

证券代码：301256

证券简称：华融化学

公告编号：2026-010

华融化学股份有限公司 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。

四川华信（集团）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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 480,000,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.0 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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	华融化学	股票代码	301256
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	李思	董治鹏	
办公地址	四川省成都市锦江区金石路 366 号	四川省成都市锦江区金石路 366 号	
传真	028-86238215	028-86238215	
电话	028-86238215	028-86238215	
电子信箱	hrhg.db@newhope.cn	hrhg.db@newhope.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

公司主营产品是氢氧化钾，按物理形态主要分为液体与固体两类（参考国家标准《工业氢氧化钾》（GB/T 1919—2023）），按纯度等级可分为工业级与高等级两大类，其中高等级包括试剂级、食品级、电子级等。此外，公司主要产品还包括盐酸、次氯酸钠、聚合氯化铝以及液氯等。

(一) 公司所处行业情况

1、氢氧化钾行业情况

氢氧化钾行业上游高度依赖氯化钾原料，其价格波动直接传导至中游生产成本，形成显著的成本驱动型市场特征。

供给方面，世界氯化钾资源分布不均衡，加拿大、俄罗斯、白俄罗斯占据主要钾肥资源，三国产量占全球 60% 以上。中国是氯化钾进口大国，2025 年全年氯化钾进口占比超 60%。国产氯化钾供给主要由青海盐湖和藏格矿业提供，进口氯化钾则由国内具备进口资质的企业从国外采购后销售，以中农集团、中化化肥为主。市场价格方面，2025 年国内氯化钾市场价格整体呈现“先扬后抑再回升，后高位区间波动”的走势，市场均价同比上涨约 27%。一季度，受供应端减产、春耕需求拉动等因素影响，氯化钾价格一路强势上行。二季度，季初受国家储备钾肥集中投放竞拍的调控影响，市场价格有效平抑；季末受港口库存持续低位、氮磷肥提涨情绪带动，驱动行情翘尾，价格攀升至年度高点。7 月下旬起，保供稳价政策发力，相关企业低价直供终端，同时秋季备货需求不及预期，市场价格承压回落，进入“双轨制”运行阶段。此后，在供应端低价直供支撑与政策调控的双向约束下，市场价格呈现区间震荡格局。整体来看，全年氯化钾市场价格受供需关系、政策调控等多重因素交织影响，在波动中维持高位运行。

氢氧化钾中游生产呈现显著的区域集中特征，产能主要分布在西北、华东、华北及西南地区，与原料供应、下游需求及交通区位紧密相关，但目前行业整体供过于求，市场竞争激烈。西北地区依托丰富的氯化钾资源和较低的能源成本，已成为全国主要生产基地，区域产能约占全国总产能的四成。华东地区邻近长三角化工与新能源产业集群，具备物流与产业链协同优势。华北地区凭借稳定的原料供应和规模化生产能力，在满足区域内需求的同时，依托港口区位开展部分出口业务。西南地区主要基于低成本能源和规模化生产，服务区域内下游市场。据百川盈孚数据统计，截至 2025 年底，国内氢氧化钾总产能已超过 200 万吨，但全年产量约 125 万吨、表观消费量约 119 万吨。显著的产需缺口导致行业开工率处于较低水平，且随着新增产能陆续投放，结构性产能过剩压力进一步加大，行业竞争强度预计将持续升级。

氢氧化钾的下游应用结构正处于从传统化工与农业领域向高附加值新兴产业加速转型的阶段，新能源电池电解液、电子级清洗液等需求的增长正逐步成为驱动行业升级的关键动力。作为一种基础化学品，氢氧化钾下游应用较为广泛，整体来看，传统领域如农业、日化、纺织印染等占据市场需求的主体地位，其以工业级产品的刚性采购为主，增长动力及附加值相对有限。随着新能源和电子产业快速发展，市场对高纯度氢氧化钾的需求显著增加，推动了产品结构向更高附加值方向发展。但新兴应用领域整体市场规模仍相对有限，且对产品定制化、技术标准均有较高要求，产品认证与客户导入周期较长，短期内对氢氧化钾行业整体结构的重塑仍需逐步实现。

从行业整体情况来看，2025 年国内氢氧化钾市场价格呈现“高位震荡”走势，90% 固钾全年市场均价同比上涨约 8.4%，48% 液钾全年市场均价同比小幅上涨约 0.5%。当前市场呈现“成本强传导、需求弱增长、竞争持续加剧”的运行特征，氢氧化钾的利润空间被进一步压缩，行业利润率下滑。面对行业周期，公司多措并举保经营，具体详见本节之“（二）公司经营举措”。



图1 2024年以来国内氯化钾市场价格走势

图2 2024年以来国内氢氧化钾市场价格走势

图3 2021年以来氢氧化钾行业供需格局

2、电子化学品行业情况

电子化学产品是指在电子信息产业的生产和加工过程中，专门用于清洗、刻蚀、沉积、光刻、封装、保护等工艺环节的高纯化学品与功能材料。按用途分类，可分为湿电子化学品、电子气体、光刻胶及配套试剂、功能化学品、封装材料等类别。其中，湿电子化学品，又称超净高纯试剂或工艺化学品，是指主体成分纯度大于 99.99%，且金属杂质含量、颗粒控制等指标符合 SEMI G1-G5 级标准的专用化学试剂。根据中国电子材料行业协会（CEMIA）数据，**市场需求方面**，随着集成电路国产化战略深入推进，以及我国显示面板制造产能持续扩张，湿电子化学品作为关键基础材料，其国内市场需求量呈现强劲增长态势。2024 年我国湿电子化学品总需求量达 450.97 万吨，同比增长 22.3%。其中，集成电路和显示面板领域分别消耗 125.35 万吨和 102.80 万吨，同比增幅分别为 30.23% 和 18.71%，成为拉动市场增长的核心驱动力。

市场规模方面，受光伏市场量增价减、价格竞争拖累，2023 年以来我国湿电子化学品总体市场规模增长停滞。2024 年度中国湿电子化学品市场规模为 223.60 亿元，同比基本持平，其中集成电路、显示面板的市场规模分别为 79.3 亿元、75.2 亿元，同比分别增长 9.99%、8.67%，预计 2025 年我国湿电子化学品总体市场规模同比微幅下降至 222.40 亿元，但集成电路与显示面板领域市场规模都将保持增长，预计将分别增长至 86.0 亿元、80.1 亿元。

公司的湿电子化学品包括电子级盐酸与电子级氢氧化钾等。其中，**电子级盐酸**主要应用于光伏行业，是晶体硅太阳能电池板制造中清洗工艺的关键组分之一，公司产品品质已达到 G5 级水平；报告期内受光伏行业供需结构调整、产业链价格持续下行，以及太阳能电池板制造过程中清洗环节工艺优化及清洗液配方调整，光伏产业对电子级盐酸的需求显著下降，导致电子级盐酸销售下滑。**电子级氢氧化钾**主要面向集成电路行业，公司可稳定供应该领域所需的超净高纯产品，满足集成电路制造对材料品质的严苛要求，但由于相关客户验证严、导入周期长，且行业主要将电子级氢氧化钾作为蚀刻液/清洗液作用于芯片制程中的蚀刻、清洗等部分环节，导致产业链参与深度及市场规模总体有限。

公司遵循“进口替代、自主可控”的产业政策导向，依托电子化学品超净高纯技术竞争力和检测能力优势，持续深化在电子信息等战略领域的布局，报告期内，公司持续提升电子化学品的纯度及质量，重点开拓电子信息等新兴应用领域客户，相关产品已成功导入大硅片或晶圆头部企业供应链。2025 年公司电子化学品实现销量 1.33 万吨、同比下降 19.45%，销售收入 4,329.67 万元、同比上涨 8.53%；其中，下半年电子化学品方面实现销量 0.82 万吨、收入 2,480.60 万元，明显优于上半年业绩（0.51 万吨、1,849.07 万元）。

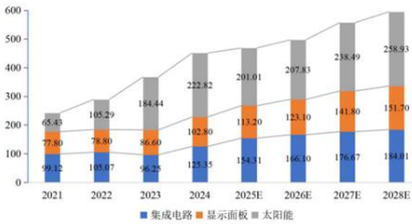


图4 2021-2028年中国湿电子化学品需求量（万吨）

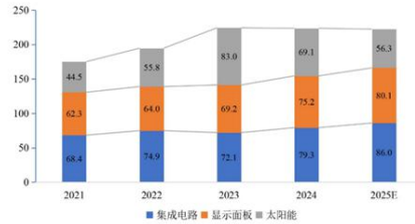


图5 2021-2025年中国湿电子化学品市场规模（亿元）



图6 公司电子级化学品销量及收入情况

3、战略性关键金属材料行业情况

根据国家自然科学基金委员会《关于发布战略性关键金属超常富集成矿动力学重大研究计划 2025 年度项目指南的通告》，战略性关键金属指现今社会必需、安全供应存在高风险的稀有金属（如锂、钛、锆、钽、铌等）、稀土金属（如钪、钇、镧、铈、钕等）、镧系金属（如镱、铥、铈、铈等）、镧系金属（如镱、铥、铈、铈等）和稀贵金属（如金银及铂族金属）。战略性关键金属材料不仅包括以上的稀有、镧系、稀土、稀贵金属，还包括非稀但制备难度大的高纯金属或相关的材料。国内市场所需的高纯金属钽粉、金属铌粉及高纯氧化铌、高纯氧化铝等战略性关键金属材料及其化合物的高纯产品，由于具有优于常规材料的光、电、磁、热等特性，主要应用于新能源、集成电路、商业航天、国防军工等产业领域，基于国家战略规划部署、相关产业扩能升级（如集成电路）等，近年来国内市场对相关高纯产品的需求快速增长，但因资源禀赋不足、国内企业起步晚、国外企业专利封锁等原因叠加，部分高纯产品主要依赖进口、国产替代率不足。

公司将依托氯资源优势及循环经济模式，围绕氯资源的高价值利用，以无水三氯化铝项目为切入点，建设先进氯化冶金技术体系，打造先进氯化冶金平台，逐步探索钽铌等战略性关键金属材料，攻关高纯金属及其化合物的绿色高效制备，助力我国关键战略性金属材料自主可控。

4、水处理剂行业情况

主要作为消毒产品的次氯酸钠，其应用领域以消毒剂为主导（占比超 60%），同时涵盖漂白及化工合成；作为主流无机絮凝剂的聚合氯化铝，则在饮用水净化、工业循环水处理及市政污水领域保持刚性需求。2025 年，**次氯酸钠及盐酸产品方面**，供应端由于受 PVC 及液氯价格下行影响，氯碱企业为平衡氯元素分配，加大了对次氯酸钠及盐酸的生产倾斜力度，叠加新能源企业副产的盐酸及次氯酸钠扩大并加速流入市场，导致次氯酸钠和盐酸的供给量增加，但下游水处理、漂白、消毒等主要应用领域的需求表现相对稳定，缺乏明显的增长支撑，因此整体市场价格承压下行，次氯酸钠均价同比下降约 8%、盐酸均价同比下降约 12%。**水处理剂聚合氯化铝产品方面**，在供应相对稳定且需求无明显增量的背景下，市场维持着供需弱平衡状态。

公司是成都市市政污水处理的主要水处理剂供应单位，同时也是成都市自来水系统主要含氯消毒剂供应单位，肩负

保障成都市居民饮用水安全、民生保供的企业社会责任。报告期内，公司继续积极响应保供要求，相关民生类水处理剂产品销售价格维持稳定。受原材料价格持续上涨影响，公司相关主要产品（如次氯酸钠、聚合氯化铝）的成本显著增加，经营压力增大。

（二）公司经营举措

1、研发创新，取得关键性进展

公司始终将研发创新置于发展战略的核心位置，瞄准新产业需求开展前瞻性、颠覆性技术创新，持续强化核心技术自主创新能力。（1）在重点研发项目推进方面，公司无水三氯化铝绿色制备项目在 2024 年完成的小试基础上，于报告期内建成千吨级中试生产线，实现全流程贯通与满负荷稳定运行，顺利通过 72 小时连续考核，圆满完成了中试的关键技术开发及验证。通过中试验证，公司确立了绿色低碳、智能安全、流程集约的最佳工艺路线与核心操作参数，攻克了先进氯化冶金技术的关键共性难题，解决了吸热氯化反应热平衡问题、性质相似元素的高效分离与纯化，成功研制出具备自主知识产权的专用装备。中试产品质量已达到工业优等品标准，显示出良好的经济可行性与较强的市场竞争力。（2）在创新成果方面，公司新增申请专利 18 项，参与制定的国家标准《无机化工产品中总碳和总有机碳含量测定通用方法》（GB/T45967—2025）及《无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法·汞量法和离子色谱法》（GB/T 3051-2025）已于 2025 年 8 月发布、参与制定的行业产品标准《电池用氢氧化钾》（HG/T 6316-2024）已于 2025 年 5 月正式实施。（3）在人才与平台建设方面，公司着力构建高水平研发梯队，通过持续优化研发体系与组织架构，实施有针对性的激励与约束机制，充分激发团队创新活力，提升整体研发效能与成果转化能力，为持续创新发展提供坚实的人才与组织保障。

2、推进工贸协同，拓展新业态成效显著

公司积极拓展新业态，强化供应链业务对主业的协同支撑。围绕“科技贸易”经营策略，通过充分发挥“云工厂”模式在市场格局研判与供应链决策中的核心机能，构建海内外资源配置体系，精准把握供需节奏，利用规模效应提升原材料议价能力与供应链安全壁垒，实现“以贸促工、工贸互促”的良性循环。公司立足产业持续深化工贸创新内涵，丰富贸易品类，报告期内实现营业收入 87,630.35 万元、同比增长 159.97%，协同成效显著。

3、推进项目产业化

报告期内，公司积极响应属地新材料产业“一园多区”承载部署，重点加速推动绿色制备无水三氯化铝等重大项目的产业化进程，推进建设技术指标领先、创效能力强、绿色低碳的高效能示范产线。充分发挥中试线的平台化功能，面向新产业、新需求，丰富产品阵列，将技术优势迅速转化为市场优势，加速核心技术成果的产业化转化，切实提升核心竞争力。

4、精益管理，提升运营效率与生产能效

报告期内，为提升运营效率与综合竞争力，公司系统推进多项管理优化措施：在采购与成本控制方面，公司动态优化氯化钾采购策略，在保障原料供应安全的基础上，有效控制采购成本，2025 年公司氯化钾采购均价涨幅低于市场均价涨幅约 2 个百分点。在生产与运营管理方面，通过精准调控生产计划与库存水平，保持经营弹性，同时灵活运用分时电价机制，实施错峰生产与负荷动态调整，并通过优化生产班次与年度检修安排，持续提升生产能效。在销售与客户管理方面，公司通过精细调整销售结构，推动高等级产品销售占比实现同比提升；依托客户管理系统的强化管理运营，提升服务水平。在运营与质量保障方面，公司依托自主研发的智慧交付平台与质量管理运营系统，升级全链路交付与质量管理体系，进一步提升交付质量，构建产品质量优势。在节能与安全管控方面，公司持续推进能源管理系统迭代与装置改造，在数字化精益运营持续牵引助推下，实现节能降耗约 200 万元；同时，通过上线安全风险智能化管控平台，将复杂管理要素转化为可量化指标，精准识别薄弱环节，明确管理提升方向，全面强化安全风险管控能力。

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

华融化学股份有限公司 2025 年年度报告摘要

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	2,452,715,012.54	2,371,260,346.31	3.44%	2,496,281,841.43
归属于上市公司股东的净资产	1,727,030,212.80	1,731,036,405.87	-0.23%	1,750,091,193.23
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	1,686,667,950.13	1,206,456,031.87	39.80%	1,059,324,445.56
归属于上市公司股东的净利润	71,789,521.55	100,497,782.96	-28.57%	138,672,921.60
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	44,499,236.40	53,540,067.57	-16.89%	101,366,331.92
经营活动产生的现金流量净额	23,090,534.14	-19,881,773.54	216.14%	39,405,271.26
基本每股收益（元/股）	0.15	0.21	-28.57%	0.29
稀释每股收益（元/股）	0.15	0.21	-28.57%	0.29
加权平均净资产收益率	4.17%	5.84%	-1.67%	8.19%

(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	385,550,493.62	383,969,744.03	494,382,805.08	422,764,907.40
归属于上市公司股东的净利润	15,702,915.91	17,181,865.61	20,221,160.96	18,683,579.07
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	8,473,414.66	9,420,707.36	14,760,319.67	11,844,794.71
经营活动产生的现金流量净额	-2,643,482.84	16,299,379.81	-61,425,139.16	70,859,776.33

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	25,142	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	26,923	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	0
-------------	--------	---------------------	--------	-------------------	---	---------------------------	---	------------------	---

华融化学股份有限公司 2025 年年度报告摘要

		数				有)
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	
					股份状态	数量
新希望化工投资有限公司	境内非国有法人	71.63%	343,800,000.00	0.00	不适用	0.00
宁波歆蓉股权投资合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	2.47%	11,863,600.00	0.00	不适用	0.00
陈宝莲	境内自然人	0.26%	1,241,700.00	0.00	不适用	0.00
香港中央结算有限公司	境外法人	0.21%	998,783.00	0.00	不适用	0.00
张叶红	境内自然人	0.18%	859,397.00	0.00	不适用	0.00
BARCLAYS BANK PLC	境外法人	0.13%	644,422.00	0.00	不适用	0.00
别立波	境内自然人	0.13%	624,800.00	0.00	不适用	0.00
何拥军	境内自然人	0.12%	552,900.00	0.00	不适用	0.00
刘少华	境内自然人	0.11%	544,100.00	0.00	不适用	0.00
汤晓青	境内自然人	0.11%	535,795.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	宁波歆蓉的直接合伙人邵军为新希望化工董事长、总裁，李红顺为新希望化工董事，汪润年为新希望化工的高级管理人员，其间接合伙人李建雄为新希望化工董事。公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动。					

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

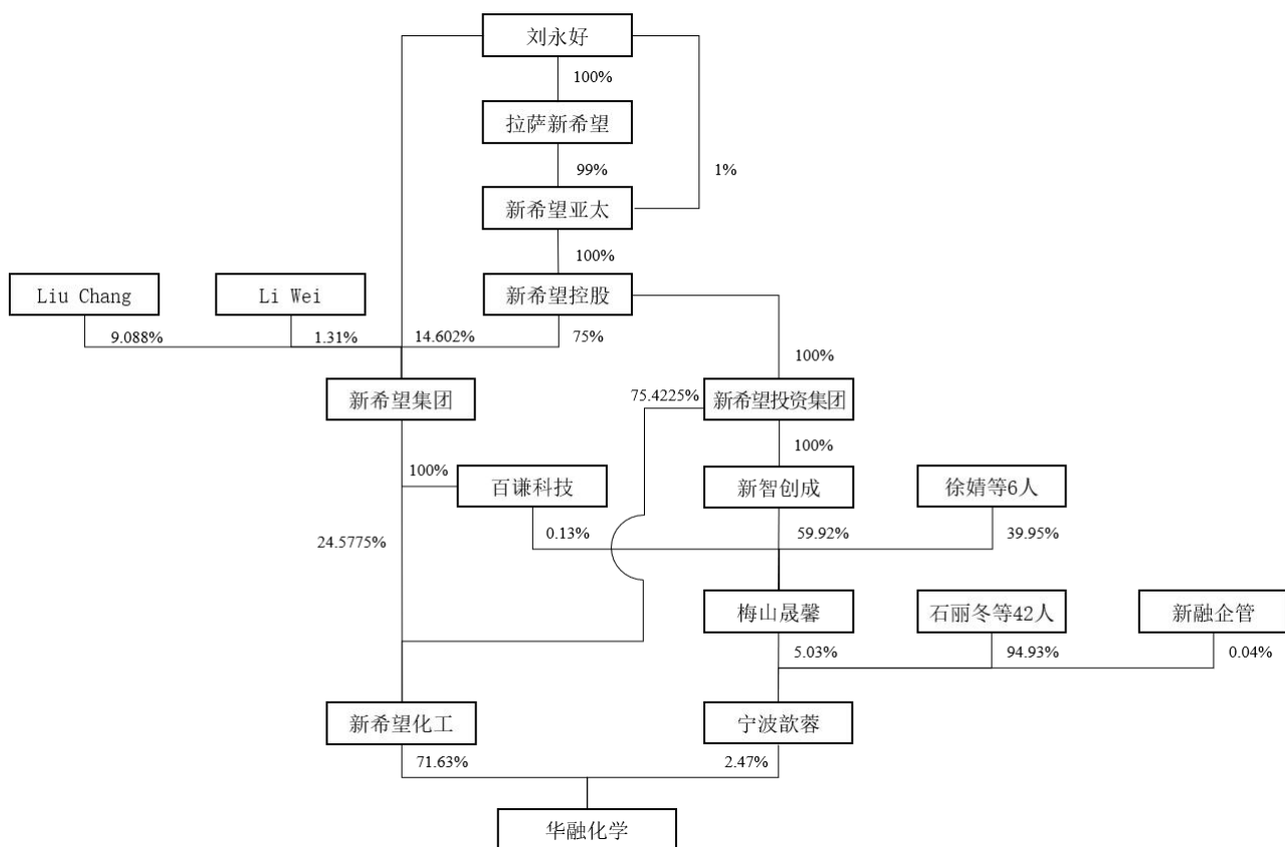
公司是否具有表决权差异安排

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

不适用。