



长，全球锂电行业领先地位得到进一步巩固。

报告期内，公司营收实现大幅增长，营业总收入 6,146,963.08 万元，同比增长 26.44%；归属于上市公司股东的净利润为 413,430.37 万元，扣除非经常性损益的净利润为 309,570.97 万元。剔除股权激励费用影响，则归属于上市公司股东的净利润为 500,215.51 万元，同比增长 24.76%，扣除非经常性损益的净利润为 396,356.11 万元，同比增长 28.04%。出货量方面，报告期内动力电池出货 50.15GWh，同比增长 65.56%；储能电池出货 71.05GWh，同比增长 40.84%，核心业务规模与效益同步提升。

## 二、公司管理层回答投资者提问

**问题一：**公司固态电池项目进展如何？龙泉二号之后有新成果吗？有开发出车规级产品吗？

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司已在固态电池领域进行技术布局，并做了相关产业规划。2025 年 9 月，公司固态电池研究院成都量产基地正式揭牌，“龙泉二号”全固态电池成功下线。“龙泉二号”为 10Ah 全固态电池，能量密度高达 300Wh/kg、体积能量密度为 700Wh/L，主要面向人形机器人、低空飞行器以及 AI 等高端装备应用领域。2026 年 3 月，公司龙泉三号、四号固态电池已顺利下线，产品通过材料体系优化与结构设计创新，在工作压力控制上取得显著技术进步；其中龙泉三号目标面向人形机器人领域，龙泉四号目标面向新能源汽车领域，公司将持续推进产品研发与性能优化，推动固态电池技术产业化进程。感谢您的关注！

**问题二：**目前碳酸锂价格居高不下，公司在钠电池领域进展如何？是否有产品推出？

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司构建了“氢锂钠”多技术路线协同体系，突破锂资源单一依赖，为 AIDC（人工智能数据中心）、电力储能、特种车辆等对成本、安全或低温性能有特殊需求的领域提供多元化解决

方案。公司首创“无痕钠电”概念，采用可自降解低碳材料，实现电池生命周期结束后的自然分解，无需回收处理，达成“0碳钠电”目标。2025年10月，公司首套大容量钠离子电池储能系统在荆门基地并网运行。2025年12月，“亿纬钠能总部”项目正式动工，规划年产能2GWh，预计2027年建成投产。感谢您的关注！

**问题三：**马来西亚储能工厂目前是啥进度？匈牙利的工厂开始交付了吗？

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司持续推进“全球制造、全球交付、全球合作”的战略部署，并将持续优化国际化产业布局，深化本地化运营体系，强化对全球客户需求的快速响应，推动海外核心区域建设迈向新阶段。在欧洲市场，公司位于匈牙利的乘用车大圆柱电池项目进展顺利，项目紧邻宝马集团德布勒森工厂，将致力于打造区域供应链协同优势，进一步强化公司在全球动力电池领域的技术引领地位，为欧洲用户提供更高质量、更高效率的交付服务。公司马来西亚工厂定位覆盖亚洲、辐射全球的多场景锂电池生产基地。该基地将覆盖电动两轮车、储能系统及消费电子等多个领域，支持全球市场多元化需求，提升公司在国际市场的综合竞争力。感谢您的关注！

**问题四：**公司经营活动产生的现金流量净额同比上年同期增加68.98%，原因是什么？

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司2025年度经营活动产生的现金流量净额为74.92亿元，较上年同期增长68.98%，主要得益于公司营运资金周转效率的提升。感谢您的关注！

**问题五：**大铁锂电池是否量产交付？

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司秉持“创新驱动发展”理念，推进“大方形+叠片”技术转型升级，成为全球首家量产600Ah+储能电池的企业。公司于2022年10月率先发布628Ah超大容量电芯Mr. Big，于2024

	<p>年 12 月实现投产。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。公司荣获中国电科院新国标的首批大容量电芯认证，为国内外重点能源企业提供优质综合解决方案。截至 2026 年 2 月，亿纬锂能大电池累计下线已突破 100 万颗，规模化制造与成熟度获得双重验证。感谢您的关注！</p> <p><b>问题六：</b> 目前储能市场前景如何，为何公司突然抛出 230GWh 储能新投资，市场近期明显超出去年底预期吗？</p> <p><b>回复：</b> 尊敬的投资者，您好！行业研报表示，2026 年及以后，全球储能行业将迎来高速增长期，在碳中和与新能源高渗透驱动下，装机规模持续攀升，技术路线多元发展，长时储能加速落地，应用场景不断拓宽，行业迈入万亿级市场的长期高景气周期。在此背景下，公司结合市场需求，逐步建设产能。感谢您的关注！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026 年 4 月 10 日