

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Ganfeng Lithium Co., Ltd.

江西贛鋒鋰業股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立之股份有限公司)

(股份代號：1772)

海外監管公告

本公告乃根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條刊發。

根據中華人民共和國的有關法例規定，江西贛鋒鋰業股份有限公司（「本公司」）在深圳證券交易所網站 (<http://www.szse.cn/>) 刊發了以下公告。茲載列如下，僅供參閱。

承董事會命

江西贛鋒鋰業股份有限公司

董事長

李良彬

中國·江西

二零一九年八月二十九日

於本公告日期，本公司董事會成員包括本公司執行董事李良彬先生、王曉申先生、沈海博先生、鄧招男女士及許曉雄先生；本公司非執行董事黃代放先生；以及本公司獨立非執行董事郭華平先生、黃華生先生、劉駿先生及黃斯穎女士。

证券代码：002460（A 股）；01772（H 股）

证券简称：赣锋锂业（A 股）；赣鋒鋰業（H 股）

公告编号：2019-079

江西赣锋锂业股份有限公司 2019 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。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
----	----	-------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股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	欧阳明	李易川	
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	ouyangming@ganfenglithium.com		liyichuan@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

追溯调整或重述原因

会计政策变更

	本报告期	上年同期		本报告期比上年同期增减
		调整前	调整后	调整后

营业收入（元）	2,822,411,151.09	2,331,805,272.32	2,331,805,272.32	21.04%
归属于上市公司股东的净利润（元）	295,788,787.75	837,068,911.22	725,526,739.61	-59.23%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	380,156,767.41	693,195,573.88	694,027,051.01	-45.22%
经营活动产生的现金流量净额（元）	194,388,486.71	-33,017,443.63	-33,017,443.63	688.74%
基本每股收益（元/股）	0.23	0.76	0.66	-65.15%
稀释每股收益（元/股）	0.23	0.76	0.66	-65.15%
加权平均净资产收益率	4.69%	19.06%	16.46%	-11.77%
	本报告期末	上年度末		本报告期末比上年度末增减
		调整前	调整后	调整后
总资产（元）	14,379,417,802.65	13,520,716,752.12	13,520,716,752.12	6.35%
归属于上市公司股东的净资产（元）	7,992,151,173.06	7,923,643,764.61	7,923,643,764.61	0.86%

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

公司于 2018 年 12 月 29 日在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露了临 2018-125 关于会计政策变更的公告，会计政策变更后，公司财务部门根据要求进行了对应的会计处理。

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	177,495（A 股）； 31（H 股）		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						
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	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
李良彬	境内自然人	20.51%	269,770,452	202,327,839	质押	141,260,000
HKSCC NOMINEES LIMITED	境外法人	15.22%	200,156,600			
王晓申	境内自然人	7.67%	100,898,904	75,674,178	质押	36,130,000
沈海博	境内自然人	1.09%	14,273,568	10,705,176	质押	7,050,000
曹志昂	境内自然人	0.91%	11,912,500	202,500		
中国农业银行股份有限公司一家品质生活灵活配置混合型证券投资基金	其他	0.86%	11,317,643			
黄闻	境内自然人	0.86%	11,316,210			
香港中央结算有限公司	境外法人	0.71%	9,394,697			
熊剑浪	境内自然人	0.44%	5,837,160		质押	1,500,000
中国建设银行股份有限公司一家新兴蓝筹灵活配置混合型证券投资基金	其他	0.39%	5,109,434			

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。
------------------	--

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、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在半年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券是

(1) 公司债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	到期日	债券余额（万元）	利率
江西赣锋锂业股份有限公司可转换公司债券	赣锋转债	128028	2023 年 12 月 21 日	92,778.54	第一年 0.3%、 第二年 0.5%、 第三年 0.8%、 第四年 1.0%、 第五年 1.5%、 第六年 1.8%

(2) 截至报告期末的财务指标

单位：万元

项目	本报告期末	上年末	本报告期末比上年末增减
资产负债率	44.03%	41.00%	3.03%
项目	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
EBITDA 利息保障倍数	5.35	30.09	-82.22%

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求
否

(一) 经营情况说明

报告期内，公司实现营业收入28.22亿元，比上年同期增长21.04%；归属于上市公司股东的净利润2.96亿元，比上年同期

下降了59.23%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润3.80亿元，比上年同期下降了45.22%。报告期末，公司总资产143.79亿元，比上年年末增长6.35%；归属于上市公司股东净资产79.92亿元，比上年年末增长0.86%。

报告期内，公司持续获取全球上游优质锂资源，不断丰富与拓宽原材料的多元化渠道供应，完成了增持澳大利亚RIM公司6.9%股权和认购Pilbara定向增发股份的股权交割工作，成为RIM的并列第一大股东和Pilbara单一第一大股东；公司拟进一步增持Minera Exar公司的股权比例至50%，并帮助推动阿根廷Cauchari-Olaroz 锂盐湖项目投资开发进度；认购Bacanora不超过29.99%的股权及其旗下墨西哥锂黏土项目公司Sonora不超过22.5%的股权，积极探索丰富锂资源的核心组合。

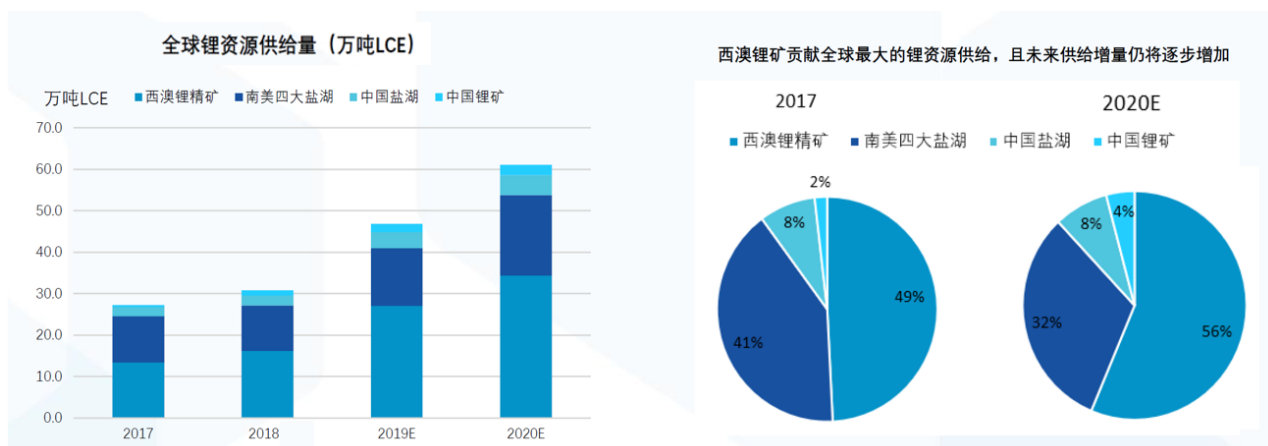
报告期内，公司年产2万吨单水氢氧化锂项目和年产1.75万吨电池级碳酸锂项目产能逐步提升，产品通过新老客户认证，新增的生产设施将扩充公司的产能以应对业务增长；公司拟提高三期年产2.5万吨电池级氢氧化锂项目产能建设规模至5万吨，未来将根据锂产品的市场需求变化评估和实施进一步的扩产计划；公司与德国大众签订了《战略合作备忘录》，未来十年将向德国大众及其供应商供应锂化工产品，在锂材料供应协议之外，德国大众还将与公司在电池回收和固态电池等未来议题上进行合作。

报告期内，公司审议通过公开发行A股可转换公司债券预案，拟募集资金总额不超过21.50亿元，用于认购Minera Exar公司部分股权项目及万吨锂盐改扩建项目。可转债发行与募投项目的实施，有望进一步增强公司资本实力，降低原材料成本，扩大产品规模，巩固行业龙头地位。

（二）行业市场分析

1、锂资源市场分析

全球锂资源供给主要来自盐湖和锂矿山，其中成熟的盐湖主要分布在南美锂三角和中国，成熟的锂矿山依然主要在西澳。根据国泰君安证券研究报告，2017年西澳锂精矿供给占全球的49%，南美盐湖供给占全球的41%，两者合计供给了全球90%的锂资源。2018-2019年，全球主要的锂资源增量来自西澳锂精矿，预计到2020年西澳锂精矿占全球锂供给将达到56%。



数据来源：国泰君安

（1）锂辉石精矿市场

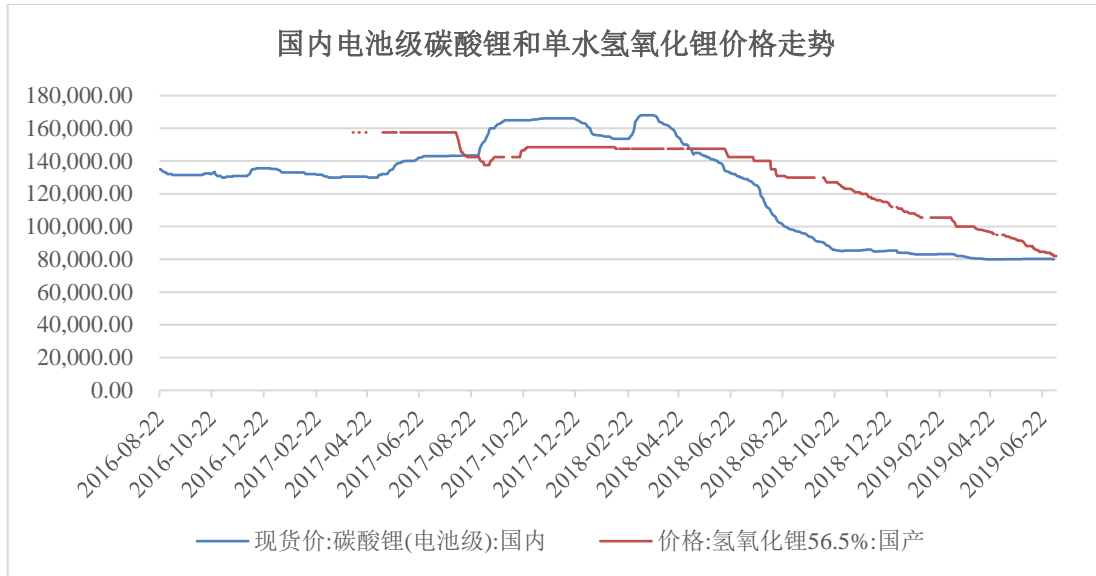
2018年以来，西澳Pilbara、Altura、Greenbushes以及Wodgina锂辉石矿项目陆续扩产及投产。根据上海有色网的数据，截至2019年8月，6%锂辉石精矿的中国CIF价格为约600美元/吨，相较2019年初已有较大幅度下降。锂辉石的大量供应以及不断承压的锂辉石价格在一定程度上可以大幅降低公司深加工锂产品的原材料成本，有益于公司未来的经营业绩改善，并有效缓冲公司锂产品价格下跌带来的影响。

（2）盐湖卤水市场

南美盐湖主要由智利盐湖的ALB和SQM以及阿根廷盐湖的Livent和Orocobre组成，行业集中度非常高。南美盐湖资源未来的增量主要包括公司Cauchari-Olaroz在内的4个项目的投产和扩产，由卤水资源带来的锂化合物的供给增量集中在2020年以后。由于智利和阿根廷政府对扩产审批以及各厂家对未来市场需求的判断，南美各锂项目的扩产均有逐步延后现象，这在一定程度上将会降低锂化合物短期供给的增量，改善当前供需关系，从而有益于锂化合物价格的支撑。

2、锂化合物市场分析

近年来，主要锂化合物价格波动幅度较大。2016-2017年主要锂化合物价格整体处于高位，2018年开始，国内外各锂盐厂商积极扩产，行业预期投产产能较高，主要锂化合物价格开始高位回调。据wind数据显示，从2018年4月开始，碳酸锂价格大幅下降；报告期内，主要锂化合物价格仍然呈下跌趋势，碳酸锂跌幅逐渐趋缓，氢氧化锂价格有较为明显的回落。具体价格走势如下图所示：



国家新能源汽车补贴退坡对新能源汽车市场特别是低端新能源车市场产生了较大影响，并且在一定程度上淘汰了一部分落后与过剩的动力电池产能，导致锂化合物需求遭受短期影响。目前，行业逐渐通过激烈竞争以及优胜劣汰形成稳定健康发展的势态，锂化合物市场已逐渐恢复到供需较为平衡的状态。公司作为锂化合物深加工行业的龙头企业，将得益于行业洗牌带来的机会，不断加强自身的竞争能力以及生存能力，并进一步巩固和提升公司的行业地位。

3、新能源汽车市场分析

近年来，我国政府相关主管部门先后出台支持新能源汽车产业发展政策措施多达40余项，覆盖从研发到生产、从推广到监管的各个环节，初步建立了全球范围内较为完备的新能源汽车发展支持体系；在产销规模方面，2018年我国新能源汽车的销量已经占国内汽车总销量的4.5%，约占全球新能源汽车总销量的60%，走在了全球产业发展的前列。

根据中国汽车工业协会数据显示，2019年上半年，中国新能源汽车产销量分别完成61.4万辆和61.7万辆，比上年同期分别增长48.5%和49.6%，其中纯电动汽车产销量分别完成49.3万辆和49.0万辆，比上年同期分别增长57.3%和56.6%；插电式混合动力汽车产销量分别完成11.9万辆和12.6万辆，比上年同期分别增长19.7%和26.4%，国内新能源汽车产销继续保持稳定增长。

报告期内，新能源汽车行业发布的重要相关政策如下：

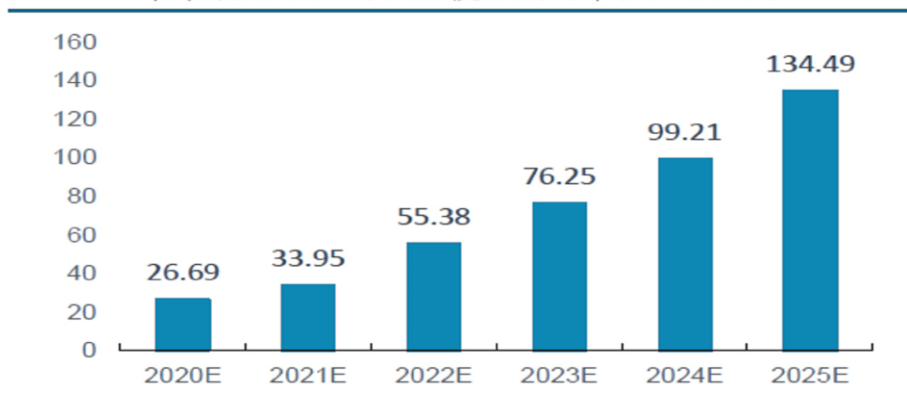
颁布部门	颁布时间	产业政策	相关内容
发改委等三部委	2019年6月	《推动重点消费品更新升级畅通资源循环利用实施方案（2019-2020年）》	加快新一代车用动力电池研发和产业化，提升电池能量密度和安全性，逐步实现电池平台化、标准化，降低电池成本。
财政部等四部委	2019年3月	《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》	2019年新能源汽车补贴采取分段释放调整方式，整体补贴将大幅度退坡
发改委等十部委	2019年1月	《进一步优化供给推动消费平稳增长促进形成强大国内市场的实施方案（2019年）》	持续优化新能源汽车补贴结构。坚持扶优扶强的导向，将更多补贴用于支持综合性能先进的新能源汽车销售，鼓励发展高技术水平新能源汽车。落实新能源货车差别化通行管理政策。

消费政策及补贴政策的变化分别从正反两个方面影响新能源汽车行业的发展，对新能源汽车销量产生阶段性影响。新能源汽车补贴的退坡，是市场逐渐由政策导向转变为竞争导向的重要信号，将有益于新能源汽车行业的长期发展。

4、动力电池回收利用市场分析

考虑到动力电池生命周期，目前我国锂动力电池的直接报废量还未到爆发期，废电池来源仍以电池厂的生产废料及电子消费类锂电池为主。从布局上看，产业链上下游企业均在积极开展回收再利用布局，随着动力电池报废高潮的临近，对废弃动力电池加以合理回收利用有极大的意义和必要性；从应用领域看，退役动力电池在储能和低速电动车等领域有着巨大的应用潜力。预计到2020年，我国将产生约24万吨的退役锂离子电池，2022年将产生53万吨退役锂离子电池。

未来动力电池退役规模预测（单位：GWh）



数据来源：招商证券

报告期内，我国发布的动力电池回收相关政策如下：

颁布部门	颁布时间	产业政策	相关内容
工信部等三部委	2019年2月	《关于加强绿色数据中心建设的指导意见》	在满足可靠性要求的前提下，试点梯次利用动力电池作为数据中心削峰填谷的储能电池。

（三）公司未来发展战略

公司的发展策略为强化在全球锂行业的领先地位并将进一步加强上游及下游整合。公司计划通过下列主要措施达成目标：

1、巩固优势，持续获取全球上游优质锂资源

取得优质且稳定的锂资源对公司业务的长期稳定发展至关重要。公司将通过进一步勘探不断扩大现有的锂资源组合，并侧重于卤水的提取开发。公司继续增持澳大利亚RIM公司和Pilbara的股权，不断巩固优质的锂矿石资源保障；进一步增持Minera Exar公司的股权比例，加快推动盐湖卤水资源的投资开发进度；认购Bacanora及其旗下墨西哥锂黏土项目公司Sonora的股权，积极探索丰富锂资源的核心组合。公司将利用产业价值链的经验及对市场趋势的洞悉力，继续积极探索进一步取得锂资源的可能性，丰富优质锂资源的核心组合，为中游及下游业务进一步提升提供可靠且优质的锂资源保障。

2、提高处理加工设施的产能

公司规划生产设施的一系列扩产以满足锂需求的不断增长，巩固锂产品行业的领先地位。公司在新余基础锂厂投资建设的年产2万吨单水氢氧化锂生产线和在江西省宁都县建设的年产1.75万吨电池级碳酸锂生产线于2019年达产达标，不断增加产能；公司拟在新余基础锂厂建设一条年产5万吨电池级氢氧化锂生产线，计划于2020年投产。公司将根据未来锂产品的市场需求变化和评估选择扩充产能，并计划于2025年形成年产10万吨矿石提锂、10万吨卤水提锂的LCE产能。

3、开展侧重于固态锂电池的电池生产

为支持未来增长，公司拟进一步开发及升级现有锂电池生产，开展新一代固态锂电池技术研发和产业化建设。公司通过在东莞桥头镇工业园建设的3,000万只/年全自动聚合物锂电池生产线及在新余高新区建设的年产6亿瓦时高容量锂离子动力电池生产线，不断汇聚人才、积累专业知识及技术，为未来固态锂电池的生产奠定坚实基础。第一代固态锂电池研制品已通过多项第三方安全测试和多家客户送样测试，公司投资建设的年产亿瓦时级第一代固态锂电池研发中试生产线，计划于2019年下半年建成投产，将加速固态锂电池技术的商业化进程。

4、发展锂电池回收业务

随着汽车及消费型电子产品的使用而对废旧电池处理的需求不断增加，公司开展锂电池回收业务增长潜力巨大，并进一步丰富了锂原材料来源。公司回收锂电池的能力为电池生产商及电动汽车生产商提供了可持续的增值解决方案，有助于加强与客户的紧密联系，扩大电池回收规模及改善提升电池回收业务的技术。为促进可持续发展及创造其他收益来源，公司旨在利用中国不断增长的报废锂电池，成为全球锂电池回收领域的领先企业之一。2019年上半年，赣锋循环二期项目“12000t/a三元前驱体扩建项目”启动，预计建成投产后废旧锂电池处理能力可达10万吨。公司通过扩充锂电池回收业务产能及在回收及再利用报废电池方面的专长继续向下游拓展业务。

5、进一步提升研发及创新能力

公司致力于技术研发，发挥国家博士后科研工作站、国家级工程研究中心、院士工作站及其他研发平台的优势，加强与国内外高校和科研院所建立长期合作关系，共同开发新产品、新技术、新工艺，以进一步提升创新能力。公司将进一步改进锂的提取方法以及高纯度锂加工技术，保持在全球锂行业的技术领先地位。包括：

- 开发及生产固态锂电池的固体电解质及负极材料，及研发固态锂电池；
- 锂电池的二次利用及回收；
- 完善生产工艺，提高现有产品的自动化水平；
- 对来自不同类型的盐湖卤水的锂原材料制定流程及提取方法；
- 生产锂动力电池及储能电池。

6、通过成为整体解决方案供应商深化客户关系

公司的市场定位为整体解决方案供应商，突出开发及生产过程中的作用，形成客户战略联盟，促进更频繁的沟通及提供更全面的服务，加强与客户的合作关系。作为垂直整合供应商，公司旨在利用不同业务板块间的协同效应及通过产业价值链向客户提供整体解决方案，包括确保锂原材料的稳定供应、提供优质锂化合物、供应先进的锂电池及提供锂电池回收服务，有助于客户优化生产成本、缩短生产周期、实现加速生产及促进可持续发展。深化与蓝筹客户的关系，将产品及服务整合至客户的主要业务，提高对客户贡献的收益。

7、加强业务运营及管理能力

- 优化全面质量监控措施、加强现场管理及促进遵守工作安全守则；
- 培养管理人才、充实技术及熟练员工的人才储备以及加强员工技能培训；
- 巩固营销、物流及销售服务系统以协调生产、仓储及分销，优化物流、缩减运输成本、提升回应客户要求的能力以及提高效率及服务水平；
- 资源保护及减少碳排放以实现可持续增长。

2、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上一会计期间财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用 不适用

2018年12月7日，财政部发布了《关于修订印发<企业会计准则第21号——租赁>的通知》（财会〔2018〕35号），并要求在境内外同时上市的企业以及在境外上市并采用国际财务报告准则或企业会计准则编制财务报表的企业自2019年1月1日起施行修订后的《企业会计准则第21号——租赁》。该准则完善了租赁的定义，增加了租赁识别、分拆、合并等内容；取消了承租人关于融资租赁与经营租赁的分类，承租人不再将租赁区分为经营租赁或融资租赁，而是采用统一的会计处理模型，对短期租赁和低价值资产租赁以外的其他所有租赁均确认使用权资产和租赁负债，并分别计提折旧和利息费用；改进承租人后续计量，增加选择权重估和租赁变更情形下的会计处理；丰富出租人披露内容，为报表使用者提供更多有用信息。本公司根据新租赁准则要求，自2019年1月1日起实施新租赁准则，本期按新租赁准则要求进行会计报表披露，不重述2018年末可比数据。

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上一会计期间财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

本报告期新设子公司情况

1、本集团新设控股子公司赣锋国际贸易(上海)有限公司，本集团持股比例为100%，公司注册地位于上海市，主营业务为货物及技术的进出口。

2、本集团新设控股子公司新余市长锋投资合伙企业(有限合伙)，本集团持股比例为99%，公司注册地位于江西省新余市，主营业务为企业投资、投资管理、资产管理

3、本集团新设控股子公司江西锋锂新能源科技有限公司，本集团持股比例为100%，公司注册地位于江西省新余市，主营业务为动力电池、锂电池等的研发、设计、生产、销售、技术咨询和售后服务。

4、本集团新设控股子公司江苏易摩能储能能源科技有限公司，本集团持股比例为100%，公司注册地位于江苏省常州市，主营业务为新能源及能源互联网领域内的技术研发、技术咨询、技术服务、技术转让以及储能系统设备、储能电池、电子产品、仪器仪表、电线电缆、机电设备的销售。

5、本集团新设控股子公司泰州易摩能储能能源科技有限公司，本集团持股比例为100%，公司注册地位于江苏省兴化市，主营业务为新能源、能源互联网，计算机领域内的技术研发、技术咨询、技术服务、技术转让以及储能系统设备、储能电池、电子产品、仪器仪表、电线电缆、机电设备的销售。