

证券代码：301307

证券简称：美利信

公告编号：2026-013

重庆美利信科技股份有限公司 2025 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。

天健会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

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。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损

经天健会计师事务所（特殊普通合伙）审计，截至 2025 年 12 月 31 日，公司母公司报表未分配利润为-57,744,805.60 元，存在未弥补亏损。根据《中华人民共和国公司法》《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》等相关法律法规的规定，公司 2025 年度不满足现金分红的条件。因此 2025 年度不派发现金红利，不送红股，不进行资本公积金转增股本。敬请广大投资者注意相关投资风险。

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






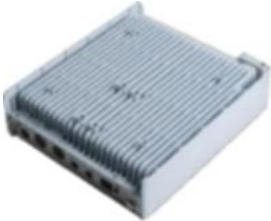


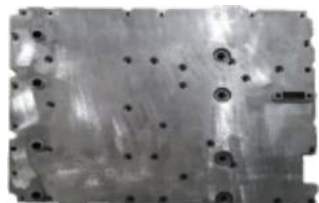
股票简称	美利信	股票代码	301307
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	余亚军（代行）	郭海芳	
办公地址	重庆市巴南区天安路 1 号附 1 号、附 2 号	重庆市巴南区天安路 1 号附 1 号、附 2 号	
传真	023-66283857	023-66283857	
电话	023-66283857	023-66283857	
电子信箱	cqmlx@djmillison.com	cqmlx@djmillison.com	

2、报告期主要业务或产品简介

公司主要从事汽车领域、通信领域和储能领域铝合金精密压铸件的研发、生产和销售，以及半导体精密零部件制造业务。公司作为铝合金精密压铸生产领域的综合解决方案提供商，具备国内领先的模具研发制造中心、全自动智能压铸岛、高精度加工中心等，能够为客户提供涵盖产品同步设计开发、模具设计制造、压铸生产、精密机械加工、表面处理和喷粉、FIP 点胶、装配及检验等完整业务流程的一体化服务。公司产品主要应用于通信、汽车、半导体和储能等领域，具体情况如下：

1、通信领域

公司通信领域的产品主要为 4G、5G、5G-A 通信基站机体、屏蔽盖等结构件，是通信基站系统的安装主体，用于固定和安装电路板及元器件，实现电子元器件的防电磁干扰和信号屏蔽功能，同时起到散热和防水、防尘、防腐的关键作用，是维持移动通信网络正常工作不可或缺的基站配套结构件。具体产品示例图如下：


产品类别	典型产品名称	示例图	
5G-A	5G-A 通信基站 散热部件		
5G 基站结 构件	机体		
	屏蔽盖		
4G 基站结 构件	机体		
	屏蔽盖		

2、汽车领域

公司汽车领域的产品涵盖传统汽车和新能源汽车。传统汽车类产品主要包括发动机系统、传动系统、转向系统和车身系统等铝合金精密铸件。新能源汽车类产品主要包括电驱动系统、电控系统、电池系统、车身系统、热管理流道板和智能驾驶控制器冷板等铝合金精密铸件。



公司汽车领域主要产品具体情况如下：

应用领域	产品类别	典型产品名称	产品功能/用途	示例图
传统汽车领域	发动机系统零部件	发动机缸体	支撑和保证活塞、连杆、曲轴等运动部件的准确位置，保证发动机的换气、冷却和润滑；提供各种辅助系统、部件及发动机的安装。	
		主轴轴承盖	连接缸体和油底壳，确保曲轴正常运转，促进缸体和油底壳之间的润滑油循环。	
		油底壳	作为贮油槽的外壳，防止杂质进入，并收集和储存由发动机各摩擦表面流回的润滑油，散去部分热量，防止润滑油氧化。	
	转向系统零部件	转向轴壳体	安装、固定转向轴。	

	传动系统 零部件	变速器 壳体	安装变速器传动机构及其附件。	
新能源汽车 领域	车身系统 零部件	一体压铸后地板	连接汽车底盘及支撑汽车上车身系统。	
		一体压铸前机舱	前机舱一体压铸结构件作为车身前部的核心承载单元，连接汽车底盘及支撑汽车上车身系统。	
		减震塔	汽车减震器系统安装和固定支撑	
	电控系统 零部件 (含充电、智能等)	箱体	为电动汽车控制系统提供载体。	
		三合一箱体	为电动汽车三电合一单元提供组件安装载体。	
		传感器盖	为智能驾驶传感系统提供安装载体。	
		电驱动壳体	为电驱动汽车传动部件。	
		电驱动壳体	为电驱动汽车传动部件。	

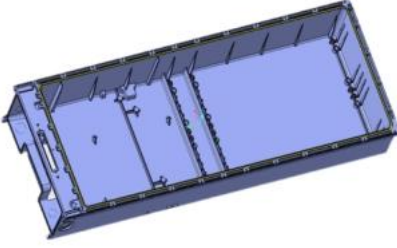
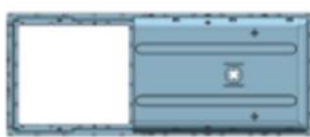

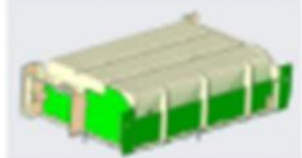
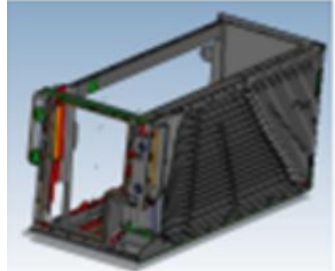

电池系统 零部件	电池箱体	为电动汽车电池单元提供载体。	
	一体压铸电池箱盖	为电动汽车的动力电池包提供密封和承载。	
	电池横梁	电动汽车电池包的前后组成框架。	
	电池箱盖	电动汽车电池包的上盖。	
新能源汽车热管理	热管理流道板	用于新能源汽车冷媒的流量分配。	
新能源汽车智能驾驶控制器	智能驾驶控制器冷板	高等级自动驾驶算力平台的核心热管理执行部件，通过高效液相循环换热系统，实现对自动驾驶域控制器及高算力芯片的精准温控、均匀散热、高效导热与长期可靠性保障，为智能驾驶感知、决策、控制全链路提供稳定可靠的温度环境，确保极端工况下系统算力不衰减、功能不降级、运行不间断，支撑高阶智能驾驶全天候、全场景安全稳定运行。	

3、半导体精密零部件制造

公司凭借多年精密零部件加工的技术积累和稳定的客户关系，依托专业团队的高效响应能力以及与客户的联合研发，能够为客户提供更具竞争力的半导体精密零部件解决方案，2025 年 5 月设立了全资子公司重庆渝莱昇精密科技有限公司，为客户提供包括真空腔体、机械臂等半导体设备精密零部件等专用产品。

4、储能领域

公司储能领域的产品主要为户用储能和工商业储能提供铝合金相关产品，满足结构强度和机械保护要求，承受运输、安装及运行中的机械应力；兼具辅助热管理性能，同时提供耐腐蚀性、密封性等功能性要求，保证产品在设计工况内的耐久性。公司储能领域主要产品示例图如下：

产品类别	典型产品名称	示例图	
储能壳体结构件	家庭储能整机壳体		
	家庭储能散热器壳体		
	工商业储能电池 PACK 壳体		

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

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	7,595,111,228.32	7,128,038,558.71	6.55%	5,697,467,578.01
归属于上市公司股东的净资产	2,501,191,399.54	3,077,910,460.55	-18.74%	3,262,946,072.06
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	3,883,152,998.38	3,658,982,203.62	6.13%	3,189,146,631.03
归属于上市公司股东的净利润	-566,694,036.00	-163,835,838.33	-245.89%	135,873,376.22
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-580,392,936.21	-173,868,859.87	-233.81%	113,552,066.25
经营活动产生的现金流量净额	82,591,232.25	408,193,606.46	-79.77%	633,234,395.31
基本每股收益(元/股)	-2.6909	-0.7779	-245.92%	0.7043

稀释每股收益（元/股）	-2.6909	-0.7779	-245.92%	0.7043
加权平均净资产收益率	-20.31%	-5.17%	-15.14%	5.09%

(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	881,337,006.40	977,870,249.07	960,707,831.09	1,063,237,911.82
归属于上市公司股东的净利润	-60,109,546.52	-44,833,379.70	-109,794,315.60	-351,956,794.18
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-63,870,972.70	-53,364,080.99	-111,683,540.50	-351,474,342.02
经营活动产生的现金流量净额	1,065,831.62	59,012,617.21	12,182,119.06	10,330,664.36

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	14,668	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	13,501	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	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（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		数量		
					股份状态	数量			
美利信控股有限公司	境内非国有法人	39.65%	83,513,140.00	82,073,440.00	不适用		0.00		
刘赛春	境内自然人	7.63%	16,061,280.00	16,061,280.00	不适用		0.00		
温润（珠海）私募基金管理合伙企业（有限合伙）—温润清新壹	其他	1.06%	2,234,060.00	0.00	不适用		0.00		

号（珠海）股权投资 基金合伙企业 （有限合伙）						
香港中央结算有限公司	其他	1.02%	2,146,600.00	0.00	不适用	0.00
温氏（深圳）股权投资 管理有限公司—温润 智造壹号（珠海）创 业投资基金合伙企业 （有限合伙）	其他	0.91%	1,922,400.00	0.00	不适用	0.00
夏丽丽	境内自然人	0.83%	1,738,600.00	0.00	不适用	0.00
谭启	境内自然人	0.74%	1,553,100.00	0.00	不适用	0.00
龙德伟	境内自然人	0.53%	1,119,300.00	0.00	不适用	0.00
陈元寿	境内自然人	0.49%	1,029,100.00	0.00	不适用	0.00
方小斌	境内自然人	0.45%	937,920.00	234,480.00	不适用	0.00
上述股东关联关系 或一致行动的说明	美利信控股为控股股东，公司实际控制人为余克飞、刘赛春、余亚军三人，三人已签署《一致行动人协议》，余克飞与刘赛春系夫妻关系。 除上述情况之外，未知其他股东之前是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。					

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

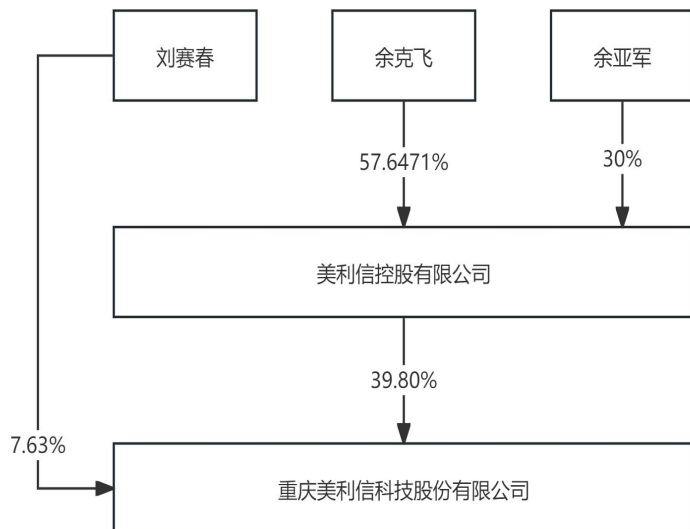
公司是否具有表决权差异安排

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

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

2025 年 4 月 18 日，公司召开第二届董事会第十二次会议，审议通过《关于对外投资设立全资子公司的议案》，公司以自有资金或自筹资金投资新设全资子公司重庆渝莱昇精密科技有限公司，拓展半导体行业及高端精密制造产业，有利于拓展公司新的发展空间，提升公司整体综合竞争力，对公司未来发展具有积极深远意义。

2025 年 12 月 4 日，公司召开第二届董事会第十六次会议，审议通过《关于公司 2025 年度向特定对象发行 A 股股票方案的议案》等议案，公司将向特定对象发行股票，本次发行股票数量不超过 63,180,000 股（含本数），即不超过本次发行前总股本的 30%，且募集资金不超过 120,000 万元（含本数）。本次募集的资金将会用于半导体装备精密结构件建设项目以及通信及汽车零部件可钎焊压铸产业化项目。