.57	23,478,283.94	
其他权益工具投资	18,849,000.00	31,914,406.51	13,065,406.51	
合计	886,380,002.43	877,112,966.46	-9,267,035.97	104,371,569.74

十三、因国家秘密、商业秘密等原因的信息暂缓、豁免情况说明

适用 不适用

根据国防科工局、中国人民银行、中国证监会发布的相关法规，对于涉及国家秘密信息，在本报告中采用代称等方式进行了脱密处理。公司部分客户和供应商名称属于商业秘密，报告中采用代称的方式披露。

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明

(一) 主要业务、主要产品或服务情况

公司主要从事超导产品、高端钛合金材料和高性能高温合金材料及应用的研发、生产和销售。公司是目前国际上唯一的 NbTi 铸锭、棒材、超导线材生产及超导磁体制造全流程企业；是我国高端钛合金棒丝材主要研发生产基地；也是我国高性能高温合金材料重点研发生产企业之一。

公司主要产品有三类，第一类是超导产品，包括 NbTi 锭棒、NbTi 超导线材、Nb₃Sn 超导线材、MgB₂ 高温超导线材、Bi 系高温超导线带材和超导磁体等；第二类是高端钛合金材料，包括棒材、丝材等；第三类是高性能高温合金材料，包括变形高温合金和高温合金母合金等。公司产品以“国际先进、国内空白、解决急需”为定位，始终服务国家战略，保障我国能源、医疗、交通、信息、新型战机、大飞机、直升机、航空发动机、舰船等领域发展急需。

新增重要非主营业务情况

适用 不适用

(二) 主要经营模式

公司主要从事超导产品、高端钛合金材料和高性能高温合金材料及应用的研发、生产和销售，公司通过向客户销售超导产品、高端钛合金材料和高性能高温合金材料等实现盈利。

(1) 研发模式

公司坚持贯彻“生产一代、研发一代、储备一代”的技术研发方针，紧密围绕国家战略和重大任务需求，始终坚持科技创新引领。公司坚持自主研发与生产的紧密结合，一方面，大量研发人员长期工作于生产一线，在生产过程中发现问题并提出研究课题，通过针对性研发解决问题；另一方面，依托国家、省、市级课题，或面向国家型号或客户需求自主立项课题，研发新产品、新工艺、新技术。公司研发成果直接应用于或指导生产，减少了科研成果转化环节，大大缩短新产品的开发、生产周期，有利于迅速占领市场。公司形成研发带动销售、销售保障研发的循环模式，为公司创造利润的同时，也推动公司的持续创新发展。

公司坚持技术进步和市场需求的“双轮驱动”发展，依托现有的特种钛合金材料制备技术国家地方联合工程实验室、超导材料制备国家工程实验室、国家认定企业技术中心、博士后科研工作站、陕西省航空特种金属材料创新中心、陕西省超导强磁场工程研究中心等研发创新平台，坚持走科研成果产业化的自主创新之路，通过加强贯彻技术创新机制和面向国家战略开展产品研发，注重原创技术和行业共性技术研发，保障公司持续保持并进一步扩大技术领先优势。

(2) 采购模式

公司的主要原材料为海绵钛、铌锭、镍、无氧铜及中间合金等。公司根据客户订单及生产计划采用持续分批量的形式向供应商采购。目前，公司与一些规模较大的优质供应商签订了长期采购协议，建立了长期稳定的合作关系，拥有稳定的原材料供货渠道。

(3) 生产模式

公司以“面向订单”生产为主，合理、适量、预测性备货为辅。市场部门负责订单的签订和一些重要的可预见性订单信息传达；生产技术部负责对订单及预订订单进行分解、编制生产计划，进行生产协调、过程控制、技术管理和外协管理；质量部门按照质量体系要求对物料生产过程进行监督，并按照订单要求对最终产品进行检验；资材部按照生产技术部对订单分解的原材料需求计划进行采购，对成品入库产品进行管理和包装，保证订单原料供应和产品发货；各厂负责具体执行公司生产计划，保证产品按质、按量、按期入库。

(4) 销售模式

公司国内超导产品、高端钛合金材料、高性能高温合金材料业务主要采用直销的方式；出口业务大部分采用自营出口，少量外贸公司代理出口。公司根据客户对超导线材的要求，开发出系列化产品，通过客户全面测试评估合格后成为客户的合格供应商，通过签署长期合作协议的方式

建立战略合作模式，实现产品长期稳定的销售。超导磁体属于非标定制化的设备，需根据客户的不同需求设计、制造，超导磁体的性能由客户测试确认，产品通过客户的性能测试后，公司开始向客户批量供货。

公司高端钛合金、高性能高温合金材料主要用于航空等领域，通过参与型号项目，研发带动销售。通过全面参与工艺评审、材料评审、地面功能试验、地面静力试验、装机考核、装机评审等一系列程序成为相关材料的合格供应商，形成长期稳定的合作关系。

(三) 所处行业情况

1、行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

公司主要从事超导产品、高端钛合金材料和高性能高温合金材料及应用的研发、生产和销售。根据国家统计局发布的《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），公司属于“有色金属冶炼和压延加工业（C32）”中的“有色金属合金制造（C3240）”。

1. 超导产品

(1) 行业发展阶段

超导材料具有常规材料所不具备的零电阻、完全抗磁性等宏观量子效应，是国际公认可引发产业变革的重大颠覆性技术方向，超导强电应用技术，可实现常规技术无法实现的超强磁场、大容量输电储能等诸多颠覆性应用，一直是国际高技术竞争前沿。在能源、信息、医疗、环保、交通等领域都有广泛的应用。在《中国制造 2025》中被列为重点发展的前沿新材料之一。我国在超导材料和超导磁体技术的研究方面，经过近 50 多年的发展，已经成为国际超导材料和应用技术研发的重要力量。总体看来，目前我国在高性能低温与高温超导材料、超导强磁场应用技术等方面已经达到国际先进水平。

(2) 行业基本特点

超导材料和磁体主要应用于高能加速器、磁约束核聚变、医用磁共振成像仪（MRI）、核磁共振谱仪（NMR）、磁控直拉单晶硅（MCZ）、质子重离子加速器、超导储能、超导量子计算机等领域。

(3) 技术门槛

低温超导材料制备技术主要涉及高均匀合金熔炼、超细芯复合线材塑性加工和磁通钉扎调控技术；高温超导材料制备技术主要涉及导体结构设计、金属/陶瓷复合粉末装管加工和成相热处理技术；超导磁体制备技术主要涉及磁体精密电磁设计分析、多场耦合的结构设计、大尺寸精密超导磁体绕制和固化制备技术以及超导磁体制冷机直接冷却技术。上述技术均为超导专有技术，技术体系复杂、研发周期长。

2. 高端钛合金

(1) 行业发展阶段

高端用钛合金对“高均匀性、高纯净性、高稳定性”的要求高，以西部超导为代表的少数优势单位依托承担国家项目、自主研发，使我国近年来高端钛合金相关技术水平显著提升。尤其是航空、“两机”等用钛合金材料的水平不断提高，公司多种牌号钛合金填补了国内空白，基本满足了国内高端市场对钛材性能水平的需求。在此基础上，公司正在加快推动自主研发新型钛合金和应用，以及低成本制备技术开发，多项产品性能达到国际领先水平。

(2) 行业基本特点

钛合金行业与传统有色金属相比，具有技术要求高等特点，主要应用于航空、航天、舰船、兵器等领域，应用单位的技术水平不断提升，对钛合金材料的“高均匀性、高纯净性、高稳定性、低成本”提出更高的要求。

(3) 技术门槛

受航空航天等领域对装备服役安全性寿命的高要求，其所用高端钛合金对质量要求十分苛刻。相比于普通民用领域用钛合金，其工艺技术以及过程控制技术的要求十分高，技术门槛主要包括钛合金原材料的技术标准内控体系、工艺与工艺装备的匹配性、高纯净钛合金熔炼控制技术、高熔点元素均匀化熔炼控制技术、高密度元素均匀化熔炼控制技术、超大规格铸锭成分均匀化熔炼技术、均匀性控制熔炼技术、高灵敏度探伤水平棒材的锻造技术、超大规格棒材的锻造技术、航

空紧固件叶片用小规格棒丝材的组织均匀化、细化制备控制技术及钛合金产品的质量批次稳定性控制技术。以上技术不仅研发周期长，且需要长期的生产数据统计分析持续改进，技术体系复杂。

3. 高性能高温合金

(1) 行业发展阶段

航空航天发动机、燃气轮机的热端部件需承受 600℃~1200℃ 的高温以及复杂应力的交互作用，材料要求非常苛刻，高温合金是制造这些装备的关键材料。镍基高温合金有高的耐热强度、良好的塑性、优秀的抗高温氧化和燃气腐蚀能力，以及长期组织稳定性等特性，被广泛用于制造各种高温部件。比如，镍基高温合金广泛应用于航空航天发动机的燃烧室、燃烧室隔板、涡轮盘、导向叶片、涡轮叶片以及轴、进气导管、喷管等的制造。在现代先进航空发动机中，高温合金材料的用量占发动机总重量的 40%~60%。国内航空发动机及燃气轮机用高温合金市场需求保持快速增长，近几年国产高温合金纯净性、均匀性和批次稳定性显著提升，但仅少数企业实现批产供货。另外，在民用工业的能源动力、交通运输、石油化工、冶金矿山等领域，镍基高温合金也获得一定应用，被用在柴油机和内燃机的增压涡轮、工业燃气轮机、内燃机阀座、转向辊等。

(2) 行业基本特点

高温合金是航空航天领域等高端装备关键材料。近年来我国在高品质高温合金的制备技术和产品质量、生产能力均取得了显著提升。

(3) 技术门槛

我国高温合金冶金熔炼存在均匀性和纯净性控制难度大、质量批次稳定性不高等问题，具体如下：1) 冶金质量不过关：高温合金产品冶金缺陷较多，主要表现为黑斑、脏白斑、碳化物偏聚等，杂质元素（如硫元素）含量较高且波动大，材料的强度和使用寿命较低；2) 组织均匀性差：不同部位的晶粒度差异大，混晶、黑晶、亮条等异常组织时有发生；3) 成本高：国内生产的高温合金返回料利用率偏低，且工艺稳定性较差导致废品多，生产成本普遍偏高。近年来，在国内市场需求和技术发展的牵引下，西部超导等企业开始了高温合金研发和生产，部分产品已经实现批产供货，通过自主开发新技术新工艺以及引进国际先进装备，我国高温合金长期存在的质量问题已经有明显改善，产品成本也有一定降低。

2、公司所处的行业地位分析及其变化情况

1. 超导产品行业

公司是我国重要的实用化超导材料与磁体技术研发与产业化基地，是目前全球唯一的铌钛锭棒、超导线材、超导磁体的全流程生产企业。

低温超导线材是多芯复合线材，公司通过自主研发，掌握了高均匀合金熔炼、导体设计、大变形塑性加工、磁通钉扎调控、热处理等全套核心技术。低温超导材料制备技术属敏感技术，无法从国外获得。

在高温超导材料方面，公司侧重 MgB₂、Bi-2223 和 Bi-2212 的研发和产业化，目前已掌握上述材料核心制备技术，未来将突破并引领上述材料在智能电网中输电电缆、无液氦磁体装备等领域的运用。已经开始为我国研发的世界首台 10MJ/5MW 高温超导储能装置提供 MgB₂ 线材。

公司是国内专业研发生产低温和高温超导磁体的主要企业之一，相继突破了全套的大型超导磁体设计、绕制、固化及低温杜瓦设计和制造技术，在超导磁体的研发、生产及制造等方面已得到国内外客户的肯定与认可。广泛应用于半导体、轨道交通、国家大型科学项目、聚变及新材料研发生产等领域。

公司已成功取得 GE、SIEMENS、PHILIPS、上海联影、宁波健信、上海辰光等国内外主要 MRI 设备生产商的 NbTi 超导线材批量供货订单，也为世界上能够批量生产并销售超导用 NbTi 锭棒的两家公司之一。公司持续向国内外各科研单位、加速器项目、MCZ 设备制造商提供超导磁体。公司低温超导产品的价格与其他竞争对手相比已具备较强竞争力。

产品性能方面，公司 MRI 用超导线材在 SIEMENS、GE、上海联影、宁波健信、上海辰光等主要 MRI 设备生产商的产品中得到批量应用，圆满完成 ITER 项目和国家重大科技基础设施项目-聚变堆主机关键系统综合研究设施（CRAFT）低温超导线材批量供货，并持续向各科研单位、加速器项目、高品质大尺寸单晶硅制造用长晶炉设备制造商提供低温超导磁体，产品性能获得客户和业界高度肯定。公司生产的 NbTi 锭棒产品质量赢得了全球超导线材领域的认可。公司低温超

导产品的性能已与其他竞争对手处于同一水平。高温超导材料工程化制备技术取得显著进展，综合性能达到新型超导储能、超导磁共振成像仪和可控核聚变装置等应用要求。

在技术实力方面，根据陕西省科学技术厅出具的《科学技术成果鉴定证书》（陕科鉴字[2014]第042号），由中国科学院院士、中国科学技术大学教授张裕恒任主任委员的鉴定委员会鉴定，公司生产的高性能 Nb₃Sn 超导线材综合性能指标（临界电流、磁滞损耗和剩余电阻率）及性能稳定性达到了国际领先水平。根据中国有色金属工业协会出具的《科学技术成果鉴定证书》（中色协（科鉴）字[2014]第061号），由中国科学院院士、北京大学教授甘子钊任主任委员的鉴定委员会鉴定，公司生产的高性能 NbTi 合金锭棒和线材综合性能指标及性能稳定性均为国际领先。根据中国有色金属工业协会出具的《科学技术成果鉴定证书》（中色协科（评）字[2017]第174号），由中国科学院院士、中国科学技术大学教授张裕恒任评价专家组组长的评价专家组评价，公司在磁共振成像仪用低温超导线材领域达到国际领先水平。另外，公司超导材料相关技术成果荣获了国家技术发明二等奖。公司低温超导材料整体技术实力已达到国际先进水平。2025年5月，铌钛超导线材成果通过中国有色金属学会鉴定，达国际领先水平。

在核心竞争力方面，ATI 仅生产 NbTi 锭棒，未生产下游低温超导产品。公司其他国际竞争对手均不生产低温超导产品的原材料 NbTi 锭棒，需向公司或 ATI 采购；公司作为全球唯一的 NbTi 锭棒、超导线材、超导磁体的全流程生产企业，不仅可以保证公司低温超导产品原材料稳定、充足的供应，还在低温超导产品质量控制、交货期管控等方面具有优势，提升了公司的核心竞争力。

2. 高端钛合金行业

公司是我国高端钛合金棒丝材主要研发生产基地之一，生产的高端钛合金材料，包括大棒材、小棒材、丝材等，主要用于航空（包括飞机结构件、紧固件和发动机部件等）、舰船、兵器等。公司承担了大量的国家、省、市各级科研项目，自主研发了大规格铸锭纯净化、均匀化控制和棒丝材均匀化控制技术，以及棒丝材批次稳定性控制等多项关键技术，能够满足国内高端市场对钛合金性能水平的需求。

公司自主研发并批量生产的多种新型钛合金填补了国内该领域多项空白，保障了国家急需关键钛合金材料供应，其中三种主要牌号新型钛合金已成为我国航空结构件、紧固件用主干钛合金，为我国新型战机、运输机的首飞和量产提供了关键材料。同时，公司建立了自主的原材料技术标准，带动上游海绵钛、中间合金等原材料行业技术提升；推动了重要型号和国家重大装备用钛合金材料产品标准升级换代。

公司坚持“国际先进、国内空白、解决急需”的产品定位，贯彻“生产一代、研发一代、储备一代”的技术研发方针，瞄准我国飞机和航空发动机等领域的高端市场，部分产品填补了国内空白，解决了飞机制造关键钛合金材料的“卡脖子”问题。近年来，公司产品已批量应用于我国航空发动机等关键装备。产品广泛应用于国家多项型号项目，主要客户包括航空工业、中国航发、中船重工、中国兵器工业、中核工业等众多知名集团。

3. 高性能高温合金行业

高温合金技术门槛较高，是国家重点扶持的高科技产业。国内高温合金产品的生产集中在少数几家企业。

公司以科研项目和市场需求为牵引，在研的多项国家级关键材料攻关项目进展顺利，通过了相关评审；多项航空发动机高温合金材料的研发项目，完成了材料制备，已成为相关需求单位材料供应商。在航空发动机市场，公司通过近年来的技术积累，突破了以 GH4169、GH4169G、GH738、GH907、GH4698、GH4065A、GH4720Li 等合金为代表的十余个牌号高温合金的批量生产技术，获得相关牌号高温合金棒材产品的供货资格。在商用航空发动机市场，公司生产的 φ600mm 大规格 GH4738 棒材已通过某型号发动机部件考核。在燃气轮机市场，公司生产的 GH4169、GH4698 等合金棒材已经在国内多个型号燃机和民用燃机上完成锻件验证与评价并取得供货资质。

3、报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

报告期内，公司下游产业链发展势头良好，钛合金、超导和高温合金行业的新技术研究和工程化应用及产业能力也在不断提升。

在国务院第五次全国经济普查领导小组办公室印发的《工业战略性新兴产业分类目录(2023)》中，超导材料被列为工业战略性新兴产业中六大前沿新材料之一。在工业和信息化部联合教育部、

科技部等七部门联合印发的《关于推动未来产业创新发展等实施意见》中，超导材料作为“未来材料”被列为六大产业之一，被置于国家战略高度。

在超导材料和超导磁体技术的研究方面，我国近年来取得了一系列突破和重要成果。目前，我国在高性能低温超导材料、超导强磁场应用技术等方面达到国际先进水平，产业化能力显著提升，具备了与国际竞争的能力。高温超导材料工程化制备技术取得显著进展，综合性能达到新型超导储能、超导磁共振成像仪和可控核聚变装置等应用要求。目前加速器驱动次临界系统（ADS）嬗变研究装置、中国强流重离子加速器（HIAF）、硬 X 射线自由电子激光装置、超高场磁共振成像仪等重点项目已经陆续启动。超导电子级单晶硅炉、超导限流器、超导电缆、超导储能和超导磁悬浮列车也正在加速发展，超导材料和超导磁体的需求不断上升。国际市场对我国超导线材、超导磁体的技术水平、质量和价格水平也越来越认可。

受航空结构件整体化技术的影响，钛棒材的规格范围不断增大，对提高锻件质量稳定性控制水平、降低产品成本和缩短生产周期等有一定优势。钛材市场需求前景良好，多家海绵钛厂家已完成扩能建设，海绵钛尤其是高品质海绵钛供应紧张已得到缓解。

高温合金尤其是高性能高温合金国产化越来越迫切，近年来新入门该领域的公司发展势头迅猛，开始承担航空发动机、燃气轮机等高端装备用高温合金的研制和生产任务；可以预见，新入门公司依靠人才聚集、设备先进等优势，将会成为我国高品质高温合金市场的重要研发和生产力量。在民用工业的能源方面，煤电装机量增加对超超临界发电用高温合金材料的应用大量增加。

二、经营情况讨论与分析

2025年，公司在超导产品、高端钛合金及高性能高温合金三大业务领域均取得较好成绩。面对市场竞争加剧、技术发展快速迭代的局面，全体员工奋力拼搏，保障交付重点产品的同时积极开拓国内外新市场；坚持自主创新，贯彻生产一代、研发一代、储备一代的研发方针，为保障公司在“十五五”期间的核心竞争力、培育新的增长点打下坚实基础。同时根据智能制造及 AI 技术的快速发展，全面加快生产线信息化智能化建设。坚持“以客户为中心”的服务理念，严控产品质量，为打造百年老店持续不懈努力。

超导产品产能快速释放、市场占有率不断提升，为进一步巩固行业地位，公司根据中国核聚变发展需求，联合应用单位成立合肥聚能，建设我国聚变工程专用高性能超导线材研发和产业化平台，形成包括高性能 Nb₃Sn 低温超导线材、Bi2212 高温超导线材等产品体系，有利于进一步推动我国聚变工程快速发展。公司为拓展超导线材全球布局，大力开拓海外市场，由公司控股子公司西安聚能超导线材科技有限公司设立全资子公司北爱尔兰超导技术有限公司，预计 2026 年底达产。公司实现了量子计算机用 NbTi 超导同轴电缆“导体制备-绝缘成缆-接头焊接”全流程自主可控，性能达国际领先水平。同时，建成国内首套超导同轴电缆全性能测试平台，填补我国量子计算机用同轴电缆全套制备和测试技术空白。围绕 Bi 系高温超导线材的基础科学问题、关键制备技术和产业化试制方面开展了系统的研究工作，形成了 Bi 系高温超导线材批量化制备能力，线材单根长度可达千米量级，产能达到 2000 千米/年；高性能 Nb₃Sn 超导线材 12T、4.2K 下临界电流密度突破 3000A/mm²，单根长度达到千米以上，性能及工程化水平达到国际领先。高性能 Nb₃Sn 低温超导线材和 Bi2212 高温超导线材的工程化突破为中国聚变工程实验堆奠定材料基础。

在半导体领域，MCZ 超导磁体继续发力，实现批量应用，服务国内外多家客户，特别是实现了韩国、芬兰半导体项目应用；在磁悬浮领域，超导磁体成功应用在磁浮产线上，在 400m 跑道上实现了 700Km/h 的世界纪录；在高端仪器及量子应用上，批量实现轻量化 9T、12T、14T 超导线圈应用；在可控核聚变上，实现回旋管用超导磁体的批量化应用，实现多台出口订单。

高端钛合金出货量保持较好水平，面向新应用领域的钛合金材料和制备技术研发不断取得突破。针对国家重大型号需求，制备的超大规格耐蚀高韧钛合金锻坯性能综合评价较好、产品交付顺利；新安装的连轧产线快速建成投产，多个牌号大单重钛合金丝棒材实现批量生产交付；超高强韧钛合金、高疲劳高韧钛合金、新型飞机用高温钛合金棒材、650℃高温钛合金锻坯及丝棒材研制任务进展顺利，部分领域已形成小批订货合同。自主设计建设的钛合金返回料智能处理线已投产，钛合金电子束熔炼炉预计 2026 年上半年可投产，这为钛合金绿色低碳低成本制造提供了装备基础，也为产品多元化市场提供了保障。

高温合金产品通过航空发动机、航天型号等多用户产品认证，产能和出货量增长迅速，为全年业绩提升奠定坚实基础。突破高温合金返回料处理技术，自主设计建成高温合金返回料处理线

并投产；突破了航空结构件和紧固件用某高强钢多牌号高温合金各规格棒材稳定性控制技术，强塑性匹配良好、实现供货；超超临界燃煤发电站用高温合金已经基本完成应用考核评价；突破燃机用超大规格棒材制备技术，实现燃机方向供货。

2025年2月，公司荣获“2024年度陕西省工业和信息化工作先进企业”；3月，公司荣获“2024年陕西省百强企业”；4月，公司荣获国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部授予的“全国工业和信息化系统先进集体”荣誉称号；5月，公司超导领域一项科研成果荣获安徽省科学技术进步奖特等奖；公司铌钛超导线材成果通过中国有色金属学会鉴定，认为该成果全部技术完全自主可控，整体达到国际领先水平。公司控股子公司西安聚能超导线材科技有限公司入选陕西省2025年度（第一批）先进级智能工厂认定名单、荣获陕西省专利一等奖、陕西省专精特新中小企业、陕西省工业企业研发机构、陕西省工业精品认定名单、秦创原高价值专利大赛一等奖、西安市博士后创新基地、西安市知识产权优势企业；公司控股子公司西安聚能超导磁体科技股份有限公司获批陕西省绿色工厂、西安市瞪羚企业。

公司2025年全年累计实现销售收入52.26亿元，较上年同期增长13.29%，其中超导产品较同期增长22.70%，高端钛合金较同期增长1.48%，高性能高温合金较同期增长74.65%。全年公司实现归属于母公司的净利润8.39亿元，较上年同期增长4.81%。截至2025年12月31日，公司总资产150.88亿元，较期初增长10.87%，归属于母公司的净资产71.28亿元，较期初增长6.64%。

非企业会计准则财务指标的变动情况及展望

适用 不适用

三、报告期内核心竞争力分析

（一）核心竞争力分析

适用 不适用

1. 研发优势

公司汇聚了国内多名超导材料和稀有金属材料专家，形成了以张平祥院士为学术带头人的专业研发团队。公司依托特种钛合金材料制备技术国家地方联合工程实验室、超导材料制备国家工程实验室、国家认定企业技术中心、博士后科研工作站、陕西航空特种金属材料创新中心、陕西省航空材料工程实验室和陕西省超导材料工程技术研究中心、陕西省超导强磁场工程研究中心、国家引才引智示范基地等创新研发平台，开展新材料、新工艺、新装备等研发和工程化，先后承担包括国家“863”“973”计划、国家发改委高技术产业化项目、科技部重大专项、科技部国际合作项目、国防科工配套等在内的国家、省（部）、市（厅）级等各类科研和产业化项目300余项。

公司的研发优势具体表现如下：

（1）研发的高效性

公司自成立以来，始终坚持“以市场为导向，以产品为目标”的研发理念，坚持研发与生产紧密结合，研发人员长期工作于生产一线，这样研发成果可直接应用于或指导生产，减少了科研成果转化环节，大大缩短了新产品的开发、生产周期，可以有效地占领市场。

（2）研发的前瞻性

公司在研发方面的长远发展目标是产品在国内甚至国际上处于技术领先，具体要做到“生产一代，开发一代，储备一代”。

在高端钛合金领域，公司与航空主机设计所、主机生产厂、船舶设计所等单位建立了长期、良好的合作关系，通过加强信息交流，充分了解我国相关领域高端装备发展对新材料的需求趋势，结合产品个性化需求制定技术目标，联合下游用户组建联合攻关团队，预先开展研究工作。同时，大量选派技术人员赴国外进行学术交流，了解国际动态，做到公司研发的超前性。

在低温超导材料领域，公司与国际上的知名公司建立了良好的交流机制，通过学术交流会的形式对技术的发展方向和新的应用领域进行探讨，并定期将公司的技术人员及技术工人轮流派驻至境外知名公司进行学习和访问，以保障公司在该行业的技术水平始终处于国际领先水平。

在高品质高温合金领域，随着航空发动机及燃机等发展趋势，客户也提出了更加严格的材料标准要求及新材料需求；公司积极对接相关的前沿需求，开展新一代航空结构件材料、新型商用发动机材料等合金牌号的前期研发工作，为新材料的应用做好技术储备。同时，公司积极关注国外前沿动态，选派技术人员参与线下或线上的国际学术交流，了解高温合金材料在国际上的发展动态和趋势，确保公司材料研发的与时俱进。

（3）研发的高水平投入

公司历来重视技术积累，在研发方面长期保持高水平投入。成立以来，公司承接了 200 余项来自国家、部委、省市等的研发课题。新产品及技术在航空航天、兵器舰船、生物医疗以及核工业等领域广泛应用，形成 20 余个技术领域，细分为百余项研发方向，每年新增课题占比超过 25%，研发投入持续增加。2023 至 2025 年，公司研发投入分别为 32,090.51 万元、34,241.08 万元、39,121.04 万元，占当期销售收入的比例分别为 7.72%、7.42%、7.49%，持续高水平的研发投入是公司保持技术领先性的基础。

2. 技术领先优势

在超导产品领域，公司是目前全球唯一的 NbTi 锭棒、超导线材、超导磁体的全流程生产企业。经过多年的创新、研发，公司自主研发了 NbTi 锭棒到线材的全流程生产技术，并且能够同时采用“青铜法”和“内锡法”两种方法生产 Nb₃Sn 线材。

在高端钛合金材料领域，公司突破了相关关键材料成分均匀性控制、纯净化熔炼控制、组织性能均匀性控制和批次稳定性控制等关键技术，同时具有良好的新型钛合金成分设计开发能力。解决了长期困扰行业的 Ti40 阻燃钛合金大规格铸锭锻造开坯等一系列技术难题，在国内率先成功开发出满足重点型号研制要求的众多关键钛合金材料，推动了多项钛合金材料技术标准升级换代，开发的直径 650mm、单重 4.5 吨的特大规格钛合金棒材等产品的性能水平处于国际领先。航空钛合金质量稳定性控制技术处于国内领先水平，批产产品质量具有良好的客户认可度。

在高温合金领域，公司针对国内高温合金冶金缺陷率高、组织均匀性差的问题，建立了量化过程控制体系，开发了高温合金全流程制备工艺数值模拟技术，采用高性能高温合金均匀性和纯净化控制技术以及高温合金高均匀棒材锻造技术，形成了有自主知识产权的高温合金材料制备技术。

公司自 2005 年以来一直被评为高新技术企业，成立以来获得国家技术发明二等奖、国家科学技术进步二等奖、陕西省科学技术奖一等奖、陕西省技术发明奖一等奖、陕西省专利奖一等奖、工信部制造业单项冠军示范企业、航空科学技术进步一等奖、中国有色工业科学技术奖一等奖、中国工业大奖等奖项。

3. 市场先发优势

在低温超导材料领域，公司是目前全球唯一的 NbTi 锭棒、超导线材、超导磁体的全流程生产企业。公司是 ITER 用低温超导线材在中国的唯一供应商，也是 SIEMENS、GE 和 PHILIPS 的合格供应商，生产的 MCZ 用磁体已实现批量供应。

在高端钛合金领域，国内的市场需求主要来自航空等领域，对于生产航空材料的企业，首先要取得从事生产所需要的相关资质，并通过相关质量管理体系认证。航空材料的开发都是通过参与相关配套项目的形式进行的，只有预先进行大量的研发工作，才有可能通过配套项目的招标进入项目正式研制阶段，并依次通过工艺评审、材料评审、地面功能试验、地面静力试验、装机考核、装机评审后方能成为相关型号用材料的合格供应商。从预研到最终通过评审需要长达几年的时间，一旦通过评审，双方就会形成长期稳定的合作关系，后来企业很难进入该市场。公司现有钛合金产品已通过航空工业、中国航发等客户认证并已批量应用于多型号装备。此外，公司目前承担着大量的新型飞机、大型客机、航空发动机、兵器等材料的研发项目，为新产品的市场拓展奠定了基础。

在高温合金领域，由于钛合金和高温合金是航空发动机制造的两大主干材料。经过十余年的自主创新，公司向我国航空事业提供了大量的高品质钛合金材料，在业内积累了良好的口碑，与航空工业、中国航发等客户建立了长期合作关系，为高性能高温合金材料批量生产后的市场销售奠定了坚实基础。

4. 品牌优势

公司坚持“国际先进、国内空白、解决急需”的产品定位，在产品研发设计、原材料选择、制造工艺优化、过程质量控制、售后服务等方面追求卓越。公司凭借出色的技术创新、产品质量

和服务，已在国内外高端市场树立良好的品牌形象和较高的客户认可度。TC4、TC11、TA15等钛合金产品和NbTi超导材料被评为陕西省名牌产品。公司众多产品填补了国内空白、完全实现进口替代，解决了飞机制造的“卡脖子”问题，补齐了行业里的“短板”，产品广泛应用于国家重大装备、大型科学工程等。

(二) 报告期内发生的导致公司核心竞争力受到严重影响的事件、影响分析及应对措施

适用 不适用

(三) 核心技术与研发进展

1、核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

1. 超导产品

公司自主开发了全套低温超导产品的生产技术，代表我国完成了ITER项目的超导线材交付任务，实现了MRI超导线材的批量生产，低温超导线材批量化制备技术获中国工业大奖；面向新一代聚变工程实验堆的高性能Nb₃Sn线材取得重大突破，已完成紧凑型聚变能实验装置（BEST）用超导线材的全部交付任务；直径1米以上大孔无液氦高场超导磁体技术取得突破，成功应用于高温超导感应加热系统；MCZ磁体批量化制备技术成熟并稳定交付产品；9.4T高场强磁体用NbTi超导线获得客户认可且开始批量供应；突破了低交流损耗CuMn和CuNi基NbTi超导线材批量化制备技术，综合性能达国际先进水平；NbTi和Nb₃Sn超导线材已满足国内外科院所特殊科研磁体技术要求；公司探索Bi-2223和Bi-2212的工程化制备技术，打通了适合于批量化生产的全流程工艺技术，制出长度达到百米量级的带材和线材；开发出多种基体材料和不同形状的MgB₂线材，为MRI未来应用积累了高温超导材料基础；CuMn和CuNi基细芯丝超导线材成功实现批量化制备技术；成功研制高临界电流密度的Nb47Ti超导线并首次应用于中国首台动物μMR磁体；轻量化超导磁体设计制造技术取得突破，实现批量应用；

无液氦MRI用NbTi超导线材和MRI用超导开关线材制备技术取得突破；NMR用内稳定型青铜法Nb₃Sn实现批量化制备；高场磁体用增强型青铜法Nb₃Sn综合性能实现大幅提升；量子计算机用NbTi超导线缆性能指标已满足客户要求。公司获得国家技术发明奖二等奖1项、中国有色金属工业科学技术奖一等奖2项、中国有色金属工业科学技术奖二等奖1项、陕西省科学技术奖一等奖3项、陕西省专利奖一等奖3项、中国南方电网科技进步奖一等奖1项、秦创原高价值专利大赛冠军、超导线材批量化制备技术团队获评“三秦青年科创先进团队”。

子公司西安聚能超导磁体科技股份有限公司获得陕西省专利奖一等奖1项、第十一届中国创新创业大赛高端装备制造组全国赛优秀奖。

形成了一系列先进的制备工艺和质量过程控制技术：

(1) 低温超导NbTi合金批量化技术

公司自主开发出高均匀NbTi合金真空自耗熔炼和自由锻造技术，有效避免Nb不熔块的产生和气体杂质的引入，提高合金组织均匀性。为NbTi超导线材的批量化生产奠定了原料基础，成为世界上能够批量生产超导用NbTi合金的两家公司之一。

(2) NbTi超导线材工程化生产技术

1) 公司开发出核聚变用NbTi超导线材工程化生产技术，发明了单重达450公斤的大型复合包套一次组装技术、高临界电流密度线材塑形加工和时效热处理技术，生产出最大长度达到9米的多芯NbTi超导线材，各项性能指标全部满足ITER项目技术要求。

2) 公司开发出MRI用NbTi超导线材导体结构设计、高尺寸精度加工、高铜比线材镶嵌成型等工程化生产技术，解决了长线性能和尺寸均匀性控制难题，实现高性能MRI用NbTi超导线材量产，已经为GE、SIEMENS批量供货，打破了国际垄断，填补了国内空白。

3) 公司突破了交流领域应用的万芯级超细芯丝NbTi超导线材复合包套组装、长线加工和热处理制度等关键技术，主要性能指标达到国际领先水平。

(3) Nb₃Sn超导线材工程化生产技术

1) 公司解决了高性能内锡法 Nb₃Sn 超导线材的导体设计、Cu/Nb/Sn/Ta 多组元金属复合体塑性变形和大坯料制备等工程化生产技术难题，最大长度达到 10,000 米，各项性能指标全部满足 ITER 项目和 10T 以上高场磁体技术要求。

2) 公司解决了青铜法 Nb₃Sn 超导线材加工硬化难题，实现了 ITER 用青铜法 Nb₃Sn 超导线材长线连续加工，各项性能指标满足核聚变和高场核磁共振谱仪技术要求，成功应用于中国首台 600MHzNMR 制造。

(4) 超导线材无损检测技术

公司开发出超导线材在线无损检测技术，建立了完整的无损检测数据库，解决了万米级长线连续无损检测难题，保证了超导线材的结构完整性和质量稳定性。

(5) 超导磁体制造技术

2011 年公司自主研发的 MCZ 磁体是国内第一台专门用于磁控直拉单晶硅的高磁场强度超导磁体-传导冷却类型 MCZ，已实现批量出口；满足面向工程的电磁场设计需要，开发了大型超导磁体绕制、固化及低温杜瓦设计和制造、制冷机直接冷却快速降温等全套超导磁体设计制造核心技术。研发出特种磁体制备新技术并实现产业化，批量应用于国内外高能加速器制造领域，实现中国首次向美国能源部稀有同位素加速器项目批量出口超导磁体；公司开发了制冷机直冷低温超导磁体、大型高温超导磁体关键制备技术，为兰州重离子加速器、上海光源、广东电网超导限流器提供了核心的超导磁体，保障了国家重点工程建设。公司自主开发了超导磁体的电磁场快速计算技术，为超高速磁悬浮、新材料研发等科研领域奠定了技术基础，并提供相关产品服务。

(6) 高温超导材料制备技术

公司发明了分步法合成元素掺杂粉末、芯部增强导体结构，自主开发出以粉末装管法、高强度低损耗结构设计为核心的全套制备技术，制备出千米级 MgB₂ 带材，参与研制出国际首台 0.6TMgB₂ 磁共振成像仪。优化了前驱粉末喷雾热分解制备，实现了线材预高压+高压热处理，获得完全自主知识产权的粉末装管法 Bi 系高温线材批量化制备技术，其中制备的 Bi2212 线材在 4.2K、20T 条件下，临界电流密度达到 3600A/mm²，线材单根长度可达千米量级。中心镁棒法 MgB₂ 超导线材 4.2K、3T 下临界电流密度首次突破 10000A/mm²，单根长度达 1000 米以上，达国际领先水平。Bi2223 带材成功应用于 60kW 高温超导电动机试制，突破了超导电机转子电磁设计技术、液氮旋转密封技术、超导电机组装技术等系列化超导电机技术。

2. 高端钛合金

公司作为国内高端钛合金棒、丝材的主要供应商之一，产品以“国际先进、国内空白、解决急需”为定位，制备工艺和质量过程控制技术的研究成果丰硕，自主建立了一套内控技术标准体系，实现了多种高端钛合金的完全国产化，填补了多项战机、舰船等用关键材料的国内空白，产品的“高均匀性、高纯净性、高稳定性”处于国内领先水平，推动了诸多钛合金材料技术标准的升级。公司依托多种型号飞机研制任务，突破了大规格钛合金材料制备一系列工程化关键技术，经多名院士及行业专家鉴定认为，技术整体达到国际先进水平。公司突破了航空用超高强度高韧钛合金材料强韧性调控关键技术，产品性能综合匹配性进一步提升，在大尺寸整体化航空锻件获得应用。公司自主研发的某超高强度高韧钛合金性能优异，试制产品满足某新型号关键材料技术要求并被成功选材。公司研制的 650℃ 用高温钛合金锻坯及棒丝材，组织性能满足型号技术指标需求，率先通过设计所组织的工艺评审。公司某耐腐蚀钛合金实现批量化稳定生产，并成功批量应用于国家重大项目，多个牌号紧固件用大单重钛合金丝棒材实现批量稳定生产交付，多个牌号钛合金低成本制备技术取得显著进展，Ti-Al 合金熔炼和变形加工技术研发取得较大突破。公司开发的新型高性能钛合金在兵器领域获得应用。公司获得了国家技术发明奖二等奖 1 项、国家科学技术进步奖二等奖 1 项、工信部制造业单项冠军示范企业、中国有色金属工业科学技术奖一等奖 2 项、陕西省科学技术进步奖一等奖 2 项等。

公司的核心技术已达到行业内领先水平：

(1) 技术标准内控体系和量化的产品质量过程控制体系。公司自主建立了一套覆盖钛合金原材料和产品质量评价技术指标的内控体系，该体系是实现高端钛合金材料成分和组织的高均匀性、成分的高纯净性和质量批次的高稳定性的重要保证；同时，在国内钛合金行业率先自主建立了一套量化的产品质量过程控制体系，可量化评价各作业工序控制能力，该体系对持续提升产品质量批次的稳定性发挥了重要作用。公司相关产品得到航空工业、中国航发、赛峰、庞巴迪等国内外下游厂商的高度认可。

(2) 损伤容限钛合金制备技术。公司开发的高强、中强损伤容限钛合金 TC21、TC4-DT 等产品填补了国内空白，成为我国多个新型航空型号项目的主干关键材料。

(3) 易偏析钛合金大规格铸锭的熔炼技术。公司解决了 TC17、Ti1023、TC6 等易偏析钛合金大规格铸锭的成分均匀性控制难题，上述技术达到国内领先水平，推动了国内多个重点装备型号用易偏析钛合金材料的技术标准的升级换代。

(4) 大规格钛合金棒材/锻坯锻造技术。公司解决了多个牌号钛合金大规格棒材的组织均匀性差等难题，在国内率先成功制备出最大规格的 TC4-DT、TA15、TC17、TC18、TC4、Ti6Al4V、Ti6Al4VELI、Ti80 等钛合金材料，钛合金棒材最大规格达到了 $\Phi 650\text{mm}$ ，相关技术处于国内领先水平，解决了若干重点装备研制用料，推动了我国钛合金锻件整体化、大型化水平。

(5) 易开裂的钛合金铸锭开坯锻造技术。公司解决了阻燃钛合金、 Ti_2AlNb 等易开裂的钛合金铸锭开坯锻造难题，多项自主技术达到了国际先进水平，相关大规格棒材产品填补了国内空白。

(6) 航空航天紧固件用 Ti45Nb、TC16 钛合金丝材制备技术。公司实现了 Ti45Nb 等合金材料完全国产化，解决了我国特种材料铆接、冷墩紧固件用钛合金材料的“卡脖子”问题。

(7) 航空航天紧固件用丝材的加工及表面涂层制备技术。公司自主开发了钛合金盘圆丝材全流程加工技术和丝材表面涂层在线自动涂覆技术，TC4 等钛合金产品填补了国内空白、实现了进口替代。

(8) 大棒材/锻坯探伤检测技术。公司自主开发出大规格钛材水浸探伤技术，大幅提高了检测灵敏度，全面提升了高端钛合金材料无损探伤的检测标准。

(9) 钛合金的基础数据库。公司通过大量实测数据和理论计算自主建立了钛合金基础数据库，主要数据包括原材料物性数据、熔炼工艺模型、材料变形行为数据、超声波探伤数据和工程化产品性能等，为钛合金成分设计、工艺过程数值模拟研究和型号选材等奠定了基础。

3. 高性能高温合金

公司作为国内高性能高温合金材料的新兴供应商之一，陆续承担了国内重点装备用多个高温合金材料的研制任务和国家重大项目。多个牌号高温合金大规格棒材获得发动机用料供货资格；多个重点型号航空发动机高温合金材料已经通过了发动机的长试考核，具备了供货资格，已开始供货；突破高温合金返回料处理技术，自主设计建成高温合金返回料处理线；突破了航空结构件用某高强钢大规格棒材稳定性控制技术，强塑性匹配良好，实现供货；高温合金铸锭纯净化熔炼控制技术显著提升，实现重大冶金缺陷“零发生”。形成了一系列先进的制备工艺和质量过程控制技术：

(1) 全流程高温合金制备工艺数值模拟技术。公司自主开发了高温合金熔炼、棒材锻造的全流程制备工艺数值模拟模型，并成功应用于航空发动机用多个牌号高均匀性高温合金细晶棒材制备。

(2) 量化过程控制体系。公司建立了覆盖高温合金原材料、工艺装备、制备过程的作业规范和量化的产品质量过程控制体系，以解决高性能高温合金质量稳定性差的难题。

(3) 高纯净度高温合金熔炼控制技术。公司自主开发了特种中间合金并应用于熔炼过程，同时采用自主设计的合金熔液过滤系统，提高了高温合金的纯净度。

(4) 高温合金铸锭开坯锻造技术。公司解决了 GH4151、GH738、GH4096、GH4065A 等难变形高温合金铸锭开坯锻造难题。

(5) 高均匀性高温合金棒材成型锻造技术。公司采用“高低高”锻造技术、多向锻造技术、高频锻造技术，成功制备出晶粒度极差 2 级的 GH4169、GH907 及 GH738 合金棒材，达到国内先进水平。

国家科学技术奖项获奖情况

√适用 □不适用

奖项名称	获奖年度	项目名称	奖励等级
国家科学技术进步奖	2011 年	高性能***钛合金材料研制及应用研究	二等奖
国家技术发明奖	2017 年	国际热核聚变实验堆用高性能低温超导材料制备技术	二等奖
国家技术发明奖	2023 年	/	二等奖

国家级专精特新“小巨人”企业、制造业“单项冠军”认定情况

√适用 □不适用

认定主体	认定称号	认定年度	产品名称
西部超导	单项冠军示范企业	2024年-2026年	航空用钛合金棒材
西部超导	单项冠军示范企业	2021年-2023年	航空用钛合金棒材
西部超导	单项冠军示范企业	2018年-2020年	航空用钛合金棒材
聚能磁体	国家级专精特新“小巨人”企业	2024年-2026年	/

2、报告期内获得的研发成果

1. 超导产品方向

公司围绕Bi系高温超导线材的基础科学问题、关键制备技术和产业化试制方面开展了系统的研究工作，优化了前驱粉末喷雾热分解制备，实现了线材预高压+高压热处理，获得了完全自主知识产权的粉末装管法Bi系高温线材批量化制备技术，其中制备的Bi2212线材在4.2K、20T条件下，临界电流密度达到3600 A/mm²；形成了Bi系高温超导线材批量化制备能力，线材单根长度可达千米量级，产能达到2000千米/年。

低损耗NbTi超导线材技术取得重大突破，芯数首次突破10万芯，损耗(4.2K, ±3T)降低至19mJ/cm³以下；高性能Nb₃Sn超导线材12T、4.2K下临界电流密度突破3000A/mm²，单根长度达到千米以上，性能及工程化水平达到国际领先。青铜法Nb₃Sn超导线材取得进展，损耗(4.2K, ±3T)降低至200mJ/cm³以下。实现了量子计算机用NbTi超导同轴电缆“导体制备-绝缘成缆-接头焊接”全流程自主可控，性能达国际领先水平。同时，建成国内首套超导同轴电缆全性能测试平台，填补我国量子计算机用同轴电缆全套制备和测试技术空白。突破高场NbTi超导线材制备技术，首次制备出4.2K下稳定运行的10T超导磁体。中心镁棒法MgB₂超导线材4.2K、3T下临界电流密度首次突破10000A/mm²，单根长度达1000米以上，达国际领先水平。

与陕西汽车集团联合研发了基于Bi2223带材的60kW高温超导电动机，已经通过了台架试验。突破了超导电机转子电磁设计技术、液氮旋转密封技术、超导电机组装技术等系列化超导电机技术。

面向强磁场物性研究、量子计算及量子材料研究，开发了轻量化的9T55mm、9T70mm、14T70mm、14T77mm系列超导线圈轻量化高场超导磁体，超导线圈整体重量下降60%以上，打破了国内轻量化高场超导线圈“卡脖子”的难题，已经实现批量供货。

通过优化NbTi线圈分布与受力结构，实现了室温孔径400mm、中心磁场6.5T、最大梯度100T²/m的磁体样机，完成了国内首台大孔径高梯度超导磁体的制造，目前正在东北大学使用。

研制我国首台高能直接几何非弹性中子散射谱仪用7T超导磁体，打破了国外对该类型磁体垄断。具有对称和非对称励磁模式，样品腔实现1.5K-300K变温控温，中子束窗总厚度≤5mm，达到国际领先水平。

粒子加速器用超导二极磁体：为国家重大科技基础设施“强流重离子加速器装置”（HIAF）批量交付偏转用超导二极磁体。突破了磁体线圈绕制、磁体支撑、漏热等一系列难题，目前已完成了系统总装和联合调试，完成了项目验收。

高速超导磁悬浮磁体成功应用，实现了世界最高速度记录，达到700km/h。

MRAM磁性存储芯片及磁传感器晶圆的制造方式及工艺设备长期被日本、欧美公司垄断。我司自主设计制造的强磁场硅片热处理装备实现批量化制造，用于8英寸晶圆在强磁场、高真空的条件下执行相应的热处理工艺。

2. 高端钛合金方向

针对国家重大型号需求，制备的超大规格耐蚀高韧钛合金锻坯性能综合评价较好、产品交付顺利；多个牌号大单重丝棒材实现批量稳定生产交付；超高强韧钛合金大规格棒材及锻坯、高疲劳高韧钛合金大规格棒材、新型发动机用高温钛合金大规格棒材等组织性能良好，通过设计所组织的装机评审；高温钛合金锻坯及丝棒材研制任务进展顺利，满足型号使用要求；钛合金EB熔炼技术研究取得显著突破并已应用于产品生产；Ti-Al合金铸锭工程化均匀熔炼技术取得较大突破；面向新需求成功研制了国内最大规格的多牌号高性能钛合金材料。

3. 高性能高温合金方向

突破高温合金返回料处理技术，自主设计建成高温合金返回料处理线并投产；多个主要牌号通过航空发动机、航天型号等用户的产品认证；突破了航空结构件和紧固件用某高强钢各尺寸规格棒材稳定性控制技术，性能匹配良好、实现供货；超超临界燃煤发电站用高温合金已经基本完成应用考核评价；突破燃机用超大规格棒材制备技术，实现燃机方向供货。

报告期内获得的知识产权列表

	本年新增		累计数量	
	申请数（个）	获得数（个）	申请数（个）	获得数（个）
发明专利	198	85	1008	566
实用新型专利	36	27	218	220
外观设计专利	0	0	34	34
软件著作权	14	18	33	34
其他	0	0	0	0
合计	248	130	1293	854

3、研发投入情况表

单位：元 币种：人民币

	本年度	上年度	变化幅度（%）
费用化研发投入	391,210,391.05	342,410,824.76	14.25
资本化研发投入			
研发投入合计	391,210,391.05	342,410,824.76	14.25
研发投入总额占营业收入比例（%）	7.49	7.42	增加 0.07 个百分点
研发投入资本化的比重（%）			

根据财政部发布的《关于修订印发 2019 年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2019]6 号）的规定，研发费用包含了原计入管理费用的自行开发无形资产的摊销，由于研发投入已包含了当期资本化的研发支出金额，因此未包含自行开发无形资产的本期摊销。

研发投入总额较上年发生重大变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

4、在研项目情况

√适用 □不适用

单位：元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	*** 钛合金 *** (棒材) 研制	50,500,000.00	7,636,709.35	30,323,798.61	突破了***钛合金棒材和锻坯批次稳定控制技术，验证结果良好，产品批次质量稳定，通过装机评审，实现产品小批量交付。	制备满足项目技术要求的超大规格***钛合金棒材及***，实现装备应用。	国际先进	可用于整体化、轻量化航空结构件生产制造。
2	***用高品质主干变形高温合金棒材研制	45,000,000.00	12,994,995.56	12,994,995.56	突破了主干变形高温合金棒材高纯净性制备技术和高成材率制备技术，交付的高成材率棒材已用于锻件小批量试制和验证。	制备满足项目要求的高纯净与高质量稳定性***高温合金棒材，实现材料利用率提升，并通过装机考核验证。	国内领先	用于先进航空发动机。
3	高性能多芯Nb ₃ Sn超导线材批量化制备关键技术研究	8,000,000.00	555,756.68	3,398,130.75	突破核聚变项目用Nb ₃ Sn超导线材批量化制备技术，性能满足要求，正在开展下一阶段验证。	面向新的核聚变项目用Nb ₃ Sn超导线材需求，开发可批量化制备的高性能Nb ₃ Sn超导线材。	国际先进	用于超导强磁场装备的制造。
4	***法MgB ₂ 高温超导线材批量化制备技术	5,000,000.00	1,716,867.33	2,429,165.98	实用化MgB ₂ 高温超导线材成功，单根长度达到2万米以上，各项性能指标达到国际领先水平，具备批产供应能力；开发出4km级30芯高性能MgB ₂ 超导线材工程化制备技术，线材载流性能达到国际领先水平。	实现万米级MgB ₂ 多芯复合超导线材稳定制备工艺路线，开发高场应用MgB ₂ 超导线材。	国际先进	可用于超导电缆、MRI磁体及超导储能装置制备。

5	实用化 Bi-2223 高温超导带材研制	10,000,000.00	1,082,797.77	8,903,896.12	开发出千米长 Bi-2223 高温超导带材工程化制备技术，实现长带热处理载流性能均匀性控制，正在持续提升带材力学性能。	实现 Bi-2223 高温超导带材的工程化关键技术突破。	国内先进	用于超导电缆和超导电机应用。
6	***用***合金棒丝材研制	10,000,000.00	3,840,968.23	6,038,569.54	打通***合金铸锭高纯净熔炼技术，解决合金棒丝材组织性能均匀性和一致性控制技术难题，交付客户 30 余批，应用评价良好，正在开展批量稳定验证和产品拓展应用。	开发出满足型号要求的高纯净性与高质量稳定性***合金丝棒材，实现装备应用。	国内领先	可用于航空关键紧固件生产制造。
7	***棒材及大单重丝材工艺优化研究	12,000,000.00	3,545,489.95	6,408,291.76	突破大单重***丝棒材连轧技术，解决了组织均匀性、一致性控制难题，相关指标达到进口水平，实现小批量交付，应用效果良好。	制备满足项目要求的***大单重丝棒材，通过工艺评审，实现批量装备应用。	国内领先	可用于航空航天用紧固件、3C 等领域产品制造。
合计	/	140,500,000.00	31,373,584.87	70,496,848.32	/	/	/	/

情况说明
不适用

5、研发人员情况

单位：万元 币种：人民币

基本情况		
	本期数	上期数
公司研发人员的数量（人）	380	380
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	21.62	22.22
研发人员薪酬合计	13,692	13,229
研发人员平均薪酬	36.03	34.81

研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
博士研究生	111
硕士研究生	250
本科	19
专科	0
高中及以下	0
研发人员年龄结构	
年龄结构类别	年龄结构人数
30岁以下（不含30岁）	126
30-40岁（含30岁，不含40岁）	181
40-50岁（含40岁，不含50岁）	61
50-60岁（含50岁，不含60岁）	12
60岁及以上	0

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用

6、其他说明

适用 不适用

四、风险因素

(一) 尚未盈利的风险

适用 不适用

(二) 业绩大幅下滑或亏损的风险

适用 不适用

(三) 核心竞争力风险

适用 不适用

公司主要从事超导产品、高端钛合金材料和高性能高温合金材料及应用的研发、生产和销售，持续创新能力是公司最重要的竞争力之一。随着航空工业的发展，飞机和发动机制造对钛合金材料的性能质量成本提出了越来越高的要求，公司必须持续跟踪新型飞机和发动机对钛合金材料的要求，并通过参与新型飞机和发动机的研制成为相应钛合金材料供应商，才能保持公司的市场竞争力。如果公司不能通过持续的技术创新，保持技术领先优势和公司在飞机和发动机钛合金市场

的市场份额，或者不能通过长期的市场跟踪和持续研发成为未来发展的新型飞机和发动机钛合金材料供应商，都将对公司未来经营带来不利影响。

针对核心竞争力存在的风险，公司将会保持较大的研发投入，不断技术创新，增强技术的行业领先优势。

(四) 经营风险

√适用 □不适用

1.公司管理效率降低风险及应对措施

随着公司经营规模的持续扩大、人员数量的不断增加，资产与业务规模在原有基础上实现了显著提升，这对公司的管理效率提出了更高要求。若管理效率未能同步提升，将可能制约公司的发展速度与质量。

针对上述风险，公司将采取以下应对措施：持续优化公司治理结构，健全内部管控体系；强化创新驱动引领，提升组织运行效能；深入贯彻新发展理念，以高质量发展为导向，全面推动公司向更高效、更可持续的方向迈进。

2.客户集中度较高的风险及应对措施

报告期内，公司来自前五大客户的销售收入占比较高。若未来主要客户的经营策略或采购计划发生重大调整，公司产品或技术未能持续满足客户需求，或与现有客户的合作关系受到重大不利影响，则可能导致公司面临核心客户流失的风险，进而对公司的经营业绩产生不利影响。

针对上述风险，公司将采取以下应对措施：持续加大研发投入，提升产品技术含量与服务水平；积极拓展新客户资源，不断丰富客户结构；着力开拓更广阔的市场空间，以降低对单一客户或少数客户的依赖程度，增强公司抗风险能力。

3.公司资金周转风险及应对措施

公司高端钛合金材料市场需求主要来自航空领域，航空材料的研发及验证周期长，回款周期长，产品生产周期较长，且大部分结算方式采用承兑汇票，公司的短期资金压力较大，对公司经营业绩产生较大的影响。

针对应收账款、应收票据的不断增加，公司积极与政策性银行、商业银行开展业务合作，并开展科技创新公司债券的发行，保障公司资金安全。

4.主要原材料价格波动及供应商集中的风险及应对措施

公司生产所需的主要原材料包括海绵钛、铌锭、镍、无氧铜及中间合金等。若未来上述原材料价格出现大幅波动，而公司未能及时采取有效措施予以应对，则可能对公司的生产经营造成不利影响。此外，公司主要原材料的供应商相对集中，若供应商经营状况发生不利变化，亦可能影响公司原材料的稳定供应。

针对上述风险，公司将采取以下应对措施：密切关注市场动态，持续跟踪原材料价格走势；加强与供应商及客户的沟通协调，探索建立更为灵活的定价与采购机制；同时积极拓展多元化的供货渠道，降低对单一供应商的依赖，以最大限度减小原材料价格波动对公司经营成果的影响。

5.安全生产风险及应对措施

尽管公司在生产流程方面制定了严格的规范与要求，且报告期内未发生重大安全事故，但由于安全事故具有突发性、偶然性及后果的不确定性，公司仍面临发生安全事故的潜在风险。

针对上述风险，公司已建立并严格执行安全生产管理体系及相关规章制度，明确并落实各级安全职责，高度重视安全生产的宣传教育和培训工作，持续提升员工安全意识和应急能力，确保生产经营活动安全、稳定运行。

(五) 财务风险

√适用 □不适用

1.应收账款及应收票据余额较大的风险

2023年末、2024年末和2025年末，公司应收账款及应收票据账面价值合计分别为333,129.48万元、419,713.32万元和425,670.25万元，占总资产的比例分别为27.57%、30.84%和28.21%，占当期销售收入的比例分别为80.10%、91.00%和81.46%。公司应收款项增加主要系下游军工行业企业付款结算周期较长所致且下游军工行业客户多以商业承兑汇票进行结算。由于公司应收款项

周转速度较慢、回款相对迟缓，故公司经营活动现金流将受到一定影响，增加了财务风险。此外，由于未来军用航空领域的相关政策及市场需求存在不确定性，若客户经营状况因此发生变化，则可能导致公司应收款项无法及时或足额收回，将对公司资金使用效率、财务状况及经营成果产生不利影响。对此，公司将加强客户沟通，及时了解客户财务状况，保障合同的正常履行。

2. 存货余额较大及减值的风险

近年公司存货一直保持较高水平，2023年末、2024年末和2025年末存货账面价值分别为334,229.66万元、385,978.70万元和447,685.70万元，占总资产的比重为27.66%、28.36%和29.67%。公司存货比例较高，主要是产品生产周期长导致存货对资金占用较大。公司较高的存货比例直接影响公司的流动资金周转，同时存货余额较高将增加公司存货发生跌价的风险。对此，公司将加强订单管理，合理安排采购，科学排产，努力提升存货周转效率。

3. 经营现金流波动较大的风险

2023年、2024年和2025年，公司的经营活动现金流量净额分别为16,157.38万元、44,641.52万元和60,592.76万元，波动较大且与当期净利润金额有较大差异。公司下游客户以军工行业客户为主，该类型客户采购及付款一般遵守较为严格的预算管理制度，付款周期相对较长。因此，若公司不能改善现金流管理且无法筹集经营所需资金，或将导致资金无法满足日常经营中付款、投资或偿债的需求，进而使公司面临经济损失或信誉损失的风险。对此，公司将合理利用资本市场与银行授信等方式满足公司经营需求，并加强客户、供应商关系管理。

(六) 行业风险

适用 不适用

近年来，国际形势日趋复杂严峻，但随着新技术和业态的出现，未来国家对飞机的具体需求及生产规划仍存在一定不确定性。若未来国家飞机产量出现周期性波动甚至大幅下滑，可能对公司业绩造成较大波动甚至显著下降的风险。目前行业也面临比较“卷”的大环境，产品价格面临降价的可能性，对公司业绩增加带来不确定性。

针对上述行业风险，公司将积极应对挑战，采取以下措施：进一步拓展超导产品、高端钛合金、高温合金在国内兵器、舰船、高端民用及外贸市场的应用；持续提升产品核心竞争力，拓展生存与发展空间；充分依托公司现有技术优势，加深技术“护城河”，降本增效对冲行业降价带来的风险。

(七) 宏观环境风险

适用 不适用

近年来国家对飞机的需求旺盛，但是未来国家对飞机的具体需求及生产规划存在不确定性，如果未来国家飞机的产量发生周期性波动甚至大幅下降，可能导致本公司业绩发生较大波动甚至大幅下降。公司所处超导产品、高端钛合金材料、高性能高温合金材料行业属于新材料领域，对国家相关产业发展具有战略性意义。国家产业政策对该行业的发展起到了积极的引导作用。政府出台的财政税收优惠政策及科技扶持政策对企业的快速发展产生有利影响。与此同时，由于公司高端钛合金材料主要用于航空领域，该领域特定的法规和政策，以及发展面临的技术、人才、资金等方面压力，需要国家产业配套政策的持续支持，因此相关产业政策调整会对公司经营业绩产生影响。

针对宏观环境和行业可能存在的风险，公司将进一步拓展超导产品、高端钛合金、高温合金在国内民用及外贸市场应用，提高产品竞争力，拓展生存空间。

(八) 存托凭证相关风险

适用 不适用

(九) 其他重大风险

适用 不适用

五、报告期内主要经营情况

公司主要从事超导材料、高端钛合金材料和高性能高温合金材料及应用的研发、生产和销售。2025年度，公司实现销售收入 52.26 亿元，实现归属于上市公司股东的净利润 8.39 亿元。

(一) 主营业务分析

1、 利润表及现金流量表相关科目变动分析表

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
营业收入	5,225,677,020.44	4,612,471,588.04	13.29
营业成本	3,422,426,460.45	3,064,819,309.65	11.67
销售费用	39,366,590.43	27,906,853.32	41.06
管理费用	255,356,728.57	194,752,733.01	31.12
财务费用	52,369,075.47	36,648,092.98	42.90
研发费用	397,693,890.52	350,893,645.44	13.34
税金及附加	44,024,093.14	30,934,324.55	42.31
投资收益	10,110,019.14	5,091,694.00	98.56
公允价值变动收益	104,371,569.74	25,766,491.74	305.07
信用减值损失	-36,437,767.34	-52,982,387.58	不适用
资产减值损失	-194,387,124.94	-38,823,043.64	不适用
资产处置收益		12,849.60	-100.00
所得税费用	88,946,620.28	129,935,818.83	-31.55
经营活动产生的现金流量净额	605,927,648.80	446,415,208.35	35.73
投资活动产生的现金流量净额	-243,656,937.83	-20,406,974.44	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	126,921,227.49	-436,935,610.29	不适用

销售费用变动原因说明：主要是由于报告期公司销售人员薪酬、办公费以及营销费增加所致。

管理费用变动原因说明：主要是由于报告期公司职工薪酬与日常经营费用较同期增加所致。

财务费用变动原因说明：主要是由于报告期公司利息收入减少与汇兑损失增加所致。

税金及附加变动原因说明：主要是由于报告期公司应交增值税增加相应城建税及教育附加费增加与新建厂房投入使用房产税增加所致。

投资收益变动原因说明：主要是由于报告期公司根据权益法核算的参股公司经营效益上升所致。

公允价值变动收益变动原因说明：主要是由于报告期公司以公允价值计量且其变动计入当期损益的股权投资公允价值变动所致。

信用减值损失变动原因说明：主要是由于上年同期公司依会计政策计提的应收账款信用损失较大所致。

资产减值损失变动原因说明：主要是由于报告期公司依会计政策计提的存货跌价损失增加所致。

资产处置收益变动原因说明：主要是由于上年同期公司处置固定资产所致。

所得税费用变动原因说明：主要是由于报告期公司非应税收入与可抵扣永久性差异较同期增加所致。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要是由于报告期公司销售回款较同期增加所致。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要是由于上年同期公司现金管理到期赎回金额较大所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要是由于报告期公司融资净额较同期增加所致。

本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

适用 不适用

2、收入和成本分析

√适用 □不适用

2025年，公司超导产品、高端钛合金材料、高性能高温合金材料实现收入49.64亿元，同比增加13.26%。

(1). 主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况

单位：元 币种：人民币

主营业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
有色金属冶炼及压延加工	4,963,746,398.08	3,260,758,899.14	34.31	13.26	14.34	减少0.62个百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
高端钛合金材料	2,792,792,993.78	1,677,173,773.31	39.95	1.48	-0.63	增加1.28个百分点
超导产品	1,599,491,439.23	1,147,244,347.86	28.27	22.70	26.13	减少1.95个百分点
高性能高温合金材料	571,461,965.07	436,340,777.97	23.64	74.65	71.53	增加1.39个百分点
主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
境内	4,670,954,430.61	2,982,470,054.52	36.15	15.81	17.56	减少0.95个百分点
境外	292,791,967.47	278,288,844.62	4.95	-16.22	-11.59	减少4.98个百分点
主营业务分销售模式情况						
销售模式	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
直销	4,963,746,398.08	3,260,758,899.14	34.31	13.26	14.34	减少0.62个百分点

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明
无

(2). 产销量情况分析表

√适用 □不适用

主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量比上年增减(%)	销售量比上年增减(%)	库存量比上年增减(%)
高端钛合金材料	吨	8,507.44	8,070.31	5,535.81	4.59	2.03	-1.02
超导产品	吨	2,925.43	2,909.32	861.22	0.92	24.13	184.06
高性能高温合金	吨	2,599.96	2,317.23	1,249.73	105.65	93.35	-8.96

材料							
----	--	--	--	--	--	--	--

产销量情况说明

由于超导磁体属于定制化的非标产品，其销量与产量相匹配，上述“超导产品”的产销量均未包含超导磁体部分。

(3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

适用 不适用

(4). 成本分析表

单位：元 币种：人民币

分行业情况							
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
有色金属冶炼和压延加工	原材料	2,231,801,857.57	68.44	1,996,566,217.96	70.01	11.78	
	人工	260,777,817.00	8.00	256,049,340.30	8.98	1.85	
	制造费用	768,179,224.57	23.56	599,093,108.87	21.01	28.22	
	合计	3,260,758,899.14	100.00	2,851,708,667.13	100.00	14.34	
分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
高端钛合金材料	原材料	996,273,733.29	59.40	1,084,646,470.00	64.27	-8.15	
	人工	177,723,313.79	10.60	177,161,558.07	10.50	0.32	
	制造费用	503,176,726.23	30.00	425,914,954.51	25.23	18.14	
	合计	1,677,173,773.31	100.00	1,687,722,982.58	100.00	-0.63	
超导产品	原材料	909,317,196.61	79.26	713,532,282.19	78.44	27.44	
	人工	62,228,797.47	5.42	67,053,284.02	7.37	-7.20	
	制造费用	175,698,353.78	15.32	129,014,683.26	14.19	36.18	
	合计	1,147,244,347.86	100.00	909,600,249.47	100.00	26.13	
高性能高温合金材料	原材料	326,210,927.67	74.76	198,387,465.77	77.99	64.43	
	人工	20,825,705.74	4.77	11,834,498.21	4.65	75.97	
	制造费用	89,304,144.56	20.47	44,163,471.10	17.36	102.21	
	合计	436,340,777.97	100.00	254,385,435.08	100.00	71.53	

成本分析其他情况说明

报告期高性能高温合金成本增加主要是由于产品销售增长带来的成本增长所致。

(5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化

适用 不适用

报告期内，公司子公司西安聚能超导线材科技有限公司全资子公司北爱尔兰超导技术有限公司成立，纳入合并范围，公司子公司北京西燕超导量子技术有限公司于当年注销。

(6). 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(7). 主要销售客户及主要供应商情况

属于同一控制人控制的客户或供应商视为同一客户或供应商合并列示，受同一国有资产管理机构实际控制的除外。

下列客户及供应商信息按照同一控制口径合并计算列示的情况说明

公司将属于同一控制人控制的客户或供应商视为同一客户或供应商合并列示，受同一国有资产管理机构实际控制的除外。

A.公司主要销售客户情况

适用 不适用

前五名客户销售额3,179,732,663.14元，占年度销售总额60.85%；其中前五名客户销售额中关联方销售额0元，占年度销售总额0%。

公司前五名客户

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

序号	客户名称	销售额	占年度销售总额比例 (%)	是否与上市公司存在关 联关系
1	客户 A	1,337,991,652.80	25.60	否
2	客户 B	658,288,012.11	12.60	否
3	客户 C	571,845,684.07	10.94	否
4	客户 D	309,182,474.26	5.92	否
5	客户 E	302,424,839.90	5.79	否
合计	/	3,179,732,663.14	60.85	/

报告期内向单个客户的销售比例超过总额的 50%、前 5 名客户中存在新增客户的或严重依赖于少数客户的情形

适用 不适用

客户 D 为新进入前五大客户。

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名销售客户

适用 不适用

B.公司主要供应商情况

适用 不适用

前五名供应商采购额1,191,681,531.61元，占年度采购总额36.76%；其中前五名供应商采购额中关联方采购额227,972,552.41元，占年度采购总额7.03%。

公司前五名供应商

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

序号	供应商名称	采购额	占年度采购总额比例 (%)	是否与上市公司存在关 联关系
1	供应商 A	274,681,086.64	8.47	否
2	供应商 B	268,634,919.31	8.29	否
3	供应商 C	227,972,552.41	7.03	是
4	供应商 D	222,227,488.44	6.86	否
5	供应商 E	198,165,484.81	6.11	否
合计	/	1,191,681,531.61	36.76	/

报告期内向单个供应商的采购比例超过总额的 50%、前 5 名供应商中存在新增供应商的或严重依赖于少数供应商的情形

适用 不适用

供应商 A 和供应商 C 为新进入前五大供应商。

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名供应商

适用 不适用

C.报告期内公司存在贸易业务收入

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

贸易业务开展情况	本期营业收入	上期营业收入	本期营业收入比上年同期增减（%）
贸易业务	2,851.81	5,959.86	-52.15

3、费用

适用 不适用

见本节“利润表及现金流量表相关科目变动分析表”。

4、现金流

适用 不适用

见本节“利润表及现金流量表相关科目变动分析表”。

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

适用 不适用

(三) 资产、负债情况分析

√适用 □不适用

1、资产及负债状况

单位：元 币种：人民币

项目名称	本期期末数	本期期末数占总资产的比例 (%)	上期期末数	上期期末数占总资产的比例 (%)	本期期末金额较上期期末变动比例 (%)	情况说明
货币资金	2,040,907,211.43	13.53	1,512,859,390.99	11.12	34.90	主要是由于报告期末公司销售回款较大所致。
应收款项融资	28,869,185.57	0.19	5,390,901.63	0.04	435.52	主要是由于报告期末公司持有以背书为意图的银行承兑汇票增加所致。
预付款项	22,298,362.04	0.15	52,489,251.55	0.39	-57.52	主要是由于报告期末公司预付材料款减少所致。
其他权益工具投资	31,914,406.51	0.21	18,849,000.00	0.14	69.32	主要是由于报告期公司其他权益工具投资公允价值变动较大所致。
投资性房地产	7,517,011.71	0.05	3,704,933.67	0.03	102.89	主要是由于报告期公司新增对外出租的厂房所致。
使用权资产	131,031.22	0.00	3,022,224.13	0.02	-95.66	主要是由于报告期公司使用权资产计提折旧所致。
递延所得税资产	185,461,493.90	1.23	135,686,632.85	1.00	36.68	主要是由于报告期末公司因资产减值准备与递延收益增加导致可抵扣暂时性差异增加所致。
其他非流动资产	57,158,319.84	0.38	35,002,463.08	0.26	63.30	主要是由于报告期末公司预付设备款与预付土地款增加所致。
短期借款	1,349,148,973.07	8.94	778,593,492.39	5.72	73.28	主要是由于报告期公司根据经营情况向银行筹措资金所致。
应付票据	1,194,072,353.97	7.91	787,632,739.24	5.79	51.60	主要是由于报告期公司对供应商票据结算量增大所致。
合同负债	256,455,260.08	1.70	142,770,588.69	1.05	79.63	主要是由于报告期公司收到超导产品预收款所致。
应交税费	31,080,709.90	0.21	105,804,113.23	0.78	-70.62	主要是由于报告期末公司应缴企业所得税较期初减少所致。
其他应付款	4,426,162.85	0.03	68,789,740.92	0.51	-93.57	主要是由于报告期初公司计提的股利派发完成所致。
其他流动负债	41,031,710.91	0.27	20,708,213.01	0.15	98.14	主要是由于报告期末公司因预收款增加形成的待转销项税与背书未到期票据较期初增加所致。

租赁负债	104,711.03	0.00	1,895,485.94	0.01	-94.48	主要是由于报告期末公司因租赁资产形成一年期以上的负债较期初减少所致。
预计负债	391,940.11	0.00	675,601.14	0.00	-41.99	主要是由于报告期末公司计提的产品质量保证金较期初减少所致。
递延所得税负债	16,217,335.77	0.11	3,321,581.61	0.02	388.24	主要是由于报告期末公司因交易性金融资产形成的应纳税暂时性差异较期初增加所致。

其他说明

无

公司尚未盈利的成因及对公司的影响

适用 不适用

2、境外资产情况

适用 不适用

(1). 资产规模

其中：境外资产1,261,021.28（单位：元币种：人民币），占总资产的比例为0.01%。

(2). 境外资产占比较高的相关说明

适用 不适用

3、截至报告期末主要资产受限情况

适用 不适用

详见第八节财务报告七、合并财务报表项目注释 31、所有权或使用权受限资产。

4、其他说明

适用 不适用

(四) 行业经营性信息分析

适用 不适用

敬请查阅本报告“第三节管理层讨论与分析”中“一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明”“（三）所处行业情况”相关内容。

有色金属行业经营性信息分析

1、矿石原材料的成本情况

适用 不适用

2、自有矿山的基本情况（如有）

适用 不适用

(五) 投资状况分析**对外股权投资总体分析**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
68,878,730.90	-	不适用

1、重大的股权投资

□适用 √不适用

2、重大的非股权投资

□适用 √不适用

3、以公允价值计量的金融资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

资产类别	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售/赎回金额	其他变动	期末数
股票		80,157,542.33			56,815,730.90			136,973,273.23
其他—结构性存款	862,140,100.80	24,214,027.41				186,861,300.00	-20,136,727.06	679,356,101.15
其他—应收款项融资	5,390,901.63						23,478,283.94	28,869,185.57
其他—其他权益工具	18,849,000.00		12,065,406.51		1,000,000.00			31,914,406.51
合计	886,380,002.43	104,371,569.74	12,065,406.51		57,815,730.90	186,861,300.00	3,341,556.88	877,112,966.46

证券投资情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

证券品种	证券代码	证券简称	最初投资成本	资金来源	期初账面价值	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期购买金额	本期出售金额	处置损益	期末账面价值	会计核算科目
境内外股票	688783	西安奕材	47,079,810.90	自有资金		70,131,708.17		47,079,810.90			117,211,519.07	交易性金融资产
境内外股票	688805	健信超导	9,735,920.00	自有资金		10,025,834.16		9,735,920.00			19,761,754.16	交易性金融资产
其他	874897	天大股份	7,719,000.00	自有资金			6,659,891.33				14,378,891.33	其他权益工具投资
合计	/	/	64,534,730.90	/		80,157,542.33	6,659,891.33	56,815,730.90			151,352,164.56	/

衍生品投资情况

□适用 √不适用

4、 私募股权投资基金投资情况

□适用 √不适用

其他说明

无

5、 报告期内重大资产重组整合的具体进展情况

□适用 √不适用

(六) 重大资产和股权出售□适用 不适用**(七) 主要控股参股公司分析**

√适用 □不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
西安聚能高温合金材料科技有限公司	子公司	高温合金材料的研发、生产及销售；特殊钢的研发及销售。	25,816.00	145,447.05	32,911.75	64,569.93	7,745.96	8,200.66

报告期内取得和处置子公司的情况

√适用 □不适用

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产经营和业绩的影响
北京西燕超导量子技术有限公司	注销	对公司整体生产经营和业绩无重大影响
北爱尔兰超导技术有限公司	设立	对公司整体生产经营和业绩无重大影响

其他说明

□适用 不适用**(八) 公司控制的结构化主体情况**□适用 不适用

六、公司关于公司未来发展的讨论与分析

(一) 行业格局和趋势

√适用 □不适用

1. 超导行业

超导材料一直是国际技术发展的重要方向。近年来，我国的超导材料研发一直保持与世界同步，在超导材料制备、应用开发和产业化方面取得一系列突破和重要成果。在低温超导线材、 MgB_2 线带材、Bi系高温超导线带材等领域形成了一批自主知识产权的技术，相关材料性能已达到国际先进水平。在国家“十五五”规划中，2026年3月印发的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》明确发展壮大新兴产业，加快新一代信息技术、新能源、新材料、智能网联新能源汽车、机器人、生物医药、高端装备、航空航天等战略性新兴产业发展，将高端医疗装备、精准医疗、智慧医疗列为健康中国与未来产业重点，支持高端影像、精准治疗、植介入器械、医用机器人国产化与创新。前瞻布局未来产业，瞄准引领未来发展重点领域，构建未来产业全链条培育体系，推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点。加强原始创新和关键核心技术攻关，瞄准世界科技前沿强化系统布局，实施人工智能、量子科技、生物科技、新能源等科技战略部署，加快突破基础理论和底层技术，促进转化应用。将量子科技、可控核聚变等列入前沿科技攻关清单。

(1) 在实用化低温超导材料方面 NbTi 和 Nb_3Sn 为主的低温超导材料具有优良的机械加工性能和超导电性，是目前最主要的实用化超导材料。ITER、LHC 等为代表的大科学工程推动了低温超导材料性能和产业化水平的不断提升；MRI、NMR 等为代表的高端医疗和分析装备磁场水平不断提升，市场需求规模不断扩大，进一步推动低温超导材料和应用技术的快速发展。公司 MRI 超导线材已参与国际竞争，在国际竞争中市场份额正在持续扩大。我国高性能 NbTi 和 Nb_3Sn 超导线材制备技术取得重大突破，线材综合性能指标（临界电流、磁滞损耗和剩余电阻率）及性能稳定性达到国际领先水平。目前超导 MRI 正在向高磁场、短腔和开放型发展，超导 NMR 正在向面向大分子分析用 1GHz 以上高频设备商品化发展，因此对超导材料的均匀性和载流性能提出了更高要求，低温超导材料产业需要进行升级。中国强流重离子加速器装置、中国加速器嬗变驱动研究装置等已立项，需开发具有更高机械性能和更高磁场载流性能的材料并实现产业化生产，以满足国家重大基础设施项目的材料需求。

(2) 在实用化高温超导材料方面目前高温超导材料在材料基础研究和工艺研究方面都有长足进展，材料性能已基本满足应用需求，国际上该领域发展重点是低成本、大规模的批量制备技术。我国高温超导材料大规模应用的瓶颈问题是材料价格过高以及产能不足，需要进一步提高技术成熟度、提升产业化能力，并改善材料综合性能，从而提高材料性价比。重点发展 20T 以上全超导磁体、高性能核磁共振 MRI/NMR 用超导线材结构设计及批量化加工控制技术、低成本千米级高温超导涂层导体织构化基带及功能层沉积技术、高性能 Bi 系和铁基超导线材制备技术，为先进核磁共振仪器制造、智能电网、先进通信、磁悬浮列车、特种高场磁体制造等提供坚实的材料支撑和新的技术发展途径，围绕超导材料、先进仪器、电力电子、低温制冷等方面形成可持续发展产业链。

(3) 在超导磁体方面目前国际上超导磁体发展重点是高磁场水平、低使用成本的制造技术，我国在超导磁体技术方面已基本与国际同步。近年来，我国相关应用领域对超导磁体领域已形成明确市场需求，未来在面向大尺寸半导体级单晶硅应用的大型超导磁体系统、面向金属加工领域应用的高效节能超导感应加热装备、面向推进和风力发电应用的大功率超导同步电机、面向医疗应用的新型高场 MRI 研制及其产业化、面向城市配电应用的高温超导电缆和高温超导限流器有广阔的产业化前景，全面发展超导磁体技术将推动我国超导强电应用技术跨越式发展，全面服务于国家电力、能源、科学研究的可持续发展。

2. 钛合金行业

从行业需求来看，一方面随着国内重点型号任务增加，我国航空工业发展步入了新阶段，将带动高端钛合金产品需求的持续增长；另一方面，载人、无人潜水器实现产业化，将带动深海油气勘探、资源开发，海工装备制造和升级等新增产业蓬勃发展，进一步推动钛产品的应用。因此，钛合金和高温合金行业发展总体水平预测前景较为乐观。高端装备行业对于高品质国产材料的需求，将会进一步增加。这就要求国内材料行业需继续加强自主创新，保障高端材料的研发与供应。

同时，紧密围绕国家战略方针，坚持走绿色、高效、可持续发展的道路，并通过不断探索和扩大材料的应用领域，推动产业链向高端市场持续迈进，提升产业和产品的发展空间。

3. 高温合金行业

高温合金材料是新型航空发动机及燃气轮机制造的关键材料，用于制造发动机机匣、涡轮叶片、导向叶片、涡轮盘等核心部件。在国外，以ATI等为代表的高温合金材料生产企业，近年来通过规模化、精益化生产的方式，不断提高高温合金材料的质量和稳定性，降低高温合金材料的生产成本；并且持续开发更高使用温度的高温合金材料，同时优化现有高温合金生产工艺和生产设备，进一步提高高温合金的纯净度和均匀性。在国内，国产高温合金材料在纯净度、均匀性、批次稳定性及生产成本等方面较国外高温合金存在一定差距。近年来，随着“两机”重大专项的逐步实施，国内对于高性能高温合金材料的需求愈加迫切，国内生产企业为了解决高温合金材料的现存问题进行了针对性的研发，以提高国内高温合金材料的质量水平。由于我国航空发动机产业迅猛发展，进口替代迫在眉睫，相关研制单位对关键材料将缩短评审认证周期。

(二) 公司发展战略

适用 不适用

公司将继续秉承“服务国家、造福人类”的企业宗旨，坚持“国际先进、国内空白、解决急需”的产品定位，贯彻“生产一代、研发一代、储备一代”的技术研发方针，紧密围绕国家战略，始终坚持科技创新引领，始终坚持科技自立自强。公司将立足自主创新，秉承“采购务真、研发务实、生产务精、销售务诚”的执行方针，以国家需求和型号需求为中心，以客户为中心，坚守“高纯净性、高均匀性、高稳定性、低成本”的产品准则。公司将努力践行责任担当，持续填补国内空白，为我国新型飞机、航空发动机与燃气轮机、航天器、核聚变工程堆、大科学工程、半导体、高速磁悬浮列车、新概念装备等重点领域提供关键的超导、钛合金和高温合金材料支撑，解决国家“卡脖子”急需，发展成为国际一流的新材料创新研发、中试和生产基地。

(三) 经营计划

适用 不适用

2026年，公司将重点围绕以下四个方面开展工作，全面提升核心竞争力与运营效能：

1. 多线协同发展，加大市场开发力度，深化市场结构调整。

在稳固现有优势市场的基础上，积极拓展新兴领域与区域市场，推动业务多元化布局；持续优化产品结构与客户结构，提升高附加值产品占比，增强市场适应能力和抗风险能力。

2. 主动提升质量管控，强化质量保障能力。

完善全流程质量管理体系，加强过程监督与检验检测；推进供应链质量协同，确保产品高可靠性与一致性，以卓越品质赢得客户长期信赖。

3. 加强核心技术攻关，强化研发能力建设。

聚焦关键材料与前沿技术领域，持续加大研发投入，突破“卡脖子”技术瓶颈；加快科研成果转化，丰富产品系列与技术储备，构筑坚实的技术壁垒。

4. 深化信息技术应用，推动数智化转型。

推动人工智能、大数据、物联网等新一代信息技术与生产、管理、服务全链条深度融合；加快建设智能工厂与数字化管理平台，提升生产运营效率与决策科学化水平，为公司高质量发展注入强劲数字动能。

(四) 其他

适用 不适用

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理相关情况说明

适用 不适用

公司股东会由全体股东组成。公司董事会由 11 名董事组成，其中独立董事 4 名，董事会下设战略与可持续发展委员会、审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会。公司高级管理人员 9 名，包括总经理、副总经理、董事会秘书、财务总监等人。

(二) 完善公司治理结构的主要措施

公司通过制定相应的内部管理和控制制度，充分保证股东、董事和高级管理人员行使权利和切实履行义务，主要措施如下：

1. 公司不断完善公司治理制度，优化公司治理

公司制定了《公司章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》《董事会专门委员会议事规则》《总经理工作细则》《董事会秘书工作细则》《内部审计制度》《独立董事工作制度》《独立董事津贴制度》《募集资金管理制度》《关联交易管理制度》《信息披露管理制度》等一系列制度，并根据监管要求持续进行修订和完善，形成了权责明确、互相协调、互相制衡的公司治理结构与机制。

2. 公司注重董事会下设各专门委员会的建设，健全和完善相关领域的公司治理制度，充分发挥各专门委员会在相关领域的作用。

综上，公司治理结构符合上市公司规范要求，为公司高效发展提供了制度保障。

(三) 独立性

公司与控股股东、实际控制人在业务、人员、资产、机构和财务等方面严格分开，各自独立核算，独立承担责任和风险，公司不存在不能保证独立性、不能保持自主经营能力的情况。

(四) 同业竞争

公司控股股东为西北院，西北院主要从事稀有金属领域的基础研究工作，与公司不存在同业竞争关系。

西安赛特新材料科技股份有限公司主要从事钛及钛合金、镍钛形状记忆合金的研发、生产和销售，其主要产品为生物医用高端钛材、紧固件金属丝棒材、多用途镍钛基功能材料和钛合金精密锻件。

西安赛特新材料科技股份有限公司收入占公司高端钛合金材料业务营业收入的比例较低，对公司不构成重大不利影响。公司与西安赛特新材料科技股份有限公司之间不存在对公司构成重大不利影响的同业竞争。

控股股东西北院已出具《关于避免同业竞争的承诺函》。

公司治理与法律、行政法规和中国证监会关于上市公司治理的规定是否存在重大差异；如有重大差异，应当说明原因

适用 不适用

二、公司就其与控股股东在业务、人员、资产、机构、财务等方面存在的不能保证独立性、不能保持自主经营能力的情况说明

适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事与公司相同或者相近业务的情况，以及同业竞争或者同业竞争情况发生较大变化对公司的影响、已采取的解决措施、解决进展以及后续解决计划

适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事对公司构成重大不利影响的同业竞争情况

适用 不适用

三、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况

适用 不适用

四、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

五、董事和高级管理人员的情况

(一) 现任及报告期内离任董事、高级管理人员和核心技术人员持股变动及薪酬情况

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前薪酬总额(万元)	是否在公司关联方获取薪酬
冯勇	董事长、核心技术人员	男	57	2022-04-27	2027-08-28	77,000	77,000	0	不适用	128.51	否
李建峰	董事	男	44	2022-05-30	2027-08-28	0	0	0	不适用		是
裴尉植	董事	男	55	2024-08-29	2027-08-28	0	0	0	不适用		是
冯建情	董事	男	49	2024-08-29	2027-08-28	0	0	0	不适用		是
吴献文	董事	男	55	2023-09-22	2027-08-28	0	0	0	不适用		是
杜予晖	董事	男	48	2024-08-29	2027-08-28	39,918	39,918	0	不适用	127.23	否
	总经理、核心技术人员			2022-04-27	2027-08-28						
周庆	职工代表董事	男	43	2025-07-25	2027-08-28	0	0	0	不适用	50.59	否
凤建军	独立董事	男	48	2022-05-30	2027-08-28	0	0	0	不适用	8.00	否
苗冰	独立董事	男	63	2023-09-22	2027-08-28	0	0	0	不适用	8.00	否
云虹	独立董事	女	60	2025-06-25	2027-08-28	0	0	0	不适用	4.00	否
李晓光	独立董事	男	64	2025-07-30	2027-08-28	0	0	0	不适用	3.34	否
罗文忠	副总经理、核心技术人员	男	45	2022-03-29	2027-08-28	22,000	22,000	0	不适用	108.25	否
王凯旋	副总经理、核心技术人员	男	48	2022-03-29	2027-08-28	12,200	12,200	0	不适用	113.31	否
	董事会秘书			2023-03-27	2027-08-28						
闫果	副总经理、核心技术人员	男	51	2019-08-14	2027-08-28				不适用	100.14	否
郭强	副总经理、核心技术人员	男	42	2023-03-27	2027-08-28	32,742	32,742	0	不适用	114.78	否
和永岗	副总经理、核心技术人员	男	48	2023-03-27	2027-08-28	21,580	21,580	0	不适用	103.23	否
李魁芳	财务总监	女	52	2023-03-27	2027-08-28	15,810	15,810	0	不适用	97.60	否
雷锦文	副总经理	男	43	2025-05-17	2027-08-28	0	0	0	不适用	109.64	否

张小航	副总经理	男	44	2025-05-17	2027-08-28	0	0	0	不适用	107.54	否
张平祥	核心技术人员	男	61	2019-04-09	-	0	0	0	不适用		是
马文革	核心技术人员	男	58	2019-04-09	-	0	0	0	不适用	107.96	否
张俊瑞	独立董事（离任）	男	64	2019-04-09	2025-06-25	0	0	0	不适用	4.00	否
张丰收	副总经理、核心技术人员（离任）	男	61	2018-08-24	2025-04-18	32,000	24,000	0	不适用	92.11	否
刘向宏	核心技术人员（离任）	男	58	2019-04-09	2025-04-18	70,000	0	0	不适用	66.39	否
合计	/	/	/	/	/	323,250	245,250	0	/	1,454.62	/

姓名	主要工作经历
冯勇	公司董事长，中国国籍，无境外永久居留权，1968年出生，理学博士、教授、博士生导师，1988年12月至2004年10月，就职于西北有色金属研究院超导所，历任副所长、所长；2004年10月，进入西部超导公司以来，曾任公司副总经理，总经理，现任西部超导公司董事长、中国有色金属协会钛锆铪分会副会长。冯勇先生长期从事实用化超导材料、高性能钛合金制备与应用技术的研发与产业化，获得国家技术发明奖2项，省部级一等奖7项、二等奖5项，获得发明专利90余项，发表学术论文100篇。冯勇先生还被遴选为国家百千万人才工程、陕西省“三五人才工程”第一层次人选和西安市“5211”人才人选，享受国务院政府特殊津贴和“三秦人才津贴”，获得陕西省重点领域顶尖人才、陕西省有突出贡献专家、陕西省优秀留学归国人员、陕西省有突出贡献中青年专家、陕西省优秀岗位能手、西安市科技创新企业家和西安科技之星、十佳杰出西商等荣誉称号。
李建峰	公司董事，中国国籍，无境外永久居留权，1981年12月出生，博士，教授，享受国务院政府特殊津贴专家，国家科技创新领军人才，科技部中青年科技创新领军人才，国家级创新团队带头人，全国青年岗位能手。西北工业大学、东北大学、北京工业大学、中国科学技术大学兼职教授。历任西部超导公司总经理助理、副总经理、西北有色金属研究院副院长、常务副院长。2023年12月至今任西北有色金属研究院党委书记、西部材料董事、优耐特董事。长期致力于超导材料和特种难熔金属材料的研究、开发及生产工作。先后承担或参加国家“973”，“863”，国际科技合作，省市项目等40余项，获国家技术发明二等奖1项，省部级科技一等奖3项。先后在国内外知名刊物发表论文50余篇，申请专利90余项，已授权60余项。
裴尉植	公司董事，中国国籍，无境外永久居留权，1970年10月出生，硕士研究生学历。1988年9月至2019年9月，在中国人民解放军服役；2019年9月至今，任西北有色金属研究院党委副书记；现任泰金新能董事、赛福斯董事。
冯建情	公司董事，中国国籍，无境外永久居留权，1976年9月出生，博士，正高级工程师。2010年3月至2017年6月，在西北有色金属研究院超导材料研究所任所长助理，2017年6月至2022年4月在西北有色金属研究院超导材料研究所任副所长，2022年4月至2023年5月在西北有色金属研究院超导材料研究所任所长，2023年5月至今在西北有色金属研究院担任党委组织部部长。现任西部宝德董事、汉唐检测董事。
吴献文	公司董事，中国国籍，无境外永久居留权，1970年出生，大学本科，历任中信金属股份矿产资源部副总经理、部门总经理、总经理助理、

	副总经理、总经理。此前，吴献文先生曾在冶金工业部北京冶金设备研究院任职。现任中信金属集团有限公司董事、总经理，中信金属股份党委书记、董事长。
杜予暄	公司董事、总经理，中国国籍，无境外永久居留权，1977年出生，工学博士，正高级工程师，现任聚能磁体董事、聚能医工董事、聚能线材董事、聚能高合监事、稀有院董事、欧中材料董事、汉唐检测董事、西北工业大学、北京理工大学、北京工业大学硕士生导师。杜予暄先生自2007年初加入公司以来一直从事钛合金材料的研究开发工作，负责国家863项目1项，提出了钛合金组织均匀性控制技术，解决了TC18、TA15钛合金大棒材产业化的技术难题，为我国大型飞机项目及航空工业做出了积极贡献，获得国家技术发明二等奖1项，陕西省科学技术进步三等奖1项，陕西省科学技术进步一等奖1项，中国有色金属工业科学技术奖1项，荣获陕西省五一劳动奖章、三秦英才特支计划产业领军人才、陕西省创新人才推进计划中青年科技创新领军人才，西安市质量工匠，西安之星，陕西稀有金属科工集团劳动模范。
周庆	公司职工代表董事，中国国籍，无境外永久居留权，1982年出生，硕士学历，2005年至2007年就职于四川航天技术研究院任型号主管；2007年加入公司，历任设备动力部部长助理，证券法律部部长助理，证券法律部副部长，现任公司证券法律部部长、证券事务代表。
凤建军	公司独立董事，中国国籍，无境外永久居留权，1977年5月出生，汉族，毕业于清华大学法学专业，博士学历，副教授，中国证券法研究会常务理事。2003年8月至今，任西北政法大学教师，资本市场法治研究中心主任，陕西省法学会资本市场法治研究会副会长，商法学研究会常务理事，破产法学研究会常务理事，民法学研究会常务理事；华秦科技独立董事；中航西飞独立董事、长安银行独立董事。
苗冰	公司独立董事，中国国籍，无境外永久居留权，1963年出生，1984年于北京航空学院飞行器设计与力学系获学士学位，1987年于南京航空学院飞机系获硕士学位。曾任航空工业某研究所工作研究室主任、科技部部长、副总师，航空工业重大项目部副主任，项目管理中心总监。长期从事飞机结构和材料的设计研究和管理。
云虹	公司独立董事，中国国籍，无境外永久居留权，1965年出生，工学博士。1987年7月至今就职于长安大学经济与管理学院，曾任长安大学经济与管理学院会计系主任、会计专业和会计学科负责人。现为长安大学经济与管理学院三级教授、硕士生导师。2018年9月至2021年9月，被聘任为陕西省第十三届人大常委会财经咨询专家。2019年11月至2022年11月被聘为第一届国家机关事务管理局正高级会计专业技术资格评审委员会委员。2025年2月至今被聘任为陕西省第二届会计咨询专家。获得西安市第十一次哲学社会科学优秀成果二等奖、2024年陕西省高等学校人文社会科学研究优秀成果三等奖。
李晓光	公司独立董事，中国国籍，无境外永久居留权，1961年生，理学博士。先后在日本东京大学、香港理工大学等从事科学研究。1989年3月至今服务于中国科学技术大学，1993年被聘为教授；曾任中国科大材料系主任、研究生院副院长；1994年获国家杰出青年科学基金资助、2008年被聘为二级教授。曾获省部级科学技术奖励一等奖2项（均为高温超导研究）、二等奖1项、三等奖2项、华为上海研究所优秀技术成果奖1项、省部级教学成果一等奖1项等。此外，曾获国务院政府特殊津贴、安徽省高端人才引育行动计划杰出人才等荣誉（2024年）。现任中国科大讲席教授，中国材料研究会理事、材料学会先进陶瓷分会副主任委员，中国硅酸盐学会常务理事、硅酸盐学会微纳技术分会副理事长。
罗文忠	公司副总经理，中国国籍，无境外永久居留权，1980年出生，工学博士，正高级工程师，2009年6月加入西部超导公司，历任熔炼厂副厂长、厂长，现任西部超导公司副总经理，西北工业大学、西安科技大学硕士研究生导师、西安市质量协会副理事长。罗文忠先生长期从事钛及钛合金材料的开发和工程化应用研究，主持并参与配套项目、国际合作交流项目、企业重大生产专项、工程化生产技能扩展项目等

	10 余项，发表 SCI 学术论文 10 余篇。获得陕西省科学技术进步一等奖、陕西省青年科技新星、陕西省中青年科技创新领军人才、西安市地方级领军人才、西安经开区优秀工匠、西安经开区高端人才、陕西稀有金属科工集团劳动模范等荣誉。
王凯旋	公司副总经理兼董事会秘书，中国国籍，无境外永久居留权，1977 年出生，工学博士，正高级工程师，2010 年 7 月加入西部超导公司，历任锻造厂技术主任，研发部部长助理、副部长、部长，总经理助理，现任西部超导公司副总经理兼董事会秘书，国家级科技创新领军人才，陕西省创新人才推进计划中青年科技创新领军人才，三秦英才特殊支持计划创新创业团队带头人。西北工业大学、北京理工大学、西安建筑科技大学、南昌航空大学等硕士研究生导师，西安交通大学研究生院外聘专家，中国有色金属学会稀有金属材料专业委员会委员。王凯旋先生主要从事钛合金和高温合金材料研究工作，研究方向集中在材料成分设计、制备工艺技术、组织结构等；作为项目负责人和骨干承担国家重点研发计划项目、关键材料攻关项目、配套科研项目等国家级项目 30 余项，在国内外学术刊物发表研究论文 70 余篇，授权发明专利 100 余件。获得国家技术发明二等奖 1 项、陕西省科学技术进步一等奖 1 项，中国有色金属工业科学技术奖一等奖 1 项。
闫果	公司副总经理，中国国籍，无境外永久居留权，1974 年出生，工学博士，教授，现任西部超导公司副总经理、副总工程师、聚能医工董事长、广东科近董事。闫果先生还担任中国材料研究学会第七届理事会理事、国家超导标准化技术委员会委员，国务院政府特殊津贴获得者。闫果先生长期从事实用化超导材料制备技术、超导电性和微观结构研究工作，研制出国际先进水平的高性能 MgB_2 、 $NbTi$ 和 Nb_3Al 超导线材并实现在新型制冷机直冷磁共振成像仪和加速器中的批量应用，开发出超导磁体绕制、固化等核心技术，实现超导磁体在电子级单晶硅制造、高电压等级限流器、高功率微波管等领域应用。闫果先生作为主要完成人曾获陕西省科学技术奖一等奖 2 项，中国有色金属工业科学技术奖一等奖 2 项，在国内外学术刊物发表研究论文 80 余篇，获得授权发明专利 30 余项。
郭强	公司副总经理，中国国籍，无境外永久居留权，1984 年出生，工学博士，正高级工程师，2012 年 4 月加入西部超导公司，历任超导线材厂厂长助理、副厂长、厂长，现任西部超导公司副总经理、聚能线材董事长、西北工业大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学和太原理工大学硕士研究生导师、全国超导标准化技术委员会委员、全国核能标准化技术委员核聚变分会委员、中国粒子加速器学会理事和全国有色金属标准化技术委员会低碳组委员。郭强先生长期致力于超导线材的技术研发，自主开发了医用磁共振成像仪用 $NbTi$ 超导线和中国聚变工程实验堆用高性能 Nb_3Sn 超导线材的批量制备技术，负责和参与 14 项国家级和省级项目，参与撰写 1 项国际标准，主持撰写 5 项国家标准，发表文章 47 篇，其中 SCI 收录 34 篇，授权发明专利 100 余件。荣获陕西省“科学技术一等奖”、国家专利优秀奖、陕西省“专利一等奖”和“秦创原高价值专利一等奖”。入选国家“万人计划”青年拔尖人才、国家“万人计划”科技创新领军人才、国务院政府特殊津贴专家、工信部先进制造技术人才、陕西省高层次人才特殊支持计划青年拔尖人才、陕西省三秦青年科创先进团队带头人、陕西省“青年科技新星”和“中青年科技创新领军人才”。
和永岗	公司副总经理，中国国籍，无境外永久居留权，1978 年出生，工学博士，高级工程师，2010 年 7 月加入西部超导公司，历任精锻厂厂长助理、副厂长、厂长、市场部部长，现任西部超导公司副总经理，西北工业大学、中北大学硕士研究生导师。和永岗先生长期从事紧固件及航空发动机用特种钛合金材料的组织演变、性能控制及材料工程化应用研究，主持并参与重点配套专项五项，同时参与了其他多个项目的技术攻关和产品开发及其工程化工作，打破了国外发达国家对我国关键发动机叶片用钛合金材料的技术封锁，解决了我国新型发动机叶片用钛合金的“卡脖子”问题。近年来在国内外期刊上发表论文 15 篇，其中 SCI 收录 4 篇，获授权专利 37 项，参编国家标准 1 份，获西安经济技术开发区高端人才荣誉称号。
李魁芳	公司财务总监，中国国籍，无境外永久居留权，1973 年出生，硕士，高级会计师，2003 年 5 月加入西部超导公司，历任财务部副部长、

	部长、副总会计师，现任西部超导公司财务总监、聚能装备监事、永春天汇监事、广东科近监事。
雷锦文	公司副总经理，中国国籍，无境外永久居留权，1982年出生，工程博士，正高级工程师，2009年2月加入西部超导，历任锻造厂厂长助理、副厂长、厂长，现任西部超导公司副总经理兼生产技术部部长、西安交通大学材料工程专业研究生校外合作导师。雷锦文先生长期从事航空航天用高性能钛合金材料研发与工程化应用研究工作，先后主持及参与20余项技术研发项目，发表学术论文20余篇，其中多篇论文被SCI收录，获授权发明专利28项。作为主要起草人编制型号标准1项。荣获“陕西省创新好青年”“陕西省科技进步一等奖”“经开区高端人才”“西安英才计划菁英创新人才”及“地方级领军人才”等。
张小航	公司副总经理，中国国籍，无境外永久居留权，1982年出生，硕士学历，2006年9月加入西部超导公司，历任生产技术部部长助理、副部长、部长，市场部部长，总经理助理，现任西部超导公司副总经理。先后参与撰写国家标准1项，参与国家产业化配套项目、省、市合作项目9项，发表文章3篇，获受理和授权专利6项。

其它情况说明

□适用 √不适用

(二) 现任及报告期内离任董事和高级管理人员的任职情况

1、在股东单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
冯勇	天汇科技	董事长	2011年10月28日	
李建峰	西北有色金属研究院	党委书记	2023年12月28日	
裴尉植	西北有色金属研究院	党委副书记	2019年08月23日	
冯建情	西北有色金属研究院	部长	2023年5月27日	
吴献文	中信金属股份有限公司	董事长、董事	2016年11月30日	
李魁芳	天汇科技	监事	2004年07月30日	
在股东单位任职情况的说明	无			

2、在其他单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
冯勇	西安聚能超导线材科技有限公司	董事长	2022年08月09日	
冯勇	广东科近超导技术研究院有限公司	董事	2019年01月22日	
李建峰	西部金属材料股份有限公司	董事	2022年06月27日	
李建峰	西安优耐特容器制造有限公司	董事	2024年07月17日	
裴尉植	西安泰金新能科技股份有限公司	董事	2022年08月17日	
裴尉植	西安赛福斯材料防护有限责任公司	董事	2024年09月26日	
冯建情	西部宝德科技股份有限公司	董事	2023年06月29日	
冯建情	西安汉唐分析检测有限公司	董事	2023年07月28日	
吴献文	中信金属集团有限公司	董事	2016年11月30日	
吴献文	中信金属集团有限公司	总经理	2024年04月02日	
吴献文	MetalandMiningLinkLimited	董事	2017年03月13日	
吴献文	中信裕联(北京)企业管理咨询有限公司	董事长	2025年10月09日	
吴献文	中信金属宁波能源有限公司	董事长	2017年02月08日	
吴献文	中信实业发展(上海)有限公司	董事长	2017年02月08日	
吴献文	中信金属国际有限公司	董事	2022年09月01日	
吴献文	信金企业发展(上海)有限公司	董事长	2023年12月22日	
吴献文	信金坦桑尼亚有限公司	董事	2024年11月20日	
吴献文	中信金属香港有限公司	董事	2010年11月16日	
吴献文	中信金属香港投资有限公司	董事	2011年07月05日	
吴献文	中信金属秘鲁投资有限公司	董事	2014年04月18日	
吴献文	中信金属非洲投资有限公司	董事	2018年07月16日	
吴献文	宁波信金铂业科技开发有限公司	董事长	2024年04月28日	
吴献文	艾芬豪矿业有限公司	董事	2025年11月26日	
杜予暄	西安聚能医工科技有限公司	董事	2022年08月18日	
杜予暄	西安聚能超导线材科技有限公司	董事	2025年03月19日	
杜予暄	西安聚能高温合金材料科技有限公司	监事	2018年09月13日	
杜予暄	西安稀有金属材料研究院有限公司	董事	2024年08月07日	
杜予暄	西安欧中材料科技股份有限公司	董事	2023年12月26日	
杜予暄	西安聚能超导磁体科技股份有限公司	董事	2024年11月25日	

杜予暉	西安汉唐分析检测有限公司	董事	2024年06月17日	
凤建军	西北政法大学	副教授	2003年08月01日	
凤建军	陕西华秦科技实业股份有限公司	独立董事	2020年12月01日	
凤建军	中航西安飞机工业集团股份有限公司	独立董事	2023年02月01日	
凤建军	长安银行股份有限公司	独立董事	2023年07月07日	
云虹	长安大学	教授	2011年11月01日	
李晓光	中国科学技术大学	教授	1993年11月01日	
闫果	西安聚能医工科技有限公司	董事长	2022年08月18日	
闫果	广东科近超导技术研究院有限公司	董事	2024年05月08日	
郭强	西安聚能超导线材科技有限公司	董事长	2026年03月05日	
李魁芳	广东科近超导技术研究院有限公司	监事	2024年05月08日	
李魁芳	西安聚能装备技术有限公司	监事	2014年07月22日	
张俊瑞	西安交通大学管理学院	教授、博士生导师	1997年12月01日	
张俊瑞	陕西汽车集团股份有限公司	独立董事	2021年07月02日	
张俊瑞	天地源股份有限公司	独立董事	2022年07月28日	
张俊瑞	通用技术新材料集团有限公司	董事	2020年06月18日	
在其他单位任职情况的说明	无			

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员薪酬情况

√适用 □不适用

单位：万元币种：人民币

董事、高级管理人员薪酬的决策程序	1.在公司无其他任职的董事（独立董事除外）不在公司领取薪酬； 2.高级管理人员基本薪酬根据公司制定的薪酬管理制度确定，报董事长审批执行，年度绩效奖金方案由公司董事会审议批准。
董事在董事会讨论本人薪酬事项时是否回避	是
薪酬与考核委员会或独立董事专门会议关于董事、高级管理人员薪酬事项发表建议的具体情况	薪酬与考核委员会审议通过公司年度经营奖励相关议案，全体委员一致同意通过。
董事、高级管理人员薪酬确定依据	在公司领取薪酬的高级管理人员，在任期内根据公司现行的薪酬管理制度领取薪酬，按月支付基本薪酬,年终根据考核结果确定年终奖金。
董事和高级管理人员薪酬的实际支付情况	独立董事津贴标准为每人8万元/年（含税），在公司领取报酬的董事、高级管理人员2025年度报酬总额为1,280.27万元（含独立董事）。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得的薪酬合计	1,280.27
报告期末核心技术人员实际获得的薪酬合计	1,061.91
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据和完成情况	公司董事、高级管理人员薪酬考核依据《公司章程》及公司薪酬管理有关制度，结合年度经营目标完成情况、个人履职表现、行业薪酬水平等维度综合评定；报告期内相关人员均完成对应考核指标。
报告期末全体董事和高级管	不适用

理人员实际获得薪酬的递延支付安排	
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	不适用

(四) 公司董事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

√适用 □不适用

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
周庆	职工代表董事	选举	工作调动
云虹	独立董事	选举	工作调动
李晓光	独立董事	选举	工作调动
雷锦文	副总经理	聘任	工作调动
张小航	副总经理	聘任	工作调动
张俊瑞	独立董事	离任	换届
刘向宏	核心技术人员	离任	工作调动
张丰收	副总经理、核心技术人员	离任	退休

张俊瑞任期满六年，离任。

(五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明

√适用 □不适用

公司于2024年8月23日收到上海证券交易所科创板公司管理部出具的上证科创公监函[2024]0040号《关于对西部超导材料科技股份有限公司及有关责任人予以监管警示的决定》，对公司及时任董事会秘书王凯旋予以监管警示。

公司于2025年8月26日收到中国证券监督管理委员会陕西监管局出具的陕证监措施字[2025]27号《关于对西部超导材料科技股份有限公司采取责令改正并对冯勇、杜予暉、李魁芳、王凯旋采取出具警示函行政监管措施的决定》的行政监管措施决定书，对公司采取责令改正并对冯勇、杜予暉、李魁芳、王凯旋采取出具警示函的行政监管措施。

(六) 其他

□适用 √不适用

六、董事履行职责情况

(一) 董事参加董事会和股东会的情况

董事姓名	是否独立董事	参加董事会情况						参加股东会情况
		本年应参加董事会次数	亲自出席次数	以通讯方式参加次数	委托出席次数	缺席次数	是否连续两次未亲自参加会议	出席股东会的次数
冯勇	否	7	7	3	0	0	否	2
李建峰	否	7	7	3	0	0	否	2
裴尉植	否	7	7	3	0	0	否	2
冯建情	否	7	7	3	0	0	否	2
吴献文	否	7	7	3	0	0	否	2
杜予暉	否	7	7	3	0	0	否	2
周庆	否	3	3	1	0	0	否	0
凤建军	是	7	7	3	0	0	否	2

苗冰	是	7	7	3	0	0	否	2
云虹	是	4	4	1	0	0	否	1
李晓光	是	3	3	1	0	0	否	0
张俊瑞	否	3	3	2	0	0	否	1

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

适用 不适用

年内召开董事会会议次数	7
其中：现场会议次数	0
通讯方式召开会议次数	3
现场结合通讯方式召开会议次数	4

(二) 董事对公司有关事项提出异议的情况

适用 不适用

(三) 其他

适用 不适用

七、董事会下设专门委员会情况

适用 不适用

(一) 董事会下设专门委员会成员情况

专门委员会类别	成员姓名
审计委员会	云虹（召集人）、李建峰、凤建军、吴献文、李晓光
提名委员会	苗冰（召集人）、杜予暉、凤建军
薪酬与考核委员会	凤建军（召集人）、吴献文、云虹
战略与可持续发展委员会	冯勇（召集人）、李建峰、苗冰

(二) 报告期内审计委员会召开5次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年4月18日	审议通过《关于公司2024年年度报告全文及摘要的议案》《关于公司2024年度财务决算及2025年度财务预算的议案》《关于公司2024年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告的议案》《关于公司2024年度内部控制评价报告的议案》《关于公司2024年度董事会审计委员会履职报告的议案》《关于聘请公司2025年度财务审计、内控审计机构的议案》《关于会计师事务所2024年度履职情况评估报告的议案》《关于审计委员会对会计师事务所2024年度履行监督职责情况报告的议案》《关于审计委员会对财务会计报告及定期报告中的财务信息、内部控制评价报告的审议情况的议	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会专门委员会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

	案》《关于审计委员会对会计政策、会计估计或重大会计差错更正的审议情况的议案》《关于信永中和出具的公司2024年内部控制审计报告的意见》《关于公司2024年度及2024年第四季度内部审计工作报告的议案》		
2025年4月21日	审议通过《关于公司2025年第一季度报告的议案》《关于公司2025年第一季度内部审计工作报告的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会专门委员会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025年8月27日	审议通过《关于公司2025年半年度报告全文及摘要的议案》《关于公司2025年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告的议案》《关于公司2025年第二季度内部审计工作报告的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会专门委员会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025年10月29日	审议通过《关于公司2025年第三季度报告的议案》《关于公司2025年第三季度内部审计工作报告的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会专门委员会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025年12月31日	审议通过《关于使用部分闲置募集资金临时补充流动资金的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会专门委员会议事规则》开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

(三) 报告期内薪酬与考核委员会召开1次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年4月18日	审议通过《关于公司2024年度经营奖励的议案》	薪酬与考核委员会严格按照法律法规及相关规章制度开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

(四) 报告期内提名委员会召开3次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年4月	审议通过《关于提名暨选举第五届董事	提名委员会严格按照《公司法》、中	无

月 18 日	会独立董事的议案》	国证监会监管规则以及《公司章程》开展工作，勤勉尽责，经过充分讨论沟通，一致通过此议案。	
2025 年 5 月 17 日	审议通过《关于聘任公司副总经理的议案》	提名委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》开展工作，勤勉尽责，经过充分讨论沟通，一致通过此议案。	无
2025 年 7 月 14 日	审议通过《关于提名暨选举第五届董事会独立董事的议案》	提名委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》开展工作，勤勉尽责，经过充分讨论沟通，一致通过此议案。	无

(五) 报告期内战略与可持续发展委员会召开3次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025 年 4 月 18 日	审议通过《关于公司 2024 年年度报告全文及摘要的议案》《关于公司 2024 年度财务决算及 2025 年度财务预算的议案》	战略与可持续发展委员会结合公司所处行业环境、产业发展状况和市场整体形势，经过深入分析讨论，一致通过此议案。	无
2025 年 10 月 29 日	审议通过《关于公司子公司西安聚能超导磁体科技股份有限公司在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让的议案》《关于设立子公司合肥聚能超导线材科技有限公司的议案》	战略与可持续发展委员会结合公司所处行业环境、产业发展状况和市场整体形势，经过深入分析讨论，一致通过此议案。	无
2025 年 12 月 31 日	审议通过《关于董事会战略委员会调整为董事会战略与可持续发展委员会的议案》《关于拟申请注册发行科技创新公司债券的议案》	战略与可持续发展委员会结合公司所处行业环境、产业发展状况和市场整体形势，经过深入分析讨论，一致通过此议案。	无

(六) 存在异议事项的具体情况

适用 不适用

八、审计委员会发现公司存在风险的说明

适用 不适用

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

九、报告期末母公司和主要子公司的员工情况

(一) 员工情况

母公司在职工的数量	1,173
主要子公司在职工的数量	585
在职工的数量合计	1,758
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	1
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数

生产人员	1,115
销售人员	46
技术人员	380
财务人员	33
行政人员	184
合计	1,758
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
博士	117
硕士	352
本科	150
专科	1,062
专科以下	77
合计	1,758

(二) 薪酬政策

适用 不适用

公司始终坚持以岗位价值、个人能力为基础、以业绩贡献为导向的薪酬分配政策，鼓励员工不断创新、提高劳动效率，使提供高质量工作成果的奋斗者获得相应的待遇和成就感，持续树立尊重知识、尊重人才、尊重劳动的收入价值观，让踏实做出贡献的奋斗者能够得到更加彰显自身价值的收获。

(三) 培训计划

适用 不适用

2025年培训工作持续围绕公司“十四五”战略目标，建立以业务发展为基础、公司战略目标为牵引、团队绩效达成为目标、“1511”人才队伍能力提升为核心的培训体系，坚持针对性、系统性、开放性、前瞻性的准则，聚焦产品重点领域研发、产品质量零缺陷、精益管理、技术及管理经验交流等，分层次、分步骤地开展培训工作。在“1511”人才队伍建设方面，2025年重点围绕管理干部、技术骨干、技能型工人等开展系列胜任力提升、互学互鉴为主题的培训项目；在业务同频的培训项目中，2025年重点助推四大领域产品高质量、零缺陷、低成本的目标达成，积极对标外部优秀经验，通过“引进-吸收-再创新”的方式修炼内功。

公司始终以“1511”人才赋能体系建设为目标，保持与发展目标紧密结合的赋能计划。不断探索创新培训形式，追踪行业新动态，掌握新知识，不断推进学习型、知识型组织的建立。

(四) 劳务外包情况

适用 不适用

十、利润分配或资本公积金转增预案

(一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

《公司章程》对公司利润分配的形式、优先顺序、公司现金分红的具体条件有明确约定。公司董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，提出差异化的现金分红政策。

公司报告期内利润分配执行情况：2024年12月30日，公司2024年第二次临时股东大会审议通过《关于公司2024年前三季度利润分配方案的议案》，以2025年1月21日公司总股本

649,664,497股为基数，向全体股东每10股派1.00元人民币现金（含税），共计派发现金股利64,966,449.70元（含税）。该分配方案已于2025年1月22日执行完毕。

2025年6月25日，公司2024年年度股东会审议通过《关于公司2024年度利润分配方案的议案》，以2025年8月19日公司总股本649,664,497股为基数，向全体股东每10股派6.5元人民币现金（含税），共计派发现金股利422,281,923.05元（含税）。该分配方案已于2025年8月20日执行完毕。

公司于2026年4月23日召开的第五届董事会第十四次会议审议通过《关于公司2025年年度利润分配方案的议案》，拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利4元（含税）。公司总股本为649,664,497股，以此计算共计拟派发259,865,798.80元（含税）。该利润分配方案尚需公司2025年年度股东会审议通过后方可实施。

(二) 现金分红政策的专项说明

适用 不适用

是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
分红标准和比例是否明确和清晰	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
相关的决策程序和机制是否完备	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

(三) 报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正，但未提出现金利润分配方案预案的，公司应当详细披露原因以及未分配利润的用途和使用计划

适用 不适用

(四) 本报告期利润分配及资本公积金转增股本预案

适用 不适用

单位：元币种：人民币

每10股送红股数（股）	0
每10股派息数（元）（含税）	4
每10股转增数（股）	0
现金分红金额（含税）	259,865,798.80
合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	839,271,328.06
现金分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	30.96
以现金方式回购股份计入现金分红的金额	0
合计分红金额（含税）	259,865,798.80
合计分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	30.96

(五) 最近三个会计年度现金分红情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

最近一个会计年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	839,271,328.06
最近一个会计年度母公司报表年度末未分配利润	2,285,079,191.22
最近三个会计年度累计现金分红金额（含税）(1)	1,201,879,319.45

最近三个会计年度累计回购并注销金额(2)	-
最近三个会计年度现金分红和回购并注销累计金额(3)=(1)+(2)	1,201,879,319.45
最近三个会计年度年均净利润金额(4)	797,477,505.08
最近三个会计年度现金分红比例(%) (5)=(3)/(4)	150.71
最近三个会计年度累计研发投入金额	1,054,526,286.65
最近三个会计年度累计研发投入占累计营业收入比例(%)	7.53

十一、 公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

(一) 股权激励总体情况

适用 不适用

(二) 相关激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

员工持股计划情况

适用 不适用

其他激励措施

适用 不适用

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况

1、 股票期权

适用 不适用

2、 第一类限制性股票

适用 不适用

3、 第二类限制性股票

适用 不适用

(四) 报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况

适用 不适用

十二、 报告期内的内部控制制度建设及实施情况

适用 不适用

报告期内，公司积极应对内外部经营环境和形势的变化，认真贯彻落实监管要求，持续优化公司治理机制和内部控制体系，在财务报告和财务报告的所有重大方面均保持了有效的内部控制。详见公司同日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《西部超导材料科技股份有限公司2025年度内部控制评价报告》。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

适用 不适用

十三、 报告期内对子公司的管理控制情况

适用 不适用

报告期内，子公司按照公司制订的管理制度规范运作，建立了相应的决策系统、执行系统和监督反馈系统，并按照相互制衡的原则，设置了相应的内部组织机构；形成了与公司实际情况相适应的、有效的经营运作模式，组织机构分工明确、职能健全清晰。

对子公司的管理控制存在异常的风险提示

适用 不适用

十四、 内部控制审计报告的相关情况说明

适用 不适用

详见公司同日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）关于西部超导材料科技股份有限公司2025年12月31日内部控制审计报告》。

是否披露内部控制审计报告：是

内部控制审计报告意见类型：标准的无保留意见

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

十五、 上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用

十六、 董事会有关 ESG 情况的声明

公司将可持续发展理念深度融入战略规划与日常运营，搭建起决策、管理、执行三级联动的 ESG 治理体系，通过自上而下的协同机制持续优化可持续发展实践，有效提升了公司在环境、社会及治理领域的风险防控能力与管理效能。

公司设立董事会战略与可持续发展委员会，并下设 ESG 领导小组及工作小组，统筹推进 ESG 相关工作。同时，公司将 ESG 表现作为公司整体的绩效指标，并将其细分至各管理层及相关部门的绩效考核中，持续提升公司可持续发展管理水平。

具体内容详见同日刊登在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《西部超导材料科技股份有限公司2025年度可持续发展报告》。

十七、 ESG 整体工作成果

适用 不适用

(一) 本年度具有行业特色的 ESG 实践做法

适用 不适用

公司积极履行企业社会责任，将 ESG 理念深度融入发展战略与生产经营全过程，以实际行动践行 ESG 实践，持续提升环境、社会和治理表现，助力实现可持续发展目标。

具体内容详见同日刊登在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《西部超导材料科技股份有限公司2025年度可持续发展报告》。

(二)本年度 ESG 评级表现

适用 不适用

ESG 评级体系	ESG 评级机构	公司本年度的评级结果
WindESG 评级	万得信息技术股份有限公司	BBB
华证 ESG 评级	上海华证指数信息服务有限公司	BBB
易董 ESG+8 评级	深圳价值在线信息科技股份有限公司	A

(三)本年度被 ESG 主题指数基金跟踪情况

适用 不适用

十八、 纳入环境信息依法披露企业名单的上市公司及其主要子公司的环境信息情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

公司及其重要子公司不属于西安市重点排污单位。公司严格遵守国家环境保护的法律法规，坚持可持续发展理念，加大环境污染治理力度，强化生产过程管控，加大清洁生产投入，落实节能减排工作，确保各类污染物达标排放，不断提高能源资源利用效率。

十九、 社会责任工作情况

(一)主营业务社会贡献与行业关键指标

公司主要从事超导产品、高端钛合金材料和高性能高温合金材料及应用的研发、生产和销售。公司秉承“服务国家、造福人类”的企业宗旨，产品定位于“国内空白、国际先进”，瞄准国内紧缺、空缺领域，解决了航空、能源、医疗的多项国家“卡脖子”急需。

具体内容请参阅“第三节管理层讨论与分析”。

(二)推动科技创新情况

公司坚持“生产一代、研发一代、储备一代”的研发方针，制定并完善《科研技术合同管理制度》《设计和开发控制程序》《科技成果奖励办法》等研发管理制度，不断优化研发创新机制。公司在超导产品、钛合金材料、高性能高温合金等关键领域取得多项行业领先的研发成果，深度服务于航空航天等国家重大战略需求，并广泛应用于能源、医疗、交通等国民经济核心领域，有力推动了科技成果的转化落地与规模化应用。

(三)遵守科技伦理情况

公司在研发活动中始终恪守国家法律法规与行业规范，持续深化对科技伦理的认知与践行，将伦理准则全面融入研发、生产、应用全链条，坚决规避任何可能危害生态环境、损害生命健康或威胁公共安全的技术开发与应用，确保科研活动符合可持续发展理念。报告期内，公司未发生任何违反科技伦理的行为。

(四) 数据安全与隐私保护情况

公司制定《信息安全管理制度》，对数据采集、存储、传输、使用等全流程实施全面管控。公司明确数据分类分级标准，实行网络安全工作责任制，持续优化信息安全体系，全方位保障各业务在安全稳定的网络环境下运营。报告期内，公司未发生信息安全违规事件。

(五) 从事公益慈善活动的类型及贡献

类型	数量	情况说明
对外捐赠		
其中：资金（万元）	5.6	见下文“从事公益慈善活动的具体情况”
物资折款（万元）		
公益项目		
其中：资金（万元）		
救助人数（人）		
乡村振兴		
其中：资金（万元）	173.43	见下文“巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况”
物资折款（万元）		
帮助就业人数（人）		

1. 从事公益慈善活动的具体情况

√适用 □不适用

报告期内，公司向陕西省妇女发展基金会捐赠 1.6 万元；向西安高级中学捐赠 2 万元；向西安航空职业技术学院捐赠 2 万元。

2. 巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

√适用 □不适用

扶贫及乡村振兴项目	数量/内容	情况说明
总投入（万元）	173.43	采购农副产品、乡村振兴援助捐款等
其中：资金（万元）	173.43	
物资折款（万元）		
惠及人数（人）		
帮扶形式（如产业扶贫、就业扶贫、教育扶贫等）		产业振兴、人才振兴、文化振兴等

具体说明

√适用 □不适用

公司聚焦乡村民生需求，围绕产业振兴、人才振兴、文化振兴等方向，提供精准务实支持，推动乡村振兴工作走深走实。

在产业振兴方面，公司采购蓬溪县野猪湾养殖专业合作社农产品（107.88 万元）；眉县金渠镇猕猴桃（16.45 万元）；采购紫阳县焕古南山茶叶有限公司、汉中至一茶品有限公司茶叶产品（共计 29.10 万元）；向紫阳县焕古镇松河村拨付乡村振兴援助款 20 万元，专项用于产业基础设施建设、产业项目培育等核心工作。

在人才振兴方面，公司聚焦“人才振兴”核心，打造“基础教育帮扶+高校人才激励”双体系，累计投入 11 万元，兼顾乡村基础人才储备与高校专业人才培养。

在文化振兴方面，公司投入乡村振兴援助款，间接支持松河村等帮扶地区的乡村文化阵地建设、乡风文明培育等工作。

(六) 股东和债权人权益保护情况

公司严格遵守《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等国家法律法规及规范性文件要求，制定了《公司章程》等内部管理制度，建立了由权力机构、决策机构、执行机构组成的现代化公司治理架构。公司严格履行信息披露义务，通过官方网站、业绩说明会、投资者接待日、上证E互动平台、投资者热线等渠道，真实、准确、及时、完整地进行信息披露，切实保障股东和债权人的合法权益。

(七) 职工权益保护情况

公司坚持以人为本的发展理念，切实保障员工合法权益，积极营造平等、包容、多元化的职场环境。公司坚持“以能力业绩贡献为核心”的薪酬激励理念，着力构建科学合理、动态优化的薪酬激励体系，根据岗位价值与个人贡献进行动态调整，持续优化薪酬分配体系，确保薪酬兼具内部公平性与外部竞争力，有效激励员工创造价值。公司深入践行“以人为本”的发展理念，高度重视员工福利保障工作。在保障员工享有法定福利的基础上，推出多项具有企业特色的补充福利，以多维度的关怀举措持续增强员工的归属感与幸福感。

员工持股情况

员工持股人数（人）	0
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	0
员工持股数量（万股）	0
员工持股数量占总股本比例（%）	0

注：不包括员工从二级市场购买公司股票的情形

(八) 供应商、客户和消费者权益保护情况

公司制定并严格落实《原材料合格供应商控制程序》《原材料、低值易耗品采购质量控制文件》等规章制度，明确供应商准入标准、评审流程及退出条件，不断强化可持续供应链管理，持续优化供应商资源。公司定期从质量、交付、成本、服务等维度出发，开展供应商业绩综合评估，选择符合要求的供应商进行合作，并建立了长期稳定的合作关系。同时公司持续关注供应商在环境保护、产品健康与安全、商业道德等方面的表现，践行廉洁采购、责任采购、绿色采购，致力于打造高效、透明、负责任的供应链治理体系，推动产业链协同可持续发展。

具体内容详见同日刊登在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《西部超导材料科技股份有限公司2025年度可持续发展报告》。

(九) 产品安全保障情况

公司制定《质量手册》《设备仪器控制程序》《不符合及纠正措施控制程序》《样品管理与处置程序》等质量管理制度，结合自身业务特点，构建了覆盖全流程的质量管理体系，将质量要求细化到研发、生产、检验、交付等各个环节，持续提升产品质量管理水平。公司设立质量部，作为质量工作的归口管理部门，统筹负责质量管理制度建设、内外部问题处置及过程管控等工作，形成了全过程、闭环式的质量管控，切实保障了产品质量的稳定与可靠。此外，公司深入贯彻零缺陷质量理念，紧密围绕“管理零失误、过程零错误、产品零缺陷”的核心目标，聚焦法规标准、制度要求与岗位技能，积极组织开展内外部质量交流活动，持续提升质量管控能力。

具体内容详见同日刊登在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《西部超导材料科技股份有限公司2025年度可持续发展报告》。

(十) 知识产权保护情况

公司严格遵守《专利法》《著作权法》《商标法》《反不正当竞争法》等国家法律法规，制定《知识产权文件管理控制程序》《知识产权纠纷处理控制程序》《知识产权保密管理控制程序》等专项制度，构建起覆盖文件规范、纠纷处置、保密管理全流程的管控体系，在保护自身知识产

权不受侵犯的同时，充分尊重他人的研发成果。公司设立知识产权管理机构，全面规范公司知识产权工作，促进和提升知识产权创造、运用、保护和管理水平。

(十一) 在承担社会责任方面的其他情况

√适用 □不适用

具体内容详见同日刊登在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《西部超导材料科技股份有限公司 2025 年度可持续发展报告》。

二十、 其他公司治理情况

(一) 党建情况

√适用 □不适用

公司坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神。公司党委锚定“十四五”圆满收官和“十五五”谋篇布局发展目标，以制度建设为根基、以组织建设为抓手、以品牌建设为引领、以实践活动为载体，有效推动党建工作与生产经营深度融合，充分发挥党组织政治引领作用，以党建赋能企业发展，为公司高质量发展提供坚强政治保证、注入强劲红色动能。

具体内容详见同日刊登在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《西部超导材料科技股份有限公司 2025 年度可持续发展报告》。

(二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	2	报告期内，公司开展了陕西辖区上市公司投资者集体接待日暨 2024 年度业绩说明会、2025 年半年度业绩说明会
借助新媒体开展投资者关系管理活动	持续开展	公司通过线上沟通方式，拓宽与中小投资者的交流渠道，保持与机构投资者的高频深度沟通，更新公司发展动态。
官网设置投资者关系专栏	√是 □否	https://688122.ir-online.com.cn

开展投资者关系管理及保护的具体情况

√适用 □不适用

公司秉持“合规性、平等性、主动性、诚实守信”的基本原则，制定《投资者关系管理制度》，遵循公开、公平、公正原则，明确规定了投资者关系管理的目的、方式等相关内容，规范有序开展投资者关系管理工作，切实保护投资者合法权益，构建和谐稳定的投资者关系。公司不断拓宽投资者沟通渠道，通过官方网站、业绩说明会、投资者接待日、上证 E 互动平台、投资者热线等多种方式，全面加强和潜在投资者的沟通互动，增进投资者对公司的了解和认同，提升公司治理水平和整体价值。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

□适用 √不适用

(三) 信息披露透明度

√适用 □不适用

公司严格遵循《公司法》《证券法》《上市公司信息披露管理办法》等法律法规及监管要求，制定了《信息披露事务管理制度》《信息披露暂缓与豁免事务管理制度》《内幕信息知情人登记制度》等内部规章，明确规范信息披露要求与内容，确保信息披露真实、准确、完整，切实保护广大投资者的合法权益，维护公司资本市场良好形象。

(四) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

公司的机构投资者通过参加公司股东会履行其职责，参与公司的各项重大经营决策，保证公司治理的规范性和有效性。

(五) 反商业贿赂及反贪污机制运行情况

适用 不适用

公司制定《纪律检查工作制度》《干部警示提醒制度》等内部规章，从干部廉政考核、责任落实、个人事项监督到纪检工作运行，全方位、系统性地筑牢全员廉洁从业防线。公司明确纪委全面负责廉洁管理工作，同时健全跨部门监督协同机制，加强与党委、组织人事部、财务部、审计部等部门的沟通对接，形成监督合力，构建“不敢腐、不能腐、不想腐”的长效机制，有效遏制商业贿赂行为。报告期内，公司未发生贪污腐败相关诉讼案件。

(六) 其他公司治理情况

适用 不适用

具体内容详见同日刊登在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《西部超导材料科技股份有限公司2025年度可持续发展报告》。

二十一、 其他

适用 不适用

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

(一) 公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内或持续到报告期内的承诺事项

√适用 □不适用

承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间	是否有履行期限	承诺期限	是否及时严格履行	如未能及时履行应说明未完成履行的具体原因	如未能及时履行应说明下一步计划
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	担任公司董事及高级管理人员的股东	1.自公司首次公开发行股票并上市之日起 12 个月内，不转让或者委托他人管理本次发行前本人直接或间接持有的公司股份，也不由公司回购该部分股份。2.自公司股票上市后 6 个月内，如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于本次发行的发行价（指公司首次公开发行股票的发行价格，如果因公司上市后派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，则按照上海证券交易所的有关规定作除权除息处理，下同），或者公司股票上市后 6 个月期末收盘价低于本次发行的发行价，则本人直接或间接持有公司股票的锁定期自动延长 6 个月；在延长锁定期内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司本次发行前已发行的股份，也不由公司回购该部分股份。3.在上述锁定期届满后两年内，本人减持发行人股份的，减持价格不低于本次发行并上市时发行人股票的发行价。4.本人在担任公司董事或高管的任职期间，每年转让持有的公司股份不超过本人直接或间接持有公司股份总数的 25%；离职后半年内，不转让本人直接或间接持有的公司股份。5.在锁定期后，若本人通过证券交易所集中竞价交易方式减持股份的，在首次卖出的十五个交易日前向上海证券交易所备案减持计划并予以公告，未履行公告程序前不减持。6.自本承诺函出具后，若中国证监会、上海证券交易所作出其他监管规定，且上述承诺不能满足中国证监会、上海证券交易所的该	2019 年 4 月 9 日	否	长期	是	不适用	不适用

		等规定时，本人承诺届时将按照该最新规定出具补充承诺。7.本人将严格遵守已作出的关于所持股份的流通限制及自愿锁定的承诺，如违反上述承诺，除将按照法律、法规、中国证监会和上海证券交易所的相关规定承担法律责任外，本人还应将因违反承诺而获得的全部收益上缴给发行人。						
股份限售	担任公司监事的股东	1.自公司首次公开发行股票并上市之日起12个月内，不转让或者委托他人管理本次发行前本人直接或间接持有的公司股份，也不由公司回购该部分股份。2.本人在担任公司监事的任职期间，每年转让持有的公司股份不超过本人直接或间接持有公司股份总数的25%；离职后半年内，不转让本人直接或间接持有的公司股份。3.在锁定期后，若本人通过证券交易所集中竞价交易方式减持股份的，在首次卖出的十五个交易日前向上海证券交易所备案减持计划并予以公告，未履行公告程序前不减持。4.自本承诺函出具后，若中国证监会、上海证券交易所作出其他监管规定，且上述承诺不能满足中国证监会、上海证券交易所的该等规定时，本人承诺届时将按照该最新规定出具补充承诺。5.本人将严格遵守已作出的关于所持股份的流通限制及自愿锁定的承诺，如违反上述承诺，除将按照法律、法规、中国证监会和上海证券交易所的相关规定承担法律责任外，本人还应将因违反承诺而获得的全部收益上缴给发行人。	2019年4月9日	否	长期	是	不适用	不适用
股份限售	公司核心技术人员	公司核心技术人员冯勇、刘向宏、张丰收、杜予暄的承诺详见担任公司董事及高级管理人员的股东承诺相关内容。公司核心技术人员闫果的承诺详见担任公司监事的股东承诺相关内容。公司核心技术人员马文革承诺：“1.自公司首次公开发行股票并上市之日起12个月内和离职6个月内，不转让或者委托他人管理本次发行前本人直接或间接持有的公司股份，也不由公司回购该部分股份。2.自所持首发前股份限售期满之日起4年内，每年转让的首发前股份不得超过上市时所持公司首发前股份总数的25%，减持比例可以累积使用。3.自本承诺函出具后，若中国证监会、上海证券交易所作出其他监管规定，且上述承诺不能满足中国证监会、上海证券交易所的该等规定时，本人承诺届时将按照该最新规定出具补充承诺。4.发行人上市后，本人将严格遵守监管机构关于股东减持股份的相关规定和监管要求。5.本人将严格遵守已作出的关于所持股份的流通限制及自愿锁定的承诺，如违反上述承诺，除将按照法律、法规、中国证监会和上海证券交易所的相关规定承担法律责任外，本人还应将因违反承诺而获得的全部收益上缴给发行人。	2019年4月9日	否	长期	是	不适用	不适用
其他	公司控股股东及持股	1.本院/本公司/本企业将严格遵守关于所持发行人股票锁定期及转让的有关承诺。2.本院/本公司/本企业对公司未来发展充满信心，锁定期满后在一定时间内将继续长期持有公司股份，如本院/本公司/本企业锁定期满后两年内拟减持公司股份，将通过法律法规	2019年4月9日	否	长期	是	不适用	不适用

	或合计持股5%以上股东	允许的方式进行。若本院/本公司/本企业在发行人上市后持有发行人5%以上股份且拟减持股票，将提前三个交易日予以公告，按照上海证券交易所的规则及时、准确地履行信息披露义务。3.本院/本公司/本企业减持，采取集中竞价交易方式的，在任意连续九十个自然日内，减持股份的总数不得超过公司股份总数的百分之一；4.本院/本公司/本企业减持，采取大宗交易方式的，在任意连续九十个自然日内，减持股份的总数不得超过公司股份总数的百分之二；前款交易的受让方在受让后六个月内，不得转让其受让的股份。大宗交易买卖双方应当在交易时明确其所买卖股份的性质、数量、种类、价格，并遵守法律、法规的相关规定。5.本院/本公司/本企业减持，采取协议转让方式的，单个受让方的受让比例不得低于公司股份总数的百分之五，转让价格下限比照大宗交易的规定执行，法律、行政法规、部门规章、规范性文件及上海证券交易所业务规则等另有规定的除外。6.如因本院/本公司/本企业未履行相关承诺导致发行人或其投资者遭受经济损失的，本企业将向发行人或其投资者依法予以赔偿；若本院/本公司/本企业因未履行相关承诺而取得不当收益的，则该等收益全部归发行人所有。						
其他	西部超导	(1) 保证本公司本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。(2) 如本公司不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，本公司将在中国证监会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序，购回本公司本次公开发行的全部新股。	2019年4月9日	否	长期	是	不适用	不适用
其他	公司控股股东	1.保证发行人本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。2.如发行人不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，本院将在中国证监会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序，购回发行人本次公开发行的全部新股。	2019年4月9日	否	长期	是	不适用	不适用
其他	公司控股股东	本院作为公司的控股股东，对公司本次发行股票摊薄即期回报的填补措施能够得到切实履行作出如下承诺：(1) 本院不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。(2) 若违反承诺给公司或者其他股东造成损失的，本院将依法承担补偿责任。(3) 本承诺函出具日后，若中国证监会/上海证券交易所作出关于摊薄即期回报的填补措施及其承诺的其他监管规定，且上述承诺不能满足中国证监会/上海证券交易所该等规定时，本院承诺届时将按照中国证监会/上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。	2019年4月9日	否	长期	是	不适用	不适用
其他	公司董事(不含独立董事)、	(1) 不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；(2) 对本人的职务消费行为进行约束；(3) 不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动；(4) 在自身职责和权限范围内，全力促使公司董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩，并对公司	2019年4月9日	否	长期	是	不适用	不适用

	高级管理人员承诺	董事会和股东大会审议的相关议案投票赞成（如有表决权）；（5）如果未来公司实施股权激励，承诺在自身职责和权限范围内，全力促使公司拟公布的股权激励行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩，并对公司董事会和股东大会审议的相关议案投票赞成（如有表决权）；（6）承诺忠实、勤勉地履行职责，维护公司和全体股东的合法权益；（7）本承诺函出具日后，若中国证监会/上海证券交易所作出关于摊薄即期回报的填补措施及其承诺的其他监管规定，且上述承诺不能满足中国证监会/上海证券交易所该等规定时，承诺届时将按照中国证监会/上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。						
其他	西部超导	（1）本公司保证本招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其所载内容的真实性、准确性、完整性和及时性承担相应的法律责任。（2）本公司承诺，如公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断发行人是否符合法律规定的发行条件可能构成重大、实质影响的，公司将依法回购首次公开发行的全部新股。回购价格按照发行价（若本公司股票在此期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，发行价应相应调整）加算银行同期存款利息确定，并根据相关法律、法规规定的程序实施。在实施上述股份回购时，如相关法律、法规、公司章程等另有规定的从其规定。（3）如本公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本公司将依法赔偿投资者损失。有权获得赔偿的投资者资格、投资者损失的范围认定、赔偿主体之间的责任划分和免责事由按照《证券法》《最高人民法院关于审理证券市场因虚假陈述引发的民事赔偿案件的若干规定》（法释[2003]2号）等相关法律法规的规定执行，如相关法律法规相应修订，则按届时有效的法律法规执行。	2019年4月9日	否	长期	是	不适用	不适用
其他	公司控股股东	1.发行人首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，本院对其所载内容的真实性、准确性、完整性和及时性承担个别和连带的法律责任。2.如发行人招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断发行人是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本院将依法购回已转让的原限售股份（如有），依法督促公司回购首次公开发行的全部新股。购回价格按照发行价（若股份公司股票在此期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，发行价应相应调整）加算银行同期存款利息确定，并根据相关法律、法规规定的程序实施。在实施上述股份购回时，如相关法律、法规、公司章程等另有规定的从其规定。3.如发行人招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本院将依法赔偿投资者损失。4.若本院未及时履行上述承诺，本院将在发行人股	2019年4月9日	否	长期	是	不适用	不适用

		东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行的具体原因并向发行人股东和社会公众投资者道歉，同时本院持有的发行人股份将不得转让，直至按上述承诺采取相应的赔偿措施并实施完毕时为止。							
其他	公司全体董事、监事、高级管理人员	1.发行人首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，本人对其所载内容的真实性、准确性、完整性和及时性承担个别和连带的法律责任。2.如发行人招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失，本人将依法赔偿投资者损失。上述事项涉及的有权获得赔偿的投资者资格、投资者损失的范围认定、赔偿主体之间的责任划分和免责事由按照《证券法》《最高人民法院关于审理证券市场因虚假陈述引发的民事赔偿案件的若干规定》（法释[2003]2号）等相关法律法规的规定执行，如相关法律法规相应修订，则按届时有效的法律法规执行。3.本人不因职务变更、离职等原因而放弃履行上述承诺。	2019年4月9日	否	长期	是	不适用	不适用	
其他	西部超导	1.本公司承诺，如公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断发行人是否符合法律规定的发行条件可能构成重大、实质影响的，公司将依法回购首次公开发行的全部新股。具体回购方案如下：（1）在相关行政处罚或生效判决作出之日起30个工作日内，本公司将召开董事会并作出决议，通过股份回购的具体方案，同时发出召开相关股东大会的会议通知，并进行公告；（2）公司董事会对回购股份作出决议，须经全体董事二分之一以上表决通过，公司董事承诺就该等回购股份的相关决议投赞成票；公司股东大会对回购股份作出决议，需经出席会议的股东所持表决权的三分之二以上通过，公司控股股东承诺就该等回购事宜在股东大会中投赞成票；（3）回购价格按照中国证监会、上海证券交易所颁布的规范性文件依法确定，且不低于回购时的股票市场价格，证券监管机构或上海证券交易所另有要求或是出具新的回购规定的，公司及控股股东将根据届时证券监管机构或上海证券交易所要求或是新的回购规定履行相应股份回购义务。2.如公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，公司将依法赔偿投资者损失。	2019年4月9日	否	长期	是	不适用	不适用	
其他	西部超导	（1）本公司将严格履行在首次公开发行股票并在科创板上市过程中所作出的公开承诺事项中的各项义务和责任。（2）如非因不可抗力未能完全且有效的履行承诺事项中的各项义务或责任，则本公司承诺将采取以下措施予以约束：1）在股东大会及中国证监会及上海证券交易所指定的披露媒体上及时、充分披露承诺事项未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；并向公司股东和社会公众投资者道歉；2）以自有资金补偿公众投资者因依赖相关承诺实施本公司股票交易而遭受的直接损失，补偿金额依据本公司与投资者协商确定的金额，或证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确	2019年4月9日	否	长期	是	不适用	不适用	

		定；3) 向投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的权益；并同意将上述补充承诺或替代承诺提交股东大会审议；4) 对公司该等未履行承诺的行为负有个人责任的董事、监事、高级管理人员调减或停发薪酬或津贴；5) 自本公司完全消除未履行相关承诺事项所产生的不利影响之前，本公司将不得发行证券，包括但不限于股票、公司债券、可转换的公司债券及证券监督管理部门认定的其他品种等；6) 本公司承诺未能履行、承诺无法履行或无法按期履行导致投资者损失的，由本公司依法赔偿投资者的损失；本公司因违反承诺有违法所得的，按相关法律法规处理。（3）如因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的，需提出新的承诺并接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：1) 在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉；2) 尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案，并提交股东大会审议，尽可能地保护本公司投资者利益。						
其他	公司控股股东	发行人控股股东西北院承诺将严格履行就公司首次公开发行股票并在科创板上市所做出的所有公开承诺事项，积极接受社会监督。本院作出的或发行人公开披露的承诺事项真实、有效。1.如非因不可抗力原因（如：相关法律法规、政策变化、自然灾害等自身无法控制的客观原因）导致本院公开承诺事项未能履行或无法按期履行的，本院同意采取以下约束措施：（1）在公司股东大会及中国证监会指定的披露媒体上及时、充分公开披露说明未履行的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉；（2）在有关监管机关要求的期限内予以纠正；（3）如该违反的承诺属可以继续履行的，本院将及时、有效地采取措施消除相关违反承诺事项；如该违反的承诺确已无法履行的，本院将向投资者及时作出合法、合理、有效的补充承诺或替代性承诺，并将上述补充承诺或替代性承诺提交发行人股东大会审议；（4）本院直接或间接持有的公司股份将不得转让，直至本院按相关承诺采取相应的措施并实施完毕时为止。因合并分立、被强制执行、上市公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转股的情形除外；（5）本院因未履行或未及时履行相关承诺所获得的收益归公司所有，并在获得收益的5个工作日内将所获收益支付给公司指定账户；（6）本院承诺未能履行、承诺无法履行或无法按期履行，给发行人或投资者造成损失的，由本院依法赔偿发行人或投资者损失；（7）本院作出的、公司招股说明书披露的其他承诺约束措施或根据届时规定可以采取的约束措施。2.如因不可抗力原因导致本院公开承诺事项未能履行或无法按期履行的，本院同意采取以下约束措施：（1）在公司股东大会及中国证监会指定的披露媒体上及时、充分公开披露说明未履行的具体原因；（2）尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案，	2019年4月9日	否	长期	是	不适用	不适用

		向发行人及投资者及时作出合法、合理、有效的补充承诺或替代性承诺，以尽可能保护发行人及投资者的权益。							
其他	公司全体董事、监事及高级管理人员/核心技术人员	<p>本人作为公司董事、监事或高级管理人员/核心技术人员将严格履行就公司首次公开发行股票并上市所做出的所有公开承诺事项，积极接受社会监督。本人作出的或发行人公开披露的承诺事项真实、有效。1.如非因不可抗力原因（如：相关法律法规、政策变化、自然灾害等自身无法控制的客观原因）导致本人公开承诺事项未能履行或无法按期履行的，本人同意采取以下约束措施：（1）在公司股东大会及中国证监会指定的披露媒体上及时、充分公开披露说明未履行的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉；（2）在有关监管机关要求的期限内予以纠正；（3）如该违反的承诺属可以继续履行的，本人将及时、有效地采取措施消除相关违反承诺事项；如该违反的承诺确已无法履行的，本人将向投资者及时作出合法、合理、有效的补充承诺或替代性承诺，并将上述补充承诺或替代性承诺提交发行人股东大会审议；（4）本人直接或间接持有的公司股份（如有）将不得转让，直至本人按相关承诺采取相应的措施并实施完毕时为止。因合并分立、被强制执行、上市公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转股的情形除外；（5）可以职务变更但不主动要求离职，并主动申请调减或停发薪酬或津贴；（6）本人因未履行或未及时履行相关承诺所获得的收益归公司所有，并在获得收益的5个工作日内将所获收益支付给公司指定账户；（7）本人承诺未能履行、承诺无法履行或无法按期履行，给发行人或投资者造成损失的，由本人依法赔偿发行人或投资者损失；（8）本人作出的、公司招股说明书披露的其他承诺约束措施或根据届时规定可以采取的约束措施。2.如因不可抗力原因导致本人公开承诺事项未能履行或无法按期履行的，本人同意采取以下约束措施：（1）在公司股东大会及中国证监会指定的披露媒体上及时、充分公开披露说明未履行的具体原因；（2）尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案，向发行人及投资者及时作出合法、合理、有效的补充承诺或替代性承诺，以尽可能保护发行人及投资者的权益。3.发行人董事、监事、高级管理人员/核心技术人员承诺不因职务变更、离职等原因而放弃履行已作出的各项承诺及未能履行承诺的约束措施。</p>	2019年4月9日	否	长期	是	不适用	不适用	
解决同业竞争	公司控股股东	<p>1.西北院是我国重要的稀有金属材料研究基地和行业技术开发中心。目前已经成为拥有较强综合科技实力的国家级重点研究院、工程研究中心和若干产业化公司组成的大型科技集团，形成了基础和应用研究、工程化和产业化“三位一体”的发展模式。本院以科研为主要业务，一直公允地对待各下属企业，将来也不会利用控股股东地位作出不利于发行人而有利于其它下属企业的任何决定。2.本院及本院控制的其他企业，目前不存在</p>	2019年4月9日	否	长期	是	不适用	不适用	

			从事与发行人及其所控制的企业、分支机构相同或相似且对发行人构成重大不利影响的业务的情形。3.作为发行人控股股东，本院将严格遵守国家有关法律、法规、规范性文件的规定，不直接或间接从事与发行人及其所控制的企业相同、相似且构成重大不利影响的业务，亦不会直接或间接拥有与发行人及其所控制的企业从事相同、相似且构成重大不利影响的业务的其他企业、组织、经济实体的绝对或相对的控制权。4.若本院可控制的企业今后从事与发行人及其所控制的企业、分支机构的主营业务有竞争或可能构成竞争的业务或活动，本公司将尽快采取适当方式解决，以防止可能存在的对发行人利益的侵害。5.本院将对下属控股企业进行规划，明确各控股企业的业务定位和业务方向，并通过各公司的股东（大）会、董事会等公司治理机制引导各公司根据自身情况和优势制定符合实际的业务发展定位和业务发展方向，避免下属各控股企业之间潜在的且构成重大不利影响的同业竞争行为。6.本院保证遵循有关上市公司法人治理结构的法律法规和中国证监会相关规范性文件规定，以确保西部超导按上市公司的规范独立自主经营，保证西部超导的人员独立和董事、监事及高级管理人员的稳定、资产完整、业务、财务、机构独立，从而保障西部超导具有独立完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力。7.本院将利用控股股东的地位，促使对所控制的其他企业、组织、经济实体按照同样的标准遵守上述承诺。8.如因本院未履行在本承诺函中所做的承诺给西部超导造成损失的，本院将承担相关责任。						
与再融资相关的承诺	其他	公司控股股东	公司的控股股东西北有色金属研究院对公司本次向特定对象发行股票摊薄即期回报采取填补措施事宜作出以下承诺：（1）不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益；（2）自承诺出具日至公司本次向特定对象发行股票实施完毕前，若中国证监会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足中国证监会该等规定时，本单位承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。	2021年8月25日	否	长期	是	不适用	不适用
	其他	公司全体董事、高级管理人员	为使公司填补回报措施能够得到切实履行，维护公司和全体股东的合法权益，公司董事、高级管理人员作出以下承诺：1.承诺不会无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不会采用其他方式损害公司利益；2.承诺将对职务消费行为进行约束；3.承诺不会动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动；4.承诺由董事会或薪酬委员会制订的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；5.若未来对本人开展股权激励，拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；6.本人承诺严格履行所作出的上述承诺事项，若本人违反该等承诺致使摊薄即期回报的填补措施无法得到有效落实，从而给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任；7.自本承诺出具日至公司本次向特定对象发行股票实	2021年8月25日	否	长期	是	不适用	不适用

			施完毕前，若中国证监会或上海证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足其该等规定时，本人承诺届时将按照其最新规定出具补充承诺。						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

(二) 公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目

是否达到原盈利预测及其原因作出说明

已达到 未达到 不适用

(三) 业绩承诺情况

适用 不适用

业绩承诺变更情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

适用 不适用

三、违规担保情况

适用 不适用

四、公司董事会对会计师事务所“非标准意见审计报告”的说明

□适用 √不适用

五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明**(一) 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明**

□适用 √不适用

(二) 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

□适用 √不适用

(三) 与前任会计师事务所进行的沟通情况

□适用 √不适用

(四) 审批程序及其他说明

□适用 √不适用

六、聘任、解聘会计师事务所情况

单位：元 币种：人民币

	现聘任
境内会计师事务所名称	信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	700,000
境内会计师事务所审计年限	2
境内会计师事务所注册会计师姓名	徐伟东、邹凯
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	2
境外会计师事务所名称	/
境外会计师事务所报酬	/
境外会计师事务所审计年限	/
境外会计师事务所注册会计师姓名	/
境外会计师事务所注册会计师审计年限	/

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）	200,000
财务顾问	/	/
保荐人	/	/

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

√适用 □不适用

公司于2025年4月18日召开了第五届董事会第五次会议，审议通过了《关于聘请公司2025年度财务审计、内控审计机构的议案》，同意公司续聘信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2025年度财务审计、内控审计机构。

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

□适用 √不适用

审计费用较上一年度下降 20%以上（含 20%）的情况说明

适用 不适用

七、面临退市风险的情况

(一) 导致退市风险警示的原因

适用 不适用

(二) 公司拟采取的应对措施

适用 不适用

(三) 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

八、破产重整相关事项

适用 不适用

九、重大诉讼、仲裁事项

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

十、上市公司及其董事、高级管理人员、控股股东、实际控制人涉嫌违法违规、受到处罚及整改情况

适用 不适用

公司于 2025 年 8 月 26 日收到中国证券监督管理委员会陕西监管局出具的陕证监措施字[2025]27 号《关于对西部超导材料科技股份有限公司采取责令改正并对冯勇、杜予暄、李魁芳、王凯旋采取出具警示函行政监管措施的决定》的行政监管措施决定书，对公司采取责令改正并对冯勇、杜予暄、李魁芳、王凯旋采取出具警示函的行政监管措施。

公司严格按照陕西证监局的要求，结合实际情况，认真落实整改措施，形成的整改报告详见 2025 年 9 月 25 日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《西部超导材料科技股份有限公司关于对陕西证监局行政监管措施决定书的整改报告》（公告编号：2025-027）。

十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

适用 不适用

十二、重大关联交易

(一) 与日常经营相关的关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

关联交易类别	关联人	2025年预计金额 (元)	2025年实际发生 金额(元)
向关联人购买原材料、燃料和动力	西北有色金属研究院及其控制的其他公司	8,550,000.00	1,649,112.03
	西安诺博尔稀贵金属股份有限公司	122,600,000.00	70,815,649.33
	西安欧中材料科技股份有限公司	34,000,000.00	4,047,321.15
	西安西部新锆科技股份有限公司	2,000,000.00	0
	中信金属宁波能源有限公司	350,000,000.00	227,972,552.41
	小计	517,150,000.00	304,484,634.92
向关联人销售产品、商品	西北有色金属研究院	90,000,000.00	7,248,030.99
	西安诺博尔稀贵金属股份有限公司	73,000,000.00	26,144,018.14
	西安稀有金属材料研究院有限公司	37,000,000.00	1,974,017.70
	西安欧中材料科技股份有限公司	80,000,000.00	61,476,466.47
	西安赛特思迈钛业有限公司	13,000,000.00	3,316,592.91
	西安秦钛智造科技有限公司	25,000,000.00	8,374,412.38
	西安泰金新能科技股份有限公司	15,000,000.00	0
	西北有色金属研究院控制的其他公司	50,000,000.00	442,904.43
	西安西部新锆科技股份有限公司	5,000,000.00	0
小计	388,000,000.00	108,976,443.02	
向关联人提供劳务	西北有色金属研究院及其控制的其他公司	31,070,000.00	4,640,230.34
	西安西部新锆科技股份有限公司	2,500,000.00	333,968.77
	小计	33,570,000.00	4,974,199.11
接受关联人提供的劳务	西北有色金属研究院及其控制的其他公司	37,700,000.00	3,476,045.89
	西安汉唐分析检测有限公司	41,530,000.00	36,515,242.06
	西部钛业有限责任公司	37,500,000.00	15,294,762.83
	西安西部新锆科技股份有限公司	29,500,000.00	8,755,733.47
	小计	146,230,000.00	64,041,784.25
租赁	西安欧中材料科技股份有限公司	3,500,000.00	1,388,914.28
	小计	3,500,000.00	1,388,914.28
合计		1,088,450,000.00	483,865,975.58

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(二) 资产或股权收购、出售发生的关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

4、涉及业绩约定的，应当披露报告期内的业绩实现情况

适用 不适用

(三) 共同对外投资的重大关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

公司与西北有色金属研究院、合肥综合性科学中心能源研究院有限公司、科大硅谷引导基金（安徽）合伙企业（有限合伙）、西安臻导企业管理合伙企业（有限合伙）及合肥聚超科技投资合伙企业（有限合伙）共同出资 6,000 万元人民币组建合肥聚能超导线材科技有限公司，具体情况详见公司分别于 2025 年 10 月 30 日、2026 年 4 月 22 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体刊登的《西部超导材料科技股份有限公司与关联人共同投资公告》（公告编号：2025-029）和《西部超导材料科技股份有限公司与关联人共同投资进展暨控股子公司取得营业执照的公告》（公告编号：2026-012）。

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(四) 关联债权债务往来

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(五) 公司与存在关联关系的财务公司、公司控股财务公司与关联方之间的金融业务

适用 不适用

(六) 其他

适用 不适用

十三、重大合同及其履行情况

(一) 托管、承包、租赁事项

1、托管情况

适用 不适用

2、 承包情况

适用 不适用

3、 租赁情况

适用 不适用

(二) 担保情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）														
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	担保金额	担保发生日期 (协议签署日)	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保物（如有）	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	反担保情况	是否为关联方担保	关联关系
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西北有色金属研究院	65,000,000.00	2018.7.9	2015.11.27	2030.11.26	一般担保	详见担保情况说明	否	否	0	无	是	控股股东
报告期内担保发生额合计（不包括对子公司的担保）						0								
报告期末担保余额合计（A）（不包括对子公司的担保）						65,000,000.00								
公司及其子公司对子公司的担保情况														
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	被担保方与上市公司的关系	担保金额	担保发生日期 (协议签署日)	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	是否存在反担保		
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导磁体科技股份有限公司	控股子公司	113,500.00	2024.09.11	2024.09.11	2025.03.31	连带责任担保	是	否	0	否		
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导磁体科技股份有限公司	控股子公司	2,715,000.00	2024.09.11	2024.09.11	2025.04.30	连带责任担保	是	否	0	否		

西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导磁体科技股份有限公司	控股子公司	1,448,000.00	2024.09.11	2024.09.11	2025.05.31	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	1,000,000.00	2024.08.20	2024.08.20	2025.01.02	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	4,000,000.00	2024.08.20	2024.08.20	2025.03.18	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	797,900.00	2024.08.20	2024.08.20	2025.04.18	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	3,000,000.00	2024.08.20	2024.08.20	2025.04.18	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	800,000.00	2024.08.20	2024.08.20	2025.04.18	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	7,000,000.00	2024.08.20	2024.08.20	2025.05.11	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技	公司本部	西安聚能超导线材	控股子公司	1,500,000.00	2024.08.20	2024.08.20	2025.05.28	连带责任担保	是	否	0	否

股份有限公司		科技有限公司										
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	800,000.00	2024.08.20	2024.08.20	2025.06.09	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	11,000,000.00	2024.08.20	2024.08.20	2025.12.04	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	3,000,000.00	2025.02.13	2025.02.13	2025.12.10	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	802,226.41	2025.02.13	2025.02.13	2025.12.10	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	2,200,000.00	2024.08.20	2024.08.20	2029.04.29	连带责任担保	否	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	2,000,000.00	2024.08.20	2024.08.20	2029.05.29	连带责任担保	否	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	1,920,000.00	2024.08.20	2024.08.20	2029.06.30	连带责任担保	否	否	0	否

西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	1,900,000.00	2025.02.13	2025.02.13	2025.06.28	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	5,000,000.00	2025.02.13	2025.02.13	2025.07.26	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	3,100,000.00	2025.02.13	2025.02.13	2025.07.26	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	1,900,000.00	2025.02.13	2025.02.13	2025.09.07	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	100,000.00	2025.02.13	2025.02.13	2025.09.07	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	7,856,032.00	2025.02.13	2025.02.13	2025.10.29	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	143,000.00	2025.02.13	2025.02.13	2029.01.08	连带责任担保	否	否	0	否
西部超导材料科技	公司本部	西安聚能超导线材	控股子公司	65,293.10	2025.02.13	2025.02.13	2025.12.06	连带责任担保	是	否	0	否

股份有限公司		科技有限公司											
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	518,611.00	2025.02.13	2025.02.13	2029.02.08	连带责任担保	否	否	0	否	
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	108,747.35	2025.02.13	2025.02.13	2025.10.29	连带责任担保	是	否	0	否	
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	94,474.10	2025.02.13	2025.02.13	2025.12.06	连带责任担保	是	否	0	否	
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	395,869.80	2025.02.13	2025.02.13	2029.01.08	连带责任担保	否	否	0	否	
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	2,255,761.00	2025.12.04	2025.12.04	2029.06.10	连带责任担保	否	否	0	否	
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	5,615,242.60	2025.12.04	2025.12.04	2029.04.14	连带责任担保	否	否	0	否	
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	8,154,254.00	2025.12.04	2025.12.04	2029.06.09	连带责任担保	否	否	0	否	

西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	469,617.20	2025.12.04	2025.12.04	2029.05.28	连带责任担保	否	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能超导线材科技有限公司	控股子公司	16,321,247.85	2025.10.11	2025.10.11	2029.10.02	连带责任担保	否	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能高温合金材料科技有限公司	控股子公司	4,372,839.60	2024.02.21	2024.02.21	2025.04.24	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能高温合金材料科技有限公司	控股子公司	950,000.00	2024.07.29	2024.07.29	2025.07.23	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能高温合金材料科技有限公司	控股子公司	10,000,000.00	2024.02.21	2024.02.21	2025.11.17	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能高温合金材料科技有限公司	控股子公司	5,000,000.00	2024.02.21	2024.02.21	2025.12.12	连带责任担保	是	否	0	否
西部超导材料科技股份有限公司	公司本部	西安聚能高温合金材料科技有限公司	控股子公司	10,000,000.00	2024.02.21	2024.02.21	2029.02.13	连带责任担保	否	否	0	否
报告期内对子公司担保发生额合计												73,920,376.41
报告期末对子公司担保余额合计 (B)												49,993,603.45
公司担保总额情况 (包括对子公司的担保)												

担保总额 (A+B)	114,993,603.45
担保总额占公司净资产的比例(%)	1.61
其中:	
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的金额 (C)	65,000,000.00
直接或间接为资产负债率超过70%的被担保对象提供的债务担保金额 (D)	10,000,000.00
担保总额超过净资产50%部分的金额 (E)	
上述三项担保金额合计 (C+D+E)	75,000,000.00
未到期担保可能承担连带清偿责任说明	不适用
担保情况说明	<p>1、公司的高端装备用特种钛合金材料产业化项目于2015年11月获批国家第三批专项建设基金投资6,500万元，基金投资方为国开发展基金有限公司，期限为15年，年利率为1.2%。该项基金投入方式为国开发展基金有限公司向西北有色金属研究院提供该笔贷款，但该贷款的实际使用人、利息承担方及本金返还义务人实际均为公司。公司于2018年7月9日以西经国用（2013出）第043号土地使用权、西安市房权证未央区字第1100114021-11-1~1、西安市房权证未央区字第1100114021-11-2~1、西安市房权证未央区字第1100114021-11-3~1号房屋建筑物作为抵押，为该贷款办理了抵押担保手续。因此，公司虽然形式上为西北院的股东借款提供了担保，但是实际上是为自身使用的贷款提供担保。上述数额占上市公司期末净资产的比例为0.91%。担保总额占公司净资产的比例=担保金额/归属于母公司股东权益。</p> <p>2、2024年6月28日，公司2023年年度股东大会决议通过了《关于为控股子公司提供担保的议案》，同意为控股子公司向银行等金融机构申请综合授信提供合计不超过24,000.00万元的保证担保，2025年6月25日，公司2024年年度股东大会决议通过了《关于为控股子公司提供担保的议案》，同意为控股子公司向银行等金融机构申请综合授信提供合计不超过30,000.00万元的保证担保，截至报告期末公司为控股子公司西安聚能高温合金材料科技有限公司、西安聚能超导线材科技有限公司提供的保证担保余额为4,999.36万元。</p>

(三) 委托他人进行现金资产管理的情况

1、委托理财情况

(1). 委托理财总体情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类型	风险特征	未到期余额	逾期未收回金额
银行理财产品	低风险	673,138,700.00	0

其他情况

□适用 √不适用

(2). 单项委托理财情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

受托人	委托理财类型	风险特征	委托理财金额	委托理财起始日期	委托理财终止日期	资金投向	是否存在受限情形	实际收益或损失	未到期金额	逾期未收回金额
华夏银行小寨支行	银行理财产品	低风险	20,000,000.00	2025年11月6日	2026年2月27日	银行	否	131,265.74		0
华夏银行小寨支行	银行理财产品	低风险	25,000,000.00	2025年12月3日	2026年2月27日	银行	否	120,753.41		0
华夏银行小寨支行	银行理财产品	低风险	15,000,000.00	2025年12月19日	2026年3月31日	银行	否	81,739.72		0
浦发银行西安未央路支行	银行理财产品	低风险	20,000,000.00	2025年12月12日	2026年3月12日	银行	否	92,500.00		0
交通银行西安甜水井街支行	银行理财产品	低风险	100,000,000.00	2025年10月13日	2026年1月16日	银行	否	455,479.45		0
交通银行西安甜水井街支行	银行理财产品	低风险	100,000,000.00	2025年10月14日	2026年4月17日	银行	否	912,328.77		0

兴业银行西安粉巷支行	银行理财产品	低风险	160,000,000.00	2025年12月31日	2026年2月27日	银行	否	404,252.06		0
建行西安经济技术开发区支行	银行理财产品	低风险	10,000,000.00	2025年11月18日	2026年1月18日	银行	否	31,313.62		0
交通银行西安甜水井街支行	银行理财产品	低风险	50,906,000.00	2025年6月26日	2027年9月26日	银行	否		50,906,000.00	0
交通银行西安甜水井街支行	银行理财产品	低风险	50,865,700.00	2025年6月27日	2027年9月26日	银行	否		50,865,700.00	0
交通银行西安甜水井街支行	银行理财产品	低风险	51,367,000.00	2025年11月3日	2027年9月26日	银行	否		51,367,000.00	0
浦发银行西安未央路支行	银行理财产品	低风险	70,000,000.00	2024年12月6日	2027年12月6日	银行	否		70,000,000.00	0

其他情况

适用 不适用

(3). 委托理财减值准备

适用 不适用

2、委托贷款情况

(1). 委托贷款总体情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(2). 单项委托贷款情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(3). 委托贷款减值准备

适用 不适用

3、 其他情况

适用 不适用

(四) 其他重大合同

适用 不适用

十四、募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

(一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位：元

募集资金来源	募集资金到位时间	募集资金总额	募集资金净额(1)	招股书或募集说明书中募集资金承诺投资总额(2)	超募资金总额(3) = (1) - (2)	截至报告期末累计投入募集资金总额(4)	其中：截至报告期末超募资金累计投入总额(5)	截至报告期末募集资金累计投入进度(%) (6) = (4)/(1)	截至报告期末超募资金累计投入进度(%) (7) = (5)/(3)	本年度投入金额(8)	本年度投入金额占比(%) (9) = (8)/(1)	变更用途的募集资金总额
向特定对象发行股票	2021年12月29日	2,012,999,958.91	1,981,085,331.28	1,981,085,331.28	0	1,087,249,595.03	0	54.88	0	116,910,567.44	5.90	0
合计	/	2,012,999,958.91	1,981,085,331.28	1,981,085,331.28	0	1,087,249,595.03	0	/	/	116,910,567.44	/	0

其他说明

□适用 √不适用

(二) 募投项目明细

√适用 □不适用

1、 募集资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位：元

募集资金来源	项目名称	项目性质	是否为招股书或者募集说明书	是否涉及变更投向	募集资金计划投资	本年投入金额	截至报告期末累计	截至报告期末累计投入进度(%)	项目达到预定可使用	是否已结项	投入进度是否符合	投入进度未达计划的具体原因	本年实现的效益	本项目已实现的效益	项目可行性是否发生	节余金额
--------	------	------	---------------	----------	----------	--------	----------	-----------------	-----------	-------	----------	---------------	---------	-----------	-----------	------

			书中的 承诺投 资项目		总额 (1)		投入 募集 资金 总额 (2)	(3)= (2)/(1)	状态日 期		计 划 的 进 度			或者研 发成果	生重 大变 化， 如 是， 请 说 明 具 体 情 况	
向特定对象发行股票	航空 航天用高性能金属材料产业化项目	生产 建设	是	否	971,000,000.00	45,099,140.71	613,036,471.19	63.13	2024年12月	是	是	不适用	44,640,739.76	56,557,446.84	否	405,375,229.51
向特定对象发行股票	高性能超导线材产业化项目	生产 建设	是	否	100,820,000.00	60.00	27,601,852.63	27.38	2024年4月	是	是	不适用	7,643,744.30	18,351,849.48	否	77,840,000.09
向特定对象发行股票	超导创新研究院项目	研发	是	否	230,000,000.00	24,657,455.78	65,884,723.65	28.65	2025年12月	是	否	详见《关于公司2025年度募集资金存放、管理与实际使用情况	不适用	不适用	否	182,611,957.44

												的专项报告》				
向特定对象发行股票	超导产业创新中心	研发	是	否	373,200,000.00	47,153,906.45	74,325,053.07	19.92	2027年6月	否	否	详见《关于公司2025年度募集资金存放、管理与实际使用情况的专项报告》	不适用	不适用	否	不适用
向特定对象发行股票	补充流动资金	补流还贷	是	否	306,065,331.28	4.50	306,401,494.49	100.11	不适用	是	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
合计	/	/	/	/	1,981,085,331.28	116,910,567.44	1,087,249,595.03	/	/	/	/	/	/	/	/	665,827,187.04

2、超募资金明细使用情况

适用 不适用

3、报告期内募投项目重新论证的具体情况

适用 不适用

(三) 报告期内募投变更或终止情况

适用 不适用

(四) 报告期内募集资金使用的其他情况

1、募集资金投资项目先期投入及置换情况

√适用 □不适用

2024年4月29日，公司召开的第四届董事会第十七次会议、第四届监事会第十三次会议审议通过了《关于使用自有资金、承兑汇票、信用证、保函、供应链金融凭证等方式支付募投项目款项并以募集资金等额置换的议案》，同意公司在募投项目实施期间，使用自有资金、承兑汇票、信用证、保函、供应链金融凭证等方式支付募投项目所需资金，后续从募集资金专户等额划转至各自的自有资金账户，该部分等额置换资金视同募投项目使用资金。本报告期内使用承兑汇票支付53,261,145.12元，已到期结清并转入公司一般账户的募集资金共计20,042,143.80元，其中付2024年使用承兑汇票支付项目款10,654,333.80元，付2025年使用承兑汇票支付项目款9,387,810.00元，已支付未到期的承兑汇票部分，待承兑汇票到期兑付后将相应金额从募集资金专户转入公司一般账户。

2、用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

□适用 √不适用

3、对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

董事会审议日期	募集资金用于现金管理的有效审议额度	起始日期	结束日期	报告期末现金管理余额	期间最高余额是否超出授权额度
2025年4月18日	95,000.00	2025年4月18日	2026年4月17日	60,000.00	否

其他说明

无

4、其他

√适用 □不适用

公司在本报告期内存在短期闲置募集资金现金管理空窗期的情形，针对该情形，公司已严格按照证监局的要求积极整改。具体情况详见《关于公司2025年度募集资金存放、管理与实际使用情况的专项报告》（公告编号：2026-014）。

(五) 中介机构关于募集资金存储与使用情况的专项核查、鉴证的结论性意见

√适用 □不适用

信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）认为：西部超导在2025年3月30日至2025年4月17日的审议空窗期内，存在使用闲置募集资金进行现金管理的情形。针对上述募集资金使用不规范事项，公司于2025年8月26日收到中国证券监督管理委员会陕西监管局（以下简称“陕西证监局”）出具的警示函行政监管措施的决定（陕证监措施字〔2025〕27号），公司已按照陕西证监局的要求整改，并在规定期限内向陕西证监局提交书面整改报告。我们认为，除上述事项可能产生的影响外，西部超导募集资金年度存放、管理与使用情况专项报告已经按照上海证券交易所相关规定编制，如实反映了西部超导2025年度募集资金的实际存放、管理与使用情况。

保荐机构认为：西部超导2025年因在审议空窗期内使用闲置募集资金进行现金管理被陕西证监局出具了警示函监管措施，公司已进行整改，截至目前未再发生类似事项。除上述事项以外，西部超导2025年度募集资金存放和使用符合《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所科

创业板股票上市规则》以及《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等法规和文件的规定，公司对募集资金进行了专户存储和专项使用，并及时履行了相关信息披露义务，募集资金使用不存在违反相关法律法规的情形。

核查异常的相关情况说明

适用 不适用

(六) 擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的后续整改情况

适用 不适用

十五、其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的重大事项的说明

适用 不适用

第六节 股份变动及股东情况

一、股本变动情况

(一) 股份变动情况表

1、股份变动情况表

报告期内，公司股份总数及股本结构未发生变化。

2、股份变动情况说明

适用 不适用

3、股份变动对最近一年和最近一期每股收益、每股净资产等财务指标的影响（如有）

适用 不适用

4、公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

(二) 限售股份变动情况

适用 不适用

二、证券发行与上市情况

(一) 截至报告期内证券发行情况

适用 不适用

截至报告期内证券发行情况的说明（存续期内利率不同的债券，请分别说明）：

适用 不适用

(二) 公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

适用 不适用

三、股东和实际控制人情况

(一) 股东总数

截至报告期末普通股股东总数(户)	68,850
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	74,239
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）	不适用
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）	不适用
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数（户）	不适用
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数（户）	不适用

存托凭证持有人数量

适用 不适用

(二) 截至报告期末前十名股东、前十名流通股东（或无限售条件股东）持股情况表

单位：股

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 件股 份 数 量	质押、标记或冻结情况		股东 性质
					股 份 状 态	数 量	
西北有色金属研究院	0	136,151,200	20.96	0	无	0	国有法人
中信金属股份有限公司	0	77,250,613	11.89	0	无	0	国有法人
西安工业投资集团有限公司	-2,216,838	24,268,272	3.74	0	无	0	国有法人
永春天汇科技投资股份有限公司	-3,630,544	22,030,000	3.39	0	无	0	境内非国有法人
全国社保基金一一二组合	-404,345	19,880,878	3.06	0	无	0	其他
招商银行股份有限公司－华夏上证科创板 50 成份交易型开放式指数证券投资基金	-10,430,014	17,761,578	2.73	0	无	0	其他
中国工商银行股份有限公司－易方达上证科创板 50 成份交易型开放式指数证券投资基金	-2,449,829	16,582,001	2.55	0	无	0	其他
香港中央结算有限公司	-9,655,639	9,478,339	1.46	0	无	0	其他
产业投资基金有限责任公司	-1,620,239	9,466,987	1.46	0	无	0	国有法人
中国农业银行股份有限公司－中证 500 交易型开放式指数证券投资基金	420,204	6,771,234	1.04	0	无	0	其他
前十名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	持有无限售条件流通股的数量	股份种类及数量					
		种类	数量				
西北有色金属研究院	136,151,200	人民币普通股	136,151,200				
中信金属股份有限公司	77,250,613	人民币普通股	77,250,613				
西安工业投资集团有限公司	24,268,272	人民币普通股	24,268,272				
永春天汇科技投资股份有限公司	22,030,000	人民币普通股	22,030,000				
全国社保基金一一二组合	19,880,878	人民币普通股	19,880,878				

招商银行股份有限公司—华夏上证科创板 50 成份交易型开放式指数证券投资基金	17,761,578	人民币普通股	17,761,578
中国工商银行股份有限公司—易方达上证科创板 50 成份交易型开放式指数证券投资基金	16,582,001	人民币普通股	16,582,001
香港中央结算有限公司	9,478,339	人民币普通股	9,478,339
产业投资基金有限责任公司	9,466,987	人民币普通股	9,466,987
中国农业银行股份有限公司—中证 500 交易型开放式指数证券投资基金	6,771,234	人民币普通股	6,771,234
前十名股东中回购专户情况说明	不适用		
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明	不适用		
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知上述股东是否存在关联关系或一致行动关系		
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用		

持股 5%以上股东、前十名股东及前十名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东及前十名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

适用 不适用

截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表

适用 不适用

持股 5%以上存托凭证持有人、前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件

适用 不适用

(三) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

适用 不适用

(四) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前十名股东

适用 不适用

(五) 首次公开发行战略配售情况

1、高级管理人员与核心员工设立专项资产管理计划参与首次公开发行战略配售持有情况

适用 不适用

2、保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况

适用 不适用

四、控股股东及实际控制人情况

(一) 控股股东情况

1、法人

适用 不适用

名称	西北有色金属研究院
单位负责人或法定代表人	梁书锦
成立日期	2000年9月26日
主要经营业务	金属材料、无机材料、高分子材料和复合材料及其制品、装备的研究、设计、试制、生产、分析、检验、技术开发、成果转让、科技咨询服务、信息服务；期刊出版（限分支机构经营）；材料制备、应用设备

	的设计、制造、生产；化工原料（危险、易制毒、监控化学品除外）的销售；信息网络的开发、研究；自有房屋和设备的租赁；会议展览服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	控股的其他境内上市公司：1.西部金属材料股份有限公司（股票代码：002149），持股比例 24.68%；2.西安凯立新材料股份有限公司（股票代码：688269），持股比例 25.71%；3.西安泰金新能科技股份有限公司（股票代码：688813，已于 2026 年 3 月 31 日上市），西北院及其控制的主体合计持股比例 32.13%。
其他情况说明	不适用

2、自然人

适用 不适用

3、公司不存在控股股东情况的特别说明

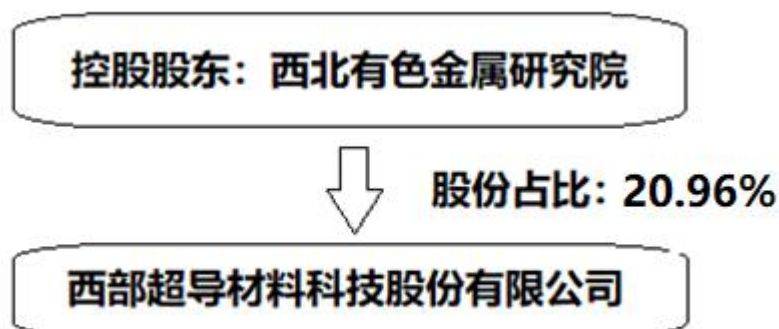
适用 不适用

4、报告期内控股股东变更情况的说明

适用 不适用

5、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



(二) 实际控制人情况

1、法人

适用 不适用

2、自然人

适用 不适用

3、公司不存在实际控制人情况的特别说明

适用 不适用

4、报告期内公司控制权发生变更的情况说明

□适用 √不适用

5、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



6、实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

□适用 √不适用

(三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

√适用 □不适用

公司的实际控制人为陕西省财政厅。

五、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到80%以上

□适用 √不适用

六、其他持股在百分之十以上的法人股东

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

法人股东名称	单位负责人或法定代表人	成立日期	组织机构代码	注册资本	主要经营业务或管理活动等情况
中信金属股份有限公司	吴献文	1988年1月23日	10000717-0	490,000.00	钢铁、有色金属及相关行业的技术开发、技术转让；销售钢材、钢坯、生铁、铜、铝、铅、锌、锡、铜材、铝材、镍、镁、铂族金属、铁矿石、

					冶炼产品、冶金炉料和辅料、金属制品及再生利用品、冶金化工产品(不含危险化学品)、机械设备、电子设备、建筑材料;进出口业务;钢铁和有色金属行业及其相关行业的技术、贸易和经济信息的咨询服务;销售煤炭(不在北京地区开展实物煤的交易、储运活动)。(该企业于2016年10月14日变更为外商投资企业;企业依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)
情况说明	无				

七、股份/存托凭证限制减持情况说明

适用 不适用

八、股份回购在报告期的具体实施情况

适用 不适用

九、优先股相关情况

适用 不适用

第七节 债券相关情况

一、公司债券（含企业债券）和非金融企业债务融资工具

适用 不适用

二、可转换公司债券情况

适用 不适用

第八节 财务报告

一、审计报告

适用 不适用

西部超导材料科技股份有限公司全体股东：

（一）审计意见

我们审计了西部超导材料科技股份有限公司（以下简称“西部超导”）财务报表，包括2025年12月31日的合并及母公司资产负债表，2025年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了西部超导2025年12月31日的合并及母公司财务状况以及2025年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

（二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师独立性准则和中国注册会计师职业道德守则中适用于公众利益实体财务报表审计的独立性要求，我们独立于西部超导，并履行了独立性和职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

1.收入确认事项	
关键审计事项	审计中的应对
如本财务报告七、61所示。 西部超导2025年度营业收入为人民币	1、了解公司与销售和收款相关的内部控制设计并评估其有效性，测试制度是否有效

<p>5,225,677,020.44 元,较上年增长 13.29%,由于收入金额重大且为关键业绩指标,根据财务报表附注的会计政策,可能存在收入确认的相关风险,因此我们将其识别为关键审计事项。</p>	<p>运行;</p> <p>2、通过查阅销售合同、收入确认相关单据,了解公司收入确认的时点和依据,以评价其是否符合企业会计准则的相关规定;</p> <p>3、对收入和成本执行分析程序,包括按照产品类别对各月度的收入、成本、毛利率波动进行分析,并与以前期间进行比较;</p> <p>4、针对资产负债表日前后公司对主要客户确认的销售收入进行检查,并与相关销售合同、账面记录和客户验收、签收单证、承运提单等原始单据进行核对,以评价销售收入是否在恰当的会计期间确认;</p> <p>5、选取样本对余额和交易额进行函证,以评价应收票据、应收账款余额和销售收入金额的真实性。</p>
<p>2.应收票据、应收账款坏账准备事项</p>	
<p>关键审计事项</p>	<p>审计中的应对</p>
<p>如本财务报告七、4、5 所示。</p> <p>截至 2025 年 12 月 31 日,应收票据余额为人民币 1,478,344,245.26 元,坏帐准备为人民币 69,242,595.68 元,应收账款余额为人民币 2,992,068,936.36 元,坏帐准备为人民币 144,468,060.74 元,由于应收账款、应收票据余额重大,并且减值损失的评估很大程度上涉及管理层判断,因此我们将其识别为关键审计事项。</p>	<p>1、与管理层讨论,了解公司信用风险组合的划分方法以及坏账准备的计提比例,结合同行业和公司历年回款情况评估其合理性;</p> <p>2、获取管理层编制的截至 2025 年 12 月 31 日止的应收票据、应收账款账龄明细表,通过核对记账凭证、发票、银行收款单等支持性记录检查应收票据、应收账款账龄明细表的准确性;</p> <p>3、复核管理层坏账准备的计提过程,针对期末余额较大或超过信用期的应收票据、应收账款,我们与管理层进行讨论,了解了主要债务人的信息以及管理层对于其可回收性的评估,并实施了以下程序:(1)检查历史还款记录以及期后还款的相关信息;(2)通过公开渠道查询与债务人以及可追索前手公开信用信息及其行业发展状况有关的信息,以识</p>

	<p>别是否存在影响公司应收票据、应收账款坏账准备评估结果的情形；</p> <p>4、通过比较同行业其他上市公司公开披露的信息，对公司应收票据、应收账款坏账准备占应收商业承兑汇票、应收账款余额比例的总体合理性进行了评估；</p> <p>5、对应收账款期末余额、应收票据期末余额选取样本执行函证程序。</p>
--	---

（四）其他信息

西部超导管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括西部超导 2025 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

（五）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估西部超导的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算西部超导、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督西部超导的财务报告过程。

（六）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及

串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2.了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

3.评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4.对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对西部超导持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致西部超导不能持续经营。

5.评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

6.就西部超导中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)

中国注册会计师：徐伟东

（项目合伙人）

中国注册会计师：邹凯

中国北京

二〇二六年四月十八日

二、财务报表

合并资产负债表

2025年12月31日

编制单位：西部超导材料科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
流动资产：			
货币资金	七、1	2,040,907,211.43	1,512,859,390.99
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2	816,329,374.38	862,140,100.80
衍生金融资产			
应收票据	七、4	1,409,101,649.58	1,486,981,028.29
应收账款	七、5	2,847,600,875.62	2,710,152,219.46
应收款项融资	七、7	28,869,185.57	5,390,901.63
预付款项	七、8	22,298,362.04	52,489,251.55
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	七、9	4,598,824.23	6,402,570.64
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	4,476,857,010.38	3,859,787,017.32
其中：数据资源			
合同资产	七、6	15,607,971.44	19,390,491.60
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、13	89,704,835.01	84,489,415.67
流动资产合计		11,751,875,299.68	10,600,082,387.95
非流动资产：			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	七、17	200,304,762.04	191,291,230.14
其他权益工具投资	七、18	31,914,406.51	18,849,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产	七、20	7,517,011.71	3,704,933.67
固定资产	七、21	2,302,008,393.25	2,062,066,322.78
在建工程	七、22	234,568,155.64	231,908,395.79
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、25	131,031.22	3,022,224.13
无形资产	七、26	317,371,775.00	327,700,632.60
其中：数据资源			

开发支出			
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	七、29	185,461,493.90	135,686,632.85
其他非流动资产	七、30	57,158,319.84	35,002,463.08
非流动资产合计		3,336,435,349.11	3,009,231,835.04
资产总计		15,088,310,648.79	13,609,314,222.99
流动负债：			
短期借款	七、32	1,349,148,973.07	778,593,492.39
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	七、35	1,194,072,353.97	787,632,739.24
应付账款	七、36	1,694,336,786.53	1,864,947,000.13
预收款项	七、37	1,027,440.00	1,027,440.00
合同负债	七、38	256,455,260.08	142,770,588.69
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬	七、39	236,012,823.99	215,816,040.08
应交税费	七、40	31,080,709.90	105,804,113.23
其他应付款	七、41	4,426,162.85	68,789,740.92
其中：应付利息			
应付股利	七、41	99,610.00	65,048,209.70
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、43	803,881,428.00	969,501,855.31
其他流动负债	七、44	41,031,710.91	20,708,213.01
流动负债合计		5,611,473,649.30	4,955,591,223.00
非流动负债：			
保险合同准备金			
长期借款	七、45	1,092,270,043.16	887,129,258.00
应付债券	七、46	18,160,000.00	18,160,000.00
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、47	104,711.03	1,895,485.94
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债	七、50	391,940.11	675,601.14
递延收益	七、51	523,742,166.02	475,716,771.07
递延所得税负债	七、29	16,217,335.77	3,321,581.61
其他非流动负债			
非流动负债合计		1,650,886,196.09	1,386,898,697.76
负债合计		7,262,359,845.39	6,342,489,920.76

所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七、53	649,664,497.00	649,664,497.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、55	3,659,175,067.41	3,647,389,192.93
减：库存股			
其他综合收益	七、57	11,139,987.36	
专项储备	七、58	32,208,849.22	28,101,795.89
盈余公积	七、59	324,832,248.50	324,832,248.50
一般风险准备			
未分配利润	七、60	2,451,051,888.81	2,034,062,483.80
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		7,128,072,538.30	6,684,050,218.12
少数股东权益		697,878,265.10	582,774,084.11
所有者权益（或股东权益）合计		7,825,950,803.40	7,266,824,302.23
负债和所有者权益（或股东权益）总计		15,088,310,648.79	13,609,314,222.99

公司负责人：冯勇

主管会计工作负责人：李魁芳

会计机构负责人：王雁翔

母公司资产负债表

2025年12月31日

编制单位：西部超导材料科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
流动资产：			
货币资金		1,487,745,289.46	1,176,133,477.61
交易性金融资产		726,212,658.18	832,075,303.69
衍生金融资产			
应收票据		1,319,534,253.07	1,452,324,722.67
应收账款	十九、1	3,588,408,994.22	3,159,546,373.57
应收款项融资			
预付款项		9,193,239.28	30,312,399.64
其他应收款	十九、2	1,882,872.41	6,307,634.02
其中：应收利息			
应收股利			
存货		3,313,906,203.13	2,962,631,560.74
其中：数据资源			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		40,927,331.28	18,219,367.75
流动资产合计		10,487,810,841.03	9,637,550,839.69
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			

长期应收款			
长期股权投资	十九、3	546,029,374.04	525,952,842.14
其他权益工具投资		31,914,406.51	18,849,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产		60,856,171.03	71,486,240.20
固定资产		1,634,430,634.00	1,492,549,317.35
在建工程		217,955,711.30	130,316,622.55
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		131,031.22	1,606,952.76
无形资产		160,411,349.78	165,302,633.58
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产		148,493,157.43	114,781,637.06
其他非流动资产		37,099,304.50	25,909,217.53
非流动资产合计		2,837,321,139.81	2,546,754,463.17
资产总计		13,325,131,980.84	12,184,305,302.86
流动负债：			
短期借款		1,175,728,612.49	703,510,721.86
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		1,138,915,357.75	773,277,781.48
应付账款		1,688,094,723.79	1,616,894,669.41
预收款项		1,027,440.00	1,027,440.00
合同负债		30,459,391.32	26,861,357.09
应付职工薪酬		182,494,689.29	180,499,489.82
应交税费		9,672,376.35	84,398,198.10
其他应付款		5,089,807.45	69,212,880.95
其中：应付利息			
应付股利		99,610.00	65,048,209.70
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		792,579,182.67	958,123,819.35
其他流动负债		5,995,350.91	5,765,239.11
流动负债合计		5,030,056,932.02	4,419,571,597.17
非流动负债：			
长期借款		953,858,000.00	786,701,258.00
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债		104,711.03	146,719.85
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益		424,402,030.15	372,885,700.23
递延所得税负债		16,199,828.34	3,099,571.33

其他非流动负债			
非流动负债合计		1,394,564,569.52	1,162,833,249.41
负债合计		6,424,621,501.54	5,582,404,846.58
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		649,664,497.00	649,664,497.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		3,602,946,269.09	3,602,542,756.33
减：库存股			
其他综合收益		11,140,160.23	
专项储备		26,848,113.26	23,738,504.06
盈余公积		324,832,248.50	324,832,248.50
未分配利润		2,285,079,191.22	2,001,122,450.39
所有者权益（或股东权益）合计		6,900,510,479.30	6,601,900,456.28
负债和所有者权益（或股东权益）总计		13,325,131,980.84	12,184,305,302.86

公司负责人：冯勇

主管会计工作负责人：李魁芳

会计机构负责人：王雁翔

合并利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业总收入		5,225,677,020.44	4,612,471,588.04
其中：营业收入	七、61	5,225,677,020.44	4,612,471,588.04
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		4,211,236,838.58	3,705,954,958.95
其中：营业成本	七、61	3,422,426,460.45	3,064,819,309.65
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	七、62	44,024,093.14	30,934,324.55
销售费用	七、63	39,366,590.43	27,906,853.32
管理费用	七、64	255,356,728.57	194,752,733.01
研发费用	七、65	397,693,890.52	350,893,645.44
财务费用	七、66	52,369,075.47	36,648,092.98
其中：利息费用	七、66	60,184,957.65	59,695,218.51
利息收入	七、66	13,216,985.71	20,614,008.30
加：其他收益	七、67	145,348,810.90	160,929,599.24

投资收益（损失以“-”号填列）	七、68	10,110,019.14	5,091,694.00
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	七、68	10,110,019.14	4,471,694.00
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	七、70	104,371,569.74	25,766,491.74
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、71	-36,437,767.34	-52,982,387.58
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、72	-194,387,124.94	-38,823,043.64
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、73		12,849.60
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,043,445,689.36	1,006,511,832.45
加：营业外收入	七、74	1,285,229.60	1,031,712.17
减：营业外支出	七、75	1,640,851.28	1,625,377.87
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,043,090,067.68	1,005,918,166.75
减：所得税费用	七、76	88,946,620.28	129,935,818.83
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		954,143,447.40	875,982,347.92
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		954,143,447.40	875,982,347.92
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类			
1.归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）		839,271,328.06	800,789,109.36
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		114,872,119.34	75,193,238.56
六、其他综合收益的税后净额	七、77	11,139,894.28	
（一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额		11,139,987.36	
1.不能重分类进损益的其他综合收益		11,140,160.23	
（1）重新计量设定受益计划变动额			
（2）权益法下不能转损益的其他综合收益			
（3）其他权益工具投资公允价值变动		11,140,160.23	

(4) 企业自身信用风险公允价值变动			
2. 将重分类进损益的其他综合收益		-172.87	
(1) 权益法下可转损益的其他综合收益			
(2) 其他债权投资公允价值变动			
(3) 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
(4) 其他债权投资信用减值准备			
(5) 现金流量套期储备			
(6) 外币财务报表折算差额		-172.87	
(7) 其他			
(二) 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		-93.08	
七、综合收益总额		965,283,341.68	875,982,347.92
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		850,411,315.42	800,789,109.36
(二) 归属于少数股东的综合收益总额		114,872,026.26	75,193,238.56
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益(元/股)	二十、2	1.2919	1.2326
(二) 稀释每股收益(元/股)	二十、2	1.2919	1.2326

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：0元,上期被合并方实现的净利润为：0元。

公司负责人：冯勇

主管会计工作负责人：李魁芳

会计机构负责人：王雁翔

母公司利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业收入	十九、4	4,638,839,759.27	4,402,856,075.98
减：营业成本	十九、4	3,375,660,038.11	3,186,569,093.89
税金及附加		34,797,305.17	27,676,036.23
销售费用		29,786,399.89	22,942,793.77
管理费用		164,715,167.84	142,493,689.51
研发费用		296,893,270.50	266,186,067.53
财务费用		48,737,375.86	38,097,382.10
其中：利息费用		55,679,565.86	57,860,443.19
利息收入		11,771,954.73	17,313,094.95
加：其他收益		122,264,825.46	131,380,260.66
投资收益（损失以“-”号填列）	十九、5	58,864,777.39	5,091,694.00
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	十九、5	10,110,019.14	4,471,694.00
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			

净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		101,976,595.31	23,300,212.84
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-28,883,719.45	-45,272,333.63
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-171,719,162.24	-28,047,445.92
资产处置收益（损失以“-”号填列）		550,600.00	27,266,780.81
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		771,304,118.37	832,610,181.71
加：营业外收入		1,067,195.06	653,722.33
减：营业外支出		1,052,199.76	1,395,156.69
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		771,319,113.67	831,868,747.35
减：所得税费用		65,080,449.79	108,647,092.56
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		706,238,663.88	723,221,654.79
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		706,238,663.88	723,221,654.79
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		11,140,160.23	
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		11,140,160.23	
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动		11,140,160.23	
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		717,378,824.11	723,221,654.79
七、每股收益：			
（一）基本每股收益(元/股)			
（二）稀释每股收益(元/股)			

公司负责人：冯勇

主管会计工作负责人：李魁芳

会计机构负责人：王雁翔

合并现金流量表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		5,009,729,633.76	3,758,285,911.10
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			14,142,936.00
收到其他与经营活动有关的现金	七、78、 (1)	194,718,190.53	310,379,690.15
经营活动现金流入小计		5,204,447,824.29	4,082,808,537.25
购买商品、接受劳务支付的现金		3,362,478,009.72	2,690,357,945.69
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		635,073,271.72	545,897,495.12
支付的各项税费		357,161,677.98	202,175,624.50
支付其他与经营活动有关的现金	七、78、 (1)	243,807,216.07	197,962,263.59
经营活动现金流出小计		4,598,520,175.49	3,636,393,328.90
经营活动产生的现金流量净额		605,927,648.80	446,415,208.35
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		6,027,200,000.00	7,740,000,000.00
取得投资收益收到的现金		19,372,429.24	31,516,467.55

处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		42,880.90	660,594.10
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			
投资活动现金流入小计		6,046,615,310.14	7,772,177,061.65
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		315,456,517.07	352,384,036.09
投资支付的现金		5,974,815,730.90	7,440,200,000.00
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		6,290,272,247.97	7,792,584,036.09
投资活动产生的现金流量净额		-243,656,937.83	-20,406,974.44
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		36,442,295.00	138,060,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		36,442,295.00	138,060,000.00
取得借款收到的现金		2,360,237,108.72	1,220,355,839.60
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		2,396,679,403.72	1,358,415,839.60
偿还债务支付的现金		1,701,298,839.60	1,277,987,916.60
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		567,610,936.63	516,519,419.26
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	七、78、 (3)	848,400.00	844,114.03
筹资活动现金流出小计		2,269,758,176.23	1,795,351,449.89
筹资活动产生的现金流量净额		126,921,227.49	-436,935,610.29
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-1,608,357.96	3,189,150.62
五、现金及现金等价物净增加额		487,583,580.50	-7,738,225.76
加：期初现金及现金等价物余额		1,322,584,734.19	1,330,322,959.95
六、期末现金及现金等价物余额		1,810,168,314.69	1,322,584,734.19

公司负责人：冯勇

主管会计工作负责人：李魁芳

会计机构负责人：王雁翔

母公司现金流量表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		4,023,705,679.97	3,300,338,553.20
收到的税费返还			14,142,936.00
收到其他与经营活动有关的现金		169,695,959.86	222,922,027.98
经营活动现金流入小计		4,193,401,639.83	3,537,403,517.18
购买商品、接受劳务支付的现金		2,897,584,548.03	2,436,876,434.05
支付给职工及为职工支付的现金		465,025,819.39	428,122,446.11
支付的各项税费		286,902,228.58	181,685,149.14
支付其他与经营活动有关的现金		160,162,438.51	138,114,526.25
经营活动现金流出小计		3,809,675,034.51	3,184,798,555.55
经营活动产生的现金流量净额		383,726,605.32	352,604,961.63
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		5,494,000,000.00	6,680,000,000.00
取得投资收益收到的现金		69,111,292.04	28,970,896.85
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		587,008.00	172,318,916.39
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		4,758.25	
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		5,563,703,058.29	6,881,289,813.24
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		233,327,228.59	184,260,595.75
投资支付的现金		5,416,017,430.90	6,370,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		5,649,344,659.49	6,554,260,595.75
投资活动产生的现金流量净额		-85,641,601.20	327,029,217.49
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		2,140,768,000.00	1,056,350,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		2,140,768,000.00	1,056,350,000.00
偿还债务支付的现金		1,666,434,000.00	1,248,755,077.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		542,725,446.14	515,316,609.48

支付其他与筹资活动有关的现金		848,400.00	830,800.00
筹资活动现金流出小计		2,210,007,846.14	1,764,902,486.48
筹资活动产生的现金流量净额		-69,239,846.14	-708,552,486.48
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-1,345,722.07	3,140,276.45
五、现金及现金等价物净增加额		227,499,435.91	-25,778,030.91
加：期初现金及现金等价物余额		1,038,843,071.85	1,064,621,102.76
六、期末现金及现金等价物余额		1,266,342,507.76	1,038,843,071.85

公司负责人：冯勇

主管会计工作负责人：李魁芳

会计机构负责人：王雁翔

合并所有者权益变动表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度														
	归属于母公司所有者权益											少数股东权益	所有者权益合计		
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润			其他	小计
	优先股	永续债	其他												
一、上年年末余额	649,664,497.00				3,647,389,192.93			28,101,795.89	324,832,248.50		2,034,062,483.80		6,684,050,218.12	582,774,084.11	7,266,824,302.23
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	649,664,497.00				3,647,389,192.93			28,101,795.89	324,832,248.50		2,034,062,483.80		6,684,050,218.12	582,774,084.11	7,266,824,302.23
三、本期增减变动金额（减少以“—”号填列）					11,785,874.48		11,139,987.36	4,107,053.33		416,989,405.01		444,022,320.18	115,104,180.99	559,126,501.17	
（一）综合收益总额							11,139,987.36			839,271,328.06		850,411,315.42	114,872,026.26	965,283,341.68	
（二）所有者投入和减少资本					11,382,361.72							11,382,361.72	25,059,933.28	36,442,295.00	
1. 所有者投入的普通股													25,059,933.28	25,059,933.28	
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额															

4. 其他					11,382,361.72								11,382,361.72		11,382,361.72
(三) 利润分配													-	-	-
1. 提取盈余公积													422,281,923.05	422,281,923.05	26,250,000.00
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者（或股东）的分配													422,281,923.05	422,281,923.05	26,250,000.00
4. 其他															
(四) 所有者权益内部结转															
1. 资本公积转增资本（或股本）															
2. 盈余公积转增资本（或股本）															
3. 盈余公积弥补亏损															
4. 设定受益计划变动额结转留存收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															
6. 其他															
(五) 专项储备													4,107,053.33	4,107,053.33	1,422,221.45
1. 本期提取													16,033,143.56	16,033,143.56	2,455,363.11

西部超导材料科技股份有限公司2025年年度报告

2. 本期使用							11,926,090.23						11,926,090.23	1,033,141.66	12,959,231.89
(六) 其他					403,512.76								403,512.76		403,512.76
四、本期期末余额	649,664,497.00				3,659,175,067.41		11,139,987.36	32,208,849.22	324,832,248.50		2,451,051,888.81		7,128,072,538.30	697,878,265.10	7,825,950,803.40

项目	2024 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计	
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他			小计
	优先股	永续债	其他												
一、上年年末余额	649,664,497.00				3,576,869,606.92			20,404,447.69	307,139,745.59		1,770,697,474.95		6,324,775,772.15	411,436,766.57	6,736,212,538.72
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	649,664,497.00				3,576,869,606.92			20,404,447.69	307,139,745.59		1,770,697,474.95		6,324,775,772.15	411,436,766.57	6,736,212,538.72
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）					70,519,586.01			7,697,348.20	17,692,502.91		263,365,008.85		359,274,445.97	171,337,317.54	530,611,763.51
(一) 综合收益总额											800,789,109.36		800,789,109.36	75,193,238.56	875,982,347.92
(二) 所有者投入和减少资本					70,100,270.53								70,100,270.53	94,899,729.47	165,000,000.00

西部超导材料科技股份有限公司2025年年度报告

1. 所有者投入的普通股														94,899,729.47	94,899,729.47
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额															
4. 其他					70,100,270.53									70,100,270.53	70,100,270.53
(三) 利润分配									17,692,502.91		-537,424,100.51			-519,731,597.60	-519,731,597.60
1. 提取盈余公积									17,692,502.91		-17,692,502.91				
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者（或股东）的分配											-519,731,597.60			-519,731,597.60	-519,731,597.60
4. 其他															
(四) 所有者权益内部结转															
1. 资本公积转增资本（或股本）															
2. 盈余公积转增资本（或股本）															
3. 盈余公积弥补亏损															
4. 设定受益计划变动额结转留存收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															

6. 其他														
(五) 专项储备							7,697,348.20					7,697,348.20	1,244,349.51	8,941,697.71
1. 本期提取							16,543,136.30					16,543,136.30	2,949,800.22	19,492,936.52
2. 本期使用							8,845,788.10					8,845,788.10	1,705,450.71	10,551,238.81
(六) 其他				419,315.48								419,315.48		419,315.48
四、本期期末余额	649,664,497.00			3,647,389,192.93			28,101,795.89	324,832,248.50		2,034,062,483.80		6,684,050,218.12	582,774,084.11	7,266,824,302.23

公司负责人：冯勇

主管会计工作负责人：李魁芳

会计机构负责人：王雁翔

母公司所有者权益变动表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	649,664,497.00				3,602,542,756.33			23,738,504.06	324,832,248.50	2,001,122,450.39	6,601,900,456.28
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	649,664,497.00				3,602,542,756.33			23,738,504.06	324,832,248.50	2,001,122,450.39	6,601,900,456.28
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）					403,512.76		11,140,160.23	3,109,609.20		283,956,740.83	298,610,023.02

(一) 综合收益总额							11,140,160.23			706,238,663.88	717,378,824.11
(二) 所有者投入和减少资本											
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
(三) 利润分配										-	-
1. 提取盈余公积										422,281,923.05	422,281,923.05
2. 对所有者(或股东)的分配										-	-
3. 其他										422,281,923.05	422,281,923.05
(四) 所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本(或股本)											
2. 盈余公积转增资本(或股本)											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
(五) 专项储备								3,109,609.20			3,109,609.20
1. 本期提取								12,955,712.15			12,955,712.15
2. 本期使用								9,846,102.95			9,846,102.95

西部超导材料科技股份有限公司2025年年度报告

(六) 其他					403,512.76						403,512.76
四、本期期末余额	649,664,497.00				3,602,946,269.09		11,140,160.23	26,848,113.26	324,832,248.50	2,285,079,191.22	6,900,510,479.30

项目	2024 年度										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	649,664,497.00				3,575,183,440.85			16,917,659.22	307,139,745.59	1,815,324,896.11	6,364,230,238.77
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	649,664,497.00				3,575,183,440.85			16,917,659.22	307,139,745.59	1,815,324,896.11	6,364,230,238.77
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）					27,359,315.48			6,820,844.84	17,692,502.91	185,797,554.28	237,670,217.51
（一）综合收益总额										723,221,654.79	723,221,654.79
（二）所有者投入和减少资本					26,940,000.00						26,940,000.00
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他					26,940,000.00						26,940,000.00
（三）利润分配									17,692,502.91	-537,424,100.51	-519,731,597.60

西部超导材料科技股份有限公司2025年年度报告

1. 提取盈余公积									17,692,502.91	-	17,692,502.91	
2. 对所有者（或股东）的分配										-	519,731,597.60	519,731,597.60
3. 其他												
（四）所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												
2. 盈余公积转增资本（或股本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
（五）专项储备								6,820,844.84				6,820,844.84
1. 本期提取								13,697,236.92				13,697,236.92
2. 本期使用								6,876,392.08				6,876,392.08
（六）其他						419,315.48						419,315.48
四、本期期末余额	649,664,497.00					3,602,542,756.33		23,738,504.06	324,832,248.50	2,001,122,450.39		6,601,900,456.28

公司负责人：冯勇

主管会计工作负责人：李魁芳

会计机构负责人：王雁翔

三、公司基本情况

1、公司概况

适用 不适用

西部超导材料科技股份有限公司（以下简称“公司”或者“本公司”）于 2003 年 2 月 28 日注册成立，本公司注册地址和总部办公地址位于西安经济技术开发区明光路 12 号。

本公司及子公司（以下合称“本集团”）主要从事高端钛合金材料、超导产品和高性能高温合金材料的研发、生产和销售。

本财务报表业经本公司董事会于 2026 年 4 月 23 日决议批准报出。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本集团财务报表根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则》及其应用指南、解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”)，以及中国证券监督管理委员会(以下简称“证监会”)《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 15 号—财务报告的一般规定》（2023 年修订）的披露相关规定编制，并基于本财务报告“五、重要会计政策及会计估计”所述会计政策和会计估计编制。

2、持续经营

适用 不适用

本集团对自 2025 年 12 月 31 日起 12 个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项和情况。本财务报表以持续经营为基础列报。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

适用 不适用

本集团根据实际生产经营特点制定的具体会计政策和会计估计包括应收款项坏账准备、收入确认和计量等。

1、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合企业会计准则的要求，真实、准确、完整地反映了本公司及本集团于 2025 年 12 月 31 日的财务状况以及 2025 年度经营成果和现金流量等有关信息。

2、会计期间

本集团的会计期间为公历 1 月 1 日至 12 月 31 日。

3、营业周期

适用 不适用

正常营业周期是指本集团从购买用于加工的资产起至实现现金或现金等价物的期间。本集团以12个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

4、 记账本位币

本集团以人民币为记账本位币。

5、 重要性标准确定方法和选择依据

√适用 □不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	应收账款余额≥500.00 万元
重要的单项计提坏账准备的其他应收款项	其他应收款余额≥500.00 万元
重要的应付账款	应付账款余额≥500.00 万元
重要的合同负债	合同负债余额≥500.00 万元
重要的在建工程	单项在建工程项目本期增加金额≥1,000.00 万元
重要的非全资子公司	非全资子公司收入金额占总收入≥10%
重要的合营和联营企业	长期股权投资账面价值占总资产≥5%或当期确认的投资收益占净利润≥5%

6、 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

√适用 □不适用

(1) 同一控制下的企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。

本集团作为合并方，在同一控制下企业合并中取得的资产和负债，在合并日按被合并方在最终控制方合并报表中的账面价值计量。取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

(2) 非同一控制下的企业合并

参与合并的各方在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下的企业合并。

本集团作为购买方，在非同一控制下企业合并中取得的被购买方可辨认资产、负债及或有负债在收购日以公允价值计量。合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，首先对合并中取得的各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值、以及合并成本进行复核，经复核后，合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，将其差额计入合并当期营业外收入。

7、 控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

√适用 □不适用

本集团合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定，包括本公司及本公司控制的所有子公司。本集团判断控制的标准为，本集团拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。

在编制合并财务报表时，子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的，按照本公司的会计政策或会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。

本公司与子公司及子公司相互之间发生的内部交易对合并财务报表的影响于合并时抵消。子公司的所有者权益中不属于母公司的份额以及当期净损益、其他综合收益及综合收益总额中属于少数股东权益的份额，分别在合并财务报表“少数股东权益、少数股东损益、归属于少数股东的其他综合收益及归属于少数股东的综合收益总额”项目列示。

对于同一控制下企业合并取得的子公司，其经营成果和现金流量自合并当期期初纳入合并财务报表。编制比较合并财务报表时，对上年财务报表的相关项目进行调整，视同合并后形成的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

对于非同一控制下企业合并取得子公司，经营成果和现金流量自本集团取得控制权之日起纳入合并财务报表。在编制合并财务报表时，以购买日确定的各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值为基础对子公司的财务报表进行调整。

8、 合营安排分类及共同经营会计处理方法

适用 不适用

9、 现金及现金等价物的确定标准

本集团现金流量表之现金指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金流量表之现金等价物指持有期限不超过3个月、流动性强、易于转换为已知金额现金且价值变动风险很小的投资。

10、 外币业务和外币报表折算

适用 不适用

(1) 外币交易

本集团外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币金额。于资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日的即期汇率折算为记账本位币，所产生的折算差额除了为购建或生产符合资本化条件的资产而借入的外币专门借款产生的汇兑差额按资本化的原则处理外，直接计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额；以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动（含汇率变动）处理，计入当期损益；收到投资者以外币投入的资本，采用交易发生日即期汇率折算，外币投入资本与相应的货币性项目的记账本位币金额之间不产生外币资本折算差额。

(2) 外币财务报表的折算

本集团在编制合并财务报表时将境外经营的财务报表折算为人民币，其中：外币资产负债表中资产、负债类项目采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益类项目除“未分配利润”外，均按业务发生时的即期汇率折算；利润表中的收入与费用项目，采用交易发生日的交易当期平均汇率或汇率折算。上述折算产生的外币报表折算差额，在其他综合收益项目中列示。外币现金流量采用现金流量发生当期平均汇率折算。汇率变动对现金的影响额，在现金流量表中单独列示。

11、金融工具

√适用 □不适用

(1) 金融工具的确认和终止确认

本集团成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

满足下列条件的，终止确认金融资产（或金融资产的一部分，或一组类似金融资产的一部分），即将之前确认的金融资产从资产负债表中予以转出：1）收取金融资产现金流量的权利届满；2）转移了收取金融资产现金流量的权利，或在“过手协议”下承担了及时将收取的现金流量全额支付给第三方的义务；并且实质上转让了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，或虽然实质上既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但放弃了对该金融资产的控制。

如果金融负债的责任已履行、撤销或届满，则对金融负债进行终止确认。如果现有金融负债被同一债权人以实质上几乎完全不同条款的另一金融负债所取代，或现有负债的条款几乎全部被实质性修改，则此类替换或修改作为终止确认原负债和确认新负债处理，差额计入当期损益。

以常规方式买卖金融资产，按交易日会计进行确认和终止确认。

(2) 金融资产分类和计量方法

本集团的金融资产于初始确认时根据本集团管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产分类为以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。当且仅当本集团改变管理金融资产的业务模式时，才对所有受影响的相关金融资产进行重分类。

在判断业务模式时，本集团考虑包括企业评价和向关键管理人员报告金融资产业绩的方式、影响金融资产业绩的风险及其管理方式以及相关业务管理人员获得报酬的方式等。在评估是否以收取合同现金流量为目标时，本集团对金融资产到期日前的出售原因、时间、频率和价值等进行分析判断。

在判断合同现金流量特征时，本集团判断合同现金流量是否仅为对本金和以未偿付本金为基础的利息的支付，包含对货币时间价值的修正进行评估时，判断与基准现金流量相比是否具有显著差异/对包含提前还款特征的金融资产，判断提前还款特征的公允价值是否非常小等。

金融资产在初始确认时以公允价值计量，但是因销售商品或提供服务等产生的应收账款或应收票据未包含重大融资成分或不考虑不超过一年的融资成分的，按照交易价格进行初始计量。

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益，其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。

金融资产的后续计量取决于其分类：

1) 以摊余成本计量的金融资产

金融资产同时符合下列条件的，分类为以摊余成本计量的金融资产：①管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标。②该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本集团该分类的金融资产主要包括：货币资金、应收账款、应收票据、其他应收款等。

2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

金融资产同时符合下列条件的，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：①管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标。②该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。此类金融资产采用实际利率法确认利息收入。除利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益外，其余公允价值变动计入其他综合收益。当金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出，计入当期损益。本集团该分类的金融资产主要包括：应收款项融资。

3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

本集团不可撤销地选择将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，该指定一经作出，不得撤销。本集团仅将相关股利收入（明确作为投资成本部分收回的股利收入除外）计入当期损益，公允价值的后续变动计入其他综合收益，不需计提减值准备。当金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出，计入留存收益。本集团该分类的金融资产为其他权益工具投资。

4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

除上述分类为以摊余成本计量的金融资产和分类或指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，本集团将其分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此类金融资产按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，所有公允价值变动计入当期损益。本集团该分类的金融资产主要包括：交易性金融资产。

本集团在非同一控制下的企业合并中确认的或有对价构成金融资产的，该金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

(3) 金融负债分类、确认依据和计量方法

本集团的金融资产于初始确认时根据本公司管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，本集团的金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、以摊余成本计量的金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，以摊余成本计量的金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

金融负债的后续计量取决于其分类：

1) 以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。

2) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债（含属于金融负债的衍生工具），包括交易性金融负债和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，所有公允价值变动均计入当期损益。对于指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，按照公允价值进行后续计量，除由本集团自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益之外，其他公允价值变动计入当期损益；如果由本集团自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益会造成或扩大损益中的会计错配，本集团将所有公允价值变动（包括自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

只有符合以下条件之一，本集团才将金融负债在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债：①能够消除或显著减少会计错配；②风险管理或投资策略的正式书面文件已载明，该金融工具组合以公允价值为基础进行管理、评价并向关键管理人员报告；③包含一项或多项嵌入衍生工具的混合工具，除非嵌入衍生工具对混合工具的现金流量没有重大改变，或所嵌入的衍生工具明显不应当从相关混合工具中分拆；④包含需要分拆但无法在取得时或后续的资产负债表日对其进行单独计量的嵌入衍生工具的混合工具。

(4) 金融工具减值

本集团以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资、合同资产进行减值处理并确认损失准备。

1) 预期信用损失的计量

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本集团按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。

整个存续期预期信用损失，是指因金融工具整个预计存续期内所有可能发生的违约事件而导致的预期信用损失。未来12个月内预期信用损失，是指因资产负债表日后12个月内（若金融工具的预计存续期少于12个月，则为预计存续期）可能发生的金融工具违约事件而导致的预期信用损失，是整个存续期预期信用损失的一部分。

2) 按照信用风险特征组合计提减值准备的组合类别及确定依据

本集团基于单项和组合评估金融工具的预期信用损失，以组合为基础进行评估时，本集团基于共同信用风险特征将金融工具分为不同组别。本集团采用的共同信用风险特征包括：金融工具类型、信用风险评级、债务人所处地理位置、债务人所处行业、逾期信息、应收款项账龄等。

① 应收账款和合同资产的组合类别及确定依据

对于不含重大融资成分的应收账款和合同资产，本集团按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于包含重大融资成分的应收账款、合同资产和租赁应收款，本集团选择始终按照相当于存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

除了单项评估信用风险的应收账款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
1.按信用风险特征组合	公司按账龄段划分具有类似信用风险特征的应收款项组合。
2.合并范围内的关联方组合	合并范围内的关联方，本公司能够对其进行控制，在一般情况下无信用风险。

②应收票据的组合类别及确定依据

本集团对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收票据的信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
银行承兑汇票	承兑人为信用风险较小的银行。
商业承兑汇票	以商业承兑汇票的账龄作为信用风险特征。

③其他应收款的组合类别及确定依据

本集团依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
1.款项性质	本组合为日常经常活动中应收取的房租物业费、保证金等应收款项。
2.合并范围内的关联方组合	合并范围内的关联方，本公司能够对其进行控制，在一般情况下无信用风险。

④账龄分析法组合预期信用损失率

对于账龄分析法组合，集团基于所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，对该应收款项损失准备的计提比例进行估计如下：

账龄	应收账款预期信用损失率	应收商业承兑汇票预期信用损失率	合同资产预期信用损失率	其他应收款预期信用损失率
1年以内（含1年）	3.00%-5.00%	3.00%-5.00%	3.00%-5.00%	3.00%-5.00%
1-2年	10.00%	10.00%	10.00%	10.00%
2-3年	15.00%-30.00%	15.00%-30.00%	15.00%-30.00%	15.00%-30.00%
3-4年	30.00%-100.00%	30.00%-100.00%	30.00%-100.00%	30.00%-100.00%

4-5年	50.00%-100.00%	50.00%-100.00%	50.00%-100.00%	50.00%-100.00%
5年以上	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

3) 按照单项计提坏账减值准备的单项计提判断标准

若某一客户信用风险特征与组合中其他客户显著不同,或该客户信用风险特征发生显著变化,例如客户发生严重财务困难,应收该客户款项的预期信用损失率已显著高于其所处于账龄、逾期区间的预期信用损失率等,本集团对应收该客户款项按照单项计提损失准备。

4) 减值准备的核销

当本集团不再合理预期能够全部或部分收回金融资产合同现金流量时,本集团直接减记该金融资产的账面余额。已减记的金融资产以后又收回的,作为减值损失的转回计入收回当期的损益。

(5) 金融资产转移的确认依据和计量方法

对于金融资产转移交易,本集团已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的,终止确认该金融资产;保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,不终止确认该金融资产;既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,放弃了对该金融资产控制的,终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债,未放弃对该金融资产控制的,按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产,并相应确认有关负债。

金融资产整体转移满足终止确认条件的,将所转移金融资产在终止确认日的账面价值,与因转移而收到的对价及原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产同时符合下列条件:①集团管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标;②该金融资产的合同条款规定,在特定日期产生的现金流量,仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。)之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的,将所转移金融资产整体的账面价值,在终止确认部分和未终止确认部分之间,按照各自的相对公允价值进行分摊,并将因转移而收到的对价及应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产同时符合下列条件:①集团管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标;②该金融资产的合同条款规定,在特定日期产生的现金流量,仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。)之和,与分摊的前述金融资产整体账面价值的差额计入当期损益。

通过对所转移金融资产提供财务担保方式继续涉入的,按照金融资产的账面价值和财务担保金额两者之中的较低者,确认继续涉入形成的资产。财务担保金额,是指所收到的对价中,将被要求偿还的最高金额。

(6) 金融负债与权益工具的区分及相关处理方法

本集团按照以下原则区分金融负债与权益工具:1)如果本集团不能无条件地避免以交付现金或其他金融资产来履行一项合同义务,则该合同义务符合金融负债的定义。有些金融工具虽然没

有明确地包含交付现金或其他金融资产义务的条款和条件，但有可能通过其他条款和条件间接地形成合同义务。2) 如果一项金融工具须用或可用本集团自身权益工具进行结算，需要考虑用于结算该工具的本集团自身权益工具，是作为现金或其他金融资产的替代品，还是为了使该工具持有方享有在发行方扣除所有负债后的资产中的剩余权益。如果是前者，该工具是发行方的金融负债；如果是后者，该工具是发行方的权益工具。在某些情况下，一项金融工具合同规定本集团须用或可用自身权益工具结算该金融工具，其中合同权利或合同义务的金额等于可获取或需交付的自身权益工具的数量乘以其结算时的公允价值，则无论该合同权利或义务的金额是固定的，还是完全或部分地基于除本集团自身权益工具的市场价格以外的变量（例如利率、某种商品的价格或某项金融工具的价格）的变动而变动，该合同分类为金融负债。

本集团在合并报表中对金融工具（或其组成部分）进行分类时，考虑了集团成员和金融工具持有方之间达成的所有条款和条件。如果集团作为一个整体由于该工具而承担了交付现金、其他金融资产或者以其他导致该工具成为金融负债的方式进行结算的义务，则该工具应当分类为金融负债。

（7）金融资产和金融负债的抵销

本集团的金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不相互抵销。但同时满足下列条件时，以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：1) 本集团具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；2) 本集团计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

12、应收票据

√适用 □不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

相关会计政策详见本财务报告五、11“金融工具”。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 □不适用

相关会计政策详见本财务报告五、11“金融工具”。

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 □不适用

相关会计政策详见本财务报告五、11“金融工具”。

13、应收账款

√适用 □不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

相关会计政策详见本财务报告五、11“金融工具”。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 □不适用

相关会计政策详见本财务报告五、11“金融工具”。

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

√适用 不适用

相关会计政策详见本财务报告五、11“金融工具”。

14、应收款项融资

√适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 不适用

相关会计政策详见本财务报告五、11“金融工具”。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 不适用

相关会计政策详见本财务报告五、11“金融工具”。

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 不适用

相关会计政策详见本财务报告五、11“金融工具”。

15、其他应收款

√适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 不适用

相关会计政策详见本财务报告五、11“金融工具”。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 不适用

相关会计政策详见本财务报告五、11“金融工具”。

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 不适用

相关会计政策详见本财务报告五、11“金融工具”。

16、存货

√适用 不适用

存货类别、发出计价方法、盘存制度、低值易耗品和包装物的摊销方法

√适用 不适用

本集团存货主要包括原材料、在产品、自制半成品、库存商品和发出商品等。

存货按照成本进行初始计量。存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。存货实行永续盘存制，领用或发出存货，采用加权平均法确定其实际成本。低值易耗品和包装物采用一次转销法进行摊销。

存货跌价准备的确认标准和计提方法

√适用 不适用

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。存货成本高于其可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

库存商品、在产品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，按该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定；用于生产而持有的材料存货，按所生产或加工的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定。

按照组合计提存货跌价准备的组合类别及确定依据、不同类别存货可变现净值的确定依据

适用 不适用

基于库龄确认存货可变现净值的各库龄组合可变现净值的计算方法和确定依据

适用 不适用

17、合同资产

适用 不适用

合同资产的确认方法及标准

适用 不适用

合同资产，是指本集团已向客户转让商品而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

相关会计政策详见本财务报告五、11“金融工具”。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

相关会计政策详见本财务报告五、11“金融工具”。

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

适用 不适用

相关会计政策详见本财务报告五、11“金融工具”。

18、持有待售的非流动资产或处置组

适用 不适用

划分为持有待售的非流动资产或处置组的确认标准和会计处理方法

适用 不适用

终止经营的认定标准和列报方法

适用 不适用

19、长期股权投资

适用 不适用

本集团长期股权投资包括对子公司的投资、对联营企业的投资和对合营企业的权益性投资。

(1) 重大影响、共同控制的判断

本集团对被投资单位具有重大影响的权益性投资，即对联营企业投资。重大影响，是指本集团对被投资方的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司直接或通过子公司间接拥有被投资单位20%以上但低于50%的表决权时，通常认为对被投资单位具有重大影响，除非有明确的证据表明本集团不能参与被投资单位的生产经营决策或形成对被投资单位的控制。本集团持有被投资单位20%以下表决权的，如本集团在被投资单位的董事会或类似权力机构中派有代表的、参与被投资单位财务和经营政策制定过程的、与被投资单位之间发生重要交易的、向被投资单位派出管理人员的、向被投资单位提供关键技术资料等，本集团认为对被投资单位具有重大影响。

(2) 会计处理方法

本集团按照初始投资成本对取得的长期股权投资进行初始计量。

通过同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，以合并日取得被合并方在最终控制方合并报表中净资产的账面价值的份额作为初始投资成本；被合并方在合并日的净资产账面价值为负数的，初始投资成本按零确定。

通过非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，以合并成本作为初始投资成本。

除企业合并形成的长期股权投资外，以支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款及与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出作为初始投资成本；以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为投资成本。

本公司对子公司投资在个别财务报表中采用成本法核算。采用成本法时，长期股权投资按初始投资成本计价。在追加投资时，按照追加投资支付的成本的公允价值及发生的相关交易费用增加长期股权投资成本的账面价值。被投资单位宣告分派的现金股利或利润，按照应享有的金额确认为当期投资收益。

本集团对合营企业及联营企业的投资采用权益法核算。采用权益法时，长期股权投资初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值的份额的，不调整长期股权投资账面价值；长期股权投资初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值的份额的，差额调增长期股权投资的账面价值，同时计入取得投资当期损益。

后续计量采用权益法核算的长期股权投资，在持有投资期间，随着被投资单位所有者权益的变动相应调整增加或减少长期股权投资的账面价值。其中在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，按照本集团的会计政策及会计期间，并抵销与联营企业及合营企业之间发生的不构成业务的交易产生的未实现内部交易损益按照应享有比例计算归属于本集团的部分（内部交易损失属于资产减值损失的，全额确认），对被投资单位的净利润进行调整后确认。本集团确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，本集团负有承担额外损失义务的除外。

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期投资收益。

采用权益法核算的长期股权投资，原权益法核算的相关其他综合收益在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法核算时全部转入当期投资收益。

因处置部分股权后剩余股权仍采用权益法核算的，原权益法核算的相关其他综合收益采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础处理并按比例结转，因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期投资收益。

因处置部分股权后丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权确认金融资产，剩余股权在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。

因处置部分长期股权投资丧失了对被投资单位控制的，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按权益法核算，处置股权账面价值和处置对价的差额计入投资收益，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，确认金融资产，处置股权账面价值和处置对价的差额计入投资收益，剩余股权在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

本集团对于分步处置股权至丧失控股股权的各项交易不属于一揽子交易的，对每一项交易分别进行会计处理。属于“一揽子交易”的，将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理，但是，在丧失控制权之前每一次交易处置价款与所处置的股权对应的长期股权投资账面价值之间的差额，确认为其他综合收益，到丧失控制权时再一并转入丧失控制权的当期损益。

20、投资性房地产

(1). 如果采用成本计量模式的：

折旧或摊销方法

本集团投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产。采用成本模式计量。

本集团投资性房地产采用平均年限法计提折旧或摊销。各类投资性房地产的预计使用寿命、净残值率及年折旧（摊销）率如下：

类别	折旧年限（年）	预计残值率（%）	年折旧率（%）
房屋建筑物	5-40	5	2.38-19.00

21、固定资产

(1). 确认条件

√适用 □不适用

本集团固定资产是为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用年限超过一年有形资产。

固定资产在与其有关的经济利益很可能流入本集团、且其成本能够可靠计量时予以确认。本集团固定资产包括房屋及建筑物、机械设备、运输设备、办公设备、辅助生产设备等。

(2). 折旧方法

√适用 □不适用

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	年限平均法	5-40	5	2.38-19.00
机器设备	年限平均法	5-15	5	6.33-19.00
运输设备	年限平均法	5	5	19.00
办公设备	年限平均法	5	5	19.00
辅助生产设备	年限平均法	2-5	5	19.00-47.50

除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地外，本集团对所有固定资产计提折旧。

本集团于每年年度终了，对固定资产的预计使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变，则作为会计估计变更处理。

22、在建工程

√适用 □不适用

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项必要工程支出、工程达到预定可使用状态前的应予资本化的借款费用以及其他相关费用等。

在建工程在达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或工程实际成本等，按估计的价值结转固定资产，次月起开始计提折旧，待办理了竣工决算手续后再对固定资产原值差异进行调整。

在建工程在达到预定可使用状态时转入固定资产，标准如下：

项目	结转固定资产的标准
房屋及建筑物	满足建筑完工验收标准
机器设备	安装调试后达到设计要求或合同规定的标准

23、借款费用

√适用 □不适用

本集团将发生的可直接归属于符合资本化条件的资产的构建或者生产的借款费用予以资本化，计入相关资产成本，其他借款费用计入当期损益。本集团确定的符合资本化条件的资产包括需要经过1年以上的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等的借款费用，在资产支出已经发生、借款费用已经发生、为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或生产活动已经开始时，开始资本化；当购建或生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或可销售状态时，停止资本化，其后发生的借款费用计入当期损益。如果符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过3个月，暂停借款费用的资本化，直至资产的购建或生产活动重新开始。

在资本化期间内的每一会计期间，本集团按照以下方法确认借款费用的资本化金额：借入专门借款的，按照当期实际发生的利息费用，扣除尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定；占用一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率确定，其中资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

24、生物资产

适用 不适用

25、油气资产

适用 不适用

26、无形资产

(1). 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

适用 不适用

本集团无形资产包括土地使用权、专利技术、非专利技术、软件和技术许可权使用费等，按取得时的实际成本计量，其中，购入的无形资产，按实际支付的价款和相关的其他支出作为实际成本；投资者投入的无形资产，按投资合同或协议约定的价值确定实际成本，但合同或协议约定价值不公允的，按公允价值确定实际成本。但对非同一控制下合并中取得被购买方拥有的但在其财务报表中未确认的无形资产，在进行初始确认时，按公允价值确认计量。

本集团对各类无形资产的摊销方法及摊销年限如下：

类别	摊销方法	摊销年限（年）	确定依据
土地使用权	年限平均法	48-50	出让年限
专利及非专利技术	年限平均法	5-10	预计使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短者
软件	年限平均法	10	预计使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短

技术许可权使用费	年限平均法	10-11	预计使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短
----------	-------	-------	---------------------------------

摊销金额按其受益对象计入相关资产成本和当期损益。对使用寿命有限的无形资产的预计使用寿命及摊销方法于每年年度终了进行复核，如发生改变，则作为会计估计变更处理。

(2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

适用 不适用

本集团研发支出的归集范围包括研发人员职工薪酬、直接投入费用、折旧及待摊费用、设计费用、装备调试费、委托外部研究开发费用、其他费用等。

本集团根据内部研究开发项目支出的性质以及研发活动最终形成无形资产是否具有较大不确定性，将其分为研究阶段支出和开发阶段支出。药品研发在进入临床试验阶段前为药品研发的研究阶段，在开始临床试验起至获得药品注册批件期间为开发阶段。研究阶段支出于发生时计入当期损益，对于开发阶段的支出，在同时满足以下条件时予以资本化：本集团评估完成该无形资产使其能够使用或出售在技术上具有可行性；本集团具有完成该无形资产并使用或出售的意图；无形资产预计能够为本集团带来经济利益；本集团有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。对于不满足资本化条件的开发阶段支出于发生时计入当期损益。

27、长期资产减值

适用 不适用

本集团于每一资产负债表日对长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、采使用权资产、使用寿命有限的无形资产等项目进行检查，当存在减值迹象时，本集团进行减值测试。对商誉、使用寿命不确定的无形资产、尚未达到预定可使用状态的开发支出无论是否存在减值迹象，每年末均进行减值测试。

(1) 除金融资产之外的非流动资产减值（除商誉外）

本集团在进行减值测试时，按照资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者确定其可收回金额。减值测试后，若该资产的账面价值超过其可收回金额，其差额确认为减值损失。

减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产的公允价值根据公平交易中销售协议价格确定；不存在销售协议但存在资产活跃市场的，公允价值按照该资产的买方出价确定；不存在销售协议和资产活跃市场的，则以可获取的最佳信息为基础估计资产的公允价值。处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的折现率对其进行

折现后的金额加以确定。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

本集团以单项资产为基础估计其可回收金额，难以对单项资产的可回收金额进行估计的，以该资产所属资产组为基础确定资产组的可回收金额。资产组的认定，以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。

(2) 商誉减值

本集团对企业合并形成的商誉，自购买日起将其账面价值按照合理的方法分摊至相关的资产组，难以分摊至相关的资产组的分摊至相关的资产组组合。在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失；再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，减值损失金额首先抵减分摊至资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产的减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

28、长期待摊费用

适用 不适用

29、合同负债

适用 不适用

合同负债反映本集团已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。

同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

30、职工薪酬

(1). 短期薪酬的会计处理方法

适用 不适用

本集团职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期福利。

短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等，在职工提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并按照受益对象计入当期损益或相关资产成本。

(2). 离职后福利的会计处理方法

适用 不适用

离职后福利主要包括基本养老保险、失业保险以及年金等，按照公司承担的风险和义务，分类为设定提存计划。对于设定提存计划在根据在资产负债表日为换取职工在会计期间提供的服务而向单独主体缴存的提存金确认为负债，并按照受益对象计入当期损益或相关资产成本。

(3). 辞退福利的会计处理方法

适用 不适用

(4). 其他长期职工福利的会计处理方法

适用 不适用

31、预计负债

适用 不适用

当与未决诉讼或仲裁、保证类质量保证等或有事项相关的业务同时符合以下条件时，本集团将其确认为负债：该义务是本集团承担的现时义务；该义务的履行很可能导致经济利益流出企业；该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。本集团于资产负债表日对当前最佳估计数进行复核并对预计负债的账面价值进行调整。

32、股份支付

适用 不适用

33、优先股、永续债等其他金融工具

适用 不适用

34、收入

(1). 按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

适用 不适用

(1) 一般原则

本集团在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务的控制权时，确认收入。取得相关商品或服务的控制权，是指能够主导该商品的使用或该服务的提供并从中获得几乎全部的经济利益。

履约义务，是指合同中本集团向客户转让可明确区分商品的承诺。本集团的履约义务在满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行履约义务；否则，属于在某一时点履行履约义务：①客户在本集团履约的同时即取得并消耗本集团履约所带来的经济利益；②客户能够控制本集团履约过程中在建的商品；③本集团履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本集团在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时点履行的履约义务，本集团在客户取得相关商品控制权时点确认收入。本集团在判断客户是否已取得商品控制权时，综合考虑下列迹象：①本集团就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；②本集团已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；③本集团已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；④本集团已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；⑤客户已接受该商品；⑥其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

交易价格是本集团因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户款项。在确定交易价格时，本集团考虑可变对价、合同中存在重大融资成分等因素的影响。

(2) 具体方法

本集团主要从事高端钛合金材料、超导产品和高性能高温合金材料的研发、生产和销售，通常仅包括转让商品的履约义务，属于在某一时点履行履约义务。针对内销业务，合同约定需由客户验收的，公司于产品移交给客户并验收合格后确认收入；合同未约定需由客户验收的，公司于产品移交给客户并签收后确认收入。针对出口业务，公司于产品报关并取得承运人提单后确认收入。

(2). 同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法

适用 不适用

35、合同成本

适用 不适用

36、政府补助

适用 不适用

政府补助在能够满足其所附的条件并且能够收到时，予以确认。政府补助为货币性资产的，按照实际收到的金额计量，对于按照固定的定额标准拨付的补助，或对年末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金时，按照应收的金额计量；政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量，公允价值不能可靠取得的，按照名义金额(1元)计量。

本集团的政府补助包括与资产相关的政府补助、与收益相关的政府补助。其中，与资产相关的政府补助，是指本集团取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助；与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。如果政府文件中未明确规定补助对象，本集团按照上述区分原则进行判断，难以区分的，整体归类为与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，确认为递延收益，并在相关资产的使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益或冲减相关资产的账面价值。

相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间计入当期损益。与日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

本集团取得政策性优惠贷款贴息的，区分财政将贴息资金拨付给贷款银行和财政将贴息资金直接拨付给本集团两种情况，分别按照以下原则进行会计处理：（1）财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向本集团提供贷款的，本集团以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用（或以借款的公允价值作为借款的入账价值并按照实际利率法计算借款费用，实际收到的金额与借款公允价值之间的差额确认为递延收益。递延收益在借款存续期内采用实际利率法摊销，冲减相关借款费用）。（2）财政将贴息资金直接拨付给本集团，本集团将对应的贴息冲减相关借款费用。

37、租赁

√适用 □不适用

作为承租方对短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

√适用 □不适用

（1）租赁的识别

在合同开始日，本集团评估合同是否为租赁或者包含租赁。如果合同一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。

合同中同时包含多项单独租赁的，本集团将合同予以分拆，并分别各项单独租赁进行会计处理。合同中同时包含租赁和非租赁部分的，本集团将租赁和非租赁部分分拆后进行会计处理。各租赁部分分别按照租赁准则进行会计处理，非租赁部分按照其他适用的企业会计准则进行会计处理。合同中同时包含租赁和非租赁部分的，本集团作为出租人的，将租赁和非租赁部分进行分拆后分别进行会计处理，各租赁部分分别按照租赁准则进行会计处理，非租赁部分按照其他适用的企业会计准则进行会计处理。本集团作为承租人的，选择不分拆租赁和非租赁部分，将各租赁部分及与其相关的非租赁部分分别合并为租赁，按照租赁准则进行会计处理；但是，合同中包括应分拆的嵌入衍生工具的，本集团不将其与租赁部分合并进行会计处理。

（2）租赁确认

除了短期租赁和低价值资产租赁，在租赁期开始日，本集团对租赁确认使用权资产和租赁负债。

使用权资产，是指本集团作为承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利，按照成本进行初始计量。该成本包括：①租赁负债的初始计量金额；②在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额扣除已享受的租赁激励相关金额；③发生的初始直接费用；④为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本（属于为生产存货而发生的除外）。本集团按照租赁准则有关规定重新计量租赁负债的，相应调整使用权资产的账面价值。

本集团根据与使用权资产有关的经济利益的预期消耗方式以直线法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。计提的折旧金额根据使用权资产的用途，计入相关资产的成本或者当期损益。

本集团按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值对租赁负债进行初始计量。租赁付款额包括：①固定付款额及实质固定付款额，扣除租赁激励相关金额；②取决于指数或比率的可变租赁付款额；③本集团合理确定将行使购买选择权时，购买选择权的行权价格；④租赁期反映出本集团将行使终止租赁选择权时，行使终止租赁选择权需支付的款项；⑤根据本集团提供的担保余值预计应支付的款项。

在计算租赁付款额的现值时，本集团采用租赁内含利率作为折现率。本集团因无法确定租赁内含利率的，采用增量借款利率作为折现率。本集团按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益，但应当资本化的除外。

在租赁期开始日后，本集团确认租赁负债的利息时，增加租赁负债的账面金额；支付租赁付款额时，减少租赁负债的账面金额。当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，本集团按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债。

（3）租赁变更

租赁变更，是指原合同条款之外的租赁范围、租赁对价、租赁期限的变更，包括增加或终止一项或多项租赁资产的使用权，延长或缩短合同规定的租赁期等。租赁变更生效日，是指双方就租赁变更达成一致的日期。

租赁发生变更且同时符合下列条件的，本集团将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理：①该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围或延长了租赁期限；②增加的对价与租赁范围扩大部分或租赁期限延长部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，在租赁变更生效日，本集团按照租赁准则有关规定对变更后合同的对价进行分摊，重新确定变更后的租赁期；并采用修订后的折现率对变更后的租赁付款额进行折现，以重新计量租赁负债。就上述租赁负债调整的影响，本集团区分以下情形进行会计处理：①租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，承租人应当调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。②其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，承租人相应调整使用权资产的账面价值。

（4）短期租赁和低价值资产租赁

对于租赁期不超过12个月的短期租赁和单项租赁资产为全新资产时价值较低的低价值资产租赁，本集团选择不确认使用权资产和租赁负债。本集团将短期租赁和低价值资产租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法或其他系统合理的方法计入相关资产成本或当期损益。

作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

√适用 □不适用

本集团作为出租人，如果一项租赁实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬，本集团将该项租赁分类为融资租赁，除此之外分类为经营租赁。

(1) 融资租赁

在租赁期开始日，本集团对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。本集团对应收融资租赁款进行初始计量时，以租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。

租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。本集团按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。本集团取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

38、递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

本集团递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值之间的差额、以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的计税基础与其账面价值之间的差额产生的(暂时性差异)计算确认。

本集团对除以下情形外的所有应纳税暂时性差异确认递延所得税负债：(1)暂时性差异产生于商誉的初始确认或既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损)的非企业合并的交易中产生的资产或负债的初始确认；(2)与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，本集团能够控制暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回的。

本集团以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，对除以下情形外产生的可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减确认递延所得税资产：

(1)暂时性差异产生于既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损)的非企业合并的交易中产生的资产或负债的初始确认；(2)与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，不能同时满足以下条件的：暂时性差异在可预见的未来很可能转回、未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

本集团在很可能有足够的应纳税所得额用以抵扣可抵扣亏损的限度内，就所有尚未利用的可抵扣亏损确认递延所得税资产。管理层运用大量的判断来估计未来取得应纳税所得额的时间和金额，结合纳税筹划策略，决定应确认的递延所得税资产的金额，因此存在不确定性。

于资产负债表日，递延所得税资产和递延所得税负债，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

39、其他重要的会计政策和会计估计

√适用 □不适用

(1). 公允价值计量

本集团于每个资产负债表日以公允价值计量投资性房地产、衍生金融工具和权益工具投资。公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。

在财务报表中以公允价值计量或披露的资产和负债，根据对公允价值计量整体而言具有重要意义的最低层次输入值，确定所属的公允价值层次：第一层次输入值，在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；第二层次输入值，除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值；第三层次输入值，相关资产或负债的不可观察输入值。

每个资产负债表日，本集团对在财务报表中确认的持续以公允价值计量的资产和负债进行重新评估，以确定是否在公允价值计量层次之间发生转换。

对于在活跃市场上交易的金融工具，本集团以其活跃市场报价确定其公允价值；对于不在活跃市场上交易的金融工具，本集团采用估值技术确定其公允价值，所使用的估值模型主要为现金流量折现模型。估值技术的输入值主要包括：债权类为无风险利率、信用溢价和流动性溢价；股权类为估值乘数和流动性折价。

第三层级的公允价值以本集团的评估模型为依据确定，例如现金流折现模型。本集团还会考虑初始交易价格，相同或类似金融工具的近期交易，或者可比金融工具的完全第三方交易。于2025年12月31日，以公允价值计量的第三层级金融资产在估值时使用贴现率等重大不可观察的输入值，但其公允价值对这些重大不可观察输入值的合理变动无重大敏感性。

(2). 终止经营

终止经营，是指本公司满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分，且该组成部分已经处置或划分为持有待售类别：（1）该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区；（2）该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项相关联计划的一部分；（3）该组成部分是专为转售而取得的子公司。

在利润表中，本公司在利润表“净利润”项下增设“持续经营净利润”和“终止经营净利润”项目，以税后净额分别反映持续经营相关损益和终止经营相关损益。终止经营的相关损益应当作为终止经营损益列报，列报的终止经营损益包含整个报告期间，而不仅包含认定为终止经营后的报告期间。

(3). 专项储备

根据《企业安全生产费用提取和使用管理办法》中对冶金的定义：冶金是指金属矿物的冶炼以及压延加工有关活动，包括：黑色金属、有色金属、黄金等的冶炼生产和加工处理活动，以及炭素、耐火材料等与主工艺流程配套的辅助工艺环节的生产。公司属于冶金行业，冶金行业计提安全生产费标准如下：

- ①营业收入不超过1,000万元的，按照3%提取；
- ②营业收入超过1,000万元至1亿元的部分，按照1.5%提取；
- ③营业收入超过1亿元至10亿元的部分，按照0.5%提取；
- ④营业收入超过10亿元至50亿元的部分，按照0.2%提取；

⑤营业收入超过 50 亿元至 100 亿元的部分，按照 0.1%提取；

⑥营业收入超过 100 亿元的部分，按照 0.05%提取。

40、重要会计政策和会计估计的变更

(1). 重要会计政策变更

2025 年 12 月，财政部发布了《企业会计准则解释第 19 号》（财会〔2025〕32 号，以下简称“解释第 19 号”），规定了“关于非同一控制下企业合并中补偿性资产的会计处理”“关于处置原同一控制下企业合并取得子公司时相关资本公积的会计处理”“关于采用电子支付系统结算的金融负债的终止确认”“关于金融资产合同现金流量特征的评估及相关披露”和“关于指定为以公允价值且其变动计入其他综合收益的权益工具的披露”的内容，自 2026 年 1 月 1 日起施行。

(2). 重要会计估计变更

本报告期内无重要会计估计变更。

41、2025 年起首次执行新会计准则或准则解释等涉及调整首次执行当年年初的财务报表

适用 不适用

42、其他

适用 不适用

六、税项

1、主要税种及税率

主要税种及税率情况

适用 不适用

税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	按照 13%、9%、6%的税率计算销项税额，以及 5%征收率简易计税
城市维护建设税	应缴流转税税额	7%
教育费附加	应缴流转税税额	3%
地方教育附加	应缴流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%、20%、15%
其他税项		按有关规定执行

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

适用 不适用

纳税主体名称	所得税税率（%）
西部超导材料科技股份有限公司	15
北京西燕超导量子技术有限公司	25
西安聚能超导磁体科技股份有限公司	15
西安聚能装备技术有限公司	20
西安聚能高温合金材料科技有限公司	15

西安九洲生物材料有限公司	20
西安聚能超导线材科技有限公司	15
西安聚能医工科技有限公司	15

注：根据《中华人民共和国企业所得税法》及其实施条例、《财政部税务总局关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 6 号）、《财政部税务总局关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 12 号）、《财政部税务总局关于进一步实施小微企业所得税优惠政策的公告》（财政部税务总局公告 2022 年第 13 号）等规定，自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，对小型微利企业年应纳税所得额不超过 100 万元的部分，减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，对增值税小规模纳税人、小型微利企业和个体工商户减半征收资源税（不含水资源税）、城市维护建设税、房产税、城镇土地使用税、印花税法（不含证券交易印花税）、耕地占用税和教育费附加、地方教育附加。

2、 税收优惠

适用 不适用

西部超导材料科技股份有限公司，2023 年 12 月 12 日取得 GR202361004712 号高新技术企业证书，2023 年度至 2025 年度企业所得税享受 15% 的优惠税率。

西安聚能高温合金材料科技有限公司，2023 年 12 月 12 日取得 GR202361005323 号高新技术企业证书，2023 年度至 2025 年度企业所得税享受 15% 的优惠税率。

西安聚能超导磁体科技股份有限公司，2021 年 11 月 03 日取得 GR202161001243 号高新技术企业证书，2024 年 12 月 03 日取得 GR202461001979 号高新技术企业证书，2021 年度至 2026 年度企业所得税享受 15% 的优惠税率。

西安聚能超导线材科技有限公司，2024 年 12 月 16 日取得 GR202461002962 号高新技术企业证书，2024 年度至 2026 年度企业所得税享受 15% 的优惠税率。

西安聚能医工科技有限公司，2024 年 12 月 16 日取得 GR202461003611 号高新技术企业证书，2024 年度至 2026 年度企业所得税享受 15% 的优惠税率。

3、 其他

适用 不适用

七、合并财务报表项目注释

1、 货币资金

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
库存现金		
银行存款	1,810,162,919.77	1,322,584,734.19
其他货币资金	230,744,291.66	190,274,656.80
存放财务公司存款		
合计	2,040,907,211.43	1,512,859,390.99
其中：存放在境外的款项总额		

其他说明

注1：于2025年12月31日，银行存款中冻结2,000.08元（2024年12月31日，10,202,000.00元），上述银行存款于编制现金流量表时不作为现金及现金等价物。

注2：于2025年12月31日，其他货币资金包括本集团向银行存入的保证金130,744,291.66元（2024年12月31日，190,274,656.80元）以及结构性存款预购本金100,000,000.00元。除其中的7,395.00元为非受限资金外，其余部分均为受限资金，在编制现金流量表时不作为现金及现金等价物。

2、交易性金融资产

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	指定理由和依据
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	816,329,374.38	862,140,100.80	/
其中：			
结构性存款	679,356,101.15	862,140,100.80	/
权益工具投资	136,973,273.23		/
指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
其中：			
合计	816,329,374.38	862,140,100.80	/

其他说明：

适用 不适用

3、衍生金融资产

适用 不适用

4、应收票据

(1). 应收票据分类列示

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	274,372,386.24	321,810,017.74
商业承兑票据	1,203,971,859.02	1,226,828,200.88
减：坏账准备	-69,242,595.68	-61,657,190.33
合计	1,409,101,649.58	1,486,981,028.29

(2). 期末公司已质押的应收票据

适用 不适用

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据	46,252,306.29	17,045,904.85
商业承兑票据		189,681,952.80
合计	46,252,306.29	206,727,857.65

(4). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	1,478,344,245.26	100.00	69,242,595.68	4.68	1,409,101,649.58	1,548,638,218.62	100.00	61,657,190.33	3.98	1,486,981,028.29
其中：										
银行承兑汇票	274,372,386.24	18.56			274,372,386.24	321,810,017.74	20.78			321,810,017.74
商业承兑汇票	1,203,971,859.02	81.44	69,242,595.68	5.75	1,134,729,263.34	1,226,828,200.88	79.22	61,657,190.33	5.03	1,165,171,010.55
合计	1,478,344,245.26	/	69,242,595.68	/	1,409,101,649.58	1,548,638,218.62	/	61,657,190.33	/	1,486,981,028.29

按单项计提坏账准备：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备：

√适用 □不适用

组合计提项目：商业承兑汇票

单位：元币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内 (含1年)	769,744,186.13	23,635,475.58	3.07
1至2年 (含2年)	394,648,559.08	39,464,855.91	10.00
2至3年 (含3年)	38,209,799.71	5,731,469.96	15.00
3至4年 (含4年)	1,369,314.10	410,794.23	30.00
合计	1,203,971,859.02	69,242,595.68	5.75

按组合计提坏账准备的说明

√适用 □不适用

本集团对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收票据的信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
银行承兑汇票	承兑人为信用风险较小的银行。
商业承兑汇票	以商业承兑汇票的账龄作为信用风险特征。

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
商业承兑汇票	61,657,190.33	7,585,405.35				69,242,595.68
合计	61,657,190.33	7,585,405.35				69,242,595.68

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(6). 本期实际核销的应收票据情况

适用 不适用

其中重要的应收票据核销情况：

适用 不适用

应收票据核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

5、应收账款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）		
其中：1年以内分项		
1年以内	2,339,103,541.67	2,446,302,250.75
1年以内小计	2,339,103,541.67	2,446,302,250.75
1至2年	609,382,434.74	365,058,489.95
2至3年	32,813,760.10	9,322,011.12
3年以上		
3至4年	5,664,919.17	589,108.77
4至5年	589,108.77	820,299.39
5年以上	4,515,171.91	4,649,104.58
合计	2,992,068,936.36	2,826,741,264.56
减：坏账准备	-144,468,060.74	-116,589,045.10
合计	2,847,600,875.62	2,710,152,219.46

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备	3,857,298.12	0.13	3,857,298.12	100.00		3,850,198.12	0.14	3,850,198.12	100.00	
其中：										
单项计提坏账准备的应收账款	3,857,298.12	0.13	3,857,298.12	100.00		3,850,198.12	0.14	3,850,198.12	100.00	
按组合计提坏账准备	2,988,211,638.24	99.87	140,610,762.62	4.71	2,847,600,875.62	2,822,891,066.44	99.86	112,738,846.98	3.99	2,710,152,219.46
其中：										
组合1：按信用风险特征组合	2,988,211,638.24	99.87	140,610,762.62	4.71	2,847,600,875.62	2,822,891,066.44	99.86	112,738,846.98	3.99	2,710,152,219.46
合并范围内的关联方组合										
合计	2,992,068,936.36	/	144,468,060.74	/	2,847,600,875.62	2,826,741,264.56	/	116,589,045.10	/	2,710,152,219.46

按单项计提坏账准备：

√适用 □不适用

按单项计提坏账准备的说明：

√适用 □不适用

年末无重要单项计提坏账准备的应收账款。

按组合计提坏账准备：

√适用 □不适用

组合计提项目：组合 1：按信用风险特征组合

单位：元币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例（%）
1年以内（含1年）	2,339,103,541.67	70,683,831.10	3.02
1至2年（含2年）	609,382,434.74	60,938,243.48	10.00
2至3年（含3年）	32,813,760.10	5,882,512.52	17.93
3至4年（含4年）	5,318,819.17	1,595,645.90	30.00
4至5年（含5年）	935,208.77	852,655.83	91.17
5年以上	657,873.79	657,873.79	100.00
合计	2,988,211,638.24	140,610,762.62	4.71

按组合计提坏账准备的说明：

√适用 □不适用

除了单项评估信用风险的应收账款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
1.按信用风险特征组合	公司按账龄段划分具有类似信用风险特征的应收款项组合。
2.合并范围内的关联方组合	合并范围内的关联方，本公司能够对其进行控制，在一般情况下无信用风险。

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

□适用 √不适用

(3). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
单项计提坏账准备的应收账款	3,850,198.12	77,500.00		70,400.00		3,857,298.12

按组合计提坏账准备的应收账款	112,738,846.98	28,657,573.64		785,658.00		140,610,762.62
合计	116,589,045.10	28,735,073.64		856,058.00		144,468,060.74

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	856,058.00

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

应收账款核销说明：

适用 不适用

本年无重大应收账款核销。

(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
余额前五名的应收账款总额	2,424,013,008.62	1,983,840.00	2,425,996,848.62	80.63	112,215,073.82
合计	2,424,013,008.62	1,983,840.00	2,425,996,848.62	80.63	112,215,073.82

其他说明

本年按欠款最终控制方归集的年末余额前五名应收账款和合同资产汇总金额 2,425,996,848.62 元，占应收账款和合同资产年末余额合计数的比例 80.63%，相应计提的坏账准备年末余额汇总金额 112,215,073.82 元。

其他说明：

适用 不适用

6、合同资产

(1). 合同资产情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
项目质保金	16,615,756.67	1,007,785.23	15,607,971.44	20,050,535.62	660,044.02	19,390,491.60
合计	16,615,756.67	1,007,785.23	15,607,971.44	20,050,535.62	660,044.02	19,390,491.60

(2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)		金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	16,615,756.67	100.00	1,007,785.23	6.07	15,607,971.44	20,050,535.62	100.00	660,044.02	3.29	19,390,491.60
其中：										
按信用风险特征组合	16,615,756.67	100.00	1,007,785.23	6.07	15,607,971.44	20,050,535.62	100.00	660,044.02	3.29	19,390,491.60
合计	16,615,756.67	/	1,007,785.23	/	15,607,971.44	20,050,535.62	/	660,044.02	/	19,390,491.60

按单项计提坏账准备：

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备：

√适用 □不适用

组合计提项目：按信用风险特征组合

单位：元币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内 (含1年)	15,230,749.45	687,204.51	4.51
1至2年 (含2年)	474,607.22	47,460.72	10.00
2至3年 (含3年)	910,400.00	273,120.00	30.00
合计	16,615,756.67	1,007,785.23	6.07

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的合同资产账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(4). 本期合同资产计提坏账准备情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期变动金额				期末余额	原因
		本期计提	本期收回 或转回	本期转销/ 核销	其他变 动		
按信用风险特征组合计提坏账准备	660,044.02	347,741.21				1,007,785.23	按信用风险特征组合计提坏账准备
合计	660,044.02	347,741.21				1,007,785.23	/

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的合同资产情况

适用 不适用

其中重要的合同资产核销情况

适用 不适用

合同资产核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

7、应收款项融资

(1). 应收款项融资分类列示

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	28,869,185.57	5,390,901.63
合计	28,869,185.57	5,390,901.63

(2). 期末公司已质押的应收款项融资

□适用 √不适用

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	62,772,718.02	
合计	62,772,718.02	

(4). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	28,869,185.57	100.00			28,869,185.57	5,390,901.63	100.00			5,390,901.63
其中：										
银行承兑汇票	28,869,185.57	100.00			28,869,185.57	5,390,901.63	100.00			5,390,901.63
合计	28,869,185.57	/		/	28,869,185.57	5,390,901.63	/		/	5,390,901.63

按单项计提坏账准备：

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收款项融资账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(6). 本期实际核销的应收款项融资情况

适用 不适用

其中重要的应收款项融资核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

(7). 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况:

适用 不适用

(8). 其他说明:

适用 不适用

8、预付款项

(1). 预付款项按账龄列示

适用 不适用

单位:元币种:人民币

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	18,072,698.88	81.05	48,754,614.32	92.89
1至2年	3,848,451.33	17.26	2,235,822.40	4.26
2至3年	54,100.00	0.24	1,313,375.38	2.50
3年以上	323,111.83	1.45	185,439.45	0.35

合计	22,298,362.04	100.00	52,489,251.55	100.00
----	---------------	--------	---------------	--------

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

期末余额中1年以上预付款项，主要为预付的材料款。

(2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

适用 不适用

其他说明：

本集团年末余额前五名的预付款项合计人民币 7,782,372.69 元(2024 年 12 月 31 日: 24,149,721.49 元)，占预付款项年末余额合计数的 34.90% (2024 年 12 月 31 日: 46.01%)。

其他说明

适用 不适用

9、其他应收款

项目列示

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	4,598,824.23	6,402,570.64
合计	4,598,824.23	6,402,570.64

其他说明：

适用 不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

适用 不适用

(2). 重要逾期利息

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例
无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：
适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：
适用 不适用

其他说明：
无

(6). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况
适用 不适用

核销说明：
适用 不适用

其他说明：
适用 不适用

应收股利

(7). 应收股利

适用 不适用

(8). 重要的账龄超过1年的应收股利

适用 不适用

(9). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：
适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：
适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(10). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例
无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(11). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(12). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(13). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）		
其中：1年以内分项		
1年以内	3,485,184.12	4,785,241.44
1年以内小计	3,485,184.12	4,785,241.44
1至2年	1,078,735.89	1,609,909.03
2至3年	393,663.93	253,161.53
3年以上		
3至4年	95,500.00	87,326.87
4至5年	50,076.87	94,987.40
5年以上	1,588,518.27	1,712,510.87

合计	6,691,679.08	8,543,137.14
减：坏账准备	-2,092,854.85	-2,140,566.50
合计	4,598,824.23	6,402,570.64

(14). 按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
往来款	6,028,829.75	8,003,599.33
备用金	662,849.33	539,537.81
合计	6,691,679.08	8,543,137.14
减：坏账准备	-2,092,854.85	-2,140,566.50
合计	4,598,824.23	6,402,570.64

(15). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月 预期信用损 失	整个存续期预期 信用损失(未发生 信用减值)	整个存续期预期信 用损失(已发生信 用减值)	
2025年1月1日余额	919,057.90		1,221,508.60	2,140,566.50
2025年1月1日余额在 本期				
—转入第二阶段				
—转入第三阶段				
—转回第二阶段				
—转回第一阶段				
本期计提	73,561.35		43,727.00	117,288.35
本期转回				
本期转销				
本期核销			165,000.00	165,000.00
其他变动				
2025年12月31日余额	992,619.25		1,100,235.60	2,092,854.85

各阶段划分依据和坏账准备计提比例
无

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

□适用 √不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

□适用 √不适用

(16). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额	期末余额
----	------	--------	------

		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
其他应收款	2,140,566.50	117,288.35		165,000.00		2,092,854.85
合计	2,140,566.50	117,288.35		165,000.00		2,092,854.85

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

(17). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的其他应收款	165,000.00

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

本年无重大其他应收款核销。

(18). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
西安汉航航空科技有限公司	1,036,025.60	15.48	往来款	5年以上	1,036,025.60
中华人民共和国铜陵海关	912,111.00	13.63	来料加工保证金	1年以内	27,363.33
西南交通大学	374,050.00	5.59	押金保证金	1至2年、5年以上	61,480.00
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	359,133.68	5.37	押金保证金	1至2年	35,913.37
中华人民共和国庐州海关	355,134.85	5.31	来料加工保证金	1年以内	10,654.05
合计	3,036,455.13	45.38	/	/	1,171,436.35

(19). 因资金集中管理而列报于其他应收款

适用 不适用

其他说明：

□适用 √不适用

10、 存货**(1). 存货分类**

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值
原材料	467,608,277.60	24,136,078.01	443,472,199.59	595,743,659.06	18,786,812.25	576,956,846.81
在产品	1,227,373,764.99	25,384,714.88	1,201,989,050.11	822,717,666.03	8,761,638.09	813,956,027.94
库存商品	1,715,298,254.84	166,864,967.05	1,548,433,287.79	1,550,557,750.02	43,562,723.43	1,506,995,026.59
周转材料						
消耗性生物资产						
合同履约成本						
自制半成品	813,990,891.44	49,351,484.53	764,639,406.91	581,479,100.30	28,782,798.14	552,696,302.16
发出商品	540,768,517.90	22,445,451.92	518,323,065.98	421,660,073.56	12,477,259.74	409,182,813.82
合计	4,765,039,706.77	288,182,696.39	4,476,857,010.38	3,972,158,248.97	112,371,231.65	3,859,787,017.32

(2). 确认为存货的数据资源

□适用 √不适用

(3). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	18,786,812.25	6,738,361.25		1,389,095.49		24,136,078.01
在产品	8,761,638.09	18,215,879.33		1,592,802.54		25,384,714.88
库存商品	43,562,723.43	130,302,791.69		7,000,548.07		166,864,967.05
周转材料						
消耗性生物资产						
合同履约成本						
自制半成品	28,782,798.14	21,944,137.88		1,375,451.49		49,351,484.53
发出商品	12,477,259.74	16,817,714.58		6,849,522.40		22,445,451.92
合计	112,371,231.65	194,018,884.73		18,207,419.99		288,182,696.39

本期转回或转销存货跌价准备的原因

适用 不适用

按组合计提存货跌价准备

适用 不适用

按组合计提存货跌价准备的计提标准

适用 不适用

(4). 存货期末余额含有的借款费用资本化金额及其计算标准和依据

适用 不适用

(5). 合同履约成本本期摊销金额的说明

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(6). 存货跌价准备计提依据

项目	计提存货跌价准备的依据
原材料	最终产品预计销售价格下跌
在产品	最终产品预计销售价格下跌
自制半成品	最终产品预计销售价格下跌
库存商品	预计销售价格下跌
发出商品	实际销售价格下跌

11、 持有待售资产

适用 不适用

12、 一年内到期的非流动资产

适用 不适用

一年内到期的债权投资

适用 不适用

一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

一年内到期的非流动资产的其他说明

无

13、其他流动资产

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
合同取得成本		
应收退货成本		
增值税留抵税额	22,614,879.50	82,498,350.11
预缴税款	4,935,063.70	1,991,065.56
待认证进项税	61,679,133.81	
其他	475,758.00	
合计	89,704,835.01	84,489,415.67

其他说明

无

14、债权投资**(1). 债权投资情况**

□适用 √不适用

债权投资减值准备本期变动情况

□适用 √不适用

(2). 期末重要的债权投资

□适用 √不适用

(3). 减值准备计提情况

□适用 √不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：

无

对本期发生损失准备变动的债权投资账面余额显著变动的情况说明：

□适用 √不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

□适用 √不适用

(4). 本期实际的核销债权投资情况

□适用 √不适用

其中重要的债权投资情况核销情况

□适用 √不适用

债权投资的核销说明：

□适用 √不适用

其他说明

适用 不适用

15、 其他债权投资

(1). 其他债权投资情况

适用 不适用

其他债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2). 期末重要的其他债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：

无

对本期发生损失准备变动的其他债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 本期实际核销的其他债权投资情况

适用 不适用

其中重要的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

其他债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

16、 长期应收款

(1). 长期应收款情况

适用 不适用

(2). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

(3). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的长期应收款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(5). 本期实际核销的长期应收款情况

适用 不适用

其中重要的长期应收款核销情况

适用 不适用

长期应收款核销说明:

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

17、长期股权投资

(1). 长期股权投资情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

被投资单位	期初余额 (账面价值)	本期增减变动								期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
一、合营企业											
小计											
二、联营企业											
西安欧中材料科技股份有限公司	74,839,233.51			-3,609,079.13		82,961.74				71,313,116.12	
西安汉唐分析检测有限公司	15,262,208.25			5,086,499.08			1,500,000.00			18,848,707.33	
广东科近超导技术研究院有限公司	6,939,046.22			-891,510.88						6,047,535.34	
西安稀有金属材料研究院有限公司	5,364,118.46			-3,683,002.13						1,681,116.33	

朝阳金达钛业股份有限公司	88,886,623.70			13,207,112.20		320,551.02				102,414,286.92	
小计	191,291,230.14			10,110,019.14		403,512.76	1,500,000.00			200,304,762.04	
合计	191,291,230.14			10,110,019.14		403,512.76	1,500,000.00			200,304,762.04	

(2). 长期股权投资的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明
无

18、 其他权益工具投资

(1). 其他权益工具投资情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增减变动					期末余额	本期确认的股利收入	累计计入其他综合收益的利得	累计计入其他综合收益的损失	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因
		追加投资	减少投资	本期计入其他综合收益的利得	本期计入其他综合收益的损失	其他					

西安优耐特容器制造有限公司	11,130,000.00				491,582.82		10,638,417.18			491,582.82	对被投资单位不具有重大影响且属于非权益性投资
承德天大钒业股份有限公司	7,719,000.00			6,659,891.33			14,378,891.33		6,659,891.33		
重庆三航新材料技术研究院有限公司		1,000,000.00					1,000,000.00				
遵义钛业股份有限公司				548,397.33			548,397.33			4,451,602.67	
中航特材工业(西安)有限公司				5,348,700.67			5,348,700.67			8,292,534.01	
新疆德士奇金属材料有限公司										1,500,000.00	
合计	18,849,000.00	1,000,000.00		12,556,989.33	491,582.82		31,914,406.51		6,659,891.33	14,735,719.50	

(2). 本期存在终止确认的情况说明

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

19、 其他非流动金融资产

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

20、 投资性房地产

投资性房地产计量模式

(1). 采用成本计量模式的投资性房地产

单位：元币种：人民币

项目	房屋、建筑物	土地使用权	在建工程	合计
一、账面原值				
1.期初余额	4,520,612.76	3,494,284.60		8,014,897.36
2.本期增加金额	3,540,742.05	502,325.91		4,043,067.96
(1) 外购				
(2) 存货\固定资产\在建工程\无形资产转入	3,540,742.05	502,325.91		4,043,067.96
(3) 企业合并增加				
3.本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4.期末余额	8,061,354.81	3,996,610.51		12,057,965.32
二、累计折旧和累计摊销				
1.期初余额	3,281,452.96	1,028,510.73		4,309,963.69
2.本期增加金额	127,778.03	103,211.89		230,989.92
(1) 计提或摊销	111,289.28	81,148.94		192,438.22
(2) 存货\固定资产\在建工程\无形资产转入	16,488.75	22,062.95		38,551.70
3.本期减少金额				
(1) 处置				

(2) 其他转出				
4. 期末余额	3,409,230.99	1,131,722.62		4,540,953.61
三、减值准备				
1. 期初余额				
2. 本期增加金额				
(1) 计提				
3. 本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4. 期末余额				
四、账面价值				
1. 期末账面价值	4,652,123.82	2,864,887.89		7,517,011.71
2. 期初账面价值	1,239,159.80	2,465,773.87		3,704,933.67

(2). 未办妥产权证书的投资性房地产情况

□适用 √不适用

(3). 采用成本计量模式的投资性房地产的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明

√适用 □不适用

截至期末，本集团受限的投资性房地产详见本财务报告七、31。

21、 固定资产

项目列示

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	2,301,996,635.06	2,061,866,702.73

固定资产清理		11,758.19	199,620.05
合计		2,302,008,393.25	2,062,066,322.78

其他说明：

□适用 √不适用

固定资产**(1). 固定资产情况**

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	办公设备	辅助生产设备	合计
一、账面原值：						
1.期初余额	776,896,158.21	2,133,631,769.78	6,123,239.54	21,682,127.16	93,562,721.83	3,031,896,016.52
2.本期增加金额	180,036,510.91	211,901,902.46	76,991.15	8,417,433.72	25,071,062.90	425,503,901.14
(1) 购置			76,991.15	8,395,309.83	25,071,062.90	33,543,363.88
(2) 在建工程转入	180,036,510.91	211,901,902.46		22,123.89		391,960,537.26
(3) 企业合并增加						
3.本期减少金额	3,540,742.05	1,773,388.19		339,853.35	189,942.48	5,843,926.07
(1) 处置或报废		1,773,388.19		339,853.35	189,942.48	2,303,184.02
(2) 转入投资性房地产	3,540,742.05					3,540,742.05
4.期末余额	953,391,927.07	2,343,760,284.05	6,200,230.69	29,759,707.53	118,443,842.25	3,451,555,991.59
二、累计折旧						
1.期初余额	125,114,226.82	761,204,023.59	4,454,977.54	14,258,990.04	64,267,886.06	969,300,104.05
2.本期增加金额	21,214,155.87	143,597,920.15	376,036.27	2,592,504.48	13,881,502.04	181,662,118.81
(1) 计提	21,214,155.87	143,597,920.15	376,036.27	2,592,504.48	13,881,502.04	181,662,118.81
3.本期减少金额	16,488.75	1,675,139.07		322,860.67	117,587.58	2,132,076.07
(1) 处置或报废		1,675,139.07		322,860.67	117,587.58	2,115,587.32
(2) 转入投资性房地产	16,488.75					16,488.75
4.期末余额	146,311,893.94	903,126,804.67	4,831,013.81	16,528,633.85	78,031,800.52	1,148,830,146.79
三、减值准备						

1.期初余额		729,209.74				729,209.74
2.本期增加金额						
(1) 计提						
3.本期减少金额						
(1) 处置或报废						
4.期末余额		729,209.74				729,209.74
四、账面价值						
1.期末账面价值	807,080,033.13	1,439,904,269.64	1,369,216.88	13,231,073.68	40,412,041.73	2,301,996,635.06
2.期初账面价值	651,781,931.39	1,371,698,536.45	1,668,262.00	7,423,137.12	29,294,835.77	2,061,866,702.73

(2). 暂时闲置的固定资产情况

□适用 √不适用

(3). 通过经营租赁租出的固定资产

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末账面价值
机器设备	6,624,179.32
办公设备	3,461.15

(4). 未办妥产权证书的固定资产情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
制造二厂锻造4车间	65,097,223.22	办理周期较长，正在办理中
钛合金丝棒材生产线厂房	40,876,745.80	当地政策变更，要求收回房产证重办
高温合金二车间	38,407,557.90	办理周期较长，正在办理中
熔炼四车间	22,741,464.02	办理周期较长，正在办理中
残废料回收车间	22,358,119.13	办理周期较长，正在办理中

拉丝车间	11,348,993.82	办理周期较长, 正在办理中
泾河厂区供辅厂房	6,122,352.70	办理周期较长, 正在办理中
2#10KV 配电站及电缆沟	6,015,165.37	办理周期较长, 正在办理中
备品备件库	3,438,186.62	办理周期较长, 正在办理中
危废库	1,815,292.11	办理周期较长, 正在办理中
高合一车间空压站	1,678,375.44	办理周期较长, 正在办理中
熔炼三车间-循环水泵站	1,130,519.14	办理周期较长, 正在办理中
循环水泵站	2,028,370.03	未办理完成
空压站	261,966.97	当地政策变更, 要求收回房产证重办
设备库	3,721.33	临建, 无法办理房产证
专家公寓	1,912,624.95	因当地政策变更, 暂停办理产权
水泵房	315,033.04	未办理完成
拉丝车间辅助厂房	2,917,620.37	未办理完成
线材 2#普通拉丝厂房	81,915,378.75	未办理完成
线材 8#设备房	16,191,966.62	未办理完成
磁体房屋及建筑物	39,577,606.11	办理周期较长, 正在办理中
超导创新研究院	91,206,732.69	本年新转固大楼, 正在办理中
医工房屋及建筑物	101,131,328.63	未办理完成

(5). 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

截至期末, 本集团受限的固定资产详见本财务报告七、31。

固定资产清理

适用 不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

机械设备	11,758.19	199,620.05
合计	11,758.19	199,620.05

其他说明：

无

22、 在建工程**项目列示**

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
在建工程	234,568,155.64	231,908,395.79
工程物资		
合计	234,568,155.64	231,908,395.79

其他说明：

□适用 √不适用

在建工程**(1). 在建工程情况**

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
建筑类	177,451,748.77		177,451,748.77	143,331,383.74		143,331,383.74
机器设备类	57,116,406.87		57,116,406.87	88,577,012.05		88,577,012.05
合计	234,568,155.64		234,568,155.64	231,908,395.79		231,908,395.79

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例(%)	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率(%)	资金来源
超导创新研究院	91,924,364.85	29,281,311.18	61,925,421.51	91,206,732.69			108.15	完工转固				募集资金
超导产业创新中心	252,317,712.00	23,072,577.17	87,526,251.46			110,598,828.63	47.78	建造中				募集资金
棒线材连轧机组	81,368,468.61	40,214,914.67	40,348,144.59	80,563,059.26			77.99	完工转固				自有资金
连轧机组用-配电柜	18,364,000.00	16,251,327.43		16,251,327.43			100.00	完工转固				自有资金

真空电子束冷床熔炼炉	44,937,528.47		23,258,117.43			23,258,117.43	56.57	建造中	33,466.67	33,466.67	2.51	自有资金
熔炼5车间	52,736,951.66		43,205,037.16			43,205,037.16	89.30	建造中				自有资金
超导磁体研发生产基地建设项目	68,950,000.00	41,824,169.48	213,218.11	40,592,319.23		1,445,068.36	92.32	建造中				自有资金
超导线材研发生产基地建设项目	860,000,000.00	47,571,621.36	32,165,046.17	67,117,026.83		12,619,640.70	21.99	建造中				自有资金
合计	1,470,599,025.59	198,215,921.29	288,641,236.43	295,730,465.44		191,126,692.28	/	/	33,466.67	33,466.67	/	/

(3). 本期计提在建工程减值准备情况

□适用 √不适用

(4). 在建工程的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明

适用 不适用

工程物资

(5). 工程物资情况

适用 不适用

23、 生产性生物资产

(1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

□适用 √不适用

(2). 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

□适用 √不适用

(3). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

24、 油气资产

(1). 油气资产情况

□适用 √不适用

(2). 油气资产的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明：

无

25、 使用权资产

(1). 使用权资产情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	房屋及建筑物	机器设备	合计
一、账面原值			
1.期初余额	7,961,827.07	212,482.96	8,174,310.03
2.本期增加金额	5,104,098.13		5,104,098.13
3.本期减少金额			
4.期末余额	13,065,925.20	212,482.96	13,278,408.16
二、累计折旧			
1.期初余额	5,113,130.67	38,955.23	5,152,085.90
2.本期增加金额	7,952,794.53	42,496.51	7,995,291.04
(1) 计提	7,952,794.53	42,496.51	7,995,291.04
3.本期减少金额			
(1) 处置			
4.期末余额	13,065,925.20	81,451.74	13,147,376.94
三、减值准备			
1.期初余额			
2.本期增加金额			

(1) 计提			
3.本期减少金额			
(1) 处置			
4.期末余额			
四、账面价值			
1.期末账面价值		131,031.22	131,031.22
2.期初账面价值	2,848,696.40	173,527.73	3,022,224.13

(2). 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

26、 无形资产

(1). 无形资产情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	专利及非专利技术	土地使用权	软件	技术许可权使用费	合计
一、账面原值					
1.期初余额	175,748,755.58	343,405,323.34	18,937,960.20	1,836,857.50	539,928,896.62
2.本期增加金额	485,436.89	15,402.39	4,743,129.90	800,000.00	6,043,969.18
(1) 购置	485,436.89	15,402.39	4,743,129.90	800,000.00	6,043,969.18
(2) 内部研发					
(3) 企业合并增加					
3.本期减少金额		502,325.91			502,325.91
(1) 处置					
(2) 转入投资性房地产		502,325.91			502,325.91
4.期末余额	176,234,192.47	342,918,399.82	23,681,090.10	2,636,857.50	545,470,539.89
二、累计摊销					
1.期初余额	158,003,884.27	46,631,699.64	5,755,822.61	1,836,857.50	212,228,264.02
2.本期增加金额	6,623,229.89	7,080,099.90	2,109,234.01	80,000.02	15,892,563.82
(1) 计提	6,623,229.89	7,080,099.90	2,109,234.01	80,000.02	15,892,563.82
3.本期减少金额		22,062.95			22,062.95
(1) 处置					
(2) 转入投资性房地产		22,062.95			22,062.95
4.期末余额	164,627,114.16	53,689,736.59	7,865,056.62	1,916,857.52	228,098,764.89
三、减值准备					

1.期初余额					
2.本期增加金额					
(1) 计提					
3.本期减少金额					
(1) 处置					
4.期末余额					
四、账面价值					
1.期末账面价值	11,607,078.31	289,228,663.23	15,816,033.48	719,999.98	317,371,775.00
2.期初账面价值	17,744,871.31	296,773,623.70	13,182,137.59		327,700,632.60

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例是24.91%

(2). 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

(3). 未办妥产权证书的土地使用权情况

适用 不适用

(4). 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

27、 商誉

(1). 商誉账面原值

适用 不适用

(2). 商誉减值准备

适用 不适用

(3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

适用 不适用

资产组或资产组组合发生变化

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(4). 可收回金额的具体确定方法

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

适用 不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

适用 不适用

(5). 业绩承诺及对应商誉减值情况

形成商誉时存在业绩承诺且报告期或报告期上一期间处于业绩承诺期内

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

28、 长期待摊费用

适用 不适用

29、 递延所得税资产/递延所得税负债

(1). 未经抵销的递延所得税资产

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
信用减值准备	215,803,511.27	32,053,981.74	173,348,386.56	25,988,111.10
资产减值准备	289,940,190.36	43,379,544.35	108,374,322.04	16,146,464.10
内部交易未实现利润				
可抵扣亏损	1,458,509.26	72,925.46		
预提费用	107,573,796.59	16,136,069.49	122,859,315.86	18,428,897.38
递延收益	523,742,166.02	78,467,991.58	419,449,177.28	62,866,376.59
合并层面未实现损益	77,145,266.03	11,571,789.91	56,480,885.25	8,472,132.79
租赁负债	2,645,949.18	396,892.38	4,414,170.20	662,125.52
预计负债	871,081.24	130,662.19	675,601.14	101,340.17
固定资产折旧	3,257,939.78	488,690.97		
其他权益工具投资公允价值变动	14,735,719.50	2,210,357.92	20,141,234.68	3,021,185.20
其他	3,683,919.42	552,587.91		
合计	1,240,858,048.65	185,461,493.90	905,743,093.01	135,686,632.85

(2). 未经抵销的递延所得税负债

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
非同一控制企业合并资产评估增值				
其他债权投资公允价值变动				
其他权益工具投资公允价值变动				
交易性金融资产公允价值变动	86,374,943.48	12,956,241.52	2,140,100.80	321,015.12
固定资产加速扣除	14,949,705.79	2,242,455.87	16,981,552.47	2,547,232.87
使用权资产	131,031.22	19,654.68	3,022,224.13	453,333.62
其他权益工具投资公允价值变动	6,659,891.33	998,983.70		
合计	108,115,571.82	16,217,335.77	22,143,877.40	3,321,581.61

(3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

□适用 √不适用

(4). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异		
可抵扣亏损	45,260,764.36	24,948,234.04
资产减值准备	810,836.83	12,424,578.74
递延收益		56,267,593.79
合并层面未实现损益	21,570,120.44	53,609,645.86
合计	67,641,721.63	147,250,052.43

(5). 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

年份	期末金额	期初金额	备注
2025		62,556.08	
2026			
2027		27,396.60	
2028		38,102.86	
2029			
2030		1,530,791.79	
2031		5,375,873.68	
2032			
2033	16,539,395.92	17,913,513.03	
2034			
2035	26,734,679.96		
无限期	1,986,688.48		
合计	45,260,764.36	24,948,234.04	/

其他说明：

适用 不适用**30、其他非流动资产**适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
合同取得成本						
合同履行成本						
应收退货成本						
合同资产						
预付设备款	34,521,464.36		34,521,464.36	18,398,748.93		18,398,748.93
预付工程款	4,310,854.47		4,310,854.47	6,687,400.91		6,687,400.91
预付土地款	11,000,400.00		11,000,400.00	5,500,000.00		5,500,000.00
其他	7,346,100.01	20,499.00	7,325,601.01	4,416,313.24		4,416,313.24

合计	57,178,818.84	20,499.00	57,158,319.84	35,002,463.08		35,002,463.08
----	---------------	-----------	---------------	---------------	--	---------------

其他说明：

无

31、 所有权或使用权受限资产

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	230,738,896.74	230,738,896.74	质押	ETC 业务、保证金及结构性存款本金冻结	190,274,656.80	190,274,656.80	质押	银行承兑汇票保证金、信用证保证金以及保函保证金
应收票据	206,727,857.65	169,921,940.37	质押	未终止确认的已背书、贴现应收票据	221,559,527.74	214,966,580.24	质押	未终止确认的已背书、贴现应收票据
存货								
其中：数据资源								
固定资产	75,104,569.30	41,181,319.62	抵押	贷款抵押	75,104,569.30	42,930,268.30	抵押	贷款抵押
无形资产	5,707,118.20	3,167,450.89	抵押	贷款抵押	5,707,118.20	3,281,593.28	抵押	贷款抵押
其中：数据资源								
投资性房地产	24,908.80	13,824.39	抵押	贷款抵押	24,908.80	14,322.56	抵押	贷款抵押
交易性金融资产	10,000,000.00	10,000,000.00	质押	结构性存款本金冻结				
合计	528,303,350.69	455,023,432.01	/	/	492,670,780.84	451,467,421.18	/	/

其他说明：

无

32、 短期借款**(1). 短期借款分类**

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款		
抵押借款		
保证借款	22,441,247.85	10,322,839.60
信用借款	1,235,981,961.24	703,110,000.00
信用证融资	79,976,777.76	64,752,750.00
短期借款应付利息	748,986.22	407,902.79
应收票据贴现	10,000,000.00	
合计	1,349,148,973.07	778,593,492.39

短期借款分类的说明：

无

(2). 已逾期未偿还的短期借款情况

□适用 √不适用

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

33、 交易性金融负债

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

34、 衍生金融负债

□适用 √不适用

35、 应付票据**(1). 应付票据列示**

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	386,131,568.74	393,627,390.43
商业承兑汇票	603,090,785.23	348,505,348.81
信用证	204,850,000.00	45,500,000.00
合计	1,194,072,353.97	787,632,739.24

本期末已到期未支付的应付票据总额为0元。到期未付的原因是无

36、 应付账款

(1). 应付账款列示

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
材料款	1,191,829,997.40	1,252,074,355.43
加工、修理、检测费等	325,304,582.28	430,883,528.76
工程款	133,624,728.42	93,829,638.59
设备款	43,577,478.43	88,159,477.35
合计	1,694,336,786.53	1,864,947,000.13

(2). 账龄超过1年或逾期的重要应付账款

□适用 √不适用

其他说明

√适用 □不适用

截至2025年12月31日，本集团不存在账龄超过1年的重要应付账款。

37、 预收款项

(1). 预收账款项列示

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
预收补偿款	1,027,440.00	1,027,440.00
合计	1,027,440.00	1,027,440.00

(2). 账龄超过1年的重要预收款项

□适用 √不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

38、 合同负债

(1). 合同负债情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
预收货款	256,455,260.08	142,770,588.69
合计	256,455,260.08	142,770,588.69

(2). 账龄超过1年的重要合同负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
中核建中核燃料元件有限公司	21,943,032.00	尚未结算
中国科学院电工研究所	14,785,123.38	尚未结算
中国科学院近代物理研究所	10,196,805.31	尚未结算
Joint Institute for Nuclear Research	6,836,283.19	尚未结算
西安欣芯材料科技有限公司	6,629,013.28	尚未结算
合计	60,390,257.16	/

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

39、 应付职工薪酬

(1). 应付职工薪酬列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	215,810,868.08	619,020,687.13	598,823,903.22	236,007,651.99
二、离职后福利-设定提存计划	5,172.00	38,807,256.88	38,807,256.88	5,172.00
三、辞退福利				
四、一年内到期的其他福利				
合计	215,816,040.08	657,827,944.01	637,631,160.10	236,012,823.99

(2). 短期薪酬列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	199,710,710.73	525,359,471.97	512,585,590.43	212,484,592.27
二、职工福利费		42,105,391.20	42,105,391.20	
三、社会保险费		14,754,965.11	14,754,965.11	
其中：医疗保险费		13,607,633.23	13,607,633.23	
工伤保险费		1,147,331.88	1,147,331.88	
生育保险费				
四、住房公积金	7,575.00	21,038,560.00	21,038,560.00	7,575.00
五、工会经费和职工教育经费	16,092,582.35	15,762,298.85	8,339,396.48	23,515,484.72
六、短期带薪缺勤				

七、短期利润分享计划				
合计	215,810,868.08	619,020,687.13	598,823,903.22	236,007,651.99

(3). 设定提存计划列示

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	2,112.00	24,025,634.20	24,025,634.20	2,112.00
2、失业保险费		1,073,077.78	1,073,077.78	
3、企业年金缴费	3,060.00	13,708,544.90	13,708,544.90	3,060.00
合计	5,172.00	38,807,256.88	38,807,256.88	5,172.00

其他说明：

√适用 □不适用

本集团按规定参加由政府机构设立的养老保险、失业保险、企业年金计划，根据该等计划，本集团分别按员工基本工资的16.00%、0.70%、10.00%每月向该等计划缴存费用。除上述每月缴存费用外，本集团不再承担进一步支付义务。相应的支出于发生时计入当年损益或相关资产的成本。

40、 应交税费

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
增值税	1,038,501.57	5,970,611.99
企业所得税	11,493,979.21	89,164,959.08
个人所得税	11,921,986.75	5,241,247.43
城市维护建设税	664,427.82	133,539.96
土地使用税	1,436,902.43	1,323,780.24
房产税	2,645,240.54	1,564,391.65
印花税	1,206,778.65	1,034,223.21
水利建设基金	182,793.26	247,495.33
教育费附加	294,402.82	74,918.60
地方教育附加	195,696.85	49,945.74
契税		999,000.00
合计	31,080,709.90	105,804,113.23

其他说明：

无

41、 其他应付款

(1). 项目列示

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利	99,610.00	65,048,209.70
其他应付款	4,326,552.85	3,741,531.22
合计	4,426,162.85	68,789,740.92

其他说明：

适用 不适用

(2). 应付利息

分类列示

适用 不适用

逾期的重要应付利息：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

(3). 应付股利

分类列示

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
普通股股利	99,610.00	65,048,209.70
划分为权益工具的优先股\永续债股利		
合计	99,610.00	65,048,209.70

其他说明，包括重要的超过1年末支付的应付股利，应披露未支付原因：

无

(4). 其他应付款

按款项性质列示其他应付款

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
往来款	2,966,651.39	3,103,511.35
费用款	1,359,901.46	638,019.87
合计	4,326,552.85	3,741,531.22

账龄超过1年或逾期的重要其他应付款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

截至2025年12月31日，本集团不存在账龄超过1年的重要其他应付款。

42、 持有待售负债

适用 不适用

43、 1年内到期的非流动负债

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1年内到期的长期借款	799,747,000.00	965,603,742.00
1年内到期的应付债券		
1年内到期的长期应付款		
1年内到期的租赁负债	2,541,238.15	2,518,684.26
一年内到期的分期付息到期还本的长期借款利息	1,270,252.50	1,317,685.06
应付债券利息	61,743.99	61,743.99
1年内到期产品质量保证	261,193.36	
合计	803,881,428.00	969,501,855.31

其他说明：

无

44、其他流动负债

其他流动负债情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
短期应付债券		
应付退货款		
应交增值税-待转销项税额	23,767,858.29	14,558,482.24
已背书未到期应收票据	17,045,904.85	6,149,730.77
产品质量保证	217,947.77	
合计	41,031,710.91	20,708,213.01

短期应付债券的增减变动：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

45、长期借款

(1). 长期借款分类

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款		
抵押借款	65,000,000.00	65,000,000.00
保证借款		
信用借款	1,777,017,043.16	1,737,733,000.00
委托贷款	50,000,000.00	50,000,000.00
减：一年内到期的长期借款	-799,747,000.00	-965,603,742.00
合计	1,092,270,043.16	887,129,258.00

长期借款分类的说明：

(1) 抵押借款明细（单位：元）

借款银行	贷款用途	担保单位名称	年利率	年末余额	一年内到期的金额
国开发展基金有限公司	高端装备用特种钛合金材料产业化项目	西北有色金属研究院	1.20%	65,000,000.00	

注：公司《高端装备用特种钛合金材料产业化》项目于2015年11月获批国家第三批专项建设基金投资65,000,000.00元，贷款方为国开发展基金有限公司，贷款期限为15年，年利率为1.20%。经与西北有色金属研究院、国家开发银行股份有限公司、陕西省发改委沟通，确定该项基金投入方式为国有股东委托贷款，由西北有色金属研究院质押所持有的公司900万股份作为担保方式。国开发展基金有限公司向西北有色金属研究院提供该笔贷款，该贷款的实际使用人和还款单位为本公司。根据国开发展基金有限公司、国家开发银行股份有限公司、西北有色金属研究院三方于2017年2月2日签订的《国开发展基金股东借款合同变更协议》，上述股权质押变更为永春天汇科技投资股份有限公司（前称“西安天汇科技投资股份有限公司”）以其持有的公司900万股份提供质押担保。截至2018年7月9日，上述股权质押手续尚未办理，公司于2018年7月9日将上述股权质押变更为公司以西经国用（2013出）第043号土地使用权、西安市房权证未央区字第1100114021-11-1~1、西安市房权证未央区字第1100114021-11-2~1、西安市房权证未央区字第1100114021-11-3~1号房屋建筑物作为抵押，并办理了抵押担保手续。

(2) 委托贷款明细（单位：元）

借款方	贷款用途	年利率	年末余额	一年内到期的金额
西北有色金属研究院	航天高性能金属材料产业化项目	0%	50,000,000.00	

注：根据《陕西省财政厅关于拨付2023年省级国有企业改革和发展专项资金项目资本金的通知》（陕财办资〔2023〕188号）通知，公司申报的“航天高性能金属材料产业化”项目获得项目资本金投入50,000,000.00元，该笔资金已拨付至公司控股股东西北有色金属研究院。因公司暂无增资扩股计划，根据财政部下发的《加强企业财务信息管理暂行规定》（财企〔2012〕23号）文件规定“企业集团母公司将资本性财政性资金拨付所属全资或控股法人使用的，应当作为股权投资。母公司所属控股法人企业暂无增资扩股计划的，列作委托贷款，与母公司签订协议，约定在发生增资扩股、改制上市等事项时，依法将委托贷款转为母公司的股权投资”。根据上述政策规定，结合公司实际情况，控股股东西北有色金属研究院通过向公司提供委托贷款的形式，对项目资金进行拨付，待公司增资扩股时，依法转为西北有色金属研究院对公司的股权投资。委托贷款期限为10年，委托贷款利率为0%。贷款执行期间，可提前偿还。

其他说明

适用 不适用

46、 应付债券**(1). 应付债券**

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
高合公司股权融资	18,160,000.00	18,160,000.00
合计	18,160,000.00	18,160,000.00

(2). 应付债券的具体情况：（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

□适用 √不适用

(3). 可转换公司债券的说明

□适用 √不适用

转股权会计处理及判断依据

□适用 √不适用

(4). 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

□适用 √不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

□适用 √不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

□适用 √不适用

其他说明：

√适用 □不适用

2015年10月21日，本公司及子公司西安聚能高温合金材料科技有限公司（以下简称“高合公司”）与国开发展基金有限公司（以下简称“国开基金”）共同签订了《投资合同》。根据合同约定，投资期限为2015年10月22日至2027年10月21日，投资资金专项用于高性能高温合金棒材项目，年化收益率为1.20%；投资期限内，国开基金不参与高合公司日常生产经营；投资期满后，由本公司按1,816万元价格收购上述股权。根据财政部相关规定，按照投资合同条款及其所反映的经济实质，上述增资款1,816万元在编制合并报表时应确认为金融负债。

47、 租赁负债

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
房屋及建筑物	2,499,229.33	4,227,060.71
机器设备	146,719.85	187,109.49

减：一年内到期的租赁负债	-2,541,238.15	-2,518,684.26
合计	104,711.03	1,895,485.94

其他说明：

无

48、 长期应付款

项目列示

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

长期应付款

(1). 按款项性质列示长期应付款

适用 不适用

专项应付款

(2). 按款项性质列示专项应付款

适用 不适用

49、 长期应付职工薪酬

适用 不适用

50、 预计负债

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	形成原因
对外提供担保			
未决诉讼			
产品质量保证	391,940.11	675,601.14	产品质保金
重组义务			
待执行的亏损合同			
应付退货款			
其他			
合计	391,940.11	675,601.14	/

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

无

51、 递延收益

递延收益情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	475,716,771.07	128,452,018.76	80,426,623.81	523,742,166.02	政府拨款
合计	475,716,771.07	128,452,018.76	80,426,623.81	523,742,166.02	/

其他说明：

适用 不适用

截至期末，本集团计入递延收益的政府补助明细详见本财务报告十一、2

52、 其他非流动负债

适用 不适用

53、 股本

适用 不适用

单位：元币种：人民币

	期初余额	本次变动增减（+、-）					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	649,664,497.00						649,664,497.00

其他说明：

无

54、 其他权益工具

(1). 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

(2). 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

55、 资本公积

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	3,499,757,210.44			3,499,757,210.44
其他资本公积	147,631,982.49	11,785,874.48		159,417,856.97
合计	3,647,389,192.93	11,785,874.48		3,659,175,067.41

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

其他资本公积增加额，主要系公司投资的联营企业因股东增资导致持股比例变化对应享有的净资产影响及专项储备变动，整体影响金额 403,512.76 元；子公司股权被动稀释增资导致持股比例变化对应享有的净资产影响金额 11,382,361.72 元。

56、 库存股

适用 不适用

57、 其他综合收益

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期发生金额						期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司	税后归属于少数股东	
一、不能重分类进损益的其他综合收益		12,065,406.51			925,246.28	11,140,160.23		11,140,160.23
其中：重新计量设定受益计划变动额								
权益法下不能转损益的其他综合收益								
其他权益工具投资公允价值变动		12,065,406.51			925,246.28	11,140,160.23		11,140,160.23
企业自身信用风险公允价值变动								

二、将重分类进损益的其他综合收益		-172.87				-172.87		-172.87
其中：权益法下可转损益的其他综合收益								
其他债权投资公允价值变动								
金融资产重分类计入其他综合收益的金额								
其他债权投资信用减值准备								
现金流量套期储备								
外币财务报表折算差额		-172.87				-172.87		-172.87
其他综合收益合计		12,065,233.64			925,246.28	11,139,987.36		11,139,987.36

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：
无

58、 专项储备

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
安全生产费	28,101,795.89	16,033,143.56	11,926,090.23	32,208,849.22
合计	28,101,795.89	16,033,143.56	11,926,090.23	32,208,849.22

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

根据《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的规定，本公司本期计提安全生产费16,033,143.56元，实际使用11,926,090.23元。

59、 盈余公积

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	324,832,248.50			324,832,248.50
任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合计	324,832,248.50			324,832,248.50

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

根据公司法、章程的规定，本公司按净利润的10%提取法定盈余公积金。法定盈余公积累计额为本公司注册资本50%以上的，可不再提取。

60、 未分配利润

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	2,034,062,483.80	1,770,697,474.95
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）		
调整后期初未分配利润	2,034,062,483.80	1,770,697,474.95
加：本期归属于母公司所有者的净利润	839,271,328.06	800,789,109.36
减：提取法定盈余公积		17,692,502.91
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利	422,281,923.05	519,731,597.60
转作股本的普通股股利		
加：其他权益工具终止确认转入留存收益的累计利得		
期末未分配利润	2,451,051,888.81	2,034,062,483.80

调整期初未分配利润明细：

- 1、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润0元。
- 2、由于会计政策变更，影响期初未分配利润0元。
- 3、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润0元。
- 4、由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润0元。
- 5、其他调整合计影响期初未分配利润0元。
- 6、利润分配情况的说明：根据公司2025年6月25日2024年年度股东大会会议决议批准的《关于公司2024年度利润分配方案的议案》，本公司以总股本649,664,497股为基数，每10股派发现金红利6.5元（含税），共计422,281,923.05元（含税）。

61、 营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	5,065,195,605.04	3,326,503,750.81	4,443,083,436.74	2,944,828,596.02
其他业务	160,481,415.40	95,922,709.64	169,388,151.30	119,990,713.63
合计	5,225,677,020.44	3,422,426,460.45	4,612,471,588.04	3,064,819,309.65

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型		
高端钛合金材料	2,792,792,993.78	1,677,173,773.31
超导产品	1,599,491,439.23	1,147,244,347.86
高性能高温合金材料	571,461,965.07	436,340,777.97
其他	258,121,347.88	159,626,974.51
按经营地分类		
境内	4,928,846,815.85	3,142,096,638.69
境外	293,020,930.11	278,289,234.96
按商品转让的时间分类		
其中：按照某一时点转让	5,221,867,745.96	3,420,385,873.65

其他说明

√适用 □不适用

合同分类中不包括租赁收入 3,809,274.48 元以及租赁成本 2,040,586.80 元。

(3). 履约义务的说明

□适用 √不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

□适用 √不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

□适用 √不适用

其他说明：

公司转让商品的履约义务，属于在某一时点履行履约义务。针对内销业务，合同约定需由客户验收的，公司于产品移交给客户并验收合格后确认收入；合同未约定需由客户验收的，公司于产品移交给客户并签收后确认收入。针对出口业务，公司于产品报关并取得承运人提单后确认收入。

62、 税金及附加

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	10,043,703.57	6,149,463.95
教育费附加	4,450,597.07	2,658,479.81
资源税		
房产税	10,133,109.07	5,964,654.08
土地使用税	5,821,339.11	5,144,757.48
车船使用税	13,559.94	10,520.88
印花税	3,617,151.96	3,220,763.52
水利建设基金	3,160,849.56	2,772,784.17
残疾人就业保障基金	3,816,718.14	3,240,580.82
地方教育附加	2,967,064.72	1,772,319.84
合计	44,024,093.14	30,934,324.55

其他说明：

各项税金及附加的计缴标准详见本财务报告六、税项。

63、 销售费用

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	18,567,083.28	16,152,447.94
招待费	3,985,371.12	3,608,656.61
差旅费	4,008,823.78	4,231,138.36
营销费	6,108,901.07	1,112,127.26
办公费	2,864,548.41	577,639.22
广告费	1,421,747.91	560,446.51
会务费	546,199.48	213,473.22
其他	1,863,915.38	1,450,924.20
合计	39,366,590.43	27,906,853.32

其他说明：

无

64、 管理费用

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	152,901,955.58	123,994,813.39
折旧摊销	27,911,834.07	18,452,315.63
办公费	15,700,037.16	12,956,715.00
中介服务费	21,342,119.75	7,660,762.45
材料费	3,957,377.50	7,354,498.39
招待费	4,035,259.80	4,168,518.38
差旅费	4,258,824.63	3,474,199.14
交通费	987,526.45	1,236,388.28
维修费	2,134,295.90	2,433,089.41
其他	22,127,497.73	13,021,432.94

合计	255,356,728.57	194,752,733.01
----	----------------	----------------

其他说明：
无

65、 研发费用

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
原材料费	226,742,286.64	185,860,013.47
外委加工费	42,914,685.36	48,329,431.79
职工薪酬	48,368,061.82	44,043,912.76
试验费	43,863,373.19	41,689,448.82
折旧摊销	10,582,226.49	12,298,655.16
燃料动力费	16,080,204.15	5,207,273.02
委外研究开发费	5,672,606.06	11,397,936.38
其他费用	3,470,446.81	2,066,974.04
合计	397,693,890.52	350,893,645.44

其他说明：
无

66、 财务费用

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	60,184,957.65	59,695,218.51
减：利息收入	-13,216,985.71	-20,614,008.30
汇兑损失	4,778,105.33	
减：汇兑收益		-3,108,469.71
金融机构手续费及其他	622,998.20	675,352.48
合计	52,369,075.47	36,648,092.98

其他说明：
无

67、 其他收益

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

按性质分类	本期发生额	上期发生额
与日常活动相关的政府补助	119,339,073.80	135,141,368.16
个税代扣手续费返还	687,377.29	1,410,457.70
进项税额加计扣除	25,322,359.81	24,377,773.38
合计	145,348,810.90	160,929,599.24

其他说明：
无

68、 投资收益

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	10,110,019.14	4,471,694.00
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		620,000.00
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益		
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
合计	10,110,019.14	5,091,694.00

其他说明：

无

69、 净敞口套期收益

□适用 √不适用

70、 公允价值变动收益

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	104,371,569.74	25,766,491.74
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益		
交易性金融负债		
按公允价值计量的投资性房地产		
合计	104,371,569.74	25,766,491.74

其他说明：

无

71、 信用减值损失

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	-7,585,405.35	-7,140,834.00
应收账款坏账损失	-28,735,073.64	-45,556,789.88
其他应收款坏账损失	-117,288.35	-284,763.70
债权投资减值损失		
其他债权投资减值损失		
长期应收款坏账损失		
财务担保相关减值损失		
合同资产减值损失		

合计	-36,437,767.34	-52,982,387.58
----	----------------	----------------

其他说明：

无

72、 资产减值损失

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
一、合同资产减值损失	-368,240.21	-259,385.94
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-194,018,884.73	-38,563,657.70
三、长期股权投资减值损失		
四、投资性房地产减值损失		
五、固定资产减值损失		
六、工程物资减值损失		
七、在建工程减值损失		
八、生产性生物资产减值损失		
九、油气资产减值损失		
十、无形资产减值损失		
十一、商誉减值损失		
十二、其他		
合计	-194,387,124.94	-38,823,043.64

其他说明：

上表中，损失以“-”号填列，收益以“+”号填列。

73、 资产处置收益

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
处置非流动资产的利得（损失以“-”列示）		12,849.60
合计		12,849.60

其他说明：

无

74、 营业外收入

营业外收入情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置利得合计	247,394.87	414,424.08	247,394.87
其中：固定资产处置利得	247,394.87	414,424.08	247,394.87
无形资产处置利得			
非货币性资产交换利得			
接受捐赠			
政府补助	530,000.00	197,169.81	530,000.00
其他	507,834.73	420,118.28	507,834.73
合计	1,285,229.60	1,031,712.17	1,285,229.60

其他说明：

适用 不适用

75、 营业外支出

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置损失合计	204,816.54	6,097.99	204,816.54
其中：固定资产处置损失	204,816.54	6,097.99	204,816.54
无形资产处置损失			
非货币性资产交换损失			
对外捐赠	950,000.00	966,000.00	950,000.00
其他支出	486,034.74	653,279.88	486,034.74
合计	1,640,851.28	1,625,377.87	1,640,851.28

其他说明：

无

76、 所得税费用

(1). 所得税费用表

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	126,750,973.45	177,260,669.52
递延所得税费用	-37,804,353.17	-47,324,850.69
合计	88,946,620.28	129,935,818.83

(2). 会计利润与所得税费用调整过程

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额
利润总额	1,043,090,067.68
按法定/适用税率计算的所得税费用	156,463,510.15
子公司适用不同税率的影响	-22,742.29
调整以前期间所得税的影响	-8,953,010.13
权益法核算的投资收益的影响	-8,829,716.61
非应税收入的影响	-225,000.00
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	1,307,462.29
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-6,889,781.67
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	3,534,959.21
本期确认递延所得税资产适用未来税率的影响	
研究开发费加计扣除的影响	-48,192,973.26
其他	753,912.59
所得税费用	88,946,620.28

其他说明：

适用 不适用

77、 其他综合收益

适用 不适用

详见本报告“七、57 其他综合收益”相关内容。

78、 现金流量表项目

(1). 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收到的政府补助	172,653,169.05	286,795,322.42
收银行存款利息	13,216,985.71	20,614,008.30
其他	8,848,035.77	2,970,359.43
合计	194,718,190.53	310,379,690.15

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

无

支付的其他与经营活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付管理费用、销售费用、研发费用及往来款项	243,184,217.87	197,286,911.11
支付银行手续费	622,998.20	675,352.48
合计	243,807,216.07	197,962,263.59

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

无

(2). 与投资活动有关的现金

收到的重要的投资活动有关的现金

适用 不适用

支付的重要的投资活动有关的现金

适用 不适用

收到的其他与投资活动有关的现金

适用 不适用

支付的其他与投资活动有关的现金

适用 不适用

(3). 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

适用 不适用

支付的其他与筹资活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付的租赁负债款	848,400.00	844,114.03
合计	848,400.00	844,114.03

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

无

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款	728,185,589.60	1,344,187,065.56	1,499,157.51	724,532,839.60	190,000.00	1,349,148,973.07
长期借款	1,852,733,000.00	1,016,050,043.16		976,766,000.00	799,747,000.00	1,092,270,043.16
租赁负债	4,414,170.20		129,416.59	848,400.00	3,602,157.18	93,029.61
合计	2,585,332,759.80	2,360,237,108.72	1,628,574.10	1,702,147,239.60	803,539,157.18	2,441,512,045.84

(4). 以净额列报现金流量的说明适用 不适用**(5). 不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响**适用 不适用**79、 现金流量表补充资料****(1). 现金流量表补充资料**适用 不适用

单位：元 币种：人民币

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润	954,143,447.40	875,982,347.92
加：资产减值准备	194,387,124.94	52,982,387.58
信用减值损失	36,437,767.34	38,823,043.64
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	181,789,896.84	147,585,414.80
使用权资产摊销	7,995,291.04	3,170,705.94
无形资产摊销	15,995,775.71	16,936,354.34

长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）		-12,849.60
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	-42,578.33	-408,326.09
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-104,371,569.74	-25,766,491.74
财务费用（收益以“-”号填列）	59,966,995.92	59,828,022.42
投资损失（收益以“-”号填列）	-10,110,019.14	-5,091,694.00
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-49,701,123.63	-34,361,532.00
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	11,896,770.46	-12,963,318.69
存货的减少（增加以“-”号填列）	-792,881,457.80	-541,101,454.44
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-163,735,420.84	-936,716,327.82
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	264,156,748.63	807,528,926.09
其他		
经营活动产生的现金流量净额	605,927,648.80	446,415,208.35
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	1,810,168,314.69	1,322,584,734.19
减：现金的期初余额	1,322,584,734.19	1,330,322,959.95
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	487,583,580.50	-7,738,225.76

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

□适用 √不适用

(3). 本期收到的处置子公司的现金净额

□适用 √不适用

(4). 现金和现金等价物的构成

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一、现金	1,810,168,314.69	1,322,584,734.19
其中：库存现金		
可随时用于支付的银行存款	1,810,168,314.69	1,322,584,734.19
可随时用于支付的其他货币资金		
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	1,810,168,314.69	1,322,584,734.19
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金和现金等价物		

(5). 使用范围受限但仍作为现金和现金等价物列示的情况

适用 不适用

(6). 不属于现金及现金等价物的货币资金

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

80、 所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

适用 不适用

81、 外币货币性项目

(1). 外币货币性项目

适用 不适用

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金	-	-	
其中：美元	19,589,542.52	7.0288	137,690,976.46
欧元	716,948.81	8.2355	5,904,431.92
英镑	24,486.60	9.4346	231,021.28
应收账款	-	-	
其中：美元	8,326,845.04	7.0288	58,527,728.42
欧元	829,556.61	8.2355	6,831,813.46
英镑			
长期借款	-	-	
其中：美元			
欧元			
英镑			
应付账款			
其中：美元	5,524.00	7.0288	38,827.09
欧元	210,576.20	9.4346	1,986,702.22
英镑			

其他说明：

无

(2). 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因

适用 不适用

82、 租赁**(1). 作为承租人**

√适用 □不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

□适用 √不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

√适用 □不适用

公司本期简化处理的短期租赁费用为 3,006,770.34 元；简化处理的低价值资产租赁费用为 254,817.42 元。

售后租回交易及判断依据

□适用 √不适用

与租赁相关的现金流出总额4,946,378.81(单位：元币种：人民币)

(2). 作为出租人

作为出租人的经营租赁

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	租赁收入	其中:未计入租赁收款额的可变租赁付款额相关的收入
房屋出租收入	1,958,560.58	
设备租赁收入	1,850,713.90	
合计	3,809,274.48	

作为出租人的融资租赁

□适用 √不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

□适用 √不适用

未来五年未折现租赁收款额

□适用 √不适用

(3). 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

□适用 √不适用

其他说明

无

83、 数据资源

□适用 √不适用

84、 其他

□适用 √不适用

八、研发支出

1、按费用性质列示

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
原材料费	226,742,286.64	185,860,013.47
外委加工费	42,914,685.36	48,329,431.79
职工薪酬	48,368,061.82	44,043,912.76
试验费	43,863,373.19	41,689,448.82
燃料动力费	16,080,204.15	5,207,273.02
委外研究开发费	5,672,606.06	11,397,936.38
折旧摊销	4,098,727.02	3,815,834.48
设备调整费	18,047.55	11,575.22
其他费用	3,452,399.26	2,055,398.82
合计	391,210,391.05	342,410,824.76
其中：费用化研发支出	391,210,391.05	342,410,824.76
资本化研发支出		

其他说明：

无

2、符合资本化条件的研发项目开发支出

适用 不适用

重要的资本化研发项目

适用 不适用

开发支出减值准备

适用 不适用

其他说明

无

3、重要的外购在研项目

适用 不适用

九、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

适用 不适用

2、同一控制下企业合并

适用 不适用

3、反向购买

适用 不适用

4、 处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

5、 其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

适用 不适用

本集团子公司西安聚能超导线材科技有限公司于 2025 年成立全资子公司 SUPERCONDUCTING TECHNOLOGIES NORTHERN IRELAND CO.,LTD，本年纳入合并范围。本集团子公司北京西燕超导量子技术有限公司于 2025 年注销。

6、 其他

适用 不适用

十、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

(1). 企业集团的构成

√适用 □不适用

单位：万元币种：人民币

子公司名称	主要经营地	注册资本	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
					直接	间接	
西安聚能超导磁体科技股份有限公司	西安	8,500.00	西安	超导磁体技术开发、生产及产品销售	34.8235		设立
西安聚能装备技术有限公司	西安	500.00	西安	设备生产及销售	60.00		设立
西安聚能高温合金材料科技有限公司	西安	25,816.00	西安	高温合金材料的研发、生产及销售；特殊钢的研发及销售	49.03		设立
西安九洲生物材料有限公司	西安	1,200.00	西安	生物钛合金材料的研发、开发、生产、销售	50.00		同一控制下企业合并
西安聚能超导线材科技有限公司	西安	20,000.00	西安	超导材料制造、销售	65.00		设立
SUPERCONDUCTING TECHNOLOGIES NORTHERN IRELAND CO.,LTD	北爱尔兰	5,000.601042	北爱尔兰	超导材料制造、销售		65.00	设立
西安聚能医工科技有限公司	西安	30,000.00	西安	超导医疗装备研究、生产、销售	33.00		设立

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

无

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：

1、西安聚能超导磁体科技股份有限公司（以下简称“聚能磁体”）原注册资本3,000.00万元，于2022年7月新增注册资本4,000.00万元，公司认缴1,010.00万元，增资后公司的持股比例为42.29%。于2024年1月新增注册资本1,500.00万元，增资后公司持股比例为34.82%。聚能磁体《章程》规定其董事会成员为3名，公司委派2名，本公司能够对聚能磁体形成控制。

2、公司持有西安九洲生物材料有限公司（以下简称“九洲生物”）50%股权，母公司西北有色金属研究院持股15%，根据母公司西北有色金属研究院内部管理安排，本公司能够对九洲生物形成控制。九洲生物《章程》规定其董事会成员为3人，公司委派2名，西北有色金属研究院委派1名。

3、公司持有西安聚能医工科技有限公司（以下简称“聚能医工”）33%股权，西安聚能医工企业管理合伙企业（有限合伙）持有聚能医工17%的股权。聚能医工《章程》规定其董事会成员为5人，公司委派2名，西安聚能医工企业管理合伙企业（有限合伙）委派1名，公司与西安聚能医工企业管理合伙企业（有限合伙）系一致行动人，公司能够对聚能医工形成控制。

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

无

确定公司是代理人还是委托人的依据：

无

其他说明：

无

(2). 重要的非全资子公司

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
西安聚能高温合金材料科技有限公司	50.97%	40,958,347.15		147,438,061.81
西安聚能超导线材科技有限公司	35.00%	65,426,899.37	26,250,000.00	146,401,755.09

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明：

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

(3). 重要非全资子公司的主要财务信息

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

子公司名称	期末余额						期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
西安聚能高温合金材料科技有限公司	1,155,241,806.94	299,228,709.85	1,454,470,516.79	985,129,704.10	140,223,265.54	1,125,352,969.64	749,137,803.64	305,913,513.18	1,055,051,316.82	696,398,066.36	156,695,593.79	853,093,660.15
西安聚能超导线材科技有限公司	917,747,436.72	276,458,303.48	1,194,205,740.20	728,599,960.43	53,335,000.00	781,934,960.43	619,852,054.71	251,444,984.91	871,297,039.62	536,502,678.27	37,710,608.83	574,213,287.10

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
西安聚能高温合金材料科技有限公司	645,699,275.68	82,006,581.35	82,006,581.35	-49,268,243.34	353,983,126.10	4,771,667.78	4,771,667.78	-9,317,012.79
西安聚能超导线材科技有限公司	687,103,543.53	186,933,998.20	186,933,732.25	284,652,193.23	437,326,663.64	127,855,406.08	127,855,406.08	147,171,706.47

其他说明：

无

(4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

适用 不适用

(5). 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

适用 不适用

3、在合营企业或联营企业中的权益

适用 不适用

(1). 重要的合营企业或联营企业

适用 不适用

(2). 重要合营企业的主要财务信息

适用 不适用

(3). 重要联营企业的主要财务信息

适用 不适用

(4). 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

适用 不适用

单位：元币种：人民币

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业：		
投资账面价值合计		
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润		
--其他综合收益		
--综合收益总额		
联营企业：		
投资账面价值合计	200,304,762.04	191,291,230.14
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	10,110,019.14	4,471,694.00
--其他综合收益		
--综合收益总额	10,110,019.14	4,471,694.00

其他说明

无

(5). 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

适用 不适用

(6). 合营企业或联营企业发生的超额亏损

适用 不适用

(7). 与合营企业投资相关的未确认承诺

适用 不适用

(8). 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

适用 不适用

4、重要的共同经营

适用 不适用

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

适用 不适用

6、其他

适用 不适用

十一、 政府补助

1、 报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

2、 涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元币种：人民币

财务报表项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
等高端装备用材料产业化	82,990,000.00	35,560,000.00				118,550,000.00	资产
高性能***产业化项目	67,153,053.80			7,194,970.08		59,958,083.72	资产
***研发生产基地建设项目	35,210,000.00	6,000,000.00				41,210,000.00	资产
用高性能材料***项目	41,933,261.69			4,568,329.08		37,364,932.61	资产
用高性能棒丝材生产线建设项目	33,870,000.00			1,174,159.98		32,695,840.02	资产
用合金	31,504,970.37			2,571,834.36		28,933,136.01	资产
高性能***产业化项目	18,463,594.47	14,000,000.00		1,765,437.84		30,698,156.63	资产
航空用高性能***棒材建设项目	18,757,462.85			584,648.16		18,172,814.69	资产
***研究院		11,000,000.00				11,000,000.00	资产
***合金棒材生产线升级改造		10,550,000.00				10,550,000.00	资产
***共性技术研发平台	2,000,000.00	5,000,000.00				7,000,000.00	资产
2023年***用丝棒材项目	6,480,000.00					6,480,000.00	资产
***中心建设项目	5,000,000.00					5,000,000.00	资产
超导创新研究院项目	5,000,000.00					5,000,000.00	资产
用特种材料产业化	5,535,714.29			714,285.72		4,821,428.57	资产

用高性能制造生产线	4,600,000.00					4,600,000.00	资产
***用特种合金产业化	4,500,000.00					4,500,000.00	资产
用大规格产业化	3,800,000.00					3,800,000.00	资产
用棒材产业化	3,500,000.00					3,500,000.00	资产
***用特种金属材料产业化	3,705,542.14			336,867.48		3,368,674.66	资产
用大规格饼坯及棒材产业化	3,300,000.00					3,300,000.00	资产
用合金棒丝材产业化	3,300,000.00					3,300,000.00	资产
用特种材料产业化项目	3,500,000.00			233,333.33		3,266,666.67	资产
*****研制	3,774,400.12			539,199.96		3,235,200.16	资产
用高性能棒丝材项目	3,000,000.00			72,727.27		2,927,272.73	资产
用高纯净母合金项目	3,000,000.00			96,750.60		2,903,249.40	资产
用高温棒材产业化	3,271,508.38			408,938.52		2,862,569.86	资产
及*用特种金属材料产业化	3,277,878.79			452,121.24		2,825,757.55	资产
***用特种合金产业化项目	2,800,000.00					2,800,000.00	资产
***揭榜挂帅项目资金	2,600,000.00					2,600,000.00	资产
***用特种合金丝棒材产业化	3,200,000.00				960,000.00	2,240,000.00	资产
***工业互联网平台	2,431,858.44			239,528.04		2,192,330.40	资产
重点产业链关键核心技术产业化揭榜挂帅	2,000,000.00					2,000,000.00	资产
***创新平台	2,041,666.64			166,666.68		1,874,999.96	资产
材料研制与工程化技术研究	3,901,000.32			3,901,000.32			资产
资产其他	20,448,331.05	1,040,000.00		4,107,821.60	-360,176.99	17,740,686.44	资产
高强度低温研制	5,000,000.00	3,000,000.00		2,348,687.95		5,651,312.05	收益
多组元***的物性分析及设计	4,900,000.00			60,256.97		4,839,743.03	收益
基于***国产制备技术研究		6,440,000.00		2,016,590.81		4,423,409.19	收益
***材料制备技术研究		2,100,000.00		86,146.52		2,013,853.48	收益
航空发动机环零件用 GH4141***棒材研制		1,150,000.00				1,150,000.00	收益

发动机涡轮盘用变形***稳定化制备		1,150,000.00				1,150,000.00	收益
***关键生产工艺技术开发及应用		1,100,000.00				1,100,000.00	收益
***优化设计关键技术及产业化	1,500,000.00			27,457.20	600,000.00	872,542.80	收益
高性能多芯***批量化制备关键技术	1,167,625.93	240,000.00		574,962.87		832,663.06	收益
***专家项目	7,650,000.00			7,606,251.00		43,749.00	收益
高强韧**研制及性能评价	1,841,119.68	1,060,000.00		2,901,119.68			收益
***优化设计与大尺寸制备	2,838,794.25	1,540,000.00		3,528,794.25	850,000.00		收益
用新型高强高韧**工程化制备技术研究	1,211,044.39			791,044.39	420,000.00		收益
收益其他	9,757,943.47	28,902,018.76		30,266,868.90		8,393,093.33	收益
合计	475,716,771.07	129,832,018.76		79,336,800.80	2,469,823.01	523,742,166.02	/

3、计入当期损益的政府补助

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

类型	本期发生额	上期发生额
与资产相关	29,128,620.26	35,207,534.52
与收益相关	92,341,953.54	100,131,003.45
合计	121,470,573.80	135,338,537.97

其他说明：

类型	本期发生额	上期发生额
与资产相关的递延收益转入	29,128,620.26	35,207,534.52
与收益相关的递延收益转入	50,208,180.54	22,041,454.99
人社部拨付***专家项目款		12,220,000.00

2023年促进工业***政策奖励资金		5,000,000.00
2024年省级人才专项（2023年省级***第一批）资金		3,300,000.00
***奖励资金		3,000,000.00
2023年秦创原引进***人才项目资金		1,700,000.00
工业***项目流动资金贷款贴息		1,500,000.00
西安经济技术开发区管理委员会2022年度“***”兑现项目奖补资金		1,320,000.00
2022年重点产业链***率提升奖励资金		1,300,000.00
西安市2024年***专项资金（进出口运费补贴）		1,040,000.00
西安市工业和信息化局***工业稳增长奖励资金	18,143,250.00	
西安市工业和信息化局新材料保险补贴资金	7,570,000.00	
人力资源和社会保障部***项目专项经费	2,400,000.00	
陕西省财政厅2024年***资助经费	1,500,000.00	
人力资源和社会保障部2025年度***项目经费	1,280,000.00	
陕西省科技厅拨付秦创原高层次创新创业人才项目资金	1,200,000.00	
贴息	1,601,500.00	
其他直接计入其他收益的政府补助	7,909,023.00	47,512,378.65
其他直接计入营业外收入的政府补助	530,000.00	197,169.81
合计	121,470,573.80	135,338,537.97

十二、与金融工具相关的风险

1、金融工具的风险

√适用 □不适用

本集团工具包括借款、应收账款、应付账款，各项金融工具的详细情况说明见本报告七相关项目。与这些金融工具有关的风险，以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述。本公司管理层对这些风险敞口进行管理和监控以确保将上述风险控制在限定的范围之内。

本集团敏感性分析技术分析风险变量的合理、可能变化对当期损益或股东权益可能产生的影响。由于任何风险变量很少孤立地发生变化，而变量之间存在的相关性对某一风险变量的变化的最终影响金额将产生重大作用，因此下述内容是在假设每一变量的变化是在独立的情况下进行的。

本集团从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得适当的平衡，将风险对本集团经营业绩的负面影响降低到最低水平，使股东及其它权益投资者的利益最大化。基于该风险管理目标，本集团风险管理的基本策略是确定和分析本集团所面临的各种风险，建立适当的风险承受底线并进行风险管理，并及时可靠地对各种风险进行监督，将风险控制在限定的范围之内。

(1) 市场风险

①汇率风险

本集团承受汇率风险主要与美元、欧元和英镑有关，除本公司、子公司西安聚能超导磁体科技股份有限公司、西安聚能高温合金科技有限公司、西安聚能超导线材科技有限公司和其子公司 SUPERCONDUCTING TECHNOLOGIES NORTHERN IRELAND CO.,LTD.存在以美元、欧元、英镑进行采购和销售外，本集团的其他主要业务活动以人民币计价结算。于2025年12月31日，除下表所述资产及负债的美元、欧元和英镑外，本集团的资产及负债均为人民币余额。该等美元余额的资产和负债产生的汇率风险可能对本集团的经营业绩产生影响。

项目	2025年12月31日	2024年12月31日
货币资金-美元	19,589,542.52	6,429,537.44
货币资金-欧元	716,948.81	668,018.45
货币资金-英镑	24,486.60	
应收账款-美元	8,326,845.04	9,932,690.64
应收账款-欧元	829,556.61	6,799.92
应付账款-美元	5,524.00	5,524.00
应付账款-英镑	210,576.20	

本集团密切关注汇率变动对本集团的影响。

②利率风险

本集团因利率变动引起金融工具公允价值变动的风险主要与浮动利率银行借款有关。本集团的目标是保持其浮动利率。

(2) 信用风险

本集团对信用风险按组合分类进行管理。信用风险主要产生于货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款、合同资产等。

为降低信用风险，本集团成立专门部门确定信用额度、进行信用审批，并执行其它监控程序以确保采取必要的措施回收过期债权。此外，本集团于每个资产负债表日审核每一单项应收款的回收情况，以确保就无法回收的款项计提充分的坏账准备。因此，本集团管理层认为本集团所承担的信用风险已经大为降低。

本集团的流动资金存放在信用评级较高的银行，故流动资金的信用风险较低。

本集团采用了必要的政策确保所有销售客户均具有良好的信用记录。除应收账款及合同资产金额前五名外，本集团无其他重大信用集中风险。本集团应收账款及合同资产中，前五名金额合计：2,425,996,848.62元，占本集团应收账款及合同资产总额的80.63%。

(3) 流动风险

流动风险为本集团在到期日无法履行其财务义务的风险。本集团管理流动性风险的方法是确保有足够的资金流动性来履行到期债务，而不至于造成不可接受的损失或对企业信誉造成损害。本集团定期分析负债结构和期限，以确保有充裕的资金。本集团管理层对银行借款的使用情况进行监控并确保遵守借款协议。同时与金融机构进行融资磋商，以保持一定的授信额度，减低流动性风险。

本集团将银行借款作为主要资金来源。于2025年12月31日，本集团尚未使用的银行借款综合授信额度为6,149,065,100.00元。

①本集团持有的金融负债按未折现剩余合同义务的到期期限分析如下：

2025年12月31日金额：

项目	一年以内	一到二年	二到五年	五年以上	合计
金融负债					
短期借款	1,360,965,337.97				1,360,965,337.97
应付票据	1,194,072,353.97				1,194,072,353.97
应付账款	1,702,294,864.33				1,702,294,864.33
其他应付款	4,326,552.85				4,326,552.85
一年内到期的非流动负债	812,311,826.56				812,311,826.56
租赁负债		43,692.91	61,018.12		104,711.03
长期借款	23,437,106.38	792,683,861.98	212,197,561.86	90,156,172.18	1,118,474,702.40

应付债券		18,338,573.33			18,338,573.33
合计	5,097,408,042.06	811,066,128.22	212,258,579.98	90,156,172.18	6,210,888,922.44

(4) 敏感性分析

本集团采用敏感性分析技术分析风险变量的合理、可能变化对当期损益或股东权益可能产生的影响。由于任何风险变量很少孤立的发生变化，而变量之间存在的相关性对某一风险变量变化的最终影响金额将产生重大作用，因此下述内容是在假设每一变量的变化是独立的情况下进行的。

① 外汇风险敏感性分析

外汇风险敏感性分析假设：所有境外经营净投资套期及现金流量套期均高度有效。

在上述假设的基础上，在其它变量不变的情况下，汇率可能发生的合理变动对当期损益和权益的税后影响如下：

项目	汇率变动	2025 年度		2024 年度	
		对净利润的影响	对股东权益的影响	对净利润的影响	对股东权益的影响
所有外币	对人民币升值 5%	8,804,318.80		5,212,923.02	
所有外币	对人民币贬值 5%	-8,804,318.80		-5,212,923.02	

② 利率风险敏感性分析

利率风险敏感性分析基于下述假设：

市场利率变化影响可变利率金融工具的利息收入或费用；

对于以公允价值计量的固定利率金融工具，市场利率变化仅仅影响其利息收入或费用；

以资产负债表日市场利率采用现金流量折现法计算衍生金融工具及其它金融资产和负债的公允价值变化。

在上述假设的基础上，在其它变量不变的情况下，利率可能发生的合理变动对当期损益和权益的税后影响如下：

项目	利率变动	2025 年度		2024 年度	
		对净利润的影响	对股东权益的影响	对净利润的影响	对股东权益的影响
浮动利率借款	增加 1%	-25,801,242.14		-20,834,909.64	
浮动利率借款	减少 1%	25,801,242.14		20,834,909.64	

2、套期

(1). 公司开展套期业务进行风险管理

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

(2). 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

(3). 公司开展套期业务进行风险管理、预期能实现风险管理目标但未应用套期会计

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

3、金融资产转移

(1). 转移方式分类

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

转移方式	已转移金融资产性质	已转移金融资产金额	终止确认情况	终止确认情况的判断依据
票据背书/票据贴现	应收银行承兑汇票	17,045,904.85	未终止确认	保留了其几乎所有的风险和报酬，包括与其相关的违约风险。
票据背书/票据贴现	应收商业承兑汇票	189,681,952.80	未终止确认	保留了其几乎所有的风险和报酬，包括与其相关的违约风险。
票据背书/票据贴现	应收票据	46,252,306.29	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬。
票据背书/票据贴现	应收款项融资	62,772,718.02	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬。
合计	/	315,752,881.96	/	/

(2). 因转移而终止确认的金融资产

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	金融资产转移的方式	终止确认的金融资产金额	与终止确认相关的利得或损失
应收票据	票据背书/票据贴现	46,252,306.29	
应收款项融资	票据背书/票据贴现	62,772,718.02	
合计	/	109,025,024.31	

(3). 继续涉入的转移金融资产

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

十三、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量				
（一）交易性金融资产		816,329,374.38		816,329,374.38
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融资产		816,329,374.38		816,329,374.38
（1）债务工具投资				
（2）权益工具投资		136,973,273.23		136,973,273.23
（3）衍生金融资产				
（4）结构性存款		679,356,101.15		679,356,101.15
2.指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产				
（1）债务工具投资				
（2）权益工具投资				
（二）其他债权投资				
（三）其他权益工具投资			31,914,406.51	31,914,406.51
（四）投资性房地产				
1.出租用的土地使用权				
2.出租的建筑物				
3.持有并准备增值后转让的土地使用权				
（五）生物资产				
1.消耗性生物资产				
2.生产性生物资产				
（六）应收款项融资			28,869,185.57	28,869,185.57
1.银行承兑汇票			28,869,185.57	28,869,185.57
持续以公允价值计量的资产总额		816,329,374.38	60,783,592.08	877,112,966.46
（六）交易性金融负债				
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
其中：发行的交易性债券				
衍生金融负债				
其他				

2.指定为以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
持续以公允价值计量的负债总额				
二、非持续的公允价值计量				
（一）持有待售资产				
非持续以公允价值计量的资产总额				
非持续以公允价值计量的负债总额				

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

适用 不适用

3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

适用 不适用

本集团第二层次公允价值计量项目购买的结构性存款，根据期末未到期本金及预期利率计算公允价值。权益工具投资为禁售期内股票，按照亚式期权模型计算公允价值。

4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

适用 不适用

本集团采用现金流量折现法确定应收款项融资的公允价值，按其预计可收回金额按实际利率折现到资产负债表日，或者按其合同到期值按信用风险调整后的实际利率折现到资产负债表日。本公司应收款项融资期限不超过一年，资金时间价值因素对其公允价值的影响不重大，因此近似认为应收款项融资期末公允价值等于其面值扣减按预期信用风险确认的坏账准备后的余额，即公允价值基本等于摊余成本，其公允价值变动因素对其期末计量的影响显著不重大。

本集团其他权益工具投资不存在活跃市场报价，本年综合考虑被投资单位经营情况、净资产状况等因素，公司综合运用相关信息对其公允价值进行估计，相关估值未采用重大不可观察输入参数。

5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

适用 不适用

6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策

适用 不适用

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

适用 不适用

8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

适用 不适用

9、其他

□适用 √不适用

十四、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

√适用 □不适用

单位：万元币种：人民币

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例(%)	母公司对本企业的表决权比例(%)
西北有色金属研究院	西安	金属材料、无机材料、高分子材料和复合材料等研制及销售	10,852.00	20.96	20.96

本企业的母公司情况的说明

无

本企业最终控制方是陕西省财政厅

其他说明：

无

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注

√适用 □不适用

本公司的子公司情况详见财务报告十、1。

3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注

□适用 √不适用

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

√适用 □不适用

合营或联营企业名称	与本企业关系
广东科近超导技术研究院有限公司	持有 33.62%股权
西安欧中材料科技股份有限公司	持有 16.2222%股权（注 1）
西安汉唐分析检测有限公司	持有 10.00%股权（注 2）
朝阳金达钛业股份有限公司	持有 6.7429%股权（注 3）
西安稀有金属材料研究院有限公司	持有 5.2632%股权（注 4）

注 1：本公司原持有西安欧中材料科技股份有限公司 19.47%的股权，2023 年 1 月西安欧中材料科技股份有限公司接受其他股东的资本性投入，本公司持股比例降至 16.2222%，因本公司派有董事，对其具有重大影响，将其分类在长期股权投资列报。

注 2：本公司 2019 年 1 月向西安汉唐分析检测有限公司投资 500.00 万元，持股 10%，因本公司派有董事，对其具有重大影响，将其分类在长期股权投资列报。

注 3：本公司持有朝阳金达钛业股份有限公司 6.7429%的股权，因本公司派有董事，对其具有重大影响，将其分类在长期股权投资列报。

注 4: 本公司原持有西安稀有金属材料研究院有限公司 14.2857%的股权, 2023 年 6 月西安稀有金属材料研究院有限公司接受其他股东的资本性投入, 本公司持股比例降至 5.2632%, 因本公司派有董事, 能够参与其财务和生产经营决策, 对其具有重大影响, 将其分类在长期股权投资列报。

其他说明

适用 不适用

4、其他关联方情况

适用 不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
西部金属材料股份有限公司	与该企业受同一母公司控制的其他企业
西部钛业有限责任公司	与该企业受同一母公司控制的其他企业
西安诺博尔稀贵金属股份有限公司	与该企业受同一母公司控制的其他企业
西安庄信新材料科技有限公司	与该企业受同一母公司控制的其他企业
西安西材三川智能制造有限公司	与该企业受同一母公司控制的其他企业
西安思维智能材料有限公司	与该企业受同一母公司控制的其他企业
西安赛特思迈钛业有限公司	与该企业受同一母公司控制的其他企业
西安泰金新能科技股份有限公司	与该企业受同一母公司控制的其他企业
西安瑞鑫科金属材料有限责任公司	与该企业受同一母公司控制的其他企业
西安赛福斯材料防护有限责任公司	与该企业受同一母公司控制的其他企业
西安莱特信息工程有限公司	与该企业受同一母公司控制的其他企业
西安秦钛智造科技有限公司	与该企业受同一母公司控制的其他企业
西安秦钛思捷科技有限公司	与该企业受同一母公司控制的其他企业
西安优耐特容器制造有限公司	与该企业受同一母公司控制的其他企业
西安宝德九土新材料有限公司	与该企业受同一母公司控制的其他企业
西安瑞福莱钨钼有限公司	与该企业受同一母公司控制的其他企业
中信金属宁波能源有限公司	其他持有超导超 5%以上股份的股东控股子公司
西安西部新锆科技股份有限公司	原监事会主席杜明焕兼任副董事长; 原监事隋琛兼任监事; 原董事周通兼任替任董事

其他说明

无

5、关联交易情况

(1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

适用 不适用

单位: 元币种: 人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度(如适用)	是否超过交易额度(如适用)	上期发生额
朝阳金达钛业股份有限公司	采购材料	268,634,919.31			239,247,812.69
中信金属宁波能源有限公司	采购材料	227,972,552.41			164,369,123.04

西安诺博尔稀贵金属股份有限公司	采购材料、接受劳务	71,391,755.52			86,113,034.57
西安汉唐分析检测有限公司	接受劳务	36,515,242.06			20,454,863.32
西安西部新锆科技股份有限公司	采购材料、接受劳务	8,755,733.47			11,855,454.59
西部钛业有限责任公司	接受劳务	15,294,762.83			9,782,287.61
西北有色金属研究院	采购材料、接受劳务	2,911,571.50			2,096,898.73
西安莱特信息工程有限公司	采购材料、接受劳务	58,146.60			774,053.45
西安庄信新材料科技有限公司	采购材料、接受劳务	137,608.86			504,507.96
西安秦钛思捷科技有限公司	采购材料、接受劳务	512,169.02			451,285.84
西安西材三川智能制造有限公司	接受劳务	5,097.35			24,778.76
西安天力金属复合材料股份有限公司	采购材料	31,858.40			15,929.20
西安欧中材料科技股份有限公司	采购材料、接受劳务	4,047,321.15			3,628.32
西安宝德九土新材料有限公司	采购材料	115,044.25			
西安秦钛智造科技有限公司	接受劳务	40,474.34			
西安瑞福莱钨钼有限公司	采购材料	9,231.86			
西安赛福斯材料防护有限责任公司	采购材料	43,362.83			
西安优耐特容器制造有限公司	采购材料	684,486.72			

出售商品/提供劳务情况表

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
西安诺博尔稀贵金属股份有限公司	销售商品	26,144,018.14	53,153,908.00
西安欧中材料科技股份有限公司	销售商品	61,476,466.47	49,752,214.17
西安稀有金属材料研究院有限公司	销售商品	1,974,017.70	27,287,177.44
西北有色金属研究院	销售商品、提供劳务	7,757,765.51	15,905,478.09
西部钛业有限责任公司	销售商品、提供劳务	3,662,702.84	3,313,949.04
西安西部新锆科技股份有限公司	提供劳务	333,968.77	1,526,851.24
广东科近超导技术研究院有限公司	销售商品	74,690.27	1,477,876.11
西安赛特思迈钛业有限公司	销售商品	3,316,592.91	732,309.73
西安秦钛智造科技有限公司	销售商品、提供劳务	8,507,212.38	50,840.71
西安庄信新材料科技有限公司	销售商品	11,298.23	16,917.70

西部金属材料股份有限公司	提供劳务	318,062.00	
西安汉唐分析检测有限公司	销售商品、提供劳务	151,900.01	
西安天力金属复合材料股份有限公司	销售商品	165,663.72	
西安宝德九土新材料有限公司	销售商品	109,734.51	
西安优耐特容器制造有限公司	提供劳务	21,238.94	

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

适用 不适用

(2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：

适用 不适用

关联托管/承包情况说明

适用 不适用

本公司委托管理/出包情况表

适用 不适用

关联管理/出包情况说明

适用 不适用

(3). 关联租赁情况

本公司作为出租方：

适用 不适用

单位：元币种：人民币

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
西安欧中材料科技股份有限公司	房屋建筑物	1,388,914.28	1,388,914.28
西北有色金属研究院	房屋建筑物	137,614.68	

本公司作为承租方：

适用 不适用

关联租赁情况说明

适用 不适用

(4). 关联担保情况

本公司作为担保方

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
西安聚能超导磁体科技股份有限公司	113,500.00	2024.09.11	2025.03.31	是
西安聚能超导磁体科技股份有限公司	2,715,000.00	2024.09.11	2025.04.30	是
西安聚能超导磁体科技股份有限公司	1,448,000.00	2024.09.11	2025.05.31	是
西安聚能超导线材科技有限公司	1,000,000.00	2024.08.20	2025.01.02	是
西安聚能超导线材科技有限公司	4,000,000.00	2024.08.20	2025.03.18	是

西安聚能超导线材科技有限公司	797,900.00	2024.08.20	2025.04.18	是
西安聚能超导线材科技有限公司	3,000,000.00	2024.08.20	2025.04.18	是
西安聚能超导线材科技有限公司	800,000.00	2024.08.20	2025.04.18	是
西安聚能超导线材科技有限公司	7,000,000.00	2024.08.20	2025.05.11	是
西安聚能超导线材科技有限公司	1,500,000.00	2024.08.20	2025.05.28	是
西安聚能超导线材科技有限公司	800,000.00	2024.08.20	2025.06.09	是
西安聚能超导线材科技有限公司	11,000,000.00	2024.08.20	2025.12.04	是
西安聚能超导线材科技有限公司	3,000,000.00	2025.02.13	2025.12.10	是
西安聚能超导线材科技有限公司	802,226.41	2025.02.13	2025.12.10	是
西安聚能超导线材科技有限公司	2,200,000.00	2024.08.20	2029.04.29	否
西安聚能超导线材科技有限公司	2,000,000.00	2024.08.20	2029.05.29	否
西安聚能超导线材科技有限公司	1,920,000.00	2024.08.20	2029.06.30	否
西安聚能超导线材科技有限公司	1,900,000.00	2025.02.13	2025.06.28	是
西安聚能超导线材科技有限公司	5,000,000.00	2025.02.13	2025.07.26	是
西安聚能超导线材科技有限公司	3,100,000.00	2025.02.13	2025.07.26	是
西安聚能超导线材科技有限公司	1,900,000.00	2025.02.13	2025.09.07	是
西安聚能超导线材科技有限公司	100,000.00	2025.02.13	2025.09.07	是
西安聚能超导线材科技有限公司	7,856,032.00	2025.02.13	2025.10.29	是
西安聚能超导线材科技有限公司	143,000.00	2025.02.13	2029.01.08	否
西安聚能超导线材科技有限公司	65,293.10	2025.02.13	2025.12.06	是
西安聚能超导线材科技有限公司	518,611.00	2025.02.13	2029.02.08	否
西安聚能超导线材科技有限公司	108,747.35	2025.02.13	2025.10.29	是
西安聚能超导线材科技有限公司	94,474.10	2025.02.13	2025.12.06	是
西安聚能超导线材科技有限公司	395,869.80	2025.02.13	2029.01.08	否
西安聚能超导线材科技有限公司	2,255,761.00	2025.12.04	2029.06.10	否
西安聚能超导线材科技有限公司	5,615,242.60	2025.12.04	2029.04.14	否
西安聚能超导线材科技有限公司	8,154,254.00	2025.12.04	2029.06.09	否
西安聚能超导线材科技有限公司	469,617.20	2025.12.04	2029.05.28	否
西安聚能超导线材科技有限公司	16,321,247.85	2025.10.11	2029.10.02	否
西安聚能高温合金材料科技有限公司	4,372,839.60	2024.02.21	2025.04.24	是
西安聚能高温合金材料科技有限公司	950,000.00	2024.07.29	2025.07.23	是
西安聚能高温合金材料科技有限公司	10,000,000.00	2024.02.21	2025.11.17	是
西安聚能高温合金材料科技有限公司	5,000,000.00	2024.02.21	2025.12.12	是
西安聚能高温合金材料科技有限公司	10,000,000.00	2024.02.21	2029.02.13	否
西北有色金属研究院	65,000,000.00	2015.11.27	2030.11.26	否

本公司作为被担保方

适用 不适用

关联担保情况说明

适用 不适用

上述担保交易的担保方均为西部超导材料科技股份有限公司。截至 2025 年 12 月 31 日，尚未到期的担保余额共计 114,993,603.45 元。其中：为西安聚能超导线材科技有限公司短期贷款提供保证担保共计 22,441,247.85 元，商票保贴提供保证担保共计 17,552,355.60 元；为西安聚能高温合金材料科技有限公司申请信用证提供保证担保 10,000,000.00 元；为西北有色金属研究院委托贷款 65,000,000.00 元，以公司部分自有土地及房屋建筑物提供抵押担保。

(5). 关联方资金拆借

□适用 √不适用

(6). 关联方资产转让、债务重组情况

□适用 √不适用

(7). 关键管理人员报酬

√适用 □不适用

单位：万元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	1,280.27	1,300.89

(8). 其他关联交易

□适用 √不适用

6、 应收、应付关联方等未结算项目情况

(1). 应收项目

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收票据					
	西安稀有金属材料研究院有限公司	4,000,000.00	200,000.00	19,000,000.00	270,000.00
	西安欧中材料科技股份有限公司	7,880,000.00	228,000.00	8,500,000.00	255,000.00
	西北有色金属研究院	7,494,430.00	628,860.21	5,150,000.00	515,000.00
	西安西部新铝科技股份有限公司	190,679.05		810,447.00	
	西安秦钛智造科技有限公司	63,359.40		57,450.00	
	西安优耐特容器制造有限公司			60,000.00	
	西部金属材料股份有限公司	1,050,000.00			
	西安诺博尔稀贵金属股份有限公司	739,467.00	22,184.01		
	西安天力金属复合材料股份有限公司	417,837.35			
	西安赛特思迈钛业有限公司	361,654.97	15,000.00		
合计		22,197,427.77	1,094,044.22	33,577,897.00	1,040,000.00
应收款项融资					

	西安欧中材料科技股份有限公司	1,544,710.30			
	西安天力金属复合材料股份有限公司	19,450.15			
合计		1,564,160.45			
应收账款					
	西安欧中材料科技股份有限公司	56,636,337.66	1,761,740.13	53,510,344.45	2,094,873.99
	西安稀有金属材料研究院有限公司	6,834,510.50	663,806.25	10,834,510.50	325,035.32
	西北有色金属研究院	29,188,400.59	1,093,513.96	10,824,642.92	363,734.14
	西部钛业有限责任公司	3,960,000.00	691,200.00	2,120,000.00	318,000.00
	西部金属材料股份有限公司	560,000.00	16,800.00	1,680,000.00	168,000.00
	广东科近超导技术研究院有限公司	1,169,000.00	116,900.00	1,002,000.00	30,060.00
	西安赛特思迈钛业有限公司	1,233,865.54	49,334.95	380,392.01	11,411.76
	西安思维智能材料有限公司	217,389.20	25,831.09	217,389.20	12,250.71
	西安泰金新能科技股份有限公司	76,641.59	2,376.24	76,641.59	7,664.16
	西安赛福斯材料防护有限责任公司	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00
	西安庄信新材料科技有限公司			2,253.00	67.59
	西安诺博尔稀贵金属股份有限公司	542,392.17	16,271.77		
	西安汉唐分析检测有限公司	171,647.00	5,149.41		
	西安西部新锆科技股份有限公司	57,550.00	1,726.50		
	西安秦钛智造科技有限公司	4,863,086.00	145,892.58		
合计		105,513,820.25	4,593,542.88	80,651,173.67	3,334,097.67
合同资产					
	西安欧中材料科技股份有限公司	907,040.00	27,211.20	2,249,000.00	155,070.00
	西部钛业有限责任公司			1,840,000.00	55,200.00
	西部金属材料股份有限公司			560,000.00	16,800.00
	西北有色金属研究院	600,000.00	18,000.00	451,500.00	13,545.00
	广东科近超导技术研究院有限公司			167,000.00	5,010.00

	西安赛特思迈钛业有限公司	281,800.00	8,454.00		
	西安稀有金属材料研究院有限公司	195,000.00	5,850.00		
合计		1,983,840.00	59,515.20	5,267,500.00	245,625.00
预付款项					
	西北有色金属研究院	426,413.63		300,000.00	
	西安优耐特容器制造有限公司	81,000.00			
合计		507,413.63		300,000.00	
其他应收款					
	西安欧中材料科技股份有限公司			2,793,194.53	184,277.33
	西安赛福斯材料防护有限责任公司	0.12	0.06	0.12	0.04
合计		0.12	0.06	2,793,194.65	184,277.37

(2). 应付项目

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款			
	朝阳金达钛业股份有限公司	99,638,256.55	126,246,929.73
	中信金属宁波能源有限公司	95,128,892.34	70,204,793.89
	西安诺博尔稀贵金属股份有限公司	14,705,678.17	13,914,890.64
	西安汉唐分析检测有限公司	13,015,564.86	10,208,039.16
	西安西部新锆科技股份有限公司	4,825,596.37	4,872,875.11
	西部钛业有限责任公司	2,190,047.80	4,629,380.53
	西北有色金属研究院	4,311,273.52	3,438,431.35
	西安庄信新材料科技有限公司		425,136.00
	西安秦钛思捷科技有限公司		269,099.00
	西安莱特信息工程有限公司	122,117.31	167,177.31
	西部金属材料股份有限公司	9,459.33	9,459.33
	西安西材三川智能制造有限公司		7,800.00
	西安赛福斯材料防护有限责任公司	4,778.76	4,778.76
	西安电器开关有限公司	13,935.00	13,935.00
	西安优耐特容器制造有限公司	210,938.05	
合计		234,176,538.06	234,412,725.81
应付票据			
	朝阳金达钛业股份有限公司	130,000,000.00	60,000,000.00
	西安汉唐分析检测有限公司	19,924,183.11	8,892,544.48
	西安西部新锆科技股份有限公司	6,553,716.00	6,606,726.00
	西部钛业有限责任公司	2,280,570.00	1,505,195.00
	西安诺博尔稀贵金属股份有限公司	32,704,845.74	21,668,104.00
合计		191,463,314.85	98,672,569.48

合同负债及其他 流动负债			
	西安欧中材料科技股份有限公司	147,000.00	4,573,190.60
	西北有色金属研究院	3,242,700.00	1,800,000.00
	西安赛特思迈钛业有限公司		1,690,800.00
	西安瑞鑫科金属材料有限责任公司		2,004.30
合计		3,389,700.00	8,065,994.90
其他应付款			
	西北有色金属研究院	9,090.29	9,090.29
合计		9,090.29	9,090.29

(3). 其他项目

适用 不适用

7、 关联方承诺

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十五、 股份支付**1、 各项权益工具****(1). 明细情况**

适用 不适用

(2). 期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

2、 以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

3、 以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

4、 本期股份支付费用

适用 不适用

5、 股份支付的修改、终止情况

适用 不适用

6、 其他

适用 不适用

十六、 承诺及或有事项**1、 重要承诺事项**

□适用 √不适用

2、 或有事项**(1). 资产负债表日存在的重要或有事项**

□适用 √不适用

(2). 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明：

□适用 √不适用

3、 其他

□适用 √不适用

十七、 资产负债表日后事项**1、 重要的非调整事项**

□适用 √不适用

2、 利润分配情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

拟分配的利润或股利	259,865,798.80
经审议批准宣告发放的利润或股利	

注：公司于2026年4月23日召开的第五届董事会第十四次会议审议通过了《关于公司2025年年度利润分配方案的议案》，公司2025年年度利润分配预案为：拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利4元（含税）。公司总股本为649,664,497股，以此计算共计拟派发259,865,798.80元（含税）。该利润分配方案尚需公司2025年年度股东会审议通过后方可实施。

3、 销售退回

□适用 √不适用

4、 其他资产负债表日后事项说明

□适用 √不适用

十八、 其他重要事项**1、 前期会计差错更正**

详见“重要事项”的“公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明”

2、重要债务重组

适用 不适用

3、资产置换

(1). 非货币性资产交换

适用 不适用

(2). 其他资产置换

适用 不适用

4、年金计划

适用 不适用

本集团年金为在基本养老保险基础上建立的补充养老保险，根据参加计划职工的工资、级别、工龄等因素，在职工提供服务的会计期间根据规定标准计提，按照受益对象进行分配，计入相关资产成本或当期损益。

集团自2013年1月开始执行年金计划，年金缴费基数为员工标准本薪与标准岗位津贴之和，公司缴费比例为10%，员工个人缴费比例为4%。

5、终止经营

适用 不适用

6、分部信息

(1). 报告分部的确定依据与会计政策

适用 不适用

(2). 报告分部的财务信息

适用 不适用

(3). 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

适用 不适用

(4). 其他说明

适用 不适用

本集团不存在不同经济特征的多个经营分部，也没有依据内部组织结构、管理要求、内部报告制度等确定经营分部，因此，本集团不存在需要披露的以经营分部为基础的报告分部信息。

7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

适用 不适用

8、其他

适用 不适用

十九、 母公司财务报表主要项目注释

1、 应收账款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）		
其中：1年以内分项		
1年以内	2,783,075,424.47	2,892,476,709.59
1年以内小计	2,783,075,424.47	2,892,476,709.59
1至2年	909,444,355.91	363,256,296.04
2至3年	19,103,515.90	2,789,502.90
3年以上		
3至4年	97,246.80	611.18
4至5年	611.18	262,500.00
5年以上	3,779,806.12	4,159,138.12
合计	3,715,500,960.38	3,262,944,757.83
减：坏账准备	-127,091,966.16	-103,398,384.26
合计	3,588,408,994.22	3,159,546,373.57

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备	3,779,798.12	0.10	3,779,798.12	100.00		3,779,798.12	0.12	3,779,798.12	100.00	
其中：										
单项计提坏账准备的应收账款	3,779,798.12	0.10	3,779,798.12	100.00		3,779,798.12	0.12	3,779,798.12	100.00	
按组合计提坏账准备	3,711,721,162.26	99.90	123,312,168.04	3.32	3,588,408,994.22	3,259,164,959.71	99.88	99,618,586.14	3.06	3,159,546,373.57
其中：										
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	2,686,894,471.83	72.32	123,312,168.04	4.59	2,563,582,303.79	2,495,685,545.42	76.48	99,618,586.14	3.99	2,396,066,959.28

合并范围内的关联方组合	1,024,826,690.43	27.58			1,024,826,690.43	763,479,414.29	23.4			763,479,414.29
合计	3,715,500,960.38	/	127,091,966.16	/	3,588,408,994.22	3,262,944,757.83	/	103,398,384.26	/	3,159,546,373.57

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

本期无重要单项计提坏账准备的应收款项。

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

组合计提项目：按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款

单位：元币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例（%）
1年以内（含1年）	2,090,745,085.30	62,722,352.56	3.00
1至2年（含2年）	576,948,004.65	57,694,800.47	10.00
2至3年（含3年）	19,103,515.90	2,865,527.39	15.00
3至4年（含4年）	97,246.80	29,174.04	30.00
4至5年（含5年）	611.18	305.58	50.00
5年以上	8.00	8.00	100.00
合计	2,686,894,471.83	123,312,168.04	

按组合计提坏账准备的说明：

适用 不适用

除了单项评估信用风险的应收账款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
1.信用风险特征组合	公司按账龄段划分具有类似信用风险特征的应收款项组合。
2.合并范围内的关联方组合	合并范围内的关联方，本公司能够对其进行控制，在一般情况下无信用风险。

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
单项计提坏账准备的应收账款	3,779,798.12					3,779,798.12
按组合计提坏账准备的应收账款	99,618,586.14	23,693,581.90				123,312,168.04
合计	103,398,384.26	23,693,581.90				127,091,966.16

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况适用 不适用

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用**(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况**适用 不适用

单位：元币种：人民币

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
余额前五名应收账款总额	3,342,364,858.14		3,342,364,858.14	89.96	108,159,766.50
合计	3,342,364,858.14		3,342,364,858.14	89.96	108,159,766.50

其他说明

本年按欠款最终控制方归集的年末余额前五名应收账款和合同资产汇总金额 3,342,364,858.14 元，占应收账款和合同资产年末余额合计数的比例 89.96%，相应计提的坏账准备年末余额汇总金额 108,159,766.50 元。

其他说明：

适用 不适用**2、其他应收款****项目列示**适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		

其他应收款	1,882,872.41	6,307,634.02
合计	1,882,872.41	6,307,634.02

其他说明：

适用 不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

适用 不适用

(2). 重要逾期利息

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

应收股利

(6). 应收股利

适用 不适用

(7). 重要的账龄超过1年的应收股利

适用 不适用

(8). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(9). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(10). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(11). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）		
其中：1年以内分项		
1年以内	1,873,898.78	5,081,679.80
1年以内小计	1,873,898.78	5,081,679.80
1至2年	40,000.00	1,200,059.00
2至3年	4,884.90	157,661.53
3年以上		
3至4年		80,076.87
4至5年	50,076.87	52,587.40
5年以上	1,502,568.27	1,503,960.87
合计	3,471,428.82	8,076,025.47
减：坏账准备	-1,588,556.41	-1,768,391.45
合计	1,882,872.41	6,307,634.02

(12). 按款项性质分类情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
往来款项（房租物业费、保证金等）	2,927,880.20	7,743,098.17
备用金	543,548.62	332,927.30
合计	3,471,428.82	8,076,025.47
减：坏账准备	-1,588,556.41	-1,768,391.45
合计	1,882,872.41	6,307,634.02

(13). 坏账准备计提情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025年1月1日余额	711,882.85		1,056,508.60	1,768,391.45

2025年1月1日余额 在本期				
—转入第二阶段				
—转入第三阶段				
—转回第二阶段				
—转回第一阶段				
本期计提				
本期转回	179,835.04			179,835.04
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2025年12月31日余额	532,047.81		1,056,508.60	1,588,556.41

各阶段划分依据和坏账准备计提比例
无

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

适用 不适用

(14). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
其他应收款	1,768,391.45		179,835.04			1,588,556.41
合计	1,768,391.45		179,835.04			1,588,556.41

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

(15). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

(16). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
西安汉航航空科技有限公司	1,036,025.60	29.84	往来款	5年以上	1,036,025.60
中华人民共和国铜陵海关	912,111.00	26.27	来料加工保证金	1年以内	27,363.33
中华人民共和国庐州海关	355,134.85	10.23	来料加工保证金	1年以内	10,654.05
陕西建工集团安装有限公司	336,642.77	9.70	往来款	5年以上	336,642.77
张胜	221,115.00	6.37	备用金	1年以内	6,633.45
合计	2,861,029.22	82.41	/	/	1,417,319.20

(17). 因资金集中管理而列报于其他应收款

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

3、长期股权投资

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	345,724,612.00		345,724,612.00	338,661,612.00	4,000,000.00	334,661,612.00
对联营、合营企业投资	200,304,762.04		200,304,762.04	191,291,230.14		191,291,230.14
合计	546,029,374.04		546,029,374.04	529,952,842.14	4,000,000.00	525,952,842.14

(1). 对子公司投资

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

被投资单位	账面价值	减值准备期初余额	本期增减变动				账面价值	减值准备期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
北京西燕超导量子技术有限公司		4,000,000.00		4,000,000.00				
西安聚能超导磁体	31,721,000.00					31,721,000.00		

科技股份有限公司									
西安聚能装备技术有限公司	3,000,000.00								3,000,000.00
西安聚能高温合金科技有限公司	97,500,000.00		11,063,000.00						108,563,000.00
西安九洲生物材料有限公司	5,940,612.00								5,940,612.00
西安聚能超导线材科技有限公司	97,500,000.00								97,500,000.00
西安聚能医工科技有限公司	99,000,000.00								99,000,000.00
合计	334,661,612.00	4,000,000.00	11,063,000.00	4,000,000.00					345,724,612.00

(2). 对联营、合营企业投资

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

投资单位	期初余额 (账面价值)	本期增减变动							期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备		
一、合营企业										
小计										
二、联营企业										
西安中欧材料科技股份有限公司	74,839,233.51			-3,609,079.13		82,961.74				71,313,116.12
西安唐析检测有限公司	15,262,208.25			5,086,499.08			1,500,000.00			18,848,707.33

广东近超导技术研究院有限公司	6,939,046.22			-891,510.88						6,047,535.34	
西安稀有金属材料研究院有限公司	5,364,118.46			-3,683,002.13						1,681,116.33	
朝阳金钛股份有限公司	88,886,623.70			13,207,112.20		320,551.02				102,414,286.92	
小计	191,291,230.14			10,110,019.14		403,512.76	1,500,000.00			200,304,762.04	
合计	191,291,230.14			10,110,019.14		403,512.76	1,500,000.00			200,304,762.04	

(3). 长期股权投资的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明：
无

4、营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	4,240,381,271.57	3,032,974,322.24	4,041,860,149.71	2,872,241,978.48
其他业务	398,458,487.70	342,685,715.87	360,995,926.27	314,327,115.41
合计	4,638,839,759.27	3,375,660,038.11	4,402,856,075.98	3,186,569,093.89

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型		
高端钛合金材料	2,813,323,742.13	1,646,759,807.27
超导产品	1,005,489,924.25	919,175,854.11
高性能高温合金材料	369,429,930.82	363,078,936.70
其他	442,244,602.75	443,733,719.08
按经营地区分类		
境内	4,356,332,912.34	3,111,193,888.30
境外	274,155,287.61	261,554,428.86
按商品转让的时间分类		
按照某一时点转让	4,630,488,199.95	3,372,748,317.16
合计	4,630,488,199.95	3,372,748,317.16

其他说明

适用 不适用

合同分类中不包括租赁收入 8,351,559.32 元以及租赁成本 2,911,720.95 元。

(3). 履约义务的说明

适用 不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

其他说明：

无

5、投资收益

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益	48,750,000.00	
权益法核算的长期股权投资收益	10,110,019.14	4,471,694.00
处置长期股权投资产生的投资收益	4,758.25	
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		620,000.00
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益		
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
合计	58,864,777.39	5,091,694.00

其他说明：

无

6、其他

适用 不适用

二十、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分		
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	90,740,453.54	七、67 和七、74
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	104,371,569.74	七、70
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
委托他人投资或管理资产的损益		
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项资产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益		
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用		
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损		

益		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-885,621.68	七、74 和七、75
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减：所得税影响额	28,977,413.04	
少数股东权益影响额（税后）	9,026,575.45	
合计	156,222,413.11	

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的，以及将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目，应说明原因。

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	涉及金额	原因
与资产相关的政府补助在本期确认的收益	30,730,120.26	按确定的标准享有，对公司损益产生持续影响
个税代扣手续费返还	687,377.29	按确定的标准享有，对公司损益产生持续影响
进项税额加计扣除	25,322,359.81	按确定的标准享有，对公司损益产生持续影响
合计	56,739,857.36	

其他说明

适用 不适用

2、净资产收益率及每股收益

适用 不适用

报告期利润	加权平均净资产收益率（%）	每股收益	
		基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	12.16	1.2919	1.2919
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	9.90	1.0514	1.0514

3、境内外会计准则下会计数据差异

适用 不适用

4、其他

适用 不适用

董事长：冯勇

董事会批准报送日期：2026年4月23日

修订信息

适用 不适用