

证券代码：300134

证券简称：大富科技

公告编号：2024-034

大富科技（安徽）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	大富科技	股票代码	300134
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书		
姓名	后杏萍		
联系地址	深圳市宝安区沙井街道蚝乡路沙井工业公司第三工业区 A2		
电话	0755-29816308		
传真	0755-27356851		
电子信箱	ir@tatfook.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）	1,141,636,635.53	1,195,457,322.68	-4.50%
归属于上市公司股东的净利润（元）	-136,902,849.01	5,109,585.59	-2,779.33%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	-147,547,696.62	-3,100,699.93	-4,658.53%
经营活动产生的现金流量净额（元）	101,786,019.76	4,722,091.65	2,055.53%
基本每股收益（元/股）	-0.18	0.01	-1,900.00%
稀释每股收益（元/股）	-0.18	0.01	-1,900.00%
加权平均净资产收益率	-3.14%	0.11%	-3.25%
	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）	6,158,229,244.74	6,499,073,793.18	-5.24%
归属于上市公司股东的净资产（元）	4,291,660,600.96	4,426,648,585.13	-3.05%

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	37,442	报告期末表决权恢复的 优先股股东总数（如 有）	0	持有特别表决权股份的 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、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
安徽配天投资集团有限公司	境内非国有法人	42.51%	326,242,626		质押 冻结	326,242,626 3,500,000
孙尚传	境内自然人	9.57%	73,440,000	55,080,000	质押	73,440,000
浙江融臻资产管理有限公司	境内非国有法人	3.16%	24,263,793		质押	24,263,793
蚌埠市城市投资控股有限公司	国有法人	2.98%	22,853,411			
香港中央结算有限公司	境外法人	1.76%	13,515,769			
深圳市大贵投资有限公司	境内非国有法人	0.90%	6,896,651			
深圳市大勇投资有限公司	境内非国有法人	0.66%	5,044,940			
深圳市大智投资有限公司	境内非国有法人	0.58%	4,421,908			
大富科技（安徽）股份有限公司—2022 年员工持股计划	其他	0.52%	3,955,700			
陈笋伶	境内自然人	0.42%	3,216,500			
上述股东关联关系或一致行动的说明	前 10 名股东中，孙尚传与安徽配天投资集团有限公司存在关联关系，前者通过安徽信富股权投资基金（有限合伙）控制后者；孙尚传与深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司存在关联关系，孙尚传之配偶为深圳市大贵投资有限公司、深圳市大智投资有限公司、深圳市大勇投资有限公司的大股东；未知前十名无限售条件股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。					
前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无					

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

三、重要事项

报告期内，面对国内外经济环境变化带来的风险挑战，公司经营管理层围绕公司整体发展战略，积极应对风险挑战，以提升经营质量为核心，有序推进各项工作。一方面公司继续围绕核心能力夯实主营业务发展，积极统筹当期经营和长远发展，兼顾规模增长和价值提升，在保持通信、消费电子、汽车零部件等传统主营业务稳步发展的同时，持续通过推进智能化升级改造提高生产效率、强化柔性制造体系；另一方面公司不断拓宽制造能力的辐射边界，如为医美仪器、智能出行、智能家居等智慧生活类产品提供精密结构件的加工服务，叠加消费类电子行业需求回暖的因素，对本期的业绩产生了积极的影响。

报告期内，公司实现营业收入114,163.66万元，较上年同期下降4.50%。其中，通信业务受行业周期性的影响，营业收入及毛利率较上期同比下降；消费类电子业务受行业需求回暖的影响，业务量有了明显的回升，在保持传统消费类电子业务稳定的同时公司横向拓展新的业务条线。报告期内，公司实现归属于上市公司股东净利润-13,690.28万元，较上年同期下降2,779.33%；实现归属于上市公司股东扣非后净利润-14,754.77万元，较上年同期下降4,658.53%；公司基本每股收益为-0.18元。安徽总部及深圳光明研发大楼项目主要于上年年末由在建工程转为固定资产，报告期内对应产生折旧摊销、利息费用、房产税等合计约5,000万元，约占当期归属于上市公司股东净利润的36.52%。

报告期内，公司研发投入13,777.74万元，占当期营业收入比例为12.07%。2024年上半年受经济增速放缓、基础设施建设投资进度放慢以及地缘政治等因素的影响，下游客户的需求相对减弱，公司传统业务所在领域的竞争不断加剧，本报告期内经营业绩出现亏损。报告期内，公司期间费用较上期增加7,051.01万元，其中，管理费用较去年同期增加4,645.50万元，增幅44.83%，主要是安徽总部及深圳光明研发大楼项目在上一年年末由在建工程转为固定资产，导致本期折旧摊销大幅增加；财务费用较上期增加1,125.11万元，增幅470.19%，主要是由于汇率波动导致的汇兑收益减少及深圳光明研发大楼从在建工程转入固定资产后费用化利息支出增加所致。此外，报告期内参股公司盈利能力回落，导致公司投资收益较上年同期减少2,100.81万元，同时由于部分业务业绩不及预期，出于谨慎性考虑，公司对存货及应收账款计提了减值，导致本期资产减值损失同比增加4,380.14万元。

报告期内，5G网络建设持续推进，通信行业整体运行平稳。全球移动通信系统协会（GSMA）预计，中国作为世界上最大的5G市场，将于2025年成为全球首个5G连接数达到10亿的市场；到2030年，中国的5G连接数将达16亿，占全球总数的近三分之一。届时，中国的5G采用率将接近90%。截至2024年6月末，我国移动基站总数达1,188万个，比上年末净增26万个。其中，5G基站总数达391.7万个，比上年末净增54万个，占移动基站总数的33%。报告期内，客户端需求受移动通信网络部署的周期性影响而减弱，产销量的减少导致单位产品分摊的固定成本增加，进而导致公司本期通信业务营业收入及毛利率均较上期下降。报告期内公司通信业务收入61,331.75万元，同比下降22.71%，毛利率为4.86%，同比下降10.88个百分点。

报告期内，消费类电子业务收入同比增长，一方面受消费类电子需求回暖的影响，根据 Canalys 的数据显示，自2023年第四季度开始，全球智能手机市场已连续三个季度同比增长，2024年第二季度出货量同比增长12%，达到2.88亿部，2024年第一季度出货量同比增长10%，达到2.96亿部，市场表现好于预期，在经历了十个艰难的季度后实现了两位数的增长。另一方面公司通过共享智造平台和装备技术平台形成的闭环制造体系，持续拓宽消费电子领域的产品品类，包括为医美仪器、智能出行产品、智能家居产品、奢侈品等领域的产品提供制造服务。报告期内，公司消费类电子业务收入40,131.31万元，同比上升63.90%，毛利率39.31%，同比增长9.48个百分点。

报告期内，汽车零部件业务收入9,489.22万元，同比上升3.76%，毛利率12.47%，同比下降了3.09个百分点。智能装备业务收入1,113.74万元，同比下降70.82%，毛利率38.52%，同比下降1.28个百分点，智能装备业务收入下降主要是由于子公司配天智造集中优势产能搭建位于江苏、安徽子公司智能化无人工厂。

公司坚持技术创新驱动发展，为全球客户提供一流产品及解决方案，保持通信射频、高精度加工、数控机床业务领先的行业地位。基于垂直整合的一体化服务优势，公司在技术升级、客户合作、快速响应等方面具备较强的竞争优势。报告期内，公司持续加强“三大平台”业务核心能力的锤炼，装备技术平台深度为共享智造平台赋能，已经基本完成主要加工环节的智能优化升级，实现了机器换人；装备技术平台在集中优势资源服务通信领域的同时，开始了向储能、能源等领域的拓展。