

证券代码：002733

证券简称：雄韬股份

公告编号：2024-042

深圳市雄韬电源科技股份有限公司 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	雄韬股份	股票代码	002733
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	刘刚	林伟健	
办公地址	深圳市大鹏新区滨海二路一号雄韬科技园三楼证券部	深圳市大鹏新区滨海二路一号雄韬科技园三楼证券部	
电话	0755-66851118-8245	0755-66851118-8245	
电子信箱	ares@vision-batt.com	linwj@vision-batt.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）	1,583,629,118.82	2,111,394,704.31	-25.00%
归属于上市公司股东的净利润（元）	71,820,751.47	105,505,336.64	-31.93%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	72,505,765.06	69,169,768.75	4.82%
经营活动产生的现金流量净额（元）	29,351,254.24	236,875,341.09	-87.61%
基本每股收益（元/股）	0.19	0.27	-29.63%
稀释每股收益（元/股）	0.19	0.27	-29.63%
加权平均净资产收益率	2.65%	3.91%	-1.26%
	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）	5,249,441,207.90	5,074,654,499.92	3.44%
归属于上市公司股东的净资产（元）	2,668,619,960.88	2,728,134,847.15	-2.18%

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	46,918		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
深圳市三瑞科技发展有限公司	境内非国有法人	32.30%	124,108,239	0	质押	14,000,000
张华农	境内自然人	5.10%	19,583,898	14,687,923	不适用	0
深圳市雄才投资有限公司	境内非国有法人	2.27%	8,735,871	0	不适用	0
王若萍	境内自然人	0.92%	3,530,350	0	不适用	0
浙商证券资管—青岛城投科技发展有限公司—浙商资管聚金鼎瑞 1 号单一资产管理计划	其他	0.71%	2,741,228	0	不适用	0
陈亚评	境内自然人	0.65%	2,496,800	0	不适用	0
李晓忠	境内自然人	0.55%	2,108,000	0	不适用	0
香港中央结算有限公司	境外法人	0.47%	1,822,749	0	不适用	0
彭斌	境内自然人	0.47%	1,812,050	0	不适用	0
赖清华	境内自然人	0.39%	1,484,300	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中深圳市三瑞科技发展有限公司、深圳市雄才投资有限公司、张华农为一致行动人。王若萍与彭斌为夫妻关系。未知其他股东间是否存在关联关系或一致行动人的情况。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	1、股东王若萍通过普通证券账户持有公司股份 160,350 股，通过信用证券账户持有公司股份 3,370,000 股，实际合计持有 3,530,350 股； 2、股东李晓忠通过普通证券账户持有公司股份 0 股，通过信用证券账户持有公司股份 2,108,000 股，实际合计持有 210,8000 股； 3、股东彭斌通过普通证券账户持有公司股份 2,850 股，通过信用证券账户持有公司股份 1,809,200 股，实际合计持有 1,812,050 股； 4、股东赖清华通过普通证券账户持有公司股份 1,056,400 股，通过信用证券账户持有公司股份 427,900 股，实际合计持有 1,484,300 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

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

公司主要从事化学电源、新能源储能、燃料电池、钠离子电池的研发、生产和销售业务，主要产品涵盖阀控式密封铅酸蓄电池、锂离子电池、燃料电池三大品类，另外公司布局钠离子电池。公司的经营模式主要分为自主品牌模式和 ODM 模式，ODM 模式由公司根据客户的规格和要求，设计和生产产品，销售的产品使用客户指定合法的品牌商标。报告期内，公司在一直努力推行自主品牌发展战略。公司在全球主要国家和地区，为通讯、电动交通工具、储能、电力、UPS、IDC 数据中心等行业领域的客户，提供完善的电源产品应用与技术服务。报告期内，公司主营业务、主要产品没有发生重大变化。

锂电池方面，随着锂电产品原材料下降，锂电产品的单价铅酸电池接近持平，公司传统业务是铅酸，公司深耕铅酸业务领域多年，公司针对铅改锂早有布局，针对性开发了"CTB 技术 (cell to battery)，电芯外壳采用一体化、塑料化，实现极致 PACK 成组；采用高压化成/分容工艺，分容完成即为模组，无需分档和 PACK 组装，生产效率提升 300%；容量富余化设计，防止电池过充过放，安全性高，无需 BMS 保护，成本低；同时预留 BMS 接口，供高端客户选择，设计灵活；1C 充电/3C 放电的情况下，循环寿命 > 2000 次，较同等规格铅酸产品提升 1 倍；高精防爆压力阀，泄压值低，及时泄压，安全性高。目前已在头部客户进行评测阶段。

针对 IDC 数据中心的 UPS 应用领域，公司主打“高安全”、“高功率”，产品布局 60AH4C、50AH10C、50AH20C，覆盖 4C~20C 放电倍率，实现 3~15min 高功率、短时间的备电需求。同时，该系列产品采用阻燃隔膜、阻燃电解液、熔断连接片实现三重安全防护机制，在发生热失控时，阻燃隔膜切断热失控下离子通路，中断反应（自由基淬灭，中断链式燃烧反应）；阻燃电解液释放惰性不燃气体，稀释氧气或可燃气体，吸收热量，减缓燃烧速度；并在可燃物表面形成隔热阻氧保护层，降低热失控风险；同时高电流触发熔断极致，使得电芯具有不燃烧、不冒烟的高安全性。

在储能领域的清洁能源风光配套储能产品中，公司主要布局了 314AH 长寿命标配系列和 580AH 大容量长寿命系列，同时储能系列产品正在进行 600+ Ah 单体、10000+ 寿命和高安全的技术迭代升级：该系列产品采用通过极耳交叉式组合构建全极耳结构，降低电芯内阻，使电流分布更均匀，产热量更低，实现长寿命和高安全性能。目前我司已完成湖北仙桃、天门储能基站等储能项目交付。

氢燃料电池方面，公司已实现在氢能产业链上制氢、膜电极、燃料电池电堆及系统、整车运营等关键环节的卡位布局。公司生产的燃料电池相关零部件主要包含：燃料电池系统、燃料电池电堆及膜电极，其中公司燃料电池电堆搭配雄韬氢雄、杭州氢途等国内相关燃料电池系统企业，同时与国内知名乘用车车企联合开发合作。公司燃料电池发动机系统主要同国内知名车企进行合作。公司产品涉及车型广泛，有公交车、重卡、物流车、环卫车等车型。同时，公司也在通信基站、叉车系统、乘用车、工程车辆、港口机械、无人机和船舶等领域积极布局，应用于船舶的氢燃料电池基本成熟，目前正在寻找和匹配合适的应用场景。公司在锂电池和氢燃料电池多年开发经验，研发推出了氢锂结合产品——“极致混动 130”，其具备快速响应、可靠性高、寿命长、氢耗低等特点。系统由高倍率锂电与燃料电池并联集成组成氢锂结合系统，通过锂电平峰填谷，优化系统运营策略，燃电保持在最优工况稳定输出，实现系统效率达 60%，氢耗降低 20%。经测算，氢锂结合的 49 吨重卡百公里氢耗可从 12kg 降低到 9.4kg。双喷嘴引射器可替代氢气循环泵，使系统净功率提升，系统平均氢耗降低，并可实现 4%-100%全功率覆盖。引射器、分水器、供氢模块、高低压传感器高度集成，能提升系统功率密度及引射性能。目前产品已处于示范验证阶段。

钠离子电池方面，公司参股公司“无锡盘古新能源有限责任公司”，盘古新能源拥有领先钠离子电池设计和自主研发制造能力，核心技术和产品具有完整自主知识产权，是国内从事钠离子电池关键技术研发企业之一。目前盘古新能源的钠离子电池系统型号布局齐全，已经设计开发出高能量密度、长循环、高功率等不同应用方向产品，涵盖圆柱电芯、方形电芯和软包电芯，可有效应用在储能（包括工商业储能和家庭储能）、通讯基站、UPS、汽车启停、工程机械、低速电动车、军工等领域。对比铅酸和锂电，钠离子电池在北方及严寒地区的性能更加卓越及安全。盘古新能源产品已经过高寒、高热等恶劣环境场景运营验证。