

湖北振华化学股份有限公司 2017 年半年度报告摘要

一 重要提示

- 1 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，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 本半年度报告未经审计。
- 5 经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
公司2017年半年度不进行利润分配或公积金转增股本。

二 公司基本情况

2.1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	振华股份	603067	无

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	陈前炎	朱士杰
电话	0714-6406329	0714-6406329
办公地址	湖北省黄石市西塞山区黄石大道668号	湖北省黄石市西塞山区黄石大道668号
电子信箱	603067@hszhenhua.com	zsj@hszhenhua.com

2.2 公司主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
总资产	1,186,313,221.74	1,147,948,646.40	3.34
归属于上市公司股东的净资产	1,069,885,566.82	1,044,947,501.41	2.39
	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)
经营活动产生的现金流量净额	-54,160,623.25	120,508,153.98	-144.94
营业收入	534,156,812.20	410,819,822.67	30.02
归属于上市公司股东的净利润	50,789,122.76	46,005,037.17	10.40
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	48,989,303.28	44,009,303.27	11.32
加权平均净资产收益率(%)	4.76	6.70	减少1.94个百分点
基本每股收益(元/股)	0.23	0.28	-17.86
稀释每股收益(元/股)	0.23	0.28	-17.86

2.3 前十名股东持股情况表

单位：股

截止报告期末股东总数(户)		25,463				
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)		不适用				
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	质押或冻结的股份数量	
蔡再华	境内自然人	49.48	108,850,500	108,850,500	质押	5,000,000
毛志国	境内自然人	2.69	5,923,500	5,923,500	无	0
阮国斌	境内自然人	2.69	5,923,500	5,923,500	质押	740,000
海宁兄弟投资有限公司	境内非国有法人	2.53	5,560,500	5,560,500	无	0
湖北九派创业投资有限公司	境内非国有法人	2.53	5,560,500	5,560,500	无	0

	人					
湖北盛世高金创业投资有限公司	境内非国有法人	1.69	3,712,500	3,712,500	无	0
柯愈胜	境内自然人	1.49	3,267,000	3,267,000	质押	1,200,000
浙江天堂硅谷阳光创业投资有限公司	境内非国有法人	0.84	1,848,000	1,848,000	无	0
程西川	境内自然人	0.68	1,485,000	1,485,000	无	0
杨帆	境内自然人	0.68	1,485,000	1,485,000	无	0
柯尊友	境内自然人	0.68	1,485,000	1,485,000	无	0
刘锡洪	境内自然人	0.68	1,485,000	1,485,000	无	0
石大学	境内自然人	0.68	1,485,000	1,485,000	无	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知上述股东存在关联关系或属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动关系。					
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用					

2.4 截止报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况表

适用 不适用

2.5 控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

2.6 未到期及逾期未兑付公司债情况

适用 不适用

三 经营情况讨论与分析

3.1 经营情况的讨论与分析

铬盐产品主要应用于表面处理、颜料、鞣革、医药、染料、香料、饲料添加剂、催化剂、陶瓷、木材防腐、石油天然气开采、军工等行业，作为重要的无机化工产品，是国民经济发展的主要原料，与宏观经济发展息息相关。

报告期内，受 2016 年下半年以来的原材料价格大幅上涨影响，推动公司生产成本上升，又

由于行业竞争加剧，导致综合毛利率下降。面对复杂多变的国内外经济环境，公司在原有的规模实力和其它竞争优势的基础上，通过技术改进、设备自动化、节能降耗、资源综合利用、新品种的开发、矿石资源的供应保障等措施，加快调整产品结构，提升产品质量，并通过逐步开发高附加值、具有新的应用需求的产品品种，以分散经营风险，提高公司综合竞争力。

（一）报告期内公司所从事的主要业务、经营模式及行业情况说明

1、主要业务介绍

公司主要从事铬盐系列产品的研发、制造与销售，并对铬盐副产品及其它固废资源化综合利用。报告期内，公司主要产品有重铬酸钠、铬酸酐、氧化铬绿、碱式硫酸铬。

公司是少数已掌握无钙焙烧工艺，并具有铬渣干法解毒、含铬废水回收处理、工艺副产品及固废综合利用等清洁生产技术能力的企业之一。同时，公司还具备生产系统数字化集成控制技术能力，并已应用于“数字化无钙焙烧清洁生产制红矾钠技术改造示范工程”项目之中。

2、主要经营模式

报告期内，公司主要产品的经营情况如下：

（1）重铬酸钠

重铬酸钠是铬盐最基础的产品，通过深加工可生产出铬酸酐、碱式硫酸铬等多种含铬的产品。公司所生产的重铬酸钠一部分作为商品直接出售，一部分作为公司生产铬酸酐、碱式硫酸铬的原料。根据重铬酸钠客户相对较少但用量大的特点，其销售方式主要为直销，少量以经销的方式销售。报告期内，作为商品直接出售的重铬酸钠 0.74 万吨，比上年同期减少 40.95%，主要原因系报告期内原材料价格上涨导致产品价格上涨，又由于国内重铬酸钠进口数量较上年同期增加 115.90%¹影响所致。

（2）铬酸酐

公司生产的铬酸酐一部分销售给下游客户加工成氧化铬绿，其余客户主要集中在表面处理行业。但由于铬酸酐并非为表面处理行业单一原材料，因此公司在该行业的销售主要通过经销商进行。为此，公司配备专职的技术咨询人员采取“产品+服务”的模式进行销售，通过了解客户使用产品的情况，收集客户的建议，进一步提高产品质量，稳固供求关系。报告期内，公司铬酸酐

¹数据来源于海关信息网。

销售量为 0.96 万吨，较上年同期减少 6.47%。同时，报告期内由于上游原材料价格大幅上涨，推升了铬酸酐价格的上涨。

(3) 氧化铬绿

氧化铬绿主要用于油漆、涂料、陶瓷颜料、耐火材料及冶炼金属铬等领域。公司主要通过经销和直销两种模式销售。报告期内，公司氧化铬绿的销量为 0.61 万吨，较上年同期增长 3%。报告期内，由于上游原材料价格大幅上涨，推升了氧化铬绿价格的上涨。

(4) 碱式硫酸铬

碱式硫酸铬主要用于各种皮革和毛皮的鞣制，为高吸收性铬鞣剂。公司主要通过经销和直销两种模式进行销售。报告期内碱式硫酸铬销量约为 0.28 万吨，较上年同期减少 5.82%，主要由于下游皮革行业受环保要求的影响，市场需求量减少。销售价格相对稳定。

3、行业情况说明

近三十年来，我国铬盐需求相对稳定，是全球最大的铬盐生产和消费国家。

近年以来，市场竞争日趋激烈，行业内企业纷纷进行清洁生产技术改造，保护生态环境，实现行业可持续健康发展。无论是行业发展的内在规律还是国家宏观政策的外部要求，铬盐行业生产实现清洁化、大型化、规模化、合理布局是行业发展的必然趋势。

(二) 报告期内核心竞争力分析

1、清洁化生产及数控集成等技术优势

公司具备实现清洁化生产的技术和数字化测控技术，可以实现生产过程测控精细化、集中化、规模大型化。清洁生产技术和数字化测控技术均已在公司首次公开发行股票的募集资金投资项目“数字化无钙焙烧清洁生产技术制红矾钠技术改造示范工程”中得到应用，提高了整体生产工艺的自动化水平，增强了公司成本控制能力，提升了产品竞争力，同时也使得公司环保达到行业领先水平。

2、节能减排及资源综合利用优势

公司内部的循环经济及资源综合利用涉及生产工艺的多个环节。铬渣采用干法解毒的工艺解毒后可作为炼铁厂的原料，实现外部综合利用；铬酸铬用于生产碱式硫酸铬；芒硝用于生产硫

化碱、元明粉，实现内部综合利用；工业废水通过分级回收回用处理系统，初期雨水回收利用，满足生产过程补充用水的需求。

公司已形成了完善的内部循环经济运行模式和外部资源综合利用途径，节能减排及资源综合利用优势明显，在提升公司产能的同时也提高了资源利用效率，将“三废”排放控制在行业领先水平。

3、管理团队优势

公司拥有一支稳定的、专业能力强的、经验丰富的管理团队，专注于铬盐系列产品的研发、制造、销售。公司通过采用扁平管理和垂直管理相结合的产品质量管理模式，不断提升产品质量。公司管理团队对铬盐制造技术和生产工艺有充分的储备，并对铬盐产品的发展前景和市场需求有充分的认识。

4、专利研发能力优势

公司以技术中心为依托，创建了湖北省认定企业技术中心、湖北省铬盐工程技术研究中心、铬盐清洁生产湖北省工程实验室、湖北省博士后创新实践基地和院士专家工作站共 5 个创新平台，坚持自主创新和技术合作相结合。一方面不断完善技术中心发展思路，建立技术带头人机制和技术项目负责人管理机制，激发技术队伍的积极性和创造性，进一步提升自主开发能力；另一方面积极加强与高校和科研院所的产学研技术合作，形成长期稳定的产学研合作机制。报告期内，公司申请专利 3 项，其中发明专利 2 项；获得授权专利 1 项，为授权发明专利。截止报告期末，公司已累计申报专利 25 项，取得授权专利 18 项，其中发明专利 11 项，实用新型专利 7 项。

3.2 与上一会计期间相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响

适用 不适用

1、变更原因

2017 年 4 月 28 日，财政部颁布了财会【2017】13 号关于印发《企业会计准则第 42 号—持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》的通知，自 2017 年 5 月 28 日起施行；2017 年 5 月 10 日，财政部颁布了财会【2017】15 号关于印发修订《企业会计准则第 16 号—政府补助》的通知，自 2017 年 6 月 12 日起施行。由于上述会计准则的颁布或修订，公司需对原会计政策进行相应变更，并按以上文件规定的起始日开始执行上述会计准则。

2、变更日期

《企业会计准则第 42 号—持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》，自 2017 年 5 月 28 日起施行；《企业会计准则第 16 号—政府补助》自 2017 年 6 月 12 日起施行。

3、本次会计政策变更对公司本期数据的影响

本次会计政策变更对公司本期数据没有影响。

3.3 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。

适用 不适用