

安徽金禾实业股份有限公司

2024 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。

非标准审计意见提示

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 548,732,441 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 8.3 元（含税），送红股 0 股（含税），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	金禾实业	股票代码	002597
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	刘洋	王物强	
办公地址	安徽省滁州市来安县城东大街 127 号	安徽省滁州市来安县城东大街 127 号	
传真	0550-5602597	0550-5602597	
电话	0550-5612755	0550-5682597	
电子信箱	liuyang@ajhchem.com	wangwuqiang@ajhchem.com	

2、报告期主要业务或产品简介

报告期内，公司始终聚焦于产业链的纵向延伸与横向扩张，积极搭建循环经济体系以及公用工程设施平台。公司业务涵盖食品添加剂、大宗化学品、医药中间体、功能性化工品和中间体等产品的研发、生产与销售，已成功构建起面向食品饮料、医药等行业的战略布局及产品线布局，相关产品广泛应用于低糖/无糖类产品、功能饮品、调味品、日化等诸多领域。

报告期内，公司主营业务保持稳定，核心业务依旧围绕食品添加剂、大宗化学品、医药中间体、功能性化工品及中间体等产品展开，为食品饮料、日用消费、医药健康、农业环保及先进制造业等领域的客户提供服务。

公司的食品添加剂产品中，安赛蜜和三氯蔗糖分别属于第四代、第五代高倍甜味剂，具备无能量、甜度高、口感纯正、安全性强等显著特性。近年来，在全球减糖、低糖的大趋势下，安赛蜜和三氯蔗糖凭借安全性高、无能量、口感纯正、甜度高且稳定等优势，在食品饮料、调味品等领域得以广泛应用，用于替代传统糖源，助力实现减糖目标。报告期内，公司成功开发并实现阿洛酮糖产品的产业化。阿洛酮糖作为新一代功能性甜味剂，不仅具有一定调节血糖、血脂的功效，其口感还与蔗糖相近。经肠道吸收后，阿洛酮糖几乎不参与代谢，属于不提供热量、稳定性高的甜味剂。此外，阿洛酮糖与食物中的氨基酸、蛋白质能发生美拉德反应，在烘焙领域具有广阔的应用前景。

公司的香料产品包括甲、乙基麦芽酚、甲基环戊烯醇酮（MCP）及佳乐麝香溶液。甲、乙基麦芽酚及 MCP 属于安全无毒、下游用途广泛、效果优良的食品及日化添加剂，可大量应用于加工食品饮料、烹饪食品。其中，甲基麦芽酚还可用于合成下游医药原料，乙基麦芽酚则具有抗菌、防腐性能。佳乐麝香溶液是安全无毒的日化香料，在化妆品、皂用香精中广泛使用，其透发力及扩散性极佳，留香持久，常用于调配调制香料及香精。

大宗化学品方面，公司产品主要有液氨、双氧水、三聚氰胺、甲醛、硫酸、硝酸、双乙烯酮、氯化亚砷，以及新增的离子膜烧碱、离子膜钾碱等。部分大宗化学品在华东区域乃至全国范围内，产能及市场占有率均处于领先地位。公司的大宗化学品主要作为生产甜味剂和工业产品的原材料。公司致力于构建循环经济并整合价值链，以此保障原材料的稳定供应、降低成本并实现能源的再利用。

功能性化工品及中间体主要包含季戊四醇、双季戊四醇、糠醛、二甲胺等，这些均为化工行业中重要的功能性化工品或中间体，可用于生产高档涂料、树脂、高级润滑剂、增塑剂、表面活性剂、可降解材料等。

医药中间体主要产品有呋喃铵盐、乙酰乙酸甲酯、吡啶盐酸盐等。呋喃铵盐可用于精制头孢呋辛原料药或制剂；乙酰乙酸甲酯主要作为医药工业、杀虫剂、除草剂的中间体，广泛应用于农药、医药、染料等领域；吡啶盐酸盐则是新一代胃药泮托拉唑的重要中间体原料。

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

单位：元

	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末增减	2022 年末
总资产	9,885,801,308.18	9,712,479,118.25	1.78%	10,340,854,872.31
归属于上市公司股东的净资产	7,599,107,043.90	7,139,523,979.43	6.44%	7,033,630,837.05
	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022 年
营业收入	5,303,165,938.65	5,311,115,856.62	-0.15%	7,250,498,388.15
归属于上市公司股东的净利润	556,730,365.37	704,161,741.38	-20.94%	1,695,016,702.30
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	466,544,187.60	608,382,594.17	-23.31%	1,726,050,581.74
经营活动产生的现金流量净额	750,364,977.15	1,233,790,803.57	-39.18%	2,155,227,413.75

基本每股收益（元/股）	1.01	1.27	-20.47%	3.05
稀释每股收益（元/股）	1.01	1.27	-20.47%	2.96
加权平均净资产收益率	7.58%	10.03%	-2.45%	27.03%

(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	1,213,451,757.31	1,324,832,020.88	1,504,235,502.47	1,260,646,657.99
归属于上市公司股东的净利润	129,171,599.75	117,887,626.71	162,106,906.88	147,564,232.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	120,967,312.71	128,731,530.08	126,819,496.39	90,025,848.42
经营活动产生的现金流量净额	8,716,520.22	137,065,928.56	468,111,492.74	136,471,035.63

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	34,859	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	32,989	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
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	
安徽金瑞投资集团有限公司	境内非国有法人	43.95%	250,487,223	0	质押	15,000,000	
香港中央结算有限公司	境外法人	2.05%	11,690,494	0	不适用	0	
安徽金禾实业股份有限公司—第二期核心员工持股计划	其他	1.17%	6,665,400	0	不适用	0	
全国社保基金一一八组合	其他	1.14%	6,493,949	0	不适用	0	
招商银行股份有限公司—泓德睿泽混合型证券投资基金	其他	0.72%	4,107,900	0	不适用	0	
招商银行股份有限公司—泓德睿源三年持有期灵	其他	0.70%	4,000,015	0	不适用	0	

活配置混合型证券投资基金						
阿布达比投资局	其他	0.69%	3,905,628	0	不适用	0
杨迎春	其他	0.67%	3,816,050	0	不适用	0
远信（珠海）私募基金管理有限公司—中信资本中国优质企业逆向策略私募证券投资基金	其他	0.65%	3,709,660	0	不适用	0
上海高毅资产管理合伙企业（有限合伙）—高毅晓峰 2 号致信基金	其他	0.52%	2,940,800	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	杨迎春先生是控股股东安徽金瑞投资集团有限公司董事长，是公司实际控制人之一。安徽金禾实业股份有限公司—第二期核心员工持股计划为公司实施的员工持股计划，公司未知上述其他股东是否存在关联关系或一致行动人的情况					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	远信（珠海）私募基金管理有限公司—中信资本中国优质企业逆向策略私募证券投资基金通过普通账户持有公司 2,295,881 股股份，通过信用交易担保证券账户持有 1,413,779 股股份，合计持有公司 3,709,660 股股份。					

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

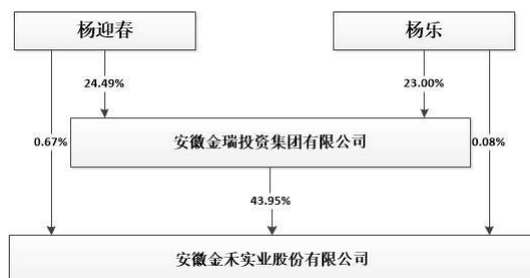
适用 不适用

（2）公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

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

详见公司 2024 年年度报告全文第六节“重要事项”，详细描述了报告期内发生的重要事项。