

2024年半年度财务分析报告

2024年8月29日

CONTENT

目录

业务分部

合并报表分析

- 主要指标
 - 营业收入
 - 净利润
 - 资产负债表科目
 - 现金流
-

汇总报表分析

- 营业收入
- 利润总额
- 资产负债表科目
- 投资状态

业务分部情况一览

现板块分类

内外饰件

金属成型和模具

功能件

电子电器件

热加工件

合并企业	按权益法核算的合营和联营企业	
延锋公司（除延锋电子）	延锋彼欧	
华域视觉	陕西庆华	
延锋国际座椅		
恺博机械部件		
华域正大		
华域车身零件		
赛科利模具		
粉末冶金	纳铁福公司	兴盛密封垫
中弹公司	亚普公司	马勒热系统
华域三电	博世华域	天纳克
制动系统公司	华域活塞	菲莫轴瓦
华域动力部件	华域皮尔博格泵	菲莫材料
汇众公司	汇众萨克斯	蒂森克虏伯汇众
上实交通	科德部件	恩坦华门锁
华域电动	博泽部件	
华域麦格纳	法雷奥电器	延锋电子
圣德曼公司	皮尔博格	KS铝技术
华域上海	华东泰克西	爱知锻造

ONE 2024年1-6月合并报表分析

主要财务指标（一）

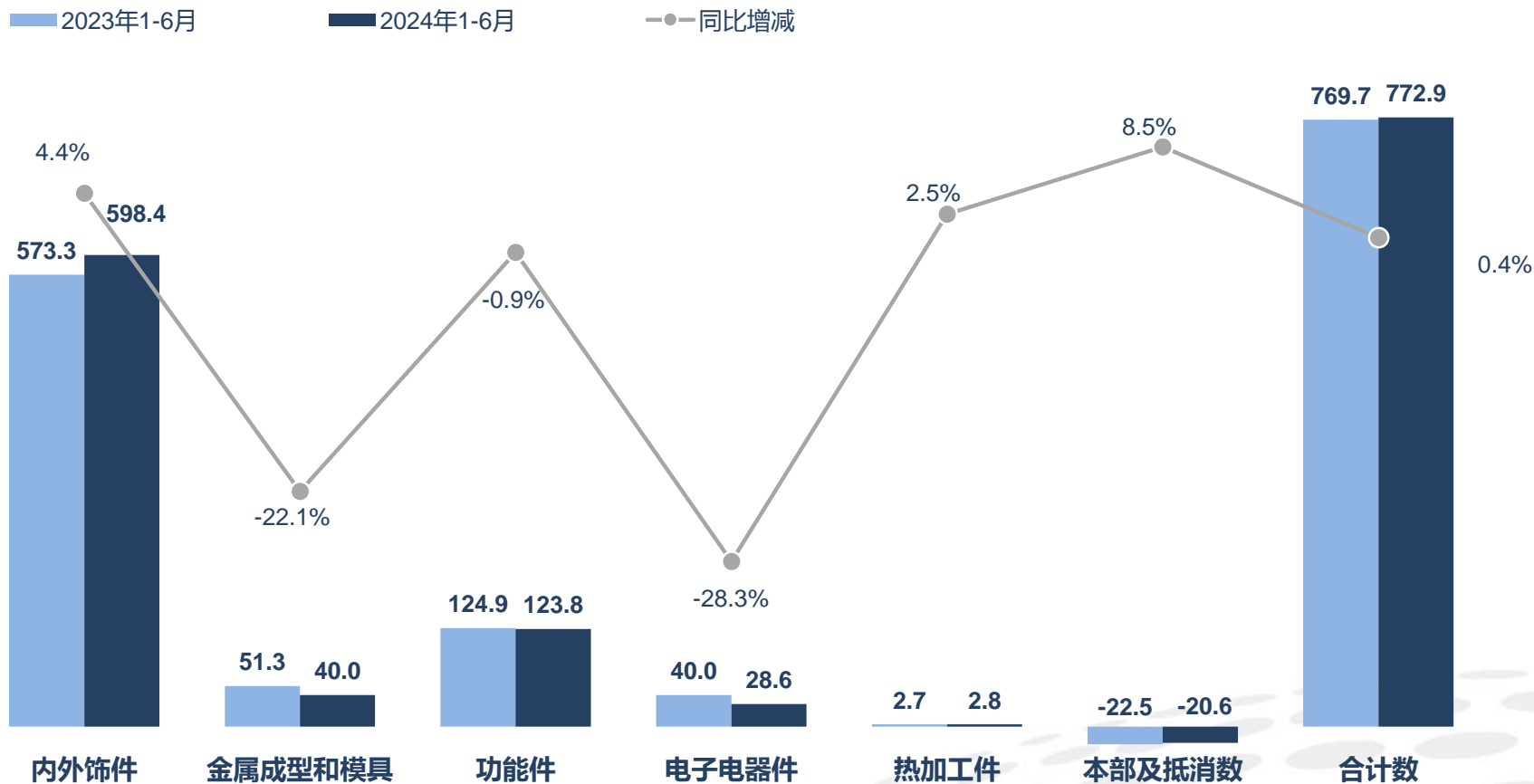
	2024年1-6月	2023年1-6月	本报告期比上年同期增减(%)
营业收入（亿元）	772.92	769.71	0.42
归属于母公司的净利润（亿元）	28.63	28.41	0.76
基本每股收益(元)	0.908	0.901	0.78
扣除非经常性损益的归母净利润(亿元)	26.10	23.91	9.13
经营活动产生的现金流量净额（亿元）	50.77	49.02	3.58
净资产收益率(加权)(%)	4.84	5.20	减少0.36个百分点

主要财务指标（二）

	2024年6月末	2023年12月末	本报告期末比 上年度末增减(%)
总资产(亿元)	1783.43	1760.97	1.28
所有者权益(亿元)	622.90	615.81	1.15
归属于母公司所有者权益(亿元)	580.52	577.68	0.49
每股净资产(元)	18.41	18.32	0.49
资产负债率(%)	65.07	65.03	增加0.04百分点

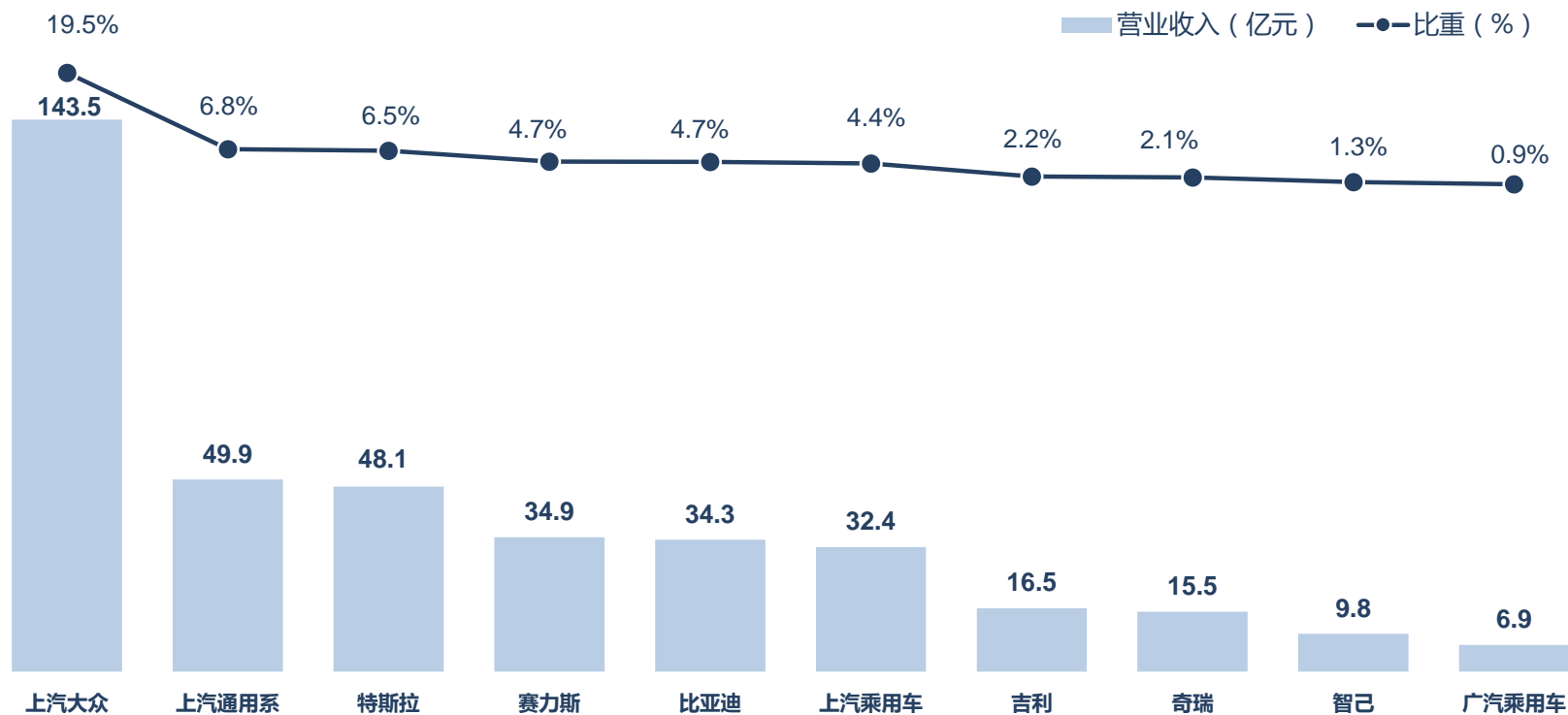
营业收入分析：业务分类

单位：亿元



营业收入分析：客户分类

2024年上半年公司主要客户的营业收入情况

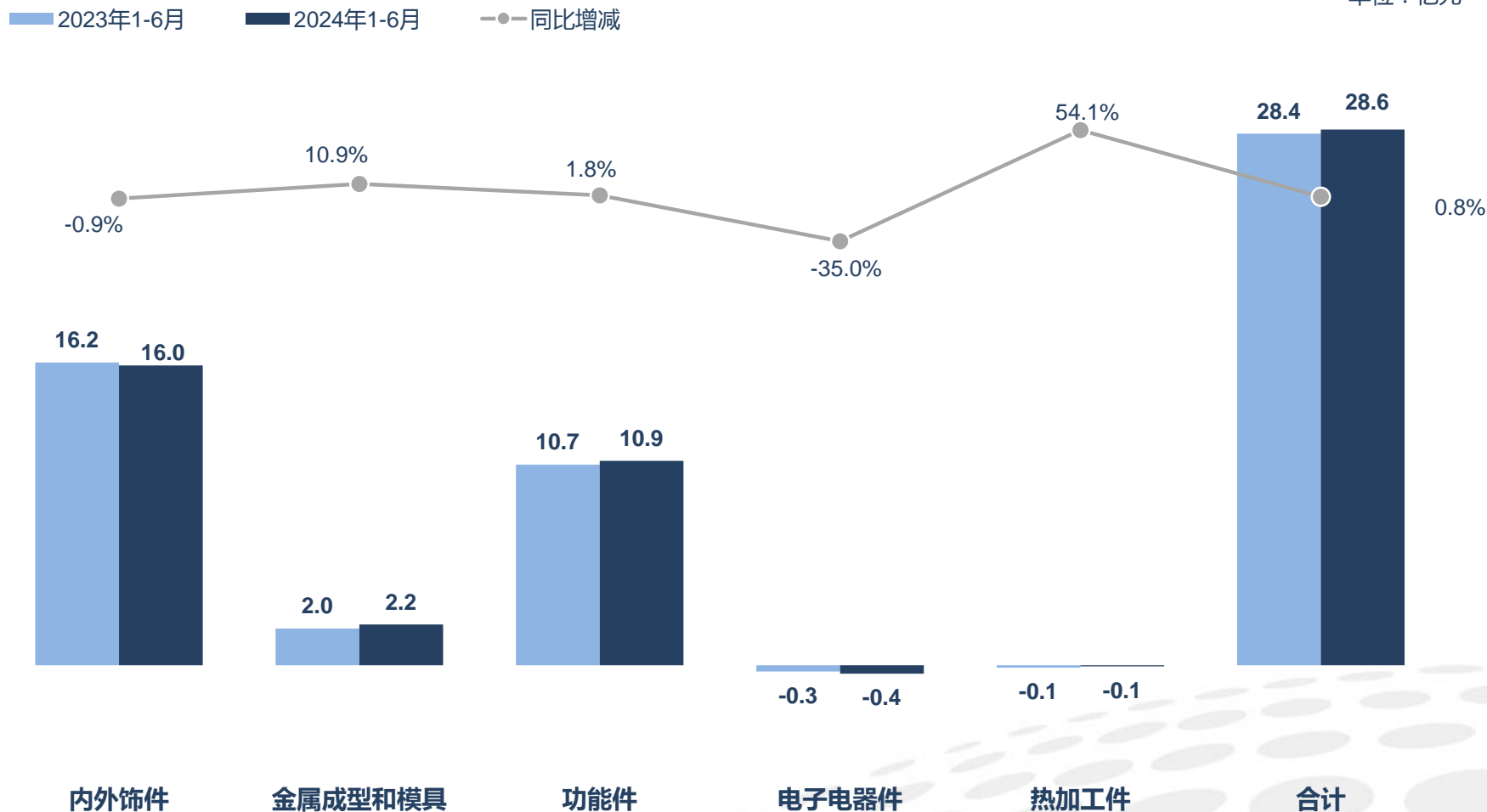


注：本图系根据合并主营业务收入分析。

合并业外销售比例为62.8%（其中海外比例为22.7%）。

净利润分析：业务分类

单位：亿元



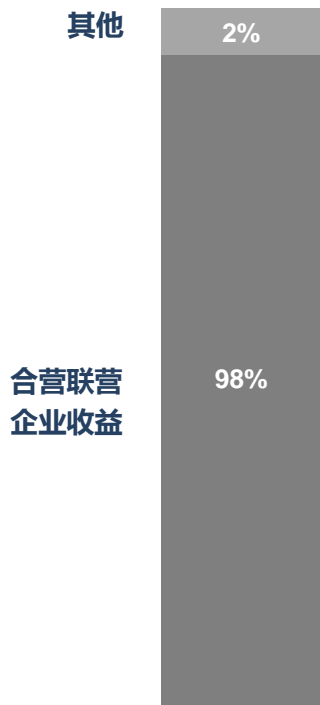
利润结构以内外饰和功能件板块为主。

净利润分析：投资收益

合计：118,254

归属于母公司合营联营投资收益

单位：万元



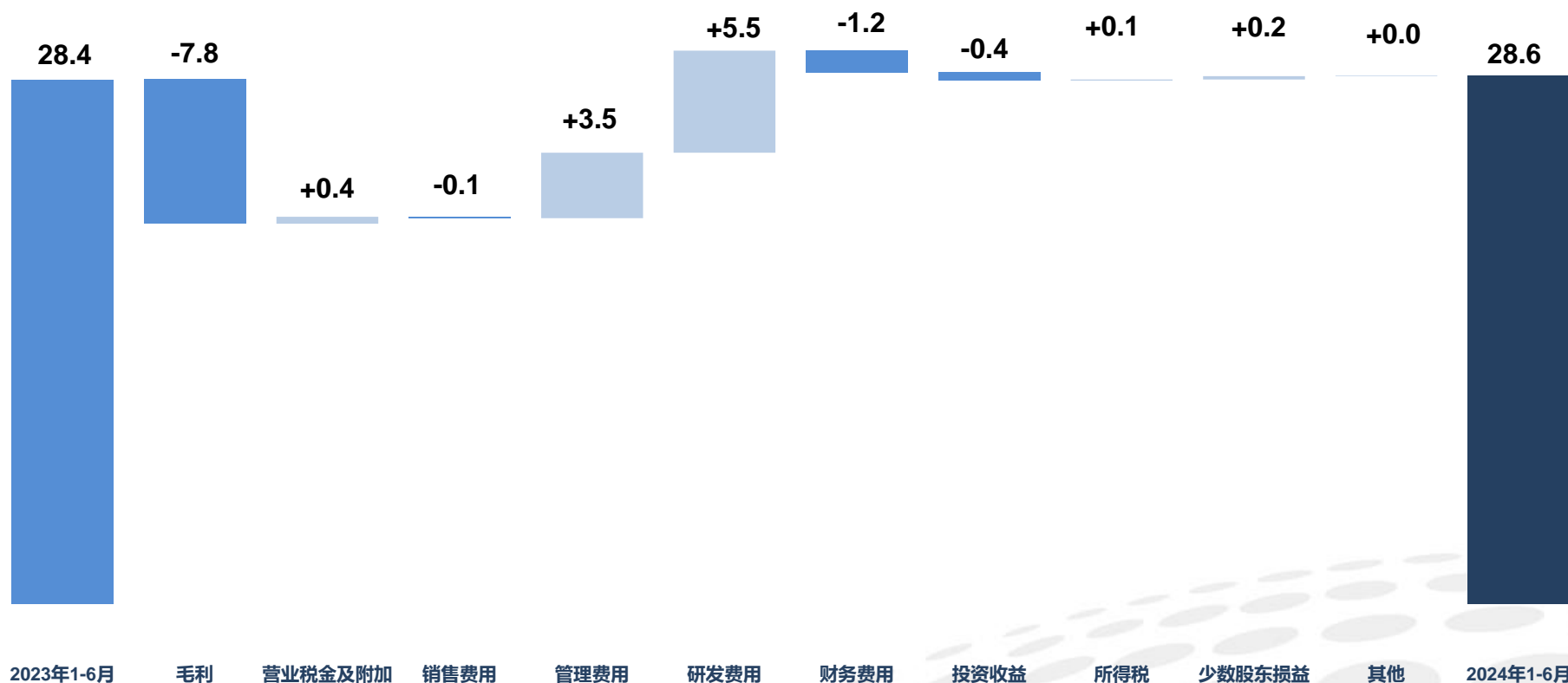
	2024年1-6月	2023年1-6月	同比
内外饰件	34,103	35,291	-1,188
金属成型和模具	3,672	2,146	1,526
功能件	71,100	57,259	13,841
电子电器件	1,502	4,945	-3,443
热加工件	3,042	983	2,059
合计	113,419	100,623	12,796

注:

1. 本图系对2024年半年度投资收益项目的分解分析。
2. 对联营企业和合营企业的投资收益为税后收益，其他收益为含少数股东的税前收益。
3. 合营联营投资收益中归属于母公司为11.3亿元，较上年同期10.1亿元，增加1.3亿元，同比增加12.7%。

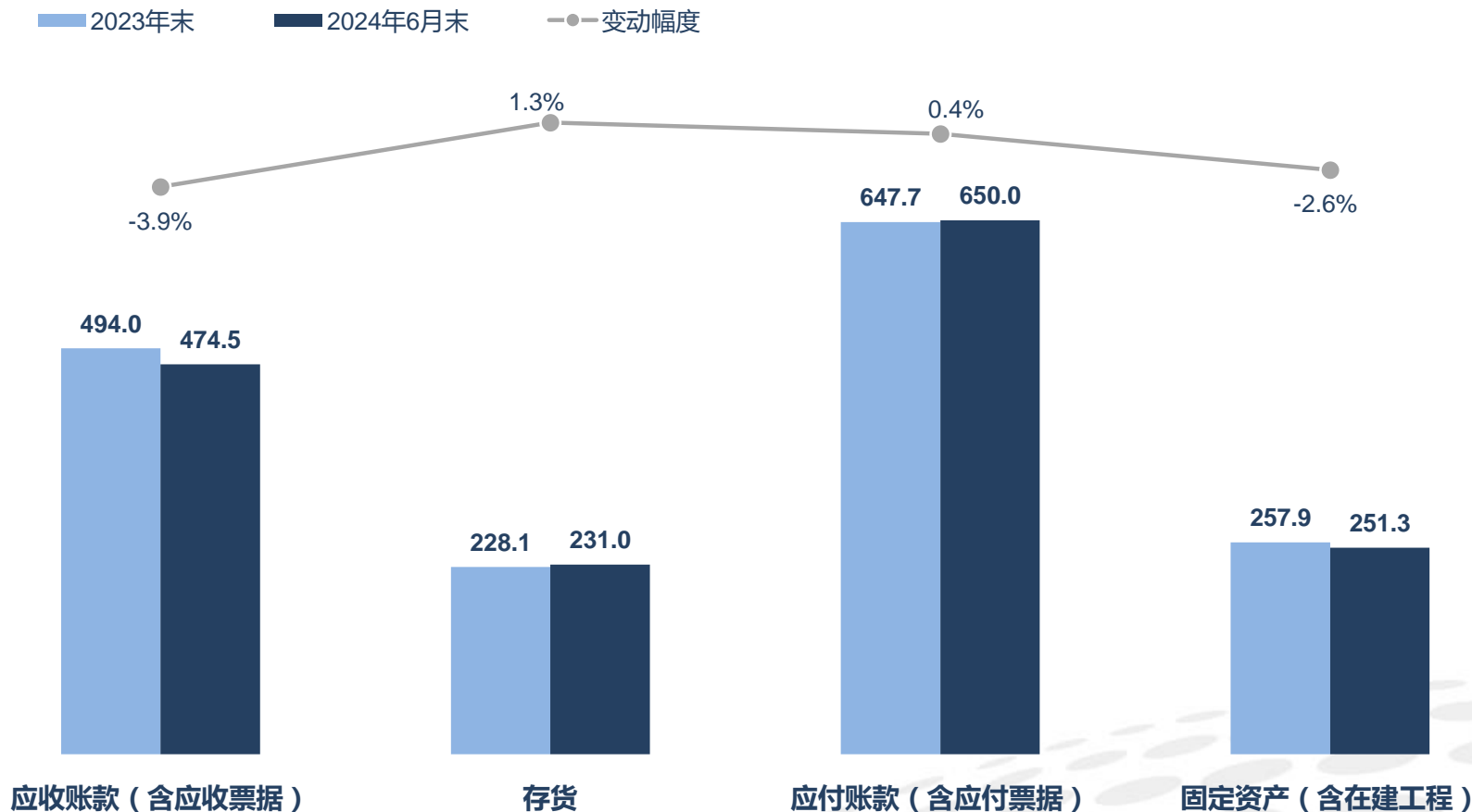
净利润分析：利润增减因素

单位：亿元



资产负债科目分析

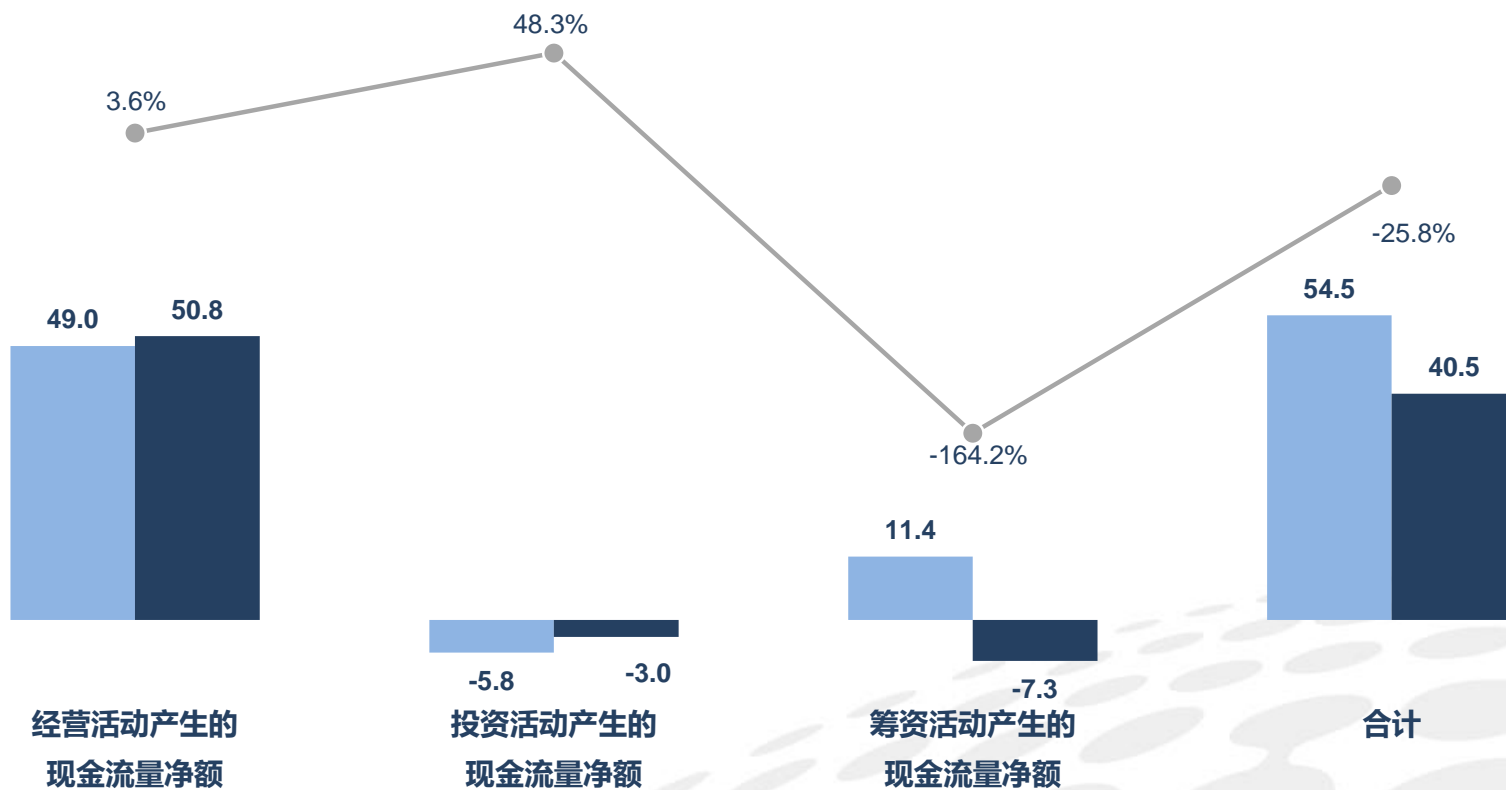
单位：亿元



现金流分析

2023年1-6月 2024年1-6月 变动幅度

单位：亿元

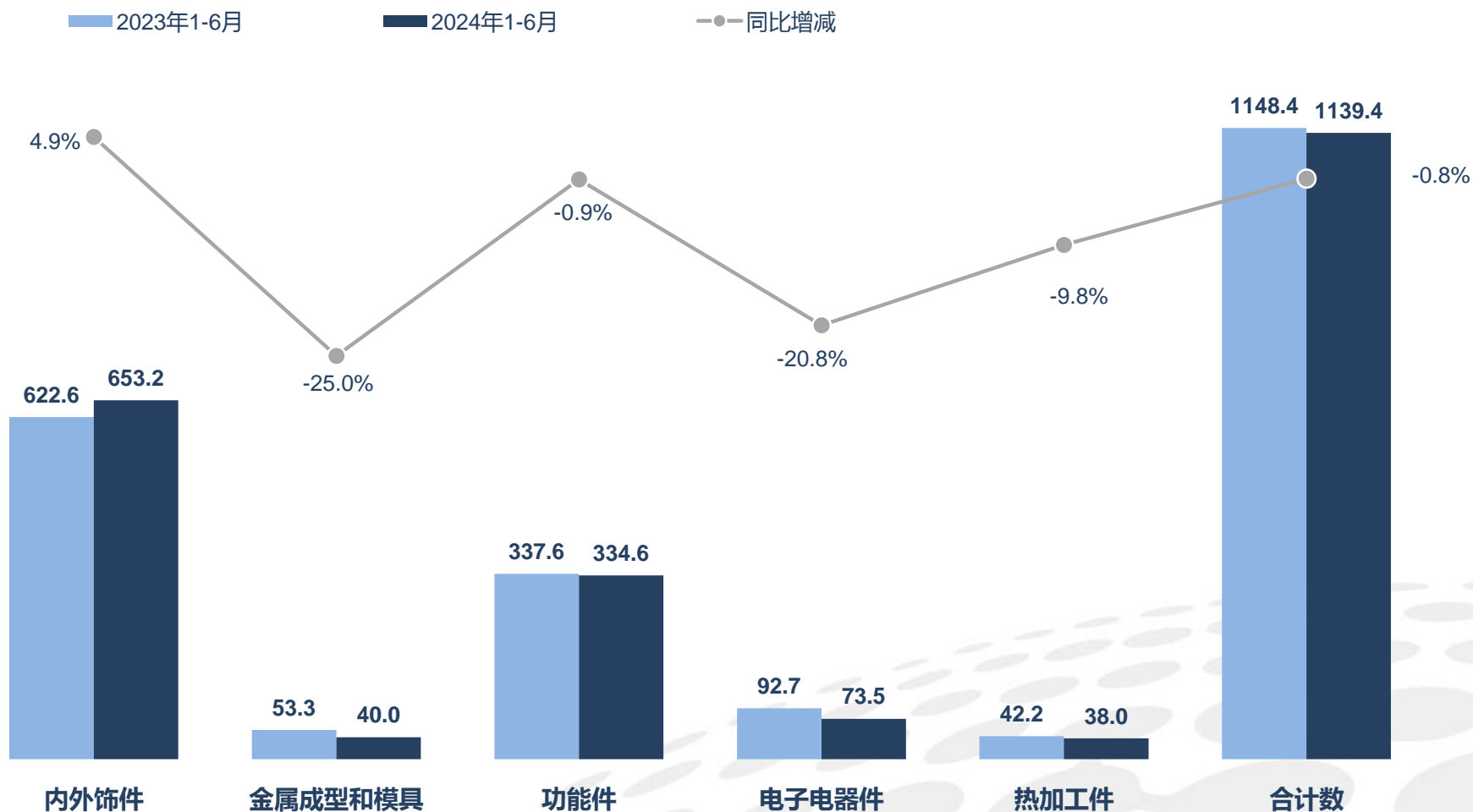


TWO

2024年1-6月汇总报表分析

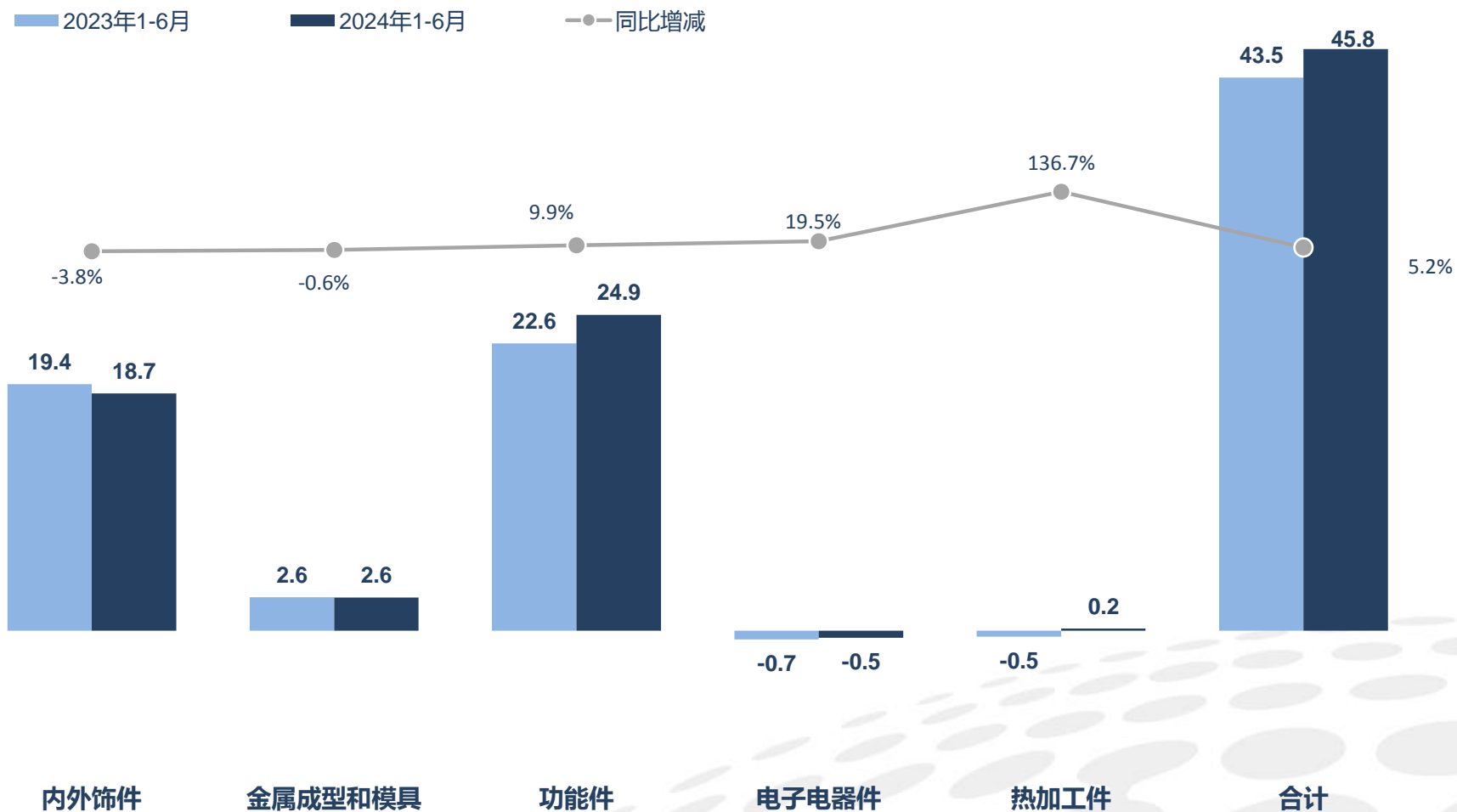
汇总营业收入分析：业务分类

单位：亿元



汇总利润总额分析

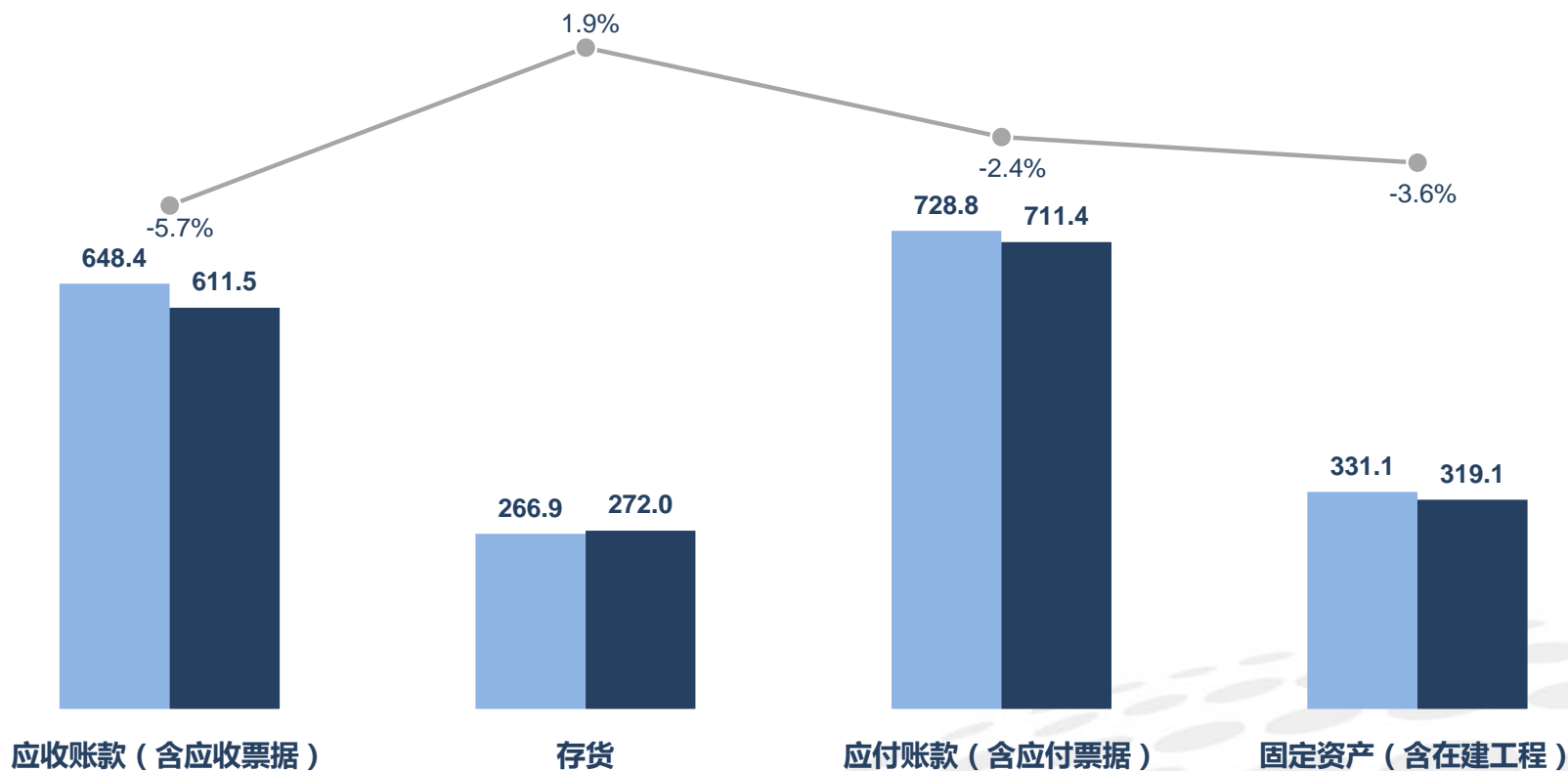
单位：亿元



资产负债科目分析

单位：亿元

■ 2023年末 ■ 2024年6月末 —●— 变动幅度



汇总投资状态分析

单位：亿元

序号	业务板块	2024年投资计划 (项目类)	2024年1-6月实际 (项目类)	完成率
1	底盘	4.6	1.8	40%
2	电动系统	7.3	2.3	32%
3	内外饰件	25.7	8.3	32%
4	轻量化	1.8	0.8	45%
5	智能与互联	5.6	1.3	23%
6	其它	4.4	1.1	26%
合计		49.4	15.6	32%

2024-8-29

THANKS

Huayu Automotive System CO.,LTD.