

江西铜业股份有限公司

涉及财务公司关联交易的专项说明

2023年12月31日





Ernst & Young Hua Ming LLP
Level 17, Ernst & Young Tower
Oriental Plaza, 1 East Chang An Avenue
Dongcheng District
Beijing, China 100738

安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）
中国北京市东城区东长安街1号
东方广场安永大楼17层
邮政编码: 100738

Tel 电话: +86 10 5815 3000
Fax 传真: +86 10 8518 8298
ey.com

涉及财务公司关联交易的专项说明

安永华明（2024）专字第70013329_B03号
江西铜业股份有限公司

江西铜业股份有限公司董事会：

我们审计了江西铜业股份有限公司的2023年度财务报表，包括2023年12月31日的合并及公司资产负债表，2023年度的合并及公司利润表、股东权益变动表和现金流量表以及相关财务报表附注，并于2024年3月27日出具了编号为安永华明（2024）审字第70013329_B01号的无保留意见审计报告。

按照中国证券监督管理委员会《关于规范上市公司与企业集团财务公司业务往来的通知》的要求，江西铜业股份有限公司编制了后附的2023年度涉及江西铜业集团财务有限公司关联交易汇总表（以下简称“汇总表”）。

如实编制和对外披露汇总表，并确保其真实性、合法性、完整性是江西铜业股份有限公司的责任。我们对汇总表所载资料与我们审计江西铜业股份有限公司2023年度财务报表时所复核的会计资料和经审计的财务报表的相关内容进行了核对，在所有重大方面没有发现不一致之处。除了对江西铜业股份有限公司2023年度财务报表出具审计报告而执行的审计程序外，我们并未对汇总表所载资料执行额外的审计程序。

为了更好地理解江西铜业股份有限公司2023年度涉及江西铜业集团财务有限公司关联交易情况，汇总表应当与经审计的财务报表一并阅读。

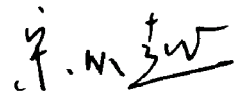
本专项说明仅供江西铜业股份有限公司为2023年度报告披露使用，不适用于其他用途。



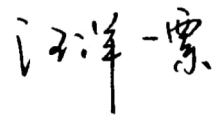
涉及财务公司关联交易的专项说明（续）

安永华明（2024）专字70013329_B03号
江西铜业股份有限公司

（本页无正文）



中国注册会计师：宋 从 越



中国注册会计师：汪洋一票

中国 北京

2024年3月27日



江西铜业股份有限公司
涉及江西铜业集团财务有限公司关联交易汇总表
2023年度

单位：人民币元

江西铜业股份有限公司

2023年度涉及江西铜业集团财务有限公司关联交易汇总表

项目名称	年初余额	本年增加	本年减少	年末余额	收取的利息及手续费	支付的利息及手续费
一、控股股东及其附属企业						
存放于江西铜业集团财务有限公司（以下简称“江铜财务公司”）的存款 ¹	6,289,807,364	208,838,788,593	209,159,873,405	5,968,722,552	不适用	83,759,868
从江铜财务公司取得的贷款 ²	2,565,253,333	2,069,727,944	2,345,001,277	2,289,980,000	93,987,411	不适用
向江铜财务公司的票据贴现 ³	19,866,667	157,152,056	98,030,723	78,988,000	2,847,944	不适用
从江铜财务公司取得的尚未使用的授信	3,424,960,000	3,690,000,000	4,064,940,000	3,050,020,000	不适用	不适用
二、控股股东实施重大影响的其他关联方						
存放于江铜财务公司的存款 ¹	-	-	-	-	不适用	不适用
从江铜财务公司取得的贷款 ²	-	-	-	-	不适用	不适用
向江铜财务公司的票据贴现 ³	-	-	-	-	不适用	不适用
从江铜财务公司取得的尚未使用的授信	-	-	-	-	不适用	不适用

江西铜业集团有限公司为江西铜业股份有限公司（“本公司”）的控股股东，江西铜业集团财务有限公司为本公司控股的财务公司。

注：

- 1、存放于江铜财务公司存款金额为存款本金金额，未包含利息、手续费及其他。
- 2、从江铜财务公司取得的贷款仅为贷款本金金额，未包含利息、手续费及其他。
- 3、向江铜财务公司的票据贴现仅为贴现本金金额，未包含利息、手续费及其他。



江西铜业股份有限公司
涉及江西铜业集团财务有限公司关联交易汇总表（续）
2023年度

单位：人民币元

（本页无正文）

本汇总表由以下人士签署：



法定代表人：郑高清



主管会计工作负责人：余彤



会计机构负责人：鲍啸鸣

