

证券代码：300138

证券简称：晨光生物

公告编号：2023-107

晨光生物科技集团股份有限公司 2023 年半年度报告摘要

一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

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普通股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。

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	晨光生物	股票代码	300138
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	周静	高智超	
电话	0310-8859023	0310-8859023	
办公地址	河北省邯郸市曲周县城晨光路 1 号	河北省邯郸市曲周县城晨光路 1 号	
电子信箱	cgs@cn-cg.com	cgs@zgzc@163.com	

2、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

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	3,668,696,988.23	3,227,191,537.69	13.68%
归属于上市公司股东的净利润（元）	298,654,394.22	240,397,801.18	24.23%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	235,787,929.76	211,485,971.37	11.49%
经营活动产生的现金流量净额（元）	682,564,463.95	963,901,233.43	-29.19%
基本每股收益（元/股）	0.56	0.45	24.44%
稀释每股收益（元/股）	0.56	0.45	24.44%
加权平均净资产收益率	9.02%	8.29%	0.73%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	7,239,852,514.36	6,923,739,569.28	4.57%
归属于上市公司股东的净资产（元）	3,397,025,349.56	3,164,817,273.47	7.34%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	12,847	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	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						
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
卢庆国	境内自然人	18.43%	98,196,051	73,647,038	质押	40,624,546
李月斋	境内自然人	3.01%	16,053,365	16,053,365	质押	8,000,000
香港中央结算有限公司	境外法人	2.90%	15,471,086			
基本养老保险基金一六零三二组合	其他	2.81%	14,995,554			
孙英	境内自然人	2.23%	11,877,700 ⁰¹			
高沛杰	境内自然人	2.07%	11,003,500 ⁰²			
招商银行股份有限公司—兴业兴睿两年持有期混合型证券投资基金	其他	1.99%	10,580,426			
关庆彬	境内自然人	1.71%	9,135,437		质押	1,550,000
周静	境内自然人	1.68%	8,974,226	6,730,669	质押	5,500,000
宁占阳	境内自然人	1.53%	8,154,382		质押	4,000,000
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，李月斋女士为卢庆国先生妻弟配偶。除此之外公司未知前 10 名股东之间是否存在关联关系或属于一致行动人。					

注：01 股东孙英通过普通证券账户持有 0 股，通过信用交易担保证券账户持有 11,877,700 股，合计持有 11,877,700 股。

02 股东高沛杰通过普通证券账户持有 990,000 股，通过信用交易担保证券账户持有 10,013,500 股，合计持有 11,003,500 股。

公司是否具有表决权差异安排

是 否

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、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。

6、在半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

（一）主要经营情况

2023 年上半年，公司坚持“以客户为中心”，持续为客户创造价值，不断提升行业影响力，主要产品销售持续领先，促进公司业绩同比增长。报告期内，公司实现营业收入 36.69 亿元，同比增长 13.68%，实现归属于上市公司股东净利润 2.99 亿元，同比增长 24.23%，现将主要工作内容总结如下：

1、业务经营

报告期内，公司坚持为客户创造价值的理念，以推动植物提取行业健康发展为己任，强化技术、生产和管理优势，产品竞争力持续提升。

（1）主力产品优势扩大

辣椒红色素领先优势继续扩大，报告期内销售近 5900 吨，同比增长约 16%；5 月份以来受异常气候影响，销售价格小幅上涨。辣椒精售价维持高位，销量同比增长约 25%；新一季印度高辣度辣椒价格较高，公司及时调整采购计划，优化原材料结构，产品竞争优势得到提升。叶黄素价格在二季度触底企稳，公司在控制销售节奏的同时积极优化销售结构，饲料级叶黄素销量同比下降约 70%，食品级叶黄素销量

同比增长超 110%；公司积极布局叶黄素资源，可销售货源充足，为销量恢复奠定良好基础。公司继续加大力度开发、推广差异化、定制化或专用型产品，提高解决客户问题的能力，提升产品附加值。

(2) 梯队产品快速发展

营养药用类产品延续良好发展势头：甜菊糖销售近亿元，在产品在优化工艺、精细管理的基础上，生产效率持续提升，在行业下行阶段维持了较好的盈利水平；水飞蓟素、姜黄素产品快速发展，开设投建专用生产线；番茄红素产品紧密围绕客户需求，继续拓宽应用范围。香辛料产品整体业务稳扎稳打，花椒提取物销量增长同比增长了约 50%，创同期历史新高。持续开展 QG 产品、CQA 产品的市场推广、应用研究等工作，动保类产品发展势头旺盛，成为公司效益增长的新亮点。

(3) 新业务积极推进

保健食品业务积极开展对外合作，持续扩大产品销量，实现销售收入 7000 多万, 同比增长超 60%；中药配方颗粒业务取得突破性进展，两款产品成功备案。

(4) 原料基地加强建设

报告期内，公司继续加强原料基地建设，各项工作有序推进。印度、赞比亚万寿菊种植基地面积快速增长；赞比亚辣椒涨势喜人，单产显著提高。

(5) 棉籽业务稳健运营

报告期内，棉籽蛋白业务持续做好原料采购与产品销售的锁经营，有效规避了行情波动带来的风险，收入、利润保持增长。控股子公司——新疆晨光生物科技股份有限公司自 4 月 17 日调入创新层，继续稳步推进北交所上市计划。

2、科技研发

公司继续推进“研发中心、中试中心、检测中心”科创平台的搭建，着力打造植物提取行业技术制高点，扎实推进研发项目。

截至报告期末，公司主要研发项目进展情况如下：

项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
辣椒红色素生产工艺改进项目	通过工艺改进或配方优化等措施，提高产品得率，提升产品质量	结合生产问题，梳理改进措施和优势点，按计划开展相关研究	打通提升得率的小试工艺路线，进行中试、试生产验证	提升公司辣椒红色素市场竞争力
甜叶菊综合利用项目	实现甜叶菊资源综合利用，带动周边地区的甜叶菊种植业	优化工艺，进一步提升竞争优势，正在进行生产验证	生产工艺开发及优化、指导完成生产转化	提升公司甜叶菊提取物产品的生产竞争力
万寿菊综合利用项目	对万寿菊进行资源综合利用；为公司提供新的利润增长点	正在开展应用研究	实现规模化生产，产品满足市场需求	提升公司万寿菊提取物产品的市场竞争力

迷迭香提取项目	开发出迷迭香提取工艺路线	持续进行工艺改进研究，正在进行中试验证	完成迷迭香提取物的工艺开发，进行小试、中试、试生产，完成生产转化	对提升我公司迷迭香提取物产品市场竞争力具有重要意义
姜黄素制备工艺改进	优化姜黄素制备工艺	根据放大问题完善工艺参数；同时为生产线建设做准备	完善姜黄素生产工艺参数	提升公司姜黄素产品整体竞争力
番茄提取物工艺改进项目	通过工艺改进，提高产品得率、提升产品质量、降低生产成本	持续进行工艺改进，正在进行放大验证	优化工艺参数，提升产品得率	提升公司番茄提取物产品整体竞争力
水飞蓟籽提取水飞蓟素工艺研究项目	开发满足市场需求的水飞蓟素产品工艺路线	正在开展放大试验，验证改进后的工艺	完成工艺开发及生产转化，水飞蓟素产品满足市场需求	提升水飞蓟产品的市场竞争力
大蒜综合利用项目	实现大蒜资源的综合利用，带动周边地区的大蒜种植业	根据放大试验情况，谋划下一步研发工作	完成小试工艺开发，进行中试、试生产验证，完成生产转化	扩大公司影响力，为公司带来新的利润增长点
生姜提取物项目	开发生姜提取物产品工艺路线	正在开展工艺改进小试，优化各工艺参数	完成工艺开发及生产转化，产品满足市场需求	对提升香辛料类产品竞争力、提升产品利润有重要意义
胡椒提取物工艺开发	开发出成本低、产品收率高的胡椒提取物生产工艺路线	正在进行新工艺的放大试验	完成胡椒碱的工艺开发小试、中试、试生产，完善工艺参数，完成生产转化	对提升香辛料类产品竞争力、提升产品利润有重要意义
花椒提取物工艺开发	开发花椒提取物生产工艺路线	部分产品推向市场，持续开发应用型差异化产品	完成花椒提取物差异化产品开发，完成生产转化	对提升香辛料类产品竞争力、提升产品利润有重要意义
辣椒红品质改进项目	改进工艺，提高产品品质	持续开展辣椒红品质改进提升研发工作	分析品质影响因素，开发小试工艺路线，完成中试及试生产验证	增强竞争优势，巩固公司在辣椒提取生产方面的行业地位
应用型产品开发项目	开发应用型专用产品	部分新产品已推向市场，持续进行市场调研及新产品开发	完成应用型专用产品开发，并推向市场	为公司提供新的利润增长点，提升市场综合竞争力
微囊产品开发项目	开发微囊产品，拓宽公司制剂产品类型	正在开展工艺改进后的放大试验	完成小试工艺开发，进行中试、试生产，完成试生产转化，产品获得客户认可	对提高公司制剂产品整体竞争力有重要意义
微囊粉产品开发项目	开发微囊粉类产品，拓宽公司制剂产品类型	正在进行放大中试验证	完成小试工艺开发，进行中试、试生产，完成试生产转化，产品获得客户认可	对提高公司制剂产品整体竞争力有重要意义
替抗产品开发项目	开发替抗产品，完善公司产品结构	继续开展喂养试验评估产品应用效果	完成小试工艺开发、中试工艺验证；进行喂养实验，评估应用效果	丰富公司产品类型，为公司提供新的利润增长点
菊粉工艺开发与产业化项目	开发菊粉生产工艺，实现产业化，在国内推广相关原料种植	项目暂停	完成菊粉的工艺开发，进行小试、中试、试生产，完善工艺，完成生产转化	提高公司影响力，提升公司整体竞争力

复方丹参片质量标准研究项目	完成复方丹参片的上市许可持有人和生产地址变更，扩充我公司中成药品种，提高药品经济效益	已完成复方丹参片生产工艺规程及质量标准体系建立。	1、完成复方丹参片上市许可持有人和生产地址变更；2、形成复方丹参片成熟生产工艺及质量标准体系	扩充我公司中成药品种，提高公司药品经济效益及市场竞争力
益母草颗粒质量标准研究项目	完成益母草颗粒的上市许可持有人和生产地址变更，扩充我公司中成药品种，提高药品经济效益	已完成益母草颗粒生产工艺规程及质量标准体系建立。	1、完成益母草颗粒上市许可持有人和生产地址变更；2、形成益母草颗粒成熟生产工艺及质量标准体系	扩充我公司中成药品种，提高公司药品经济效益及市场竞争力
保健食品产品开发项目	开发备案保健食品和注册保健食品，完成配方、工艺及质量标准研究，为公司增加新产品	11 款产品取得国产保健食品备案凭证；灵芝孢子油软胶囊已完成配方、工艺和质量标准研究；完成减肥、祛黄褐斑注册保健食品质量标准研究。	完善邯郸公司备案、注册保健食品品种体系，同时对已有产品迭代更新	增加新品种，提升公司终端销售市场竞争力
槐米系列产品开发项目	突破槐米溶剂提取，提高芦丁的获得效率，解决槐米传统工艺耗水量大、污染严重问题，带动槐米加工行业的高质量发展	完成不同产地原料验证，产品质量满足市场需求。	1、实现槐米溶剂提取工艺生产转化；2、具备芦丁衍生产品的规模化生产条件	为公司增加新的经济增长点
辣椒综合利用项目	对辣椒进行全成分分析，寻找新的资源进行综合利用	已完产品 2 个的客户评价，正在对接沟通，同时积极寻找新的客户。	完成辣椒综合利用样品在食品中应用研究，确定辣椒综合利用样品开发的可行性	提升公司在辣椒相关提取物方面的市场竞争力

（二）其他重大事项

1、根据全国中小企业股份转让系统有限责任公司于 2023 年 4 月 14 日在全国中小企业股份转让系统官方网站发布的《关于发布 2023 年第二批创新层进层决定的公告》（股转公告〔2023〕146 号），晨光生物科技集团股份有限公司控股子公司——新疆晨光生物科技股份有限公司（以下简称“新疆晨光”）符合《全国中小企业股份转让系统分层管理办法》规定的创新层进层条件，自 2023 年 4 月 17 日调入创新层。

2、公司第四届董事会第五十次会议及 2023 年第一次临时股东大会审议通过了《关于控股子公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的议案》，根据公司战略规划，结合控股子公司新疆晨光科技股份有限公司（证券代码：873848）发展需要，新疆晨光拟向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市。新疆晨光向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市辅导工作正在推进中。

3、公司第四届董事会第五十次会议及 2023 年第一次临时股东大会审议通过了《关于变更募集资金用途的议案》，根据公司长期战略规划，结合现阶段发展需求，为提高募集资金使用效率、优化资源配

置，公司拟变更可转债部分募集资金用途，将用于“天然植物综合提取一体化项目（一期）”的部分募集资金 6,500 万元变更用于“营养药用综合提取项目（一期）”，1,100 万美元变更用于“赞比亚土地开发及配套基础设施建设项目”。