

## 一、重要提示

1. 本公司半年度报告摘要来自半年度报告全文, 投资者欲了解详细内容, 应当仔细阅读同时刊载于上海证券交易所网站上的半年度报告全文。

2. 公司简介

股票种类	股票交易场所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	西部矿业	601168	

联系人和联系方式

董事会秘书	证券事务代表
姓名	胡海梅
电话	0971-6108188
传真	0971-6129296
电子邮箱	zhouguo@westmining.com

二、主要财务数据及股东情况

2.1 公司主要财务数据

单位:元 币种:人民币

项目	本报告期末	上年度末	报告期末比上年度末增减 (%)	
			增减	增减
总资产	25,565,543,744	25,828,753,880	-1.02	
归属于上市公司股东的净资产	11,303,461,822	11,369,035,776	-0.58	
报告期股东权益变动情况(1-6月)				
报告期股东权益变动	1,72,319,751	-1,958,554,726	108.80	
经营活动产生的现金流量净额	8,940,798,147	9,358,930,642	-4.47	
营业收入	41,625,543	117,718,853	-64.64	
归属于上市公司股东的净利润	10,288,077	69,661,436	-85.23	
扣除非经常性损益的净利润	0.37	1.04	减少0.67个百分点	
基本每股收益(元/股)	0.02	0.05	-60	
稀释每股收益(元/股)	0.02	0.05	-60	

2.2 截止报告期末的股东总数、前十名股东、前十名无限售条件股东持股情况表

单位:股

截止报告期末股东总户数(户)					
前10名股东持股情况					

股东名称

股东性质

持股比例(%)

持股数量

质押或冻结的股份数量

占股东总股本比例(%)

股东类型

股东地址

一致行动人

是否为控股股东

实际控制人

表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明

2.3 拾股股东及其实际控制人变更情况

□适用 □不适用

三、管理层讨论与分析

1. 公司报告期内主要产品生产情况:

产品名称 单位 2015年1-6月份生产情况

产品名称	单位	2015年1-6月份生产情况	
		预算产量	实际产量
铅精矿	吨	21,977	21,415
锌精矿	吨	27,135	26,301
铜精矿	吨	16,291	18,991
精矿含金	千克	62.66	80.79
精矿含银	千克	39,543	36,667
铼精矿	吨	26,921	22,882
粗铅	吨	11,000	12,869
铅	吨	4,100	2,270
电解铜	吨	10,150	6,379
硫精矿	吨	4,876	4,202

公司上半年未能完成预算的主要产品及原因如下:

(1)铅精矿、锌精矿和精矿含银主要是由于本期铅精矿产量下降4%, 实现利润总额下降4.1亿元, 较上年同期下降46%;实现归属于上市公司股东的净利润下降42.6亿元, 较上年同期下降65%, 利润下降的主要原因是以下:

①公司主要产品电解铜价格较去年同期下降6%和14%, 贵金属黄金和白银的平均销售价格上涨约5%和5%, 铜精矿销售价格较去年同期下降6%和14%, 贵金属黄金和白银的价格下降将影响公司矿山板块的利润贡献;

②由于宏观经济形势不佳, 公司确认的权益法投资收益较上年同期下降。

(2)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对控股子公司西部铜业计提了减值准备。

(3)铅精矿主要是由于本期铅精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(4)电解铜主要是由于本期电解铜价格较大幅度下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对控股子公司西部铜业计提了减值准备。

(5)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(6)铅精矿主要是由于本期铅精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(7)电解铜主要是由于本期电解铜产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(8)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(9)铅精矿主要是由于本期铅精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(10)电解铜主要是由于本期电解铜产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(11)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(12)铅精矿主要是由于本期铅精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(13)电解铜主要是由于本期电解铜产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(14)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(15)铅精矿主要是由于本期铅精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(16)电解铜主要是由于本期电解铜产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(17)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(18)铅精矿主要是由于本期铅精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(19)电解铜主要是由于本期电解铜产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(20)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(21)铅精矿主要是由于本期铅精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(22)电解铜主要是由于本期电解铜产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(23)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(24)铅精矿主要是由于本期铅精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(25)电解铜主要是由于本期电解铜产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(26)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(27)铅精矿主要是由于本期铅精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(28)电解铜主要是由于本期电解铜产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(29)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(30)铅精矿主要是由于本期铅精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(31)电解铜主要是由于本期电解铜产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(32)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(33)铅精矿主要是由于本期铅精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(34)电解铜主要是由于本期电解铜产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(35)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(36)铅精矿主要是由于本期铅精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(37)电解铜主要是由于本期电解铜产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(38)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(39)铅精矿主要是由于本期铅精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(40)电解铜主要是由于本期电解铜产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(41)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(42)铅精矿主要是由于本期铅精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(43)电解铜主要是由于本期电解铜产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(44)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(45)铅精矿主要是由于本期铅精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(46)电解铜主要是由于本期电解铜产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(47)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(48)铅精矿主要是由于本期铅精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(49)电解铜主要是由于本期电解铜产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

(50)锌精矿主要是由于本期锌精矿产量下降, 加工车间空间进一步缩小, 为避免亏损增加, 本期公司对冶炼厂采取了减产等措施。

&lt;p