

公司代码：603257

公司简称：中国瑞林

**中国瑞林工程技术股份有限公司**  
**2025年年度报告摘要**

## 第一节 重要提示

- 1、 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到 [www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn) 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、 本公司董事会及董事、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。
- 3、 公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 天健会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

以实施权益分派股权登记日的总股本120,000,000股为基数，向全体股东每10股派发现金股利人民币5.00元（含税），按照当前公司总股本120,000,000.00股进行测算，预计合计派发现金股利为人民币60,000,000.00元（含税），剩余未分配利润结转以后年度。利润分配方案发布后至实施前，公司股本如发生变动，将按照分配总额不变的原则对分配比例进行调整。本次利润分配方案尚需提交公司2025年年度股东会审议。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

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				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	中国瑞林	603257	无

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
----------	-------	--------

姓名	方填三	郭兰宇
联系地址	江西省南昌市红角洲前湖大道888号	江西省南昌市红角洲前湖大道888号
电话	0791-86753105	0791-86753105
传真	0791-86753374	0791-86753374
电子信箱	zqsw@nerin.com	zqsw@nerin.com

## 2、 报告期公司主要业务简介

中国瑞林作为一家专业的有色金属行业技术服务商，多年来聚焦有色金属全产业链，为境内外有色金属采矿、选矿、冶炼及加工领域客户提供涵盖设计咨询、总承包、装备集成、数智转型等全链条技术解决方案及全过程服务；同时积极拓展生态环境治理、市政基础设施等领域的创新解决方案。公司所处各细分行业的具体情况如下：

### （1）工程勘察设计和工程总承包行业的现状及发展趋势

近年来，受宏观经济与固定资产投资形势变化影响，中国工程勘察设计行业由高速增长转入结构性调整、整体承压下行的阶段。国家统计局数据显示，2025 年全社会固定资产投资完成额 49.11 万亿元，同比下降 3.9%，其中基础设施与房地产投资走弱，但制造业、新能源、水利等领域投资仍具韧性。在此背景下，传统业务持续收缩，而生态环保、电力新能源、城市更新等政策导向领域保持相对活跃。

根据住建部发布的《2024 年全国工程勘察设计统计公报》显示，全国共有 28,430 个具有工程勘察设计资质的企业参加了统计，同比下降 3.1%，行业发展进入调整期，市场竞争格局变化，企业数量、从业人员规模有所收缩，业务结构持续优化；从 2024 年行业各细分领域的收入构成角度看，工程总承包收入金额约 46,185.4 亿元，同比增长 1.9%，占比约为 86%；工程设计收入金额约 5,368.9 亿元，同比下降 4.8%，占比约 10%；工程勘察收入约 1,082.2 亿元，同比下降 0.3%，占比约 2%；其他工程咨询业务收入约 1,067.0 亿元，同比下降 0.3%，占比约 2%，工程总承包成为行业唯一增长引擎，其他细分领域均有下降。国内铜、铝、铅锌等常规矿山与冶炼新建项目持续下滑，中小设计机构承压明显；锂、镍、钴、稀土等新能源金属勘察设计与 EPC 订单快速增长，存量产能超低排放、节能技改、固废资源化、尾矿治理等绿色项目密集落地，成为行业核心增量。工程总承包占新签合同比重超 85%，头部设计院 EPC 业务占比过半，行业集中度持续提升，央企与龙头院凭借一体化能力主导大型项目，同时海外市场成为重要增长极。

海外有色工程勘察设计需求旺盛，非洲、拉美、中亚、东南亚为核心区域，几内亚铝土矿、刚果（金）铜钴矿、南美铜矿、中亚稀有金属等资源开发项目集中释放，配套采选冶、港口廊道、尾矿库、光伏储能等勘察设计与 EPC 需求大幅增长。全球能源转型与供应链重构下，海外业主普

遍青睐设计+采购+施工+运营一体化方案，中国企业凭借技术、成本与全产业链优势，海外有色EPC 新签合同额同比大幅提升，业务从单一工程施工向标准输出、装备集成、投建营一体化升级，绿色低碳、智能矿山技术成为海外竞标关键竞争力。

## **(2) 有色金属装备制造行业的现状及发展趋势**

根据中国有色金属工业协会于 2026 年 2 月 3 日召开的“2025 年中国有色金属工业经济运行情况新闻发布会”会议内容，2025 年，行业迎来需求扩容与升级双重机遇。全年有色金属工业固定资产投资同比增长 4.9%，高出全国工业投资 2.3 个百分点，其中矿采选业投资同比大涨 41.0%，直接拉动高效矿山采选成套装备需求增加，冶炼加工环节技改升级持续推进，带动核心生产装备迭代更新。

政策层面，行业稳增长、节能降碳系列方案落地，叠加大规模设备更新政策支持，推动电解铝、铜铅锌冶炼高效节能装备普及，再生金属成套装备需求随产能达标大幅提升，落后产能出清加速存量装备替换。同时，新能源、高端制造拉动精密加工、智能化装备升级，海外新兴市场项目持续放量，进一步打开国产有色装备出口增长空间。

## **(3) 公司业务主要下游应用行业的现状及发展趋势**

### **① 公司主要业务下游应用领域——有色金属行业的现状及发展趋势**

据中国有色金属工业协会官方发布数据，全年全国规模以上有色金属企业工业增加值同比增长 6.9%，增速高出全国规模以上工业平均水平 1.0 个百分点，产业发展韧性超市场预期；十种常用有色金属总产量首次突破 8,000 万吨整数关口，全年产量达到 8,175 万吨，同比增长 3.9%，我国有色金属产量全球占比持续维持在 50%以上，占据全球第一大生产与消费国地位。细分品种产量方面，国内精炼铜产量 1,472.0 万吨，同比增长 10.4%，全球占比达到 47%；原铝产量 4,501.6 万吨，同比增长 2.4%，全球占比超 60%；六种常用有色金属矿山金属量合计 619.0 万吨，同比增长 3.4%，各类核心品种生产保持平稳有序。

经济效益层面，全年行业规模以上企业累计实现营业收入 10.2 万亿元，同比增长 13.9%；实现利润总额 5284.5 亿元，同比增长 25.6%，营收、利润两项核心指标双双刷新历史纪录，行业整体盈利水平大幅提升，企业经营效益持续改善。行业供需层面呈现结构性紧平衡格局，供给端全球范围内有色金属矿山原生资源供应弹性不足，主流矿山矿石品位逐年下滑、开采综合成本持续攀升，叠加矿产主产国地缘政治波动、环保管控政策收紧，全球新增矿产产能释放进度普遍不及预期，国内有色金属原料对外依存度长期居高不下，冶炼环节原料供应压力阶段性显现；需求端形成传统领域稳底盘、新兴领域拉增长的双轮驱动格局，电力电网升级改造、城乡基建、家电交

通等传统领域需求刚性释放，起到平稳托底作用，新能源汽车、光伏风电、储能电站、AI算力数据中心等新兴产业快速扩张，成为拉动有色金属消费增长的核心引擎，全年行业新增需求中超六成来自新能源及高端制造领域，铜、铝、锂、稀土等细分品种需求分化，基础工业金属景气度持续领跑，行业整体发展动能持续优化。

2025年9月，工信部、国家发改委、自然资源部等八部门联合印发《有色金属行业稳增长工作方案（2025—2026年）》，立足行业发展实际，出台一系列针对性举措，为有色金属行业中长期发展划定清晰路线图，政策明确核心发展目标：2025—2026年期间，有色金属行业工业增加值年均增长5%左右，十种有色金属产量年均增长1.5%左右，再生有色金属产量突破2,000万吨，铜、铝、锂等战略性关键矿产资源国内勘探开发取得实质性进展，持续提升产业链供应链自主可控能力。与此同时，方案聚焦五大重点方向落地推进，一是实施新一轮找矿突破战略行动，加大国内关键矿产资源勘探力度，完善资源储备体系；二是全力推进“人工智能+有色金属”专项行动，搭建行业专属大模型，全面推进矿山、冶炼、加工环节数字化、智能化改造，提升行业生产运营效率；三是深化行业节能降碳改造，健全绿色低碳公共服务体系，加快推进产品碳足迹核算与认证工作；四是攻坚高端有色金属材料研发，突破超高纯金属、特种合金、高端稀土新材料等技术瓶颈，拓展新能源、航空航天、高端装备等领域应用场景；五是健全再生资源循环利用体系，完善再生金属回收、加工、利用全产业链布局，拓宽原料供给渠道。在上述政策指引下，2025年行业绿色低碳转型成效显著，电解铝、铜冶炼等重点领域节能改造全面铺开，再生铜、再生铝回收加工产能稳步提升，成为缓解原生资源紧缺、助力行业实现双碳目标的重要途径；数字化转型落地提速，一批智能矿山、智能工厂建成投产，行业生产精细化、智能化水平大幅提升；高端材料国产化进程加快，部分卡脖子材料实现技术突破，高端产品供给能力持续增强，产业结构升级步伐持续加快。

中长期来看，我国有色金属行业将始终围绕政策导向，持续朝着绿色低碳化、数字智能化、高端精细化方向迈进。随着新一轮找矿突破战略行动的深入推进，国内关键矿产资源保障能力将逐步提升，同时行业产能结构持续优化，落后低效产能加速出清，头部企业凭借资源、技术、资金优势不断整合市场，行业集中度持续提升，上下游一体化、全产业链布局成为主流发展趋势，企业核心竞争力进一步增强。

## ② 公司主要业务下游应用领域——环保行业的现状及发展趋势

固体废物治理领域：2025年固废治理全面落实国务院《固体废物综合治理行动计划》（国发〔2025〕14号），行业完成从“无害化兜底”到“资源化优先”转型，“十四五”核心目标圆满收官。截

至 2025 年底，全国生活垃圾焚烧处理占无害化处理总量超 75%，大宗工业固体废物综合利用率达 60%，全国危险废物集中利用处置能力达 2.23 亿吨/年，较“十三五”末增长 58.8%；政策明确 2030 年大宗固废年综合利用量 45 亿吨、主要再生资源年循环利用率 5.1 亿吨的长期目标。行业以新能源固废处置为核心增长极，形成国企主导大型项目、民企深耕细分技术的竞争格局，后续将围绕无废社会建设，推进全链条循环经济发展，加码全过程数字化监管。

**水污染防治领域：**2025 年碧水保卫战收官之年，行业依据《美丽河湖保护与建设行动方案（2025—2027 年）》推进提质升级，进入存量优化、资源化利用新阶段。全国地表水优良断面比例达 89%，城镇污水处理率突破 98%；工业废水循环利用为增长核心，新污染物治理、农村污水处理为新兴增量赛道。行业重心从达标排放转向“水资源、水环境、水生态”三水统筹，厂网一体化、再生水回用、流域综合治理成为主流方向，低碳智慧化改造持续提速。

**废气治理领域：**2025 年废气治理紧扣《空气质量持续改善行动计划》减污降碳核心要求，排放标准持续收紧，行业呈规模化、精细化发展态势。技术国产化进程加快，AI 智能监测运维全面普及。行业后续将聚焦非电行业深度治理，第三方运营与海外市场为新增量，多污染物协同治理成行业常态。

**土壤污染修复领域：**2025 年土壤修复深入落实《土壤污染源头防控行动计划》，行业加速向绿色低碳、风险管控转型，市场需求持续扩容。截至 2025 年底，全国累计实施 124 个土壤污染源头管控重大工程项目。市场场景从工业棕地修复，向农用地安全利用、矿山生态修复、地下水协同治理延伸，低成本原位修复、绿色生物修复逐步替代传统异位修复。未来行业将深化水土一体化治理，规范市场竞争秩序，商业模式向“修复+开发+运营”一体化升级，长效风险管控为核心方向。

### ③ 公司主要业务下游应用领域——民用市政行业的现状及发展趋势

2025 年我国市政民用行业以城市更新为核心发展主线。国家统计局《中华人民共和国 2025 年国民经济和社会发展统计公报》数据显示，2025 年全国固定资产投资（不含农户）485,186 亿元，同比下降 3.8%，其中基础设施投资同比下降 2.2%，但市政核心领域投资韧性凸显，电力、热力、燃气及水生产和供应业投资同比增长 9.1%，管道运输业投资增长 36.0%；民生民用领域，全年新开工改造城镇老旧小区 2.7 万个、惠及居民 499 万户，开工建设和筹集保障性住房 121 万套（间），民用建筑民生保障功能持续深化。政策层面，2025 年《政府工作报告》明确提出“大力实施城市更新行动，完善城市基础设施，推进老旧小区改造和地下管网更新改造”；中共中央办公厅、国务院办公厅《关于持续推进城市更新行动的意见》要求“加快城市燃气、供水、排水等地下管线管网建

设改造，推进新型城市基础设施建设，实施城市基础设施生命线安全工程建设”；住建部等九部门联合印发的新城建行动方案提出“推动新一代信息技术与城市基础设施建设深度融合，助力宜居、韧性、智慧城市建设”，住建部同步发布《市政公用工程设计文件编制深度规定（2025年版）》，自2025年10月1日起施行，为行业规范发展筑牢制度支撑。行业发展趋势上，未来将持续以城市更新为核心抓手，聚焦民生保障、韧性安全、智能绿色三大方向，市政基础设施智能化改造、城镇环境基建体系完善、民用建筑适老化智慧化升级将成为核心增长赛道，叠加中央财政分区域定额补助的城市更新支持政策，行业将向系统化、智慧化、可持续化方向深度转型。

### （一）公司主营业务

中国瑞林作为一家专业的有色金属行业技术服务商，多年来聚焦有色金属全产业链，为境内外有色金属采矿、选矿、冶炼及加工领域客户提供涵盖设计咨询、总承包、装备集成、数智转型等全链条技术解决方案及全过程服务；同时积极拓展生态环境治理、市政基础设施等领域的创新解决方案。

从工程建设的产业链角度看：公司业务以工程设计咨询为核心，延伸包括工程总承包（EPC）、装备集成、工程监理、项目管理、工程勘察、施工图审查、招标代理和造价咨询等环节。

从主要服务领域的角度看：公司业务涵盖有色金属采矿、选矿、冶炼、加工全产业链，同时还包括环保、市政及民用建筑等领域。

#### 1. 工程设计咨询业务

公司工程设计咨询业务包括工程设计、工程咨询和其他工程服务三类。

（1）工程设计业务是指受客户委托，依据合同约定对建设项目所需的技术、经济、资源和环境等条件进行综合分析、论证，编制建设项目工程设计文件。通常包含初步设计（基本设计）和施工图设计（详细设计）。

（2）工程咨询业务是指受客户委托，依据合同约定，运用科学技术、经济管理、法律等多方面知识，为经济建设和工程项目的决策、实施和管理提供智力服务。通常包含规划咨询、项目建议书、项目可行性研究、项目申请报告、资金申请报告、项目后评价等。

（3）其他工程服务业务主要包含工程监理、项目管理、工程勘察、施工图审查、招标代理和造价咨询等。

#### 2. 装备集成业务

公司装备集成业务包含专用设备研发制造和系统集成，产品主要包括有色冶金专用设备、自动控制系统、智能化应用等。

(1) 专用设备研发制造是指根据客户的用途需要，自主研发、设计、采购和制造、组装，最终在项目现场完成安装（或指导安装）和调试的过程。

(2) 系统集成是指针对业主需求，将多个厂商、多协议和多种体系结构的子系统或设备，通过网络及相关软硬件设备，将功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的满足用户需求的系统之中，实现的关键在于解决系统之间的互联和互操作性。

### 3.工程总承包业务

工程总承包业务是指受客户委托，依据合同约定对工程项目的设计（E）、采购（P）、施工（C）实施全过程或若干阶段的承包。通常包含：EPC、EP、EC 和 PC 等承包方式。

#### （二）主要经营模式

##### 1.采购模式

(1) 工程设计咨询业务主要包含服务采购和原材料采购两部分，其中服务采购包括设计外协采购、技术咨询采购和简单劳务采购等。

(2) 公司在实施工程总承包业务时，主要对外采购包括施工分包、设备和材料采购、劳务分包等。

(3) 装备集成业务主要包含原材料采购和设备安装服务。

##### 2.销售模式

报告期内，公司各类业务主要通过招投标模式和客户直接委托模式两种方式获取项目。

## 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

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	5,346,578,193.50	5,196,007,165.33	2.90	5,254,786,238.21
归属于上市公司 股东的净资产	2,514,588,331.65	1,880,095,043.01	33.75	1,779,637,124.51
营业收入	1,967,396,313.51	2,475,597,183.36	-20.53	2,866,136,492.36
利润总额	178,806,255.94	160,071,927.21	11.70	166,071,589.45
归属于上市公司 股东的净利润	161,330,768.10	152,017,769.62	6.13	148,133,900.31
归属于上市公司 股东的扣除非经 常性损益的净利 润	147,538,734.35	145,887,037.53	1.13	135,492,095.15
经营活动产生的 现金流量净额	205,048,137.66	172,455,598.65	18.90	199,664,705.07

加权平均净资产收益率(%)	7.07	8.29	减少1.22个百分点	8.54
基本每股收益(元/股)	1.47	1.69	-13.02	1.65
稀释每股收益(元/股)	1.47	1.69	-13.02	1.65

### 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	343,570,637.63	577,637,712.02	317,195,412.79	728,992,551.07
归属于上市公司股东的净利润	13,857,881.99	60,888,228.92	13,571,867.77	73,012,789.42
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	8,901,998.98	59,942,359.10	10,173,788.87	68,520,587.40
经营活动产生的现金流量净额	-254,208,226.63	144,688,538.73	97,559,124.22	217,008,701.34

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

## 4、 股东情况

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

单位：股

截至报告期末普通股股东总数(户)							15,707
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)							14,087
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)							0
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)							0
前十名股东持股情况(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 售条件的 股份数量	质押、标记或冻 结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
中国有色金属建设股份有限公司	0	20,700,000	17.25	20,700,000	无	0	国有法人
江西铜业集团有限公司	0	16,200,000	13.50	16,200,000	无	0	国有法人
中国中钢股份有限公	0	9,000,000	7.50	9,000,000	无	0	国有

司							法人
新余瑞志林投资管理 合伙企业（普通合 伙）	0	8,550,000	7.13	8,550,000	无	0	境内 非国 有法 人
新余瑞有林投资管理 合伙企业（普通合 伙）	0	8,435,000	7.03	8,435,000	无	0	境内 非国 有法 人
新余瑞者林投资管理 合伙企业（普通合 伙）	0	7,680,000	6.40	7,680,000	无	0	境内 非国 有法 人
新余瑞竟林投资管理 合伙企业（普通合 伙）	0	6,855,000	5.71	6,855,000	无	0	境内 非国 有法 人
新余瑞成林投资管理 合伙企业（普通合 伙）	0	6,530,000	5.44	6,530,000	无	0	境内 非国 有法 人
新余瑞事林投资管理 合伙企业（普通合 伙）	0	6,050,000	5.04	6,050,000	无	0	境内 非国 有法 人
紫金矿业集团股份有 限公司	5,100,000	5,100,000	4.25	5,100,000	无	0	国有 法人
上述股东关联关系或一致行动的 说明	瑞有林、瑞志林、瑞者林、瑞事林、瑞竟林、瑞成林系公 司员工持股平台。						
表决权恢复的优先股股东及持股 数量的说明	不适用						

#### 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。

无

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