

证券代码：002460

证券简称：赣锋锂业

公告编号：临 2024-077

# 江西赣锋锂业集团股份有限公司 2024 年半年度报告摘要

## 一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

股票简称	赣锋锂业（A 股）； 赣鋒鋰業（H 股）	股票代码	002460（A 股）； 01772（H 股）
股票上市交易所	深圳证券交易所；香港联交所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	任宇尘	罗泽人	
办公地址	江西省新余市经济开发区龙腾路	江西省新余市经济开发区龙腾路	
电话	0790-6415606	0790-6415606	
电子信箱	renyuchen@ganfenglithium.com	luozeren@ganfenglithium.com	

### 2、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期 增减
营业收入（元）	9,588,814,082.87	18,145,236,236.49	-47.16%
归属于上市公司股东的净利润（元）	-760,376,878.19	5,850,186,574.51	-113.00%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	-160,391,102.36	4,113,212,538.84	-103.90%
经营活动产生的现金流量净额（元）	3,942,499,110.27	-2,691,156,985.67	246.50%

基本每股收益（元/股）	-0.38	2.90	-113.10%
稀释每股收益（元/股）	-0.38	2.90	-113.10%
加权平均净资产收益率	-1.63%	12.36%	-13.99%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	97,964,416,055.20	91,697,900,969.28	6.83%
归属于上市公司股东的净资产（元）	44,308,507,724.27	47,034,107,033.38	-5.79%

### 3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	305,119（其中 A 股 305,074 户，H 股 45 户）	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0			
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
HKSCC NOMINEES LIMITED	其他	20.00%	403,526,926	0	不适用	0
李良彬	境内自然人	18.77%	378,637,819	283,978,364	质押	127,670,000
王晓申	境内自然人	7.01%	141,460,966	106,095,724	质押	65,534,000
香港中央结算有限公司	境外法人	3.87%	78,082,313	0	不适用	0
黄闻	境内自然人	0.81%	16,349,805	0	不适用	0
深圳市金汇荣盛财富管理有限公司—金汇荣盛融诚兴盛一号私募证券投资基金	其他	0.78%	15,663,068	0	不适用	0
沈海博	境内自然人	0.76%	15,296,915	11,472,686	质押	8,871,999
中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.66%	13,305,416	0	不适用	0
中国建设银行股份有限公司—华夏能	其他	0.64%	12,968,136	0	不适用	0

源革新股票型证券投资基金							
中国工商银行股份有限公司一汇添富中证新能源汽车产业指数型发起式证券投资基金 (LOF)	其他	0.44%	8,796,973	0	不适用	0	
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、公司实际控制人李良彬家族与其他前 10 名股东之间不存在关联关系，也不属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人； 2、本公司未知其他前十名股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。						
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	1、中国建设银行股份有限公司一易方达沪深 300 交易型开放式指数发起式证券投资基金参与了转融通证券出借业务，截至报告期末共涉及股份数量 354,100 股，该转融通证券出借股份所有权不会发生转移，其实际持股数量共计 8,507,119 股 A 股。 2、中国工商银行股份有限公司一汇添富中证新能源汽车产业指数型发起式证券投资基金 (LOF) 参与了转融通证券出借业务，截至报告期末共涉及股份数量 0 股，该转融通证券出借股份所有权不会发生转移，其实际持股数量共计 8,796,973 股 A 股。 3、中国工商银行股份有限公司一华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金参与了转融通证券出借业务，截至报告期末共涉及股份数量 43,800 股，该转融通证券出借股份所有权不会发生转移，其实际持股数量共计 13,305,416 股 A 股。						

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

单位：股

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况								
股东名称 (全称)	期初普通账户、信用账户持股		期初转融通出借股份且尚未归还		期末普通账户、信用账户持股		期末转融通出借股份且尚未归还	
	数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
中国建设银行股份有限公司一易方达沪深 300 交易型开放式指数发起式证券投资基金	2,872,100	0.14%	253,300	0.01%	8,507,119	0.42%	354,100	0.02%
中国工商银行股份有限公司一汇添富中证新能源汽车产业指数型发起式证券投资基金 (LOF)	7,304,893	0.36%	780,700	0.04%	8,796,973	0.44%	0	0.00%
中国工商银行股份	7,819,494	0.39%	581,000	0.03%	13,305,416	0.66%	43,800	0.01%

有限公司 —华泰柏 瑞沪深 300 交易型开 放式指数 证券投资 基金								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

#### 4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

#### 5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

#### 6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

### 三、重要事项

#### (一) 公司 2024 年上半年业务情况

##### 1、经营情况说明

2024 年 1-6 月，公司实现营业收入 95.89 亿元，同比下降 47.16%；归属于上市公司股东的净利润亏损 7.60 亿元，同比下降 113%。截至本报告期末，公司总资产 979.64 亿元，较年初增长 6.83%；归属于上市公司股东的净资产 443.09 亿元，较年初下降 5.79%。

##### 2、全球生产基地

为满足锂产品快速增长的市场需求，公司通过现有生产线技术改造及新建生产线来进一步扩充产能。产能扩充将有助于扩大公司的全球市场份额，满足客户对公司产品不断增长的需求。公司目前已建成的主要生产基地如下：

锂化合物及金属锂			
生产基地/子公司	位置	主要产品	投产年份
奉新赣锋	江西奉新	金属锂	2011 年
宜春赣锋	江西宜春	金属锂	2013 年
万吨锂盐	江西新余	碳酸锂、氢氧化锂、氯化锂、丁基锂、氟化锂	2014 年
宁都赣锋	江西宁都	碳酸锂	2018 年
新余赣锋	江西新余	高纯碳酸锂、氟化锂、高氯酸锂	2020 年
河北赣锋	河北沧州	碳酸锂	2022 年
丰城赣锋	江西丰城	氢氧化锂	试生产

锂电池			
生产基地/子公司	位置	主要产品	投产年份
赣锋锂电	江西新余	锂离子动力电池、储能电池	2016 年
赣锋电子	江西新余	智能穿戴产品专用聚合物锂电池、TWS 无线蓝牙耳机电池	2018 年
江苏赣锋	江苏苏州	动力与储能电池组、电池管理系统	2019 年
汇创新能源	广东东莞	两轮车、户外储能及家庭储能 PACK 系统	2017 年
惠州赣锋	广东惠州	聚合物锂电池、TWS 无线蓝牙耳机电池	2022 年
重庆赣锋动力	重庆	动力电池 PACK 系统	2023 年
锂电池回收			
生产基地/子公司	位置	主要产品	投产年份
赣锋循环	江西新余	锂回收溶液、三元前驱体	2017 年
赣州再生资源	江西赣州	金属废料、正极材料粉	2022 年
四川赣锋	四川达州	金属废料、正极材料粉	2023 年

## （二）公司锂化工业务情况

公司是全球最大的金属锂生产商、国内最大的锂化合物供应商，公司同时拥有“卤水提锂”、“矿石提锂”和“回收提锂”产业化技术。

截至本报告披露日，公司现有锂盐产品产能分布情况如下：

序号	生产基地	位置	主要产品	设计产能
1	万吨锂盐	江西新余	氢氧化锂	81,000 吨/年
			碳酸锂	15,000 吨/年
			氯化锂	12,000 吨/年
			丁基锂	2,000 吨/年
2	新余赣锋	江西新余	高纯碳酸锂	10,000 吨/年
			氟化锂	10,000 吨/年
3	宁都赣锋	江西宁都	碳酸锂	20,000 吨/年
4	河北赣锋	河北沧州	碳酸锂	6,000 吨/年
5	宜春赣锋	江西宜春	金属锂	1,500 吨/年
6	奉新赣锋	江西奉新	金属锂	650 吨/年
7	丰城赣锋	江西丰城	氢氧化锂	25,000 吨/年
8	阿根廷 Cauchari-Olaroz	阿根廷胡胡伊	碳酸锂	40,000 吨/年

注：河北赣锋、阿根廷 Cauchari-Olaroz 设计产能以 100%权益为基准

公司将继续把稳健经营和风险控制放在首位，在确保风险可控以及有足够客户需求的情况下，进行锂化工板块产能扩建，有效进行库存管理。

## （三）公司上游锂资源情况

本报告期内，公司继续增持 Mali Lithium 公司股权，目前已持有 Mali Lithium 60%股权并取得对其的控制权，Mali Lithium 旗下 Goulamina 锂辉石项目一期的浮选产线建设正在进行收尾工作，破碎产线已经完成并且启动，开始破碎矿石备用，预计将于今年内产出首批锂辉石产品；本报告期内，公司在阿根廷的 Cauchari-Olaroz 锂盐湖项目产能爬坡进展顺利，目前产出已经爬坡至设计产能的 70%左右，该项目计划在 2024 年完成 20,000 吨-25,000 吨碳酸锂产品的生产；本报告期内，公司继续在推进阿根廷 Mariana 锂盐湖项目的建设，并计划在 2024 年底前试生产。

截至本报告披露日，公司在全球范围内直接或间接拥有权益的上游锂资源情况如下：

序号	资源类型	项目名称	持股比例	资源量
1	锂辉石	澳大利亚 Mount Marion 锂辉石项目	50%	222.5 万吨 LCE
2		澳大利亚 Pilgangoora 锂辉石项目	5.74%	1187 万吨 LCE
3		马里 Goulamina 锂辉石项目	60%	714 万吨 LCE
4		爱尔兰 Avalonia 锂辉石项目	55%	勘探中
5		宁都河源锂辉石项目	100%	10 万吨 LCE
6	锂盐湖	阿根廷 Cauchari-Olaroz 锂盐湖项目	46.67%	2458 万吨 LCE
7		阿根廷 Mariana 锂盐湖项目	100%	812.1 万吨 LCE
8		阿根廷 PPG 锂盐湖项目	100%	1106 万吨 LCE
9		青海一里坪盐湖项目	49%	165 万吨 LCE
10		德宗马海湖项目	100%	勘探中
11	锂云母	上饶松树岗钽铌矿项目	90%	149 万吨 LCE
12		内蒙古维拉斯托锂矿项目	12.5%	142 万吨 LCE
13		湖南郴州香花铺锂云母矿项目	20%	勘探中
14		内蒙古加不斯钽铌矿项目	70%	111 万吨 LCE
15	锂黏土	墨西哥 Sonora 锂黏土项目	100%	882 万吨 LCE

注：1)资源量为 100%权益为基准，通过氧化锂含量换算为碳酸锂当量，数据来源为各项目的公开信息；2)资源量测算结果为探明、控制、推断资源量的总和，其中 Mount Marion 项目资源量测算结果为探明、控制资源量总和，青海一里坪项目资源储量 LCE 数据为总孔隙度资源储量所含氯化锂数据换算得出；3)持股比例为通过股权比例折算到项目持股；4)公司增持马里 Goulamina 项目持股的交易尚在交割中，且根据当地矿业相关法律，当地政府将会在项目层面持有部分股权，目前当地政府尚未在 Goulamina 项目层面持股。

#### （四）公司锂电池业务

依托公司上游锂资源供应及全产业链优势，公司的锂电池业务已覆盖固态锂电池、动力电池、消费类电池、聚合物锂电池、储能电池及储能系统等五大类二十余种产品，包括毫安时至百安时各个级别，并将固态技术应用其中，助力车企、电池厂、消费品牌完成能源迭代。目前，公司锂电池业务已分别在东莞、宁波、苏州、新余、惠州、重庆等地设立生产基地。公司在固态电池关键材料研发方面实现超薄氧化物电解质陶瓷膜试制，厚度达到 50  $\mu\text{m}$ ，室温离子电导率达到 0.6mS/cm；聚合物基固态电解质膜实现 5V 耐高压，室温离子电导率超过 0.5mS/cm，厚度低于 30  $\mu\text{m}$  水平。公司开发的高比能电池能量密度达到 420Wh/kg，循环寿命超过 700 次，并开发出能量密度达到 500Wh/kg 的样品，可通过 200 $^{\circ}\text{C}$ 热箱与针刺等严苛的安全测试。

截至本报告披露日，公司现有锂电池生产基地如下：

序号	生产基地	位置	主要产品	设计产能
1	惠州赣锋	广东惠州	TWS 电池生产线、3C 数码聚合物锂电池产线	年产 1 亿只支聚合物锂电池
2	赣锋锂电	江西新余	锂动力电池、储能电池、电池模组及 PACK 系统	动力电池一期 3GWh/年磷酸铁锂电池、动力电池二期 10GWh/年新型锂电池
3	赣锋电子、赣锋新锂源	江西新余	智能穿戴产品专用聚合物锂电池、TWS 无线蓝牙耳机电池、电子烟锂电池	年产 3.9 亿只小型聚合物锂电池项目
4	江苏赣锋	江苏苏州	工业车辆用动力与储能电池组、PACK 系统	年产 10 万台工业车辆动力电池系统项目
5	汇创新能源	广东东莞	两轮车、户外储能及家庭储能 PACK 系统	4GWh/年电池 PACK 系统
6	重庆赣锋动力	重庆	动力电池 PACK 系统	年产 6GWh 动力电池系统项目

#### （五）公司电池回收业务

公司通过开发退役电池综合回收利用新工艺和新技术及扩充退役锂电池回收业务产能，进一步提升产业化技术水平和竞争优势。目前，公司已在江西新余、赣州、四川达州等地建成多处拆解及再生基地，退役锂离子电池及金属废料综合回收处理能力达到 20 万吨，其中锂综合回收率在 90%以上，镍钴金属回收率在 95%以上，成为中国磷酸铁锂电池及废料回收能力最大，电池综合处理能力行业前三的电池回收行业头部企业之一。目前循环科技规划年产 2 万吨碳酸锂及年产 8 万吨磷酸铁项目正在建设中，预计今年下半年建成并逐步投产。