

证券代码：002213

证券简称：大为股份

公告编号：2025-010

深圳市大为创新科技股份有限公司 2024 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，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：以本利润分配预案公告日的总股本 237,321,380 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.21 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 | 大为股份 | 股票代码 | 002213 |
| 股票上市交易所 | 深圳证券交易所 | | |
| 变更前的股票简称（如有） | 特尔佳 | | |
| 联系人和联系方式 | 董事会秘书 | 证券事务代表 | |
| 姓名 | 何强 | 李玲 | |
| 办公地址 | 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南路 18 号深圳湾科技生态园 12 栋 A1406 | 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南路 18 号深圳湾科技生态园 12 栋 A1406 | |
| 传真 | 0755-81790919 | 0755-81790919 | |
| 电话 | 0755-86555281 | 0755-86555281 | |
| 电子信箱 | db@daweimail.com | db@daweimail.com | |

2、报告期主要业务或产品简介

报告期内，公司主营业务为“半导体存储+智能终端”和“新能源+汽车”两大业务。

(1) 半导体存储+智能终端

1) 半导体存储业务:

公司半导体存储业务主要产品有 NAND、DRAM 存储两大系列, 为客户提供高性能、高品质的存储产品。公司全资子公司大为创芯的存储产品可广泛应用于个人电脑、车载、IDC、工业控制、医疗、轨道交通、智能电子等领域。

报告期内, 大为创芯新增 BGA NAND Flash 产品线, 丰富 Nand Flash 产品品类, 持续深化产品布局; 在 DRAM 领域进一步完善了 DDR3、DDR4、LPDDR4X 商规/宽温级别系列内存产品, 并完成 LPDDR5 样品认证; 新增 Amlogic、瑞芯微等主要芯片平台适配认证, 积极推进龙芯和飞腾的 CPU 等适配信创平台的认证; 大为创芯的实验室覆盖了 Intel、瑞芯微、Amlogic、海思、全志等国内外主流平台, 支持车载影音娱乐、OTT、DTV、平板、笔记本电脑、MiniPC 等多个应用场景测试。

2) 智能终端业务:

公司智能终端业务具体包括信息事业部提供的显卡等计算机软硬件的研究开发、销售业务, 信息事业部的显卡产品适用于台式机、服务器等, 可用于桌面办公、工业控制、智算等领域, 兼容国产 CPU、国产固件和国产操作系统。

(2) 新能源+汽车业务

1) 汽车业务:

公司传统汽车业务主要产品是电涡流缓速器和液力缓速器。作为汽车辅助制动系统, 缓速器装备在车辆上, 能很好地解决原车主制动器制动力不足及长时间制动力衰退的问题, 提高车辆的行驶安全, 可广泛应用于制动频繁、制动强度较高的大中型长途旅游客车、重型商用车等燃油车, 也可用于需要制动或动态阻尼的其它车辆及装备上。在新能源专用车方面, 公司参股公司大为弘德专注于专用汽车、新能源汽车相关领域的研发、生产及销售。

汽车事业部以电涡流缓速器技术为核心竞争力, 推出适配新能源车型的 TB21B-EV 产品, 采用 CAN 总线通信技术, 优化信号传输效率, 提升车辆舒适性; 首次实现电涡流缓速器列装新能源客车并出口; 完成无油空压机、电子驻车制动系统 (EPB) 等多项新品开发, 产品线进一步丰富。公司专注于汽车零部件业务 20 余年, 历经行业起伏, 公司积极探寻在传统底座业务中不断赋能、升级、整合, 以激发业务发展新动能。

2) 新能源业务:

公司新能源业务主要包括大为股份郴州锂电新能源产业项目的投资建设, 以及为拓展产业链上下游资源, 公司广泛开展的碳酸锂委托加工及贸易业务。

关于郴州锂电新能源产业项目: 报告期内, 郴州锂电项目在资源勘探、工艺创新与产业链协同上取得关键进展, 为 2025 年规模化开发奠定基础。全资子公司拥有的桂阳大冲里矿区勘探工作已完成, 探明矿石储量、氧化锂储量丰富。截至本报告日, 桂阳大冲里矿已通过湖南省自然资源厅勘探现场核查, 通过勘探报告评审, 正推进评审备案复函的相关工作。公司努力推动年内完成采矿权证获取、选厂用地规划及尾矿库选址论证等工作。桂阳大冲里矿选矿试验采用“磁选+浮选”工艺, 在磨矿细度较粗 (-0.15mm 占 53%) 的条件下, 锂回收率提升至 78%, “磁-浮”工艺的应用充分考虑了降低生产成本、石英和长石的综合回收以及环境保护, 指标达行业领先水平; 矿石中石英长石分离技术取得突破, 在弱酸性条件下产出 99.8% 高纯石英, 技术创新最终大幅降低选锂生产成本, 提高锂精矿品位和回收率, 并显著提高石英长石产品品质, 潜在附加值显著; 碳酸锂工厂积极推动设计工作, 配套建设生物质锅炉、LNG 站等设施以降低生产成本。

关于碳酸锂业务: 报告期内, 碳酸锂业务通过海外、境内采购锂矿, 委托碳酸锂企业生产, 实现销售收入, 同时利用期货等金融工具进行套期保值操作, 确保业务平稳运营, 不断为公司新能源产业积累资源和链条贯通。

(3) 探索产业延伸, 多擎驱动: 报告期内, 公司以国家战略矿产资源为导向, 组织力量在云南、内蒙古、江西等地及非洲、东南亚等区域考察涉及工业基础和农业保障的矿山, 积极储备优质矿产资源, 为业务扩张提供强有力支撑; 同时, 公司对多个战略新兴领域展开系统性业务考察研究, 重点聚焦电子信息产业与先进制造板块。在电子信息领域, 公司深度调研了存储芯片、半导体产业链及数据中心等业务。在先进制造方向, 公司重点研究新能源汽车零部件重点企业, 系统了解新能源汽车关键部件的研发体系与产能布局, 公司将结合现有技术储备与资本运作能力逐步切入具有战略协同价值的细分领域。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年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

单位：元

| | 2024 年末 | 2023 年末 | 本年末比上年末增减 | 2022 年末 |
|------------------------|------------------|----------------|-----------|----------------|
| 总资产 | 780,366,526.01 | 730,504,660.44 | 6.83% | 805,611,999.71 |
| 归属于上市公司股东的净资产 | 565,185,541.00 | 607,355,562.79 | -6.94% | 671,989,285.01 |
| | 2024 年 | 2023 年 | 本年比上年增减 | 2022 年 |
| 营业收入 | 1,047,049,947.63 | 732,681,202.61 | 42.91% | 837,872,094.96 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | -48,407,047.08 | -66,626,052.31 | 27.35% | 15,979,191.69 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | -55,405,628.68 | -67,627,701.86 | 18.07% | 11,447,647.00 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 61,663,514.65 | -40,176,500.00 | 253.48% | 3,954,819.90 |
| 基本每股收益（元/股） | -0.2051 | -0.2823 | 27.35% | 0.0776 |
| 稀释每股收益（元/股） | -0.2051 | -0.2823 | 27.35% | 0.0776 |
| 加权平均净资产收益率 | -8.30% | -10.42% | 2.12% | 4.48% |

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

| | 第一季度 | 第二季度 | 第三季度 | 第四季度 |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 营业收入 | 320,978,361.63 | 235,503,222.21 | 243,643,309.54 | 246,925,054.25 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | -2,788,422.19 | -7,458,250.69 | -16,232,603.45 | -21,927,770.75 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | -3,452,044.46 | -7,626,165.00 | -16,199,131.13 | -28,128,288.09 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -27,900,995.32 | -16,531,612.30 | -15,029,980.36 | 121,126,102.63 |

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------|---------------------|--------|-------------------|------------|---------------------------|---|
| 报告期末普通股股东总数 | 41,373 | 年度报告披露日前一个月末普通股股东总数 | 43,008 | 报告期末表决权恢复的优先股股东总数 | 0 | 年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数 | 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 | 质押、标记或冻结情况 | | |

| | | | | 数量 | 股份状态 | 数量 |
|--------------------|--|--------|------------|------------|------|------------|
| 连宗敏 | 境内自然人 | 17.02% | 40,361,915 | 30,271,436 | 不适用 | 0 |
| 深圳市创通投资发展有限公司 | 境内非国有法人 | 12.65% | 30,000,000 | 0 | 质押 | 30,000,000 |
| 邱艳芳 | 境内自然人 | 3.20% | 7,579,939 | 0 | 不适用 | 0 |
| 陈双庆 | 境内自然人 | 1.79% | 4,240,101 | 0 | 不适用 | 0 |
| 张席中夏 | 境内自然人 | 1.01% | 2,400,000 | 0 | 不适用 | 0 |
| 寇玲 | 境内自然人 | 0.88% | 2,081,028 | 0 | 不适用 | 0 |
| 彭学筹 | 境内自然人 | 0.83% | 1,969,400 | 0 | 不适用 | 0 |
| 朱泽钦 | 境内自然人 | 0.72% | 1,708,316 | 0 | 不适用 | 0 |
| 王楚兰 | 境内自然人 | 0.62% | 1,459,047 | 0 | 冻结 | 1,459,047 |
| 方业坚 | 境内自然人 | 0.58% | 1,381,300 | 0 | 不适用 | 0 |
| 上述股东关联关系或一致行动的说明 | 连宗敏女士、深圳市创通投资发展有限公司、连宗濠先生属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人；除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系及是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。 | | | | | |
| 参与融资融券业务股东情况说明（如有） | 股东陈双庆通过普通证券账户持有公司股份 0 股，通过招商证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 4,240,101 股；股东寇玲通过普通证券账户持有公司股份 520,000 股，通过国泰君安证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 1,561,028 股；股东彭学筹通过普通证券账户持有公司股份 0 股，通过光大证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 1,969,400 股；股东朱泽钦通过普通证券账户持有公司股份 0 股，通过中天证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 1,708,316 股；股东方业坚通过普通证券账户持有公司股份 0 股，通过华林证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 1,381,300 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

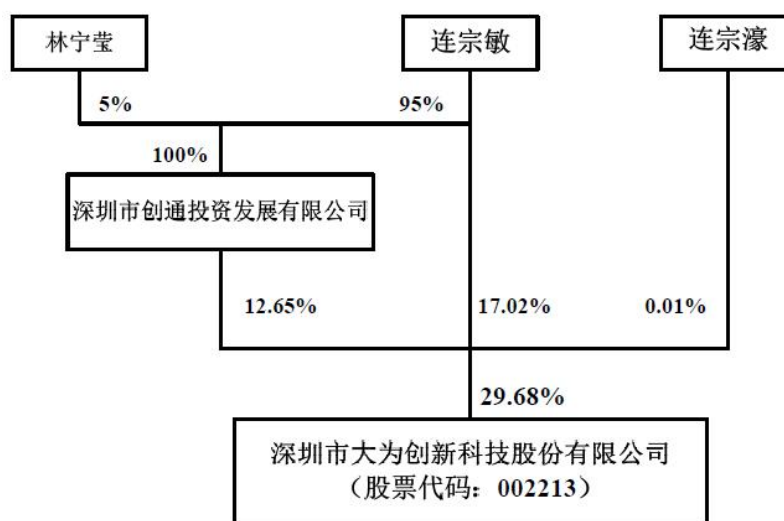
适用 不适用

(2) 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。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在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）关于郴州锂电新能源产业项目

2024 年，郴州锂电新能源产业项目在资源勘探、工艺创新与产业链协同上取得关键进展，为 2025 年规模化开发奠定基础。

报告期内，公司子公司桂阳大为矿业已取得由湖南省自然资源厅核发的《中华人民共和国矿产资源勘查许可证》（证号：T4300002024027040057697）。

公司全资子公司桂阳大为矿业已竞得湖南省桂阳县大冲里矿区高岭土矿普查探矿权，已经完成野外勘察工作，截至本报告日，桂阳大冲里矿已通过湖南省自然资源厅勘探现场核查，通过勘探报告评审，正推进评审备案复函的相关工作；桂阳大冲里矿选矿试验采用“磁选+浮选”工艺，在磨矿细度较粗（-0.15mm 占 53%）的条件下，锂回收率提升至 78%，“磁-浮”工艺的应用充分考虑了降低生产成本、石英和长石的综合回收以及环境保护，指标达行业领先水平；矿石中石英长石分离技术取得突破，在弱酸性条件下产出 99.8%高纯石英，技术创新最终大幅降低选锂生产成本，提高锂精矿品位和回收率，并显著提高石英长石产品品质，潜在附加值显著；碳酸锂工厂积极推动设计工作，配套建设生物质锅炉、LNG 站等设施以降低生产成本。大为股份郴州锂电项目被列为 2024 年湖南省重点项目、湖南省工信厅“原材料工业重点项目”，2025 年将聚焦采矿权证获取及矿山建设准备，同步推进尾矿产品陶瓷应用市场开发，打造“锂电+新材料”双轮驱动模式。

目前，公司正积极推进大为股份郴州锂电新能源产业项目大冲里矿区“探转采”手续办理、碳酸锂项目开工建设筹备等相关工作。

（二）关于 2023 年股票期权与限制性股票激励计划

报告期内，公司 2023 年股票期权与限制性股票激励计划（以下简称“本次激励计划”）首次授予股票期权第一个行权期的行权条件已经成就，首次授予限制性股票第一个解除限售期解除限售条件已成就；本次激励计划首次授予股票期权第一个行权期行权采用自主行权模式，第一个行权期实际可行权期限为 2024 年 9 月 13 日起至 2025 年 8 月 27 日止，符合行权条件的激励对象共 12 名，可行权的股票期权数量共计 16.6380 万份，行权价格为 12.43 元/份；本次激励计划首次授予限制性股票第一个解除限售期符合解除限售条件的激励对象共 10 人，可解除限售的限制性股票数量为 29.6160 万股，本次解除限售的限制性股票的上市流通日为 2024 年 9 月 23 日。

截至报告期末，公司本次激励计划首次授予股票期权第一个行权期内激励对象共自主行权 25,940 份，导致公司总股本增加 25,940 股，尚未行权 140,440 份。