

公司代码：688119

公司简称：中钢洛耐

中钢洛耐科技股份有限公司
2022 年年度报告摘要

第一节 重要提示

1 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。

2 重大风险提示

公司已在本报告中详细阐述公司在经营过程中可能面临的各种风险，敬请查阅本报告“第三节 管理层讨论与分析”之“四、风险因素”部分。

3 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

4 公司全体董事出席董事会会议。

5 大华会计师事务所（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。

6 公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

7 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司2022年度拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数分配利润，向全体股东每10股派发现金红利1.20元（含税）。截至2022年12月31日，公司总股本1,125,000,000股，以此计算合计拟派发现金红利135,000,000.00元（含税），占2022年度实现归属于母公司所有者的净利润之比为58.05%。公司本次利润分配不送红股，不进行资本公积转增股本。

如在实施权益分派股权登记日前因可转债转股/回购股份/股权激励授予股份回购注销/重大资产重组股份回购注销等致使公司总股本发生变动的，公司拟维持每股派发现金红利金额不变，相应调整分配现金红利总额。

8 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

第二节 公司基本情况

1 公司简介

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

人民币普通股（A股）	上海证券交易所科创板	中钢洛耐	688119	不适用
------------	------------	------	--------	-----

公司存托凭证简况

适用 不适用

联系人和联系方式

联系人和联系方式	董事会秘书（信息披露境内代表）	证券事务代表
姓名	李旭杰	侯晓静、方涛
办公地址	河南省洛阳市涧西区西苑路1号	河南省洛阳市涧西区西苑路1号
电话	0379-64209667	0379-64208540、64208804
电子信箱	lixj@lyrg.com.cn	dongban@lyrg.com.cn

2 报告期公司主要业务简介

（一）主要业务、主要产品或服务情况

1. 公司主要业务及主要产品

公司依托人才和技术优势，先后承担了国家“六五”、“七五”、“八五”、“九五”、“863”、“973”、科技支撑计划等诸多的国家科技攻关计划项目，获得多项科研成果。公司致力于通过技术集成，为高温工业提供全方位、全过程、个性化和精益化服务，是中国先进的中高端耐火材料研发制造、工程设计和技术集成服务商。

公司的核心业务是中高端耐火材料的研发、制造、销售和服务，现有硅质系列制品、镁质系列制品、高铝系列制品、复合系列制品、高纯氧化物制品、功能型材料制品、不定形及预制件制品 8 个系列，200 多个品种的耐火产品，广泛应用于钢铁、有色金属、石油和煤化工、陶瓷、水泥、玻璃、电力、环保和国防军工等多个高温领域。报告期内，公司主要业务及产品种类未发生重大变动。

公司生产的耐火材料按外观形状可以分为定形耐火制品和不定形耐火制品，定形耐火制品包括标型砖、异型砖、特异型砖和管、器皿、坩埚功能型耐火制品等，不定形耐火材料包括浇注料、捣打料、投射料、喷涂料、可塑料、耐火泥浆以及预制件等，主要应用于冶金、建材、有色金属、化工、军工和环保等高温工业。具体如下：

产品类型	产品类别	主要产品系列	主要用途
定形耐火材料	硅质耐火材料	焦炉硅砖、优质玻璃窑硅砖、碳素炉硅砖、热风炉墙硅砖、零膨胀硅砖、轻质硅砖、高	主要用于焦炉、热风炉、玻璃窑及碳素炉内衬。产品应用于酸性氛围窑炉工况，在高温下具有很高的强度和体积稳

产品类型	产品类别	主要产品系列	主要用途
		导热硅砖	定性。
	镁质耐火材料	直接结合镁铬砖、电熔再结合镁铬砖、电熔半再结合镁铬砖、镁铝尖晶石砖、优质镁砖	主要用于重有色冶炼各种窑炉、炼钢炉外精炼炉、石灰窑、水泥窑炉内衬。产品强度大、荷重软化温度高、抗碱性渣侵蚀能力强。
	高铝质耐火材料	高铝砖、复合棕刚玉砖、塑性刚玉复合砖、铝碳化硅砖、莫来石砖、刚玉莫来石砖、红柱石砖、低蠕变砖、抗渗透高铝砖	主要用于各种高温窑炉内衬工作层及次工作层，是应用范围最为广泛的耐火材料。
	复合耐火材料	碳化硅砖、氮化硅结合碳化硅砖、塞隆结合碳化硅砖、塞隆结合刚玉砖、增压锅炉用特种碳化硅材料	主要用于有色行业铝电解槽、钢铁行业高炉、环保行业垃圾焚烧炉、陶瓷行业高温窑炉、国防军工行业舰艇锅炉等领域，具有热导率高、高温强度高以及耐磨性、抗热震性和抗侵蚀性优等特点。
	高纯氧化物耐火材料	高纯刚玉砖、氧化铝空心球砖、氧化锆砖、铬铝锆砖和铬刚玉砖、铬刚玉尖晶石砖	主要用于化工行业气化炉、环保行业危废处理炉、人工晶体行业长晶炉、建材行业高温窑炉等领域，具有耐火度高、高温强度高以及抗热震性、化学稳定性和抗侵蚀性优等特点。
	功能型耐火材料	狭缝型透气砖、芯板透气砖、弥散性透气砖和透气砖座砖	主要用于钢铁行业钢包，通过该系列产品向钢水容器内喷吹气体搅拌钢液，以达到促使钢液温度和成分更加均匀的目的，具有高温强度高、抗热震性好、寿命长和吹通率高等特点。
		转炉档渣滑板用氧化锆板/环	主要用于钢铁行业转炉，达到降低钢水中夹杂物和有害元素含量、提高合金收得率的目的，具有高温化学稳定性好、

产品类型	产品类别	主要产品系列	主要用途
			扩径小等特点。
		镶嵌式定径水口、快换式定径水口、水口芯和水口外套	主要用于钢铁行业中间包，达到导流钢液、控制流量的目的，具有高温化学稳定性好、扩径小、控流稳定等特点。
		连铸用长水口、浸入式水口、整体塞棒	主要用于钢铁行业中间包，起到控制流量、保温、防氧化、防飞溅、导流钢液、均匀钢液的成分和温度的作用，具有强度高、抗侵蚀性和抗热震性优、使用寿命长等特点。
不定形耐火材料	炼钢用不定形耐火材料	电炉顶浇注料、LF 精炼炉顶浇注料、电炉/转炉用镁质喷补料、电炉炉底干式捣打料、特种钢精炼用无碳钢包预制块和浇注料、RH 炉外精炼装置用刚玉浇注料、刚玉尖晶石、铝镁尖晶石浇注料、镁铬质捣打料	主要应用于钢铁行业 UHP 电炉炉顶、LF 精炼炉炉盖三角区工作衬的浇筑及炉顶顶盖预制、UHP 电炉炉底工作衬、中大型连铸钢包包壁和炉外精炼钢包渣线部位以下工作衬，具有良好的抗钢水和熔渣侵蚀及抗冲刷能力。
	高炉用不定形耐火材料	高炉用系列喷涂料、高炉炉身用湿法喷注料、高炉炉腹湿法喷注料无水压入泥浆、碳化硅捣打料	主要应用在钢铁行业高炉炉身、炉腰和炉腹等部位，产品具有施工方便、反弹率低以及耐酸性、耐碱性良好等特点。
	热风炉用不定形耐火材料	喷涂料、钢纤维陶瓷耐磨浇注料	主要应用在热风炉的燃烧室、蓄热室、混合室以及各种热风管道内壁等，有助于提高热风炉体的气密性，保护炉体钢板炉壳等；轻质喷涂料还具有隔热保温作用。产品具有高温强度高、气密性好、以及耐酸性、耐碱性良好，隔热效果显著等优点。

产品类型	产品类别	主要产品系列	主要用途
	有色金属冶炼用不定形耐火材料	重有色铜冶炼用不定形耐火材料：高铝质（混合料）浇注料、碳化硅浇注料、铝（刚玉）碳化硅浇注料、铝（刚玉）铬浇注料、镁铬质捣打料（浇注料）等；电解铝和铝加工行业用不定形耐火材料：高强浇注料和轻质浇注料、高强防渗浇注料、钢纤维浇注料、刚玉浇注料、莫来石浇注料和轻质浇注料	可以广泛应用于有色冶炼各种窑炉，熔炼、吹炼、精炼等各工序冶炼炉，可以有效防止有色金属熔液渗透和侵蚀；在轻有色铝电解槽上使用，抗渗透性效果较好。
	炼焦行业用不定形耐火材料	焦炉喷补料、陶瓷熔射料、同质同相硅质泥浆、轻质隔热浇注料、干熄焦用浇注料	主要应用于钢铁行业焦炉,产品热态性能较好，高温使用效果达到行业领先；焦炉喷涂料可以实现不停窑热态修补。
	钢包/中间包用耐火材料	中频炉用干式捣打料、钢包工作衬用系列浇注料、中间包用干式震动料/涂料/永久衬浇注料、挡渣板（堰）、冲击板	主要应用于钢铁行业中间包和钢包等,产品具有较好的抗侵蚀性。
	球团矿带式焙烧机用不定形耐火材料	高铝系列喷涂料、轻质系列喷涂料、高铝系列浇注料	主要用于钢铁行业球团矿带式焙烧机反应室，具有强度高、耐磨性好、附着性好等特点。
	粉煤气化炉用不定形材料	刚玉碳化硅复合系列捣打料	主要应用于煤化工行业气化炉反应室，具有施工简便、强度高、耐磨性好、热导率高、挂渣效率高、挂渣效果好等特点。
	热回收焦炉用耐火材料	梯度截热系列材料	主要应用于大型焦炉炉顶、新一代清洁环保热回收焦炉炉顶、高温烟道、炉底

产品类型	产品类别	主要产品系列	主要用途
			板等部位，可改善炉体的密封性，有效降低污染排放，提高成焦率、焦炭产量和发电量，达到减碳、节能效果。
	国防军工用高温材料	火箭发射工位用特种材料	主要应用于国防军工行业火箭发射工位，具有施工效率高、服役寿命长等特点。
预制件	焦炉用预制件	炉门砖预制件、上升管预制件、装煤孔预制件	主要应用于焦炉炉门、上升管、装煤孔等部位，该产品具有较低的导热和膨胀率，使用后提高了焦炉炉门整体性，密封性好，减少冒烟及热量损失，有利于环保，便于工人清理残渣。
	有色冶炼用预制件	溜槽预制件	主要用于有色冶炼窑炉的输出部位溜槽，产品具有极强的抗侵蚀和抗冲刷能力。

2.其他产品和服务

(1) 多个品种的高温检测仪器、齿科设备及新材料生产。高温检测仪器主要有耐火材料力学性能、热学性能、使用性能、结构性能等检测设备；齿科设备主要有自动可编程真空烤瓷炉、纯钛铸造机及氧化锆研磨仪等；新材料主要有硬质材料加工工具、新能源用窑具材料等，性能优异。

(2) 工程设计、工程咨询、各类工业窑炉设计、制造、施工安装和技术培训的专业技术服务。项目涉及高温隧道窑、梭式窑、回转窑、推板窑、气化炉、矿热炉、铁合金炉、热处理炉等多种高温设备。公司在炉型结构设计、炉衬材料选型配置、窑炉施工等方面具有相对独特的创新技术，并拥有多项专利，尤其在节能环保、施工自动化、优化建设成本等方面具有一定的优势。

(3) 公司拥有先进技术实力和技术优势，可为耐火材料生产企业、耐火材料用户提供技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、人才培养等众多服务。

(4) 公司拥有国家耐火材料质量监督检验中心，通过 ISO、ASTM、DIN、EN 等国际先进标准检测能力认证，是国内耐火材料行业检验业务范围最广的质检中心。

(二) 主要经营模式

公司拥有独立完整的研发、采购、生产与销售体系。公司主要通过从事耐火材料的研究开发、生产制造和市场销售，实现销售收入和利润。报告期内，公司的主营业务收入主要来源于定形耐火材料、不定形耐火材料与预制件的销售。公司主要经营模式为研发模式、采购模式、生产模式和销售模式。

1. 研发模式

公司围绕解决高温工业新工艺、新技术及重要装备用先进耐火材料的关键问题，通过制度、人才、激励等一系列机制创新，打造技术研发和科技成果转化两级创新平台，构筑面向高温工业需求、行业技术进步和自身良性发展三个层面的科技创新体系，形成了“创建一个体系、构建两级平台，着力三个面向”的科技创新研发模式。研发过程中，公司充分发挥制度、人才、技术优势，保障研发投入，集中科研资源，推动关键核心技术突破，促进科技成果转化，提升公司在高温工业领域的核心竞争力。

公司技术研发主要通过 4 大类研发项目实施，分别是纵向项目、自主项目、横向项目和科技成果转化项目。其中，纵向项目是指向国家、省、市的科技部（厅、局）、工信部（厅、局）、发改委等申请立项的科研项目；自主项目是指根据市场需要和技术需求，由公司内部自主设立的科研项目；横向项目是指根据用户企业新工艺、新技术对耐火材料的新要求，与之签订的“四技”（即技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务）合同；科技成果转化项目是指为推动科技成果从实验室走向工程化，实现经济效益，由公司内部自主设立的专项项目。

2. 采购模式

公司已形成成熟的采购模式，配合生产模式运行，根据生产计划、结合安全库存管理，采购部门根据原料产品特性、供货周期以及市场价格波动等因素，决定采购行为。公司制定了合格供应商管理制度，通过竞争性谈判、询价采购、招标的方式，建立了由采购部门、采购招标部门、技术部门、质量管理部门、生产单位等多部门共同参与、相互制衡的采购控制体系。公司采购部门负责对供应商进行管理和优化，规范组织确定合格供应商名录。采购部门根据公司发展规划、年度生产经营计划、物资消耗定额、合理库存和使用单位用料计划等内外部因素制定物资采购计划，并会同采购招标部门、生产单位、财务部门、生产管理部门等部门，按照公司《招标比价管理办法》，在合格的供应商范围内通过公开招标、比价方式确定供应商。采购商品进入公司后，由质量管理部门与生产单位共同进行外观检查，并由技术部门进行性能检测；采购部门仓库管理人员对到达公司的原、燃料数量、包装进行查验核实。

3. 生产模式

公司坚持以市场为导向的生产模式，主要采用“以销定产+安全库存备货”的生产模式。公司生产管理部门负责每月生产计划的编制、传递及管理，其主要根据已有订单及对市场需求预判，安排生产计划并组织各生产单位实施。营销部门、外贸部门每月将订单合同传递至生产管理部门及相关单位，生产管理部门据此及库存情况编制每月生产计划。生产单位按生产管理部门编制、传递的月生产计划组织生产。生产完工后，由生产单位对产品外观进行初级检选，质量管理部门按照合同要求对产品进行检验，符合客户标准要求的产品交由储运部入库管理。营销部门、外贸部门依据客户的交货要求下达发货通知，储运部组织发运交付。

4. 销售模式

公司营销分为市场管理和销售业务两个功能，其中市场管理主要负责公司销售战略的研究制定与实施、公司产品的市场推广策划，包括产业政策、行业竞争环境的信息收集和分析、参与战略研讨和年度经营计划的制订、公司长短期营销发展规划的制定等；销售业务部门主要负责国内外客户的开发与维护，包括销售计划的制订与实施、产品销售全流程管理、产品市场销售情况分析以及客户关系管理等。公司目前存在 4 种销售模式，一是产品直接销售模式，以一般直销为主，通过贸易商销售为辅，包括一般直销和通过贸易商销售；二是吨钢结算模式，公司负责客户所需耐火材料整体的从生产销售、使用维护、用后处理等工作，为客户提供高温设备运行所需的耐火材料和服务，使用结束后再按照客户产品产量乘以合同约定的吨产品耐材消耗单价进行结算；三是工程和技术服务模式，公司为客户提供耐火材料工程设计、工程咨询、各类工业窑炉设计、制造、施工安装和技术培训等工程服务，以及为耐火材料生产企业和用户提供技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、人才培养等技术服务；四是外购产品直接销售模式，公司向其他耐材企业外购部分产品后直接向客户销售。

报告期内，对公司经营模式产生影响的因素主要有行业特性、产业政策和公司资源要素等。报告期内，上述影响公司经营模式的的关键因素未发生重大变化，公司的经营模式未发生变化。

(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

(1) 行业的发展阶段

公司所在行业为耐火材料行业，主要依据下游高温工业生产需要进行耐火材料的研发设计、生产制造及现场应用服务。

耐火材料下游行业为高温工业，主要包括钢铁工业、建材工业、有色金属工业、化学工业、环保、军工等领域。耐火材料主要用作高温装备的内衬结构材料、耐高温元件和部件材料，支撑

高温工业的顺利运行，是所有高温工业新工艺和新技术实施的重要基础和支撑材料，对高温工业产品质量提升与品种开发、高效生产和节能减排具有重要作用。近几年，耐火材料行业整体产品产量与下游行业产品产量配比较为平稳，趋势较为一致。耐火材料行业产量和需求与下游钢铁、建材、有色等行业的产量关系较为紧密，均保持较为平稳的趋势。

随着消费者对健康以及绿色消费意识的加强，耐火材料产品升级换代成为趋势所在，开发无铬、无公害的环保耐火材料将成为行业发展的一个主流趋势。从世界耐火材料的长远发展趋势来看，环保型耐火材料必将成为行业的潮流。

（2）行业基本特点

① 原料资源丰富

中国是耐火原料资源大国，作为耐火材料基础原料的铝矾土、菱镁矿和石墨储量丰富,上述原料已探明储量居世界前列，具有发展耐火材料产业得天独厚的资源优势。

② 下游行业需求拉动

耐火材料主要应用于钢铁、建材、有色金属、石化、化工、电力等基础工业，同时在军工、航空航天、电子、储能等先进高端领域的应用也逐步增加，其中钢铁工业消耗耐火材料约占 60%~70%。我国是一个发展中的大国，地区发展不平衡，在相当长时期内对钢铁、建材等仍有较大需求，钢铁、建材等对耐火材料处于一个最大量需求的状态。我国的钢产量、水泥玻璃等建材产量、有色金属产量等继续保持稳定，对耐火材料的需求也将保持稳定。同时，我国工业也处于从量的快速增长到追求质的提升阶段，未来钢铁、建材等用户工业优化产品结构，将会推动对高品质、多功能、长寿命耐火材料需求的增加。电力、航空航天、新能源、电子、储能等新技术领域的发展也对耐火材料的发展产生巨大的推动作用，将给具有科技创新优势的耐火材料企业带来发展机遇。

③ 国家政策大力支持、产业结构不断升级

近年来，国家相关部门相继发布了《工业和信息化部关于促进耐火材料产业健康可持续发展的若干意见》《耐火材料产业发展政策》《促进中部地区原材料工业结构调整和优化升级方案》《国家鼓励的有毒有害原料（产品）替代品目录（2012 年版）》《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》《新材料产业发展指南》《关于促进钢铁工业高质量发展的指导意见》等一系列法规和政策，针对耐火材料产业的未来发展方向、产业规模、淘汰落后产能、产业结构等方面提出了具体的要求，为耐火材料行业的发展提供了有力的支持。一些生产工艺落后、产量小、采用有毒有害原料的传统耐火材料企业将逐渐被行业和市场淘汰，耐火材料产业结构将有所调整，未来将以绿色、

高效耐火材料新产品为导向。同时,《产业结构调整指导目录(2021年修订版)》也将“焦炉、高炉、热风炉用长寿节能耐火材料生产工艺;精炼钢用低碳、无碳耐火材料和高效连铸用功能环保性耐火材料生产工艺”、“玻璃熔窑用高档耐火材料”列为鼓励类项目。

(3) 主要技术门槛

生产技术和工艺是决定耐火材料原料及其制品的质量、性能的重要因素。高纯耐火材料原料生产工艺复杂、技术难度大,从生产装备到工艺参数的确定及其控制技术的应用,以及原料的配方、熔化参数的确定等涉及多项技术,均需大量实验室研究和中间生产试验,部分技术含量高的产品从研发、试制、技术鉴定到最终产业化均需要大量的投入和长期的技术积累。不同的技术与生产工艺对产品质量、生产的效率 and 安全性等方面均会产生重大影响,能否掌握这些工艺和技术,是进入本行业的主要障碍。在生产过程中还需要进行持续的技术创新才能提高产品质量、提升市场竞争力。此外,随着下游高温工业的产业结构调整、新技术和新工艺的开发应用,以及节能减排减碳等政策的深入落实,对具有高效、长寿、绿色、节能等功能一体化的战略性新型耐火材料的需求量将日益提升,企业是否具备开展新型耐火材料开发及生产能力将成为影响其核心竞争力乃至生存能力的关键。只有具备较强的研发平台、研发人才、研发技术积累等综合性资源优势,并具有完善的研发管理体系和持续的研发投入,才能支撑耐火材料企业不断适应下游高温工业高质量发展需求和节能环保政策要求,实现可持续发展。

2. 公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司是我国耐火材料行业技术、学术、信息和服务中心,建有先进耐火材料国家重点实验室、国家工程研究中心、国家地方共建实验室和国家耐火材料质量监督检验中心等科研创新平台;拥有各类专业技术人员,组成多支专业结构完整的高素质协同创新团队,设有院士工作站、中原学者科学家工作室和博士后科研工作站。先后承担多项国家、部(省)级课题,取得多项科研成果,21世纪以来,公司围绕耐火材料功能化、长寿化、轻量化、节能环保、资源化利用、应用模拟、表征方法及标准研究等方向开展研究,获得科技成果鉴定60余项,不断为高温工业绿色制造、可持续发展提供耐火材料解决方案,以创新引领行业技术发展,为高温工业创造价值。

公司长期专注高温工业领域新技术、新工艺、新装备对耐火材料的新需求,多年来始终坚持自主研发路线,通过科技创新和实践探索,已经掌握了高温材料节能环保和功能长寿化设计与制备技术、冶金功能耐火材料关键服役性能协同提升技术、高性能碳化硅材料制备技术、高性能优质硅砖及焦炉热修补技术、新型煤气化装置用自保护关键材料制备及应用集成技术、铝加工高温装置用关键材料制备及应用技术、高纯优质长寿化碱性材料制备及应用技术、长寿多复合尖晶石

材料制备技术、超高温功能氧化锆陶瓷材料制备技术、垃圾焚烧发电用特种碳化硅材料制备技术、火箭发射工位用特种材料制备与施工技术等一系列核心技术，并应用于公司主要生产产品的生产过程，多项技术达到行业先进水平。

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

(1) 产业集中度进一步提高

近几年，国家陆续出台关于加强环保、安全监督的相关政策，设定多种门槛淘汰落后产能，多家小型落后耐火材料企业关闭，为优势耐火材料企业集中市场资源提供了条件。预计未来我国耐火材料行业将进一步通过产业升级、并购重组等方式不断提升行业集中度，优化行业竞争环境。

(2) 优质高效、高性能的耐火材料发展迅速

随着耐火材料技术的持续进步，产品品种将不断更新，产品质量也将稳定提高。同时，随着下游行业低效落后产能的进一步退出，耐火材料低端市场需求会急剧减少，低档耐火材料的市场空间将不断萎缩。

高温窑炉是高温工业生产中的主要损耗设备，其高温炉衬损耗巨大，尤其在冶金、建材、陶瓷、玻璃、化工及机电企业中的热加工过程中，工业窑炉的炉衬的损耗可占总损耗的 90%。在当今能源紧缺的社会中，优质高效、高性能的新型耐火材料的开发与有效应用显得极为重要，具有较好的发展前景和应用意义。

(3) 紧跟用户行业走出去，扩大海外市场

国家倡议的“一带一路”等政策为国内的工业行业走出国门，拓展国际市场创造了条件，也为我国耐材企业的发展提供了重大市场机遇，《产业结构调整指导目录（2021 年本）》等也给耐火材料产业自身工艺、装备的提升指明了方向。钢铁、有色、建材、石化行业已经开始大力拓展海外市场，进军非洲、中东、东南亚等地，也为我国耐火材料行业企业开拓海外市场开辟了新的途径。耐火材料企业将紧跟下游行业的发展步伐，扩大海外市场营销。

3 公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2022年	2021年		本年比上年 增减(%)	2020年
		调整后	调整前		
总资产	6,201,035,544.29	4,262,648,625.56	4,268,598,625.56	45.47	3,714,458,864.00
归属于上市公司股东的净资产	3,132,544,084.35	1,825,568,654.52	1,825,568,654.52	71.59	1,606,833,170.54
营业收入	2,687,540,916.65	2,654,533,249.96	2,654,533,249.96	1.24	2,018,143,170.90
归属于上市公司股东的净利润	232,551,259.80	224,305,483.98	224,305,483.98	3.68	196,802,264.37
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	178,574,459.21	173,460,925.08	173,460,925.08	2.95	139,328,266.90
经营活动产生的现金流量净额	68,494,750.55	155,937,784.08	155,937,784.08	-56.08	10,644,611.10
加权平均净资产收益率(%)	9.38	13.07	13.07	减少3.69个百分点	19.14
基本每股收益(元/股)	0.2297	0.2492	0.2492	-7.83	0.2883
稀释每股收益(元/股)	0.2297	0.2492	0.2492	-7.83	0.2883
研发投入占营业收入的比例(%)	5.43	4.70	4.70	增加0.73个百分点	5.56

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	655,960,743.71	736,252,199.16	780,206,147.82	515,121,825.96
归属于上市公司股东的净利润	38,886,880.44	77,740,135.84	68,075,025.74	47,849,217.78
归属于上市公司股东的扣除非经	31,346,972.92	66,554,328.66	53,522,003.37	27,151,154.26

常性损益后的净利润				
经营活动产生的现金流量净额	-22,425,883.59	-17,575,774.30	-36,262,505.32	144,758,913.76

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4 股东情况

4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

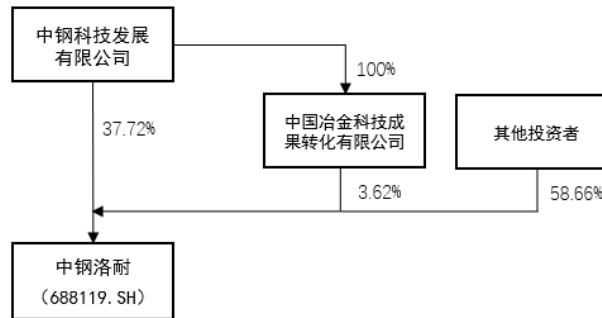
单位：股

截至报告期末普通股股东总数(户)		21,376						
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)		19,503						
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）		0						
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）		0						
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数（户）		0						
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）		0						
前十名股东持股情况								
股东名称 (全称)	报告期内 增减	期末持股数 量	比例(%)	持有有限售条件 股份数量	包含转融通借出 股份的限售股份 数量	质押、标记或冻结 情况		股东 性质
						股份 状态	数量	
中钢科技发展有限公司	0	424,350,000	37.72	424,350,000	424,350,000	质押	254,372,400	国有法人
国新双百壹号（杭州）股权投资合伙企业（有限合伙）	0	132,480,000	11.78	132,480,000	132,480,000	无	0	其他

1	中钢科技发展有限公司	424,350,000	0	424,350,000	0.3772	0	无
2	国新双百壹号(杭州)股权投资合伙企业(有限合伙)	132,480,000	0	132,480,000	0.1178	0	无
3	洛阳市国有资产经营有限公司	103,590,000	0	103,590,000	0.0921	0	无
4	北京建祥龙科技发展有限公司	53,010,000	0	53,010,000	0.0471	0	无
5	平罗县滨河碳化硅制品有限公司	44,190,000	0	44,190,000	0.0393	0	无
6	中国冶金科技成果转化有限公司	40,770,000	0	40,770,000	0.0362	0	无
7	中信建投证券—中信银行—中信建投中钢洛耐科创板战略配售集合资产管理计划	22,500,000	0	22,500,000	0.02	22,500,000	无
8	国家军民融合产业投资基金有限责任公司	18,620,688	0	18,620,688	0.0166	18,620,688	无
9	洛阳洛耐创投投资管理中心(有限合伙)	11,160,000	0	11,160,000	0.0099	0	无
10	洛阳洛耐创投投资管理中心(有限合伙)	9,990,000	0	9,990,000	0.0089	0	无
合计	/	860,660,688	0	860,660,688	/	/	/

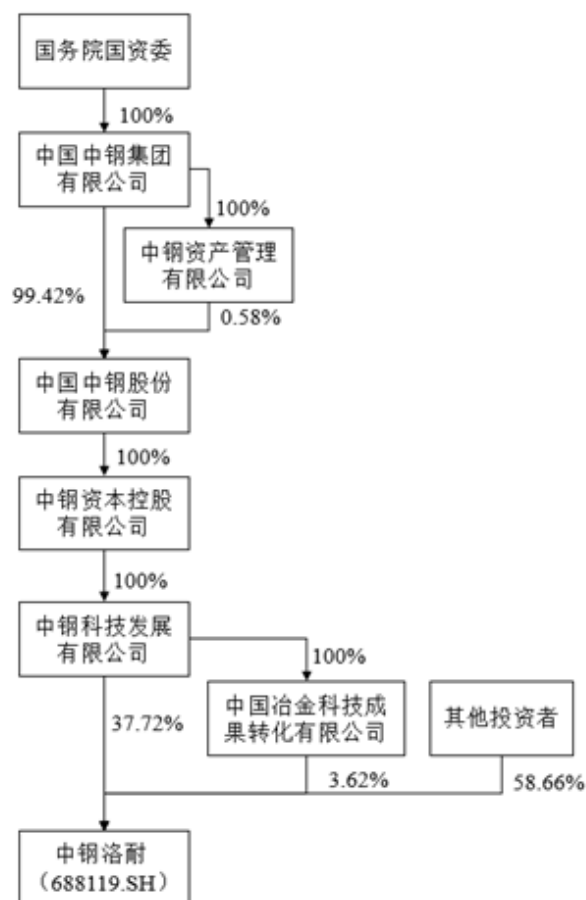
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5 公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1 公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

详见本节“一、经营情况讨论与分析”

2 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用