目录

[铜陵有色 000630 http://www.tlys.cn 安徽铜陵 2](#_Toc92974142)

[江西铜业 600362 http://www.jxcc.com 江西南昌 国 2](#_Toc92974143)

[诺德股份 600110 http://www.ndgf.net 广东深圳 3](#_Toc92974144)

[嘉元科技 688388 http://www.gdjygf.com 广东梅州 4](#_Toc92974145)

## 铜陵有色 000630 <http://www.tlys.cn> 安徽铜陵

铜陵有色金属集团股份有限公司主营业务为铜、铁、硫金矿采选，铜、金、银、稀有贵金属冶炼及压延加工，硫酸、电子产品生产、铜加工产品等。公司主要产品有**阴极铜**、**铜加工产品、黄金、白银、硫酸**。**公司为国内主要阴极铜生产企业和内资最大的铜箔生产企业**，在铜矿采选、铜冶炼及铜箔加工等领域有着深厚的技术积累。2020年，公司生产阴极铜142.20万吨，占国内总产量的14.18%，位居国内领先地位；铜箔产能达4.5万吨，5G通讯用RTF铜箔、6微米锂电箔实现量产，为**行业龙头企业主要供应商**。

**国内产业链最为完整的综合性铜业生产企业之一**

产品：

**阴极铜**

铜加工材

铜扁线、低氧铜杆(线)、阳极磷铜、漆包圆铜线、电缆、黄铜棒材、高精度铜/铜合金板、纸包扁线、漆包铜扁线、换位导线、电子铜箔

黄金

白银

硫精砂产品

单硫矿、硫精砂、**硫酸**、粗制硫酸镍

矿产品

金精砂、铁精砂、铁球团、铁粉(硫酸渣)、转炉渣铁粉

## 江西铜业 600362 [http://www.jxcc.com](http://www.jxcc.com/) 江西南昌 国

江西铜业股份有限公司的主营业务为铜和黄金的采选、冶炼和加工，贵金属和稀散金属的提取与加工，有色金属及相关副产品的冶炼、压延加工与深加工，以及相关产品的贸易业务。产品包括：**阴极铜、黄金、白银、硫酸、铜杆、铜管、铜箔、硒、碲、铼、铋等50多个品种**。本集团为**中国最大的铜生产基地，最大的伴生金、银生产基地，以及重要的硫化工基地**，作为首家采用氧气底吹熔炼—还原炉粉煤底吹直接还原技术处理高铅复杂金精矿的专业工厂，在“中国黄金十大冶炼企业”中排名第一。

成长为广受尊敬、可持续发展的**全球化资源型企业**

业务

铜

**高纯阴极铜、锂电池用铜箔**、裸铜线、铜管、铜板带、电子线、通讯线、铜杆线、镀锡线、漆包线、电解铜箔、电源线、光伏线、**医疗线**

**稀土**

**氟碳铈稀土精矿、**碳酸镧、氧化镧**、氧化镨钕、镧铈合金、钕铁硼薄片合金、**铈富集物、碳酸铈、氧化铈、钐铕钆富集物**、镨钕合金、**重晶石**、萤石**

金融

贸易

铅锌

1#铅锭、锌锭

黄金

金锭、银锭

硫化工

98%硫酸、105%硫酸

物流

技术服务

稀散金属

精铋、铼酸铵、精碲、三氧化二砷、硫酸铜、二氧化硒

## 诺德股份 600110 [http://www.ndgf.net](http://www.ndgf.net/) 广东深圳

诺德投资股份有限公司主营业务是锂离子电池用电解铜箔的研发、生产和销售。其主要产品有**锂电池用电解铜箔、印制电路板用电解铜箔、超厚电解铜箔**。

致力成为**全球锂电铜箔领导者**

产品

**双面光电解铜箔6微米-**15微米

RTF反转铜箔

VLP超低轮廓铜箔

LP低轮廓铜箔

HTE高温延展电解铜箔

**锂电子用多孔铜箔**

**印制电路板用超厚电解铜箔**

产业布局

铜箔产业

其它产业

高分子材料冷缩、热缩产品、高压电缆

铜面基板、半固化片、铝基板

电线电缆、电缆母料、电缆附件的辐射加工

## 嘉元科技 688388 [http://www.gdjygf.com](http://www.gdjygf.com/) 广东梅州

广东嘉元科技股份有限公司主要从事锂离子电池用4.5～12μm各类高性能电解铜箔及PCB用电解铜箔的研究、生产和销售；主要产品为**超薄锂电铜箔和极薄锂电铜箔**，主要用于锂离子电池的负极集流体，是锂离子电池行业重要基础材料；同时公司生产少量PCB用标准铜箔产品。公司是**国内高性能锂电铜箔行业领先企业之一**，已与国内主要大型锂离子电池制造厂商建立了长期合作关系，并成为其锂电铜箔的核心供应商，多次获得宁德时代锂电铜箔优秀供应商称号。公司自主研发的“锂离子动力电池用高性能极薄电解铜箔核心技术研发及产业化”项目荣获“中国有色金属协会科学技术奖三等奖”；公司企业技术中心认定为国家企业技术中心，行业地位及竞争实力得到进一步夯实和提升。

**国际上极薄铜箔供应量最大的厂家**

产品

双面光铜箔 **锂电池负极材料的载体**

双面粗化铜箔

其它产品

单面毛铜箔