

浙江华康药业股份有限公司 2025年年度报告摘要

第一节 重要提示
1. 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http://www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。
2. 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性, 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. 天健会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
5. 董事会通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
6. 公司面向特定对象发行10股募集资金1.35亿元(含税),截至2026年4月20日公司总股本为30,035,005.75万股,拟募集资金1,091,501.65万元(含税),占公司2025年半年度末净资产的14.92%,公司2025年共募集资金15,522,466.70万元,占公司2025年度末归属于上市公司股东的净资产的17.56%。
7. 如在本报告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间,因可转债转股、回购股份、股权激励授予股份回购注销等股份变动事项,导致总股本发生变动的,公司将维持每股派息不变,相应调整分配总额,如截至总股本发生变化,将按照公告信息进行相应调整,敬请投资者注意投资风险。
8. 截至报告期末,母公司在未弥补亏损的相关情况及对公司分红等事项的影响
√适用 □不适用
9. 本报告涉及的公司未来计划、发展战略等前瞻性表述不构成公司对投资者的实质承诺,敬请投资者注意投资风险。
第二节 公司简介
1. 公司简介

股票简称	股票代码	上市交易所	公司注册地址	办公地址	信息披露网址	年度报告披露网址
浙江华康	600777	上海证券交易所	浙江省绍兴市越城区	浙江省绍兴市越城区	http://www.zjhk.com.cn	http://www.zjhk.com.cn
联系人及联系方式	联系人姓名	联系电话	电子邮箱	传真	联系地址	联系地址
董事会秘书	董志勇	0575-83331111	zhyong@zjhk.com.cn	0575-83331111	浙江省绍兴市越城区	浙江省绍兴市越城区
财务负责人	董志勇	0575-83331111	zhyong@zjhk.com.cn	0575-83331111	浙江省绍兴市越城区	浙江省绍兴市越城区
证券事务代表	董志勇	0575-83331111	zhyong@zjhk.com.cn	0575-83331111	浙江省绍兴市越城区	浙江省绍兴市越城区
电话	0575-83331111			0575-83331111	浙江省绍兴市越城区	浙江省绍兴市越城区
电子邮箱	zjhk@zjhk.com.cn			zjhk@zjhk.com.cn	浙江省绍兴市越城区	浙江省绍兴市越城区

2. 报告期公司主要业务简介
1. 所属行业
公司主营业务为“木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等多种功能性糖醇、淀粉糖产品的研发、生产、销售”,主要产品为木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等多种功能性糖醇、淀粉糖产品。根据中国证监会的行业分类,公司属于“C14”食品制造业,根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),公司属于“C14”食品制造业中的“C1495”食品及饲料加工制品业。
2. 行业发展
关于行业环境情况,敬请投资者查看本报告第三节“管理层讨论与分析”之六“公司关于公司未来发展的行业与市场分析”(一)“行业格局和趋势”。
3. 行业竞争格局、区域性、季节性
(1)功能性糖醇行业
①周期性
功能性糖醇主要下游市场为食品、饮料、医药、日化用品等与生活息息相关的行业,需求较为稳定,消费水平受国家宏观经济影响较小,不存在明显的周期性特征。
②区域性
在区域分布方面,经过多年发展,我国功能性糖醇制造行业呈现出一定的地域集中分布特征。从地区来看,我国功能性糖醇制造行业主要分布在华东、华北、东北等地区。
在销售方面,功能性糖醇主要作为功能性食品配料、添加剂,添加应用于食品、饮料、医药、日化用品等行业,应用范围较广,在销售方面并无明显的区域性特征,液体制剂产品由物流成本影响,因此销售具有一定的区域性特征。
③季节性
在原材料采购方面,淀粉糖供应充足,纤维糖系玉米生产加工过程中的副产品,行业内企业通常按需采购,不存在明显的季节性特征。玉米、玉米芯总供应与玉米收获、收储时间相关,通常在每年9-11月后大量上市,价格相对较低。其中,玉米芯总供应短缺的格局下,季节性规律相对较强。玉米芯用于纤维生产,生产一般在每年11月至次年上半年进行大量集中采购,具有一定的季节性特征。
在生产、销售方面,功能性糖醇行业的下游行业主要为食品、饮料、医药、日化等,总体来说,需求

无明显的季节性特征;功能性糖醇的主要原材料来源于淀粉,企业的生产安排也不存在受季节性明显影响的情况。不过,因我国下半年节日多,糖果巧克力、焙烤食品等休闲食品产销相应较高,带动功能性糖醇需求上升,因此,功能性糖醇下半年的销售增速通常高于上半年。
(2)果糖糖醇行业
①周期性
果糖糖醇应用较广,其下游市场主要为饮料、食品、糖醇等与人们生活紧密相关的行业,需求较为稳定,消费水平受国家宏观经济波动的影响较小,不存在明显的周期性。
②区域性
果糖糖醇是液体形态,物流成本相对较高,故产品销售范围受限,因此存在一定区域性的特征。
③季节性
果糖糖醇主要应用于饮料、食品、糖醇等行业,其又以食品饮料行业应用需求为主。因此果糖糖醇的市场需求受下游食品饮料行业影响较大,在夏季消费者对于饮料产品的消费需求有所提升,导致饮料行业具有明显的季节性特征,因而果糖糖醇的市场需求具有一定的季节性特征。
4. 公司所处行业地位
公司在糖醇行业内拥有良好口碑,具有较优的品牌优势,是糖醇及小领域的领军企业。公司是中国糖业协会会员单位、中国淀粉工业协会理事单位,是木糖、木糖醇、麦芽糖醇等四十多项国家标准、行业标准、团体标准的起草单位之一。公司已通过GF、ISO9001、ISO14001、ISO50000、OHSAS18001、FSSC22000、浙江制造等多项体系认证;公司拥有糖醇检测中心获得中国合格评定国际认可委员会(CNAS)实验室认证证书,符合ISO/IEC17025认证,生产技术和产品质量达到国际先进水平。
2018年11月,公司凭借木糖醇产品的市场优势以及领先的市场占有率,成功入选工业和信息化部和国家工业和信息化部联合发布的《第三批制造业单项冠军企业和单项冠军产品名单》,其生产的食品用木糖醇被评为“单项冠军产品”。2025年,公司产品木糖醇顺利通过工业和信息化部及中国工业经济联合会复核。
公司在果糖糖醇、晶体山梨糖醇和晶体麦芽糖醇行业领先地位的同时,牢牢把握行业先发优势,积极拓展其他多种功能性糖醇及淀粉糖的生产能力。公司产品“2”应用了食品、医药、日化等下游行业,具有较高的市场占有率,同时,公司与国内外知名食品饮料企业建立长期的合作关系,产品销往国内市场及欧洲、美洲、亚洲等全球主要国家和地区。
(一)主营业务情况
公司是一家主要从事木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等多种功能性糖醇、淀粉糖产品研发、生产、销售的高新技术企业。公司集研发、生产与销售为一体,生产规模与综合实力位居行业前列,现已成为全球主要木糖醇、晶体山梨糖醇和晶体麦芽糖醇的生产企业。
公司的木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等产品“2”应用于食品、饮料、医药、日化等行业,具有较高的市场占有率。截至目前,公司已与国内外知名食品饮料企业建立长期的合作关系,产品销往国内市场及欧洲、美洲、亚洲等全球主要国家和地区。
(二)公司主要经营模式
报告期内,公司的主要产品为木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等多种功能性糖醇及淀粉糖产品,主要通过模式通过为客户提供各种功能性糖醇及淀粉糖产品来获取销售收入。
1. 经营模式
公司采用管理模式下采用项目负责制,通过定期召开项目进展讨论会的形式,与管理层汇报项目进展。研发方面主要通过产品和生产工艺的不断改进,新产品的持续开发,功能性糖醇产品的应用基础研究等。
(1)现有产品及工艺持续研发流程
针对现有产品的持续改进,公司通常以技术课题形式开展各类节能减排、质量提升、降本增效等方面的研究,开发新技术。
(2)新产品研发流程
在新产品研发,首先由技术中心、营销中心等根据市场需求及技术研发趋势提出立项申请,经批准后再提交技术中心进行可行性评估,公司审批通过后正式立项。
在方案设计阶段,首先由技术中心组织各外部支持专家在内的专项团队进行方案设计,提交给公司技术中心、质量部、生产运营中心等相关部门的评审委员会进行审核。通过评审后,技术中心根据项目方案开展研究工作。
在设计与开发阶段,技术中心根据项目方案进行产品开发及工艺研发,不断优化产品性能,提升产品质量和稳定性。在验证阶段,技术中心将产品送到研发实验室,进行研发阶段小试阶段,开始进行中试阶段,同时申请相关的知识产权保护。
在中试阶段,技术中心提出申请,公司审批通过后,由技术中心主导对原生产工艺进行技改或新建生产线,并由研发部及生产运营中心提供技术支持和改造支持。
在生产及研发阶段,研发团队编写本项目的项目开发总结报告,提交公司审批,审批通过后开展

	2025年	2024年	本年比上年增减(%)	2023年
营业收入	4,010,925,571.18	3,097,028,025.79	14.91	6,177,683,308.58
归属于上市公司股东的净利润	1,286,607,201.17	3,243,611,055.24	-60.09	3,089,423,956.65
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	4,188,750,777.91	3,868,435,874.82	44.95	2,782,605,532.76
经营活动产生的现金流量净额	325,807,303.87	266,567,201.49	-21.17	422,403,393.84
归属于上市公司股东的净资产	209,279,376.45	264,833,886.69	-25.40	371,452,313.13
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00

2. 报告期公司主要业务简介
1. 所属行业
公司主营业务为“木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等多种功能性糖醇、淀粉糖产品的研发、生产、销售”,主要产品为木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等多种功能性糖醇、淀粉糖产品。根据中国证监会的行业分类,公司属于“C14”食品制造业,根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),公司属于“C14”食品制造业中的“C1495”食品及饲料加工制品业。
2. 行业发展
关于行业环境情况,敬请投资者查看本报告第三节“管理层讨论与分析”之六“公司关于公司未来发展的行业与市场分析”(一)“行业格局和趋势”。
3. 行业竞争格局、区域性、季节性
(1)功能性糖醇行业
①周期性
功能性糖醇主要下游市场为食品、饮料、医药、日化用品等与生活息息相关的行业,需求较为稳定,消费水平受国家宏观经济影响较小,不存在明显的周期性特征。
②区域性
在区域分布方面,经过多年发展,我国功能性糖醇制造行业呈现出一定的地域集中分布特征。从地区来看,我国功能性糖醇制造行业主要分布在华东、华北、东北等地区。
在销售方面,功能性糖醇主要作为功能性食品配料、添加剂,添加应用于食品、饮料、医药、日化用品等行业,应用范围较广,在销售方面并无明显的区域性特征,液体制剂产品由物流成本影响,因此销售具有一定的区域性特征。
③季节性
在原材料采购方面,淀粉糖供应充足,纤维糖系玉米生产加工过程中的副产品,行业内企业通常按需采购,不存在明显的季节性特征。玉米、玉米芯总供应与玉米收获、收储时间相关,通常在每年9-11月后大量上市,价格相对较低。其中,玉米芯总供应短缺的格局下,季节性规律相对较强。玉米芯用于纤维生产,生产一般在每年11月至次年上半年进行大量集中采购,具有一定的季节性特征。
在生产、销售方面,功能性糖醇行业的下游行业主要为食品、饮料、医药、日化等,总体来说,需求

	2025年	2024年	本年比上年增减(%)	2023年
营业收入	4,010,925,571.18	3,097,028,025.79	14.91	6,177,683,308.58
归属于上市公司股东的净利润	1,286,607,201.17	3,243,611,055.24	-60.09	3,089,423,956.65
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	4,188,750,777.91	3,868,435,874.82	44.95	2,782,605,532.76
经营活动产生的现金流量净额	325,807,303.87	266,567,201.49	-21.17	422,403,393.84
归属于上市公司股东的净资产	209,279,376.45	264,833,886.69	-25.40	371,452,313.13
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00

2. 报告期公司主要业务简介
1. 所属行业
公司主营业务为“木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等多种功能性糖醇、淀粉糖产品的研发、生产、销售”,主要产品为木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等多种功能性糖醇、淀粉糖产品。根据中国证监会的行业分类,公司属于“C14”食品制造业,根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),公司属于“C14”食品制造业中的“C1495”食品及饲料加工制品业。
2. 行业发展
关于行业环境情况,敬请投资者查看本报告第三节“管理层讨论与分析”之六“公司关于公司未来发展的行业与市场分析”(一)“行业格局和趋势”。
3. 行业竞争格局、区域性、季节性
(1)功能性糖醇行业
①周期性
功能性糖醇主要下游市场为食品、饮料、医药、日化用品等与生活息息相关的行业,需求较为稳定,消费水平受国家宏观经济影响较小,不存在明显的周期性特征。
②区域性
在区域分布方面,经过多年发展,我国功能性糖醇制造行业呈现出一定的地域集中分布特征。从地区来看,我国功能性糖醇制造行业主要分布在华东、华北、东北等地区。
在销售方面,功能性糖醇主要作为功能性食品配料、添加剂,添加应用于食品、饮料、医药、日化用品等行业,应用范围较广,在销售方面并无明显的区域性特征,液体制剂产品由物流成本影响,因此销售具有一定的区域性特征。
③季节性
在原材料采购方面,淀粉糖供应充足,纤维糖系玉米生产加工过程中的副产品,行业内企业通常按需采购,不存在明显的季节性特征。玉米、玉米芯总供应与玉米收获、收储时间相关,通常在每年9-11月后大量上市,价格相对较低。其中,玉米芯总供应短缺的格局下,季节性规律相对较强。玉米芯用于纤维生产,生产一般在每年11月至次年上半年进行大量集中采购,具有一定的季节性特征。
在生产、销售方面,功能性糖醇行业的下游行业主要为食品、饮料、医药、日化等,总体来说,需求

	2025年	2024年	本年比上年增减(%)	2023年
营业收入	4,010,925,571.18	3,097,028,025.79	14.91	6,177,683,308.58
归属于上市公司股东的净利润	1,286,607,201.17	3,243,611,055.24	-60.09	3,089,423,956.65
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	4,188,750,777.91	3,868,435,874.82	44.95	2,782,605,532.76
经营活动产生的现金流量净额	325,807,303.87	266,567,201.49	-21.17	422,403,393.84
归属于上市公司股东的净资产	209,279,376.45	264,833,886.69	-25.40	371,452,313.13
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00

2. 报告期公司主要业务简介
1. 所属行业
公司主营业务为“木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等多种功能性糖醇、淀粉糖产品的研发、生产、销售”,主要产品为木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等多种功能性糖醇、淀粉糖产品。根据中国证监会的行业分类,公司属于“C14”食品制造业,根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),公司属于“C14”食品制造业中的“C1495”食品及饲料加工制品业。
2. 行业发展
关于行业环境情况,敬请投资者查看本报告第三节“管理层讨论与分析”之六“公司关于公司未来发展的行业与市场分析”(一)“行业格局和趋势”。
3. 行业竞争格局、区域性、季节性
(1)功能性糖醇行业
①周期性
功能性糖醇主要下游市场为食品、饮料、医药、日化用品等与生活息息相关的行业,需求较为稳定,消费水平受国家宏观经济影响较小,不存在明显的周期性特征。
②区域性
在区域分布方面,经过多年发展,我国功能性糖醇制造行业呈现出一定的地域集中分布特征。从地区来看,我国功能性糖醇制造行业主要分布在华东、华北、东北等地区。
在销售方面,功能性糖醇主要作为功能性食品配料、添加剂,添加应用于食品、饮料、医药、日化用品等行业,应用范围较广,在销售方面并无明显的区域性特征,液体制剂产品由物流成本影响,因此销售具有一定的区域性特征。
③季节性
在原材料采购方面,淀粉糖供应充足,纤维糖系玉米生产加工过程中的副产品,行业内企业通常按需采购,不存在明显的季节性特征。玉米、玉米芯总供应与玉米收获、收储时间相关,通常在每年9-11月后大量上市,价格相对较低。其中,玉米芯总供应短缺的格局下,季节性规律相对较强。玉米芯用于纤维生产,生产一般在每年11月至次年上半年进行大量集中采购,具有一定的季节性特征。
在生产、销售方面,功能性糖醇行业的下游行业主要为食品、饮料、医药、日化等,总体来说,需求

正式生产准备工作和项目验收。
3. 采购模式
公司根据生产经营计划,制定年度采购计划,并根据市场行情及生产计划制定具体采购方案。公司采购工作由采购部负责,采购部根据采购管理制度,结合库存、订购周期、生产需求计划等因素,组织实施采购工作。对于采购的原材料,公司采用集中采购模式,由采购部统一采购,经检验合格后方可投入使用。
4. 公司所处行业地位
公司在糖醇行业内拥有良好口碑,具有较优的品牌优势,是糖醇及小领域的领军企业。公司是中国糖业协会会员单位、中国淀粉工业协会理事单位,是木糖、木糖醇、麦芽糖醇等四十多项国家标准、行业标准、团体标准的起草单位之一。公司已通过GF、ISO9001、ISO14001、ISO50000、OHSAS18001、FSSC22000、浙江制造等多项体系认证;公司拥有糖醇检测中心获得中国合格评定国际认可委员会(CNAS)实验室认证证书,符合ISO/IEC17025认证,生产技术和产品质量达到国际先进水平。
2018年11月,公司凭借木糖醇产品的市场优势以及领先的市场占有率,成功入选工业和信息化部和国家工业和信息化部联合发布的《第三批制造业单项冠军企业和单项冠军产品名单》,其生产的食品用木糖醇被评为“单项冠军产品”。2025年,公司产品木糖醇顺利通过工业和信息化部及中国工业经济联合会复核。
公司在果糖糖醇、晶体山梨糖醇和晶体麦芽糖醇行业领先地位的同时,牢牢把握行业先发优势,积极拓展其他多种功能性糖醇及淀粉糖的生产能力。公司产品“2”应用了食品、医药、日化等下游行业,具有较高的市场占有率,同时,公司与国内外知名食品饮料企业建立长期的合作关系,产品销往国内市场及欧洲、美洲、亚洲等全球主要国家和地区。
(一)主营业务情况
公司是一家主要从事木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等多种功能性糖醇、淀粉糖产品研发、生产、销售的高新技术企业。公司集研发、生产与销售为一体,生产规模与综合实力位居行业前列,现已成为全球主要木糖醇、晶体山梨糖醇和晶体麦芽糖醇的生产企业。
公司的木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等产品“2”应用于食品、饮料、医药、日化等行业,具有较高的市场占有率。截至目前,公司已与国内外知名食品饮料企业建立长期的合作关系,产品销往国内市场及欧洲、美洲、亚洲等全球主要国家和地区。
(二)公司主要经营模式
报告期内,公司的主要产品为木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等多种功能性糖醇及淀粉糖产品,主要通过模式通过为客户提供各种功能性糖醇及淀粉糖产品来获取销售收入。
1. 经营模式
公司采用管理模式下采用项目负责制,通过定期召开项目进展讨论会的形式,与管理层汇报项目进展。研发方面主要通过产品和生产工艺的不断改进,新产品的持续开发,功能性糖醇产品的应用基础研究等。
(1)现有产品及工艺持续研发流程
针对现有产品的持续改进,公司通常以技术课题形式开展各类节能减排、质量提升、降本增效等方面的研究,开发新技术。
(2)新产品研发流程
在新产品研发,首先由技术中心、营销中心等根据市场需求及技术研发趋势提出立项申请,经批准后再提交技术中心进行可行性评估,公司审批通过后正式立项。
在方案设计阶段,首先由技术中心组织各外部支持专家在内的专项团队进行方案设计,提交给公司技术中心、质量部、生产运营中心等相关部门的评审委员会进行审核。通过评审后,技术中心根据项目方案开展研究工作。
在设计与开发阶段,技术中心根据项目方案进行产品开发及工艺研发,不断优化产品性能,提升产品质量和稳定性。在验证阶段,技术中心将产品送到研发实验室,进行研发阶段小试阶段,开始进行中试阶段,同时申请相关的知识产权保护。
在中试阶段,技术中心提出申请,公司审批通过后,由技术中心主导对原生产工艺进行技改或新建生产线,并由研发部及生产运营中心提供技术支持和改造支持。
在生产及研发阶段,研发团队编写本项目的项目开发总结报告,提交公司审批,审批通过后开展

	2025年	2024年	本年比上年增减(%)	2023年
营业收入	4,010,925,571.18	3,097,028,025.79	14.91	6,177,683,308.58
归属于上市公司股东的净利润	1,286,607,201.17	3,243,611,055.24	-60.09	3,089,423,956.65
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	4,188,750,777.91	3,868,435,874.82	44.95	2,782,605,532.76
经营活动产生的现金流量净额	325,807,303.87	266,567,201.49	-21.17	422,403,393.84
归属于上市公司股东的净资产	209,279,376.45	264,833,886.69	-25.40	371,452,313.13
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00

2. 报告期公司主要业务简介
1. 所属行业
公司主营业务为“木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等多种功能性糖醇、淀粉糖产品的研发、生产、销售”,主要产品为木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等多种功能性糖醇、淀粉糖产品。根据中国证监会的行业分类,公司属于“C14”食品制造业,根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),公司属于“C14”食品制造业中的“C1495”食品及饲料加工制品业。
2. 行业发展
关于行业环境情况,敬请投资者查看本报告第三节“管理层讨论与分析”之六“公司关于公司未来发展的行业与市场分析”(一)“行业格局和趋势”。
3. 行业竞争格局、区域性、季节性
(1)功能性糖醇行业
①周期性
功能性糖醇主要下游市场为食品、饮料、医药、日化用品等与生活息息相关的行业,需求较为稳定,消费水平受国家宏观经济影响较小,不存在明显的周期性特征。
②区域性
在区域分布方面,经过多年发展,我国功能性糖醇制造行业呈现出一定的地域集中分布特征。从地区来看,我国功能性糖醇制造行业主要分布在华东、华北、东北等地区。
在销售方面,功能性糖醇主要作为功能性食品配料、添加剂,添加应用于食品、饮料、医药、日化用品等行业,应用范围较广,在销售方面并无明显的区域性特征,液体制剂产品由物流成本影响,因此销售具有一定的区域性特征。
③季节性
在原材料采购方面,淀粉糖供应充足,纤维糖系玉米生产加工过程中的副产品,行业内企业通常按需采购,不存在明显的季节性特征。玉米、玉米芯总供应与玉米收获、收储时间相关,通常在每年9-11月后大量上市,价格相对较低。其中,玉米芯总供应短缺的格局下,季节性规律相对较强。玉米芯用于纤维生产,生产一般在每年11月至次年上半年进行大量集中采购,具有一定的季节性特征。
在生产、销售方面,功能性糖醇行业的下游行业主要为食品、饮料、医药、日化等,总体来说,需求

	2025年	2024年	本年比上年增减(%)	2023年
营业收入	4,010,925,571.18	3,097,028,025.79	14.91	6,177,683,308.58
归属于上市公司股东的净利润	1,286,607,201.17	3,243,611,055.24	-60.09	3,089,423,956.65
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	4,188,750,777.91	3,868,435,874.82	44.95	2,782,605,532.76
经营活动产生的现金流量净额	325,807,303.87	266,567,201.49	-21.17	422,403,393.84
归属于上市公司股东的净资产	209,279,376.45	264,833,886.69	-25.40	371,452,313.13
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00
归属于上市公司股东的总资产	1,723,554,841	259,209,049.49	-33.50	357,243,428.20
归属于上市公司股东的净资产	472,396,387.67	146,796,435.45	199.70	418,494,498.00

2. 报告期公司主要业务简介
1. 所属行业
公司主营业务为“木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等多种功能性糖醇、淀粉糖产品的研发、生产、销售”,主要产品为木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果糖糖醇等多种功能性糖醇