

证券代码：300014

证券简称：亿纬锂能

公告编号：2025-097

惠州亿纬锂能股份有限公司 2025 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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 2,038,849,131 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.45 元（含税），送红股 0 股（含税），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	亿纬锂能	股票代码	300014
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	江敏	杨慧艳	
电话	0752-5751928	0752-2605878	
办公地址	广东省惠州市仲恺高新区惠风七路 38 号	广东省惠州市仲恺高新区惠风七路 38 号	
电子信箱	ir@evebattery.com	ir@evebattery.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）	28,169,564,043.41	21,659,398,588.08	30.06%
归属于上市公司股东的净利润（元）	1,605,171,455.77	2,137,249,689.22	-24.90%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	1,156,964,422.99	1,499,101,177.24	-22.82%
经营活动产生的现金流量净额（元）	2,372,565,711.61	311,882,588.92	660.72%
基本每股收益（元/股）	0.78	1.04	-25.00%
稀释每股收益（元/股）	0.74	1.04	-28.85%
加权平均净资产收益率	4.20%	5.97%	-1.77%
	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）	110,693,660,018.39	100,890,624,125.27	9.72%
归属于上市公司股东的净资产（元）	38,815,638,241.40	37,580,697,061.61	3.29%

注：剔除股权激励费用及单项坏账计提影响，则归属于上市公司股东的净利润为 221,807.83 万元，同比增长 3.78%，扣除非经常性损益的净利润为 176,987.13 万元，同比增长 18.06%。

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	139,681	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数	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
西藏亿纬控股有限公司	境内非国有法人	32.02%	655,064,787	47,656,870	质押	366,710,000
骆锦红	境内自然人	4.04%	82,649,082	63,542,494	质押	6,100,000
香港中央结算有限公司	境外法人	3.97%	81,289,210	0	不适用	0
刘金成	境内自然人	3.79%	77,430,681	58,073,011	质押	13,410,000
中国工商银行股份有限公司—易方达创业板交易型开放式指数证券投资基金	其他	1.54%	31,419,604	0	不适用	0
汇安基金—华能信托·博远惠诚集合资金信托计划—汇安基金—汇鑫 32 号单一资产管理计划	其他	1.39%	28,480,730	0	不适用	0
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	1.07%	21,845,696	0	不适用	0
刘建华	境内自然人	0.96%	19,731,393	14,798,545	不适用	0
中国建设银行股份有限公司—广发科技先锋混合型证券投资基金	其他	0.83%	17,050,151	0	不适用	0
中国建设银行股份有限公司—易方达沪深 300 交易型开放式指数发起式证券投资基金	其他	0.76%	15,591,445	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，刘金成、骆锦红为夫妇关系，且该二人分别持有公司第一大股东亿纬控股 50% 股份。公司未知其余股东之间是否存在关联关系或一致行动。					
前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东	股东亿纬控股除通过普通证券账户持有 605,064,787 股外，还通过中信证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 50,000,000 股，实际合计持有 655,064,787 股；股东骆锦红除通过普通证券账户					

情况说明（如有）	持有 78,499,909 股外，还通过东莞证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 4,149,173 股，实际合计持有 82,649,082 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

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

公司是否具有表决权差异安排

是 否

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

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

（1）债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额（万元）	利率
惠州亿纬锂能股份有限公司 2024 年度第一期绿色中期票据（科创票据）	24 亿纬锂能 MTN001（科创票据）	1B102481507	2024 年 04 月 15 日	2027 年 04 月 17 日	50,000	2.80%
亿纬转债	亿纬转债	123254	2025 年 03 月 24 日	2031 年 03 月 23 日	500,000	第一年 0.20%、第二年 0.40%、第三年 0.60%、第四年 1.50%、第五年 1.80%、第六年 2.00%

（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
资产负债率	62.57%	59.36%
项目	本报告期	上年同期

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	115,696.44	149,910.12
------------------------	------------	------------

三、重要事项

1、报告期内公司经营情况概述

2025 年 1-6 月，公司实现营业总收入 2,816,956.40 万元，同比增长 30.06%；归属于上市公司股东的净利润为 160,517.15 万元，扣除非经常性损益的净利润为 115,696.44 万元。剔除股权激励费用及单项坏账计提影响，则归属于上市公司股东的净利润为 221,807.83 万元，同比增长 3.78%，扣除非经常性损益的净利润为 176,987.13 万元，同比增长 18.06%。出货量方面，报告期内动力电池出货 21.48GWh，同比增长 58.58%；储能电池出货 28.71GWh，同比增长 37.02%。

报告期内，公司的主要经营情况如下：

（1）技术创新，引领行业发展方向

公司攻坚克难，推动技术创新及成果转化，致力于成为技术领先的锂电池公司。

①46 系列大圆柱率先量产，前瞻布局发展新机遇

公司是中国首家量产并供应大圆柱动力电池的公司，大圆柱电池已实现量产装车超过六万台且运行稳定良好，单车最长行驶距离已经超过了 23 万公里。根据弗若斯特沙利文数据，公司 2024 年度大圆柱电池出货量全球第二，国内第一。公司率先实现大圆柱电池工厂的量产，在大圆柱领域具备技术领先优势，已成为某国际头部车企下一代电动车型的首发电池供应商。

②大方形铁锂优势明显，支撑储能业务长足发展

公司在行业内率先进入储能领域，经过多年的研发和实践积累，引领行业技术创新。公司是全球首家量产 600Ah+大方形磷酸铁锂储能电池的公司。公司于 2022 年 10 月率先发布 628Ah 超大容量电芯 Mr. Big，于 2024 年 12 月实现投产。Mr. Big 采用叠片工艺，性能领先，截至报告期末，Mr 旗舰系列已成功获得 GB/T 36276、TÜV Mark、CB、CE、AS 3000 等国际认证证书，并已成功量产。2025 年 6 月，公司第 30 万颗储能专用大方形 Mr. Big 电池于荆门 60GWh 超级工厂下线，标志着全球储能产业正式步入超大容量电芯规模化应用的新阶段。

③致密能源深度布局，服务新增应用场景

AI 时代呼唤致密能源，质量能量密度和体积能量密度指标的提升成为了行业发展的关键。公司前瞻布局，推出了不同品系产品，适配低空经济、人形机器人、乘用车领域。公司已成功开发出 Ah 级硫化物基固态电池原型，百 MWh 的中试线预计在 2025 年投入运行。公司预计在 2026 年实现生产工艺突破，推出能量密度达到 350Wh/kg 和 800Wh/L 的全固态电池 1.0；在 2028 年推出 1000Wh/L 以上的高比能全固态电池 2.0 产品。此外，公司锂金属电池系统完美适配低空无人飞行器极限需求，基于纳米硅基材料技术开发的圆柱电池能量密度提升明显，同时通过创新智能浸没式液冷技术充分保障用户安全。

（2）CLS 模式初见成效，国内外项目进展顺利

CLS 全球合作经营模式初见成效，公司构建了“产品输出”+“技术授权+合作研发+服务支持”全方位立体输出的全球化竞争逻辑，有效规避贸易壁垒实现轻资产盈利。

首个落地项目 ACT 公司（Amplify Cell Technologies LLC）按计划推进产能建设，助力北美商用车市场加快电动化；欧洲项目第一阶段项目指标已高效完成，显著缩短了合作工厂的设备调试周期，设备运行稳定，为后续量产铺平了道路；国内 CLS 合作工厂陆续实现满产满销，协同满足下游客户持续增长的交付需求。

CLS 模式让公司从电池制造商转变为能源解决方案的规则制定者，随着北美、欧洲及其他项目的持续落地，这一模式有望成为公司新的增长引擎。

（3）海外布局先发优势明显，马来西亚工厂率先量产

报告期内，公司持续推进“全球制造、全球交付、全球合作”的全球化战略部署，加速国际化产业布局，以深化本地化运营、快速响应客户需求为核心，推动开拓并深入扎根海外市场。

公司的马来西亚电池生产基地是公司首个实现海外量产交付的工厂，规划覆盖消费电池、动力电池及储能电池全系列产品，2025 年 2 月 16 日便完成产线调试并实现首颗小圆柱电池产品的成功下线，向全球展现了“亿纬速度”；同时，马来西亚储能项目正按既定规划有序推进，预计于 2026 年初部分产能实现量产，以支持全球海外交付。

马来西亚工厂的顺利投产将极大提升亿纬锂能海外交付能力，将进一步扩大公司在东南亚、欧洲、北美等国际市场的影响力。在全球贸易摩擦不断加剧的背景下，公司海外产能的先发优势更为显著。

2、报告期内详细事项详见公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《公司 2025 年半年度报告》全文。