

公司代码: 688639

公司简称: 华恒生物

安徽华恒生物科技股份有限公司 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,投资者应当到上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)网站仔细阅读年度报告全文。
2. 重大风险提示
本报告第三节“管理层讨论与分析”之“风险因素”已进行了详细的阐述与揭示,敬请阅读。
3. 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。
4. 公司全体董事出席董事会会议。
5. 普华永道会计师事务所(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。
6. 公司上年度末累计尚未实施现金分红:
□是 √否
7. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案及公积金转增股本预案
截至本年度报告日,公司总股本 280,115,880 股,以利润分配专用证券账户中股份总数 496,600 股后的股本 279,619,080 股为基数,公司向全体股东每股派发现金红利 0.16 元(含税),不进行资本公积金转增股本,不送红股,合计派发现金红利 39,939,046.80 元(含税),在公司 2025 年度合并报表归属于上市公司股东净利润的比率为 30.16%。
除存在本报告第三节“管理层讨论与分析”之“风险因素”外,公司总股本发生变动的,公司将按照每股现金分红比例不变,相应调整现金分红总额,并另行另行通知具体调整情况。
8. 本次利润分配预案已经公司第五届董事会第三次会议审议通过,尚需提交股东大会审议。
9. 公司不存在未弥补亏损
□适用 √不适用
10. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
□适用 √不适用

第二节 公司基本情况

1. 公司概况
- 1.1 公司股票简称
- √适用 □不适用

股票简称	股票上市交易所及代码	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	华恒生物	688639	不适用

- 1.2 公司聘任会计师事务所
- 适用 √不适用
- 1.3 联系人和联系方式

董事会秘书		证券事务代表	
姓名	胡光河	曾雷	
联系地址	安徽省合肥市高新区长安路 197 号	安徽省合肥市高新区长安路 197 号	
电话	0651-6698906	0651-6698906	
传真	0651-6698948	0651-6698948	
电子邮箱	zh@hwhengbio.com	zh@hwhengbio.com	

2. 报告期公司主要业务简介

2.1 主要业务、主要产品或服务情况
公司以一体化合成生物技术为核心,通过生物制造方式,主要从事生物制品的研发、生产、销售的国家级高新技术企业。截至目前,公司主要产品包括基础培养基系列(1.3-丙二醇、丁二胺)、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

2.2 主要经营模式
公司的主要经营模式可分为采购模式、生产模式和销售模式。报告期内,公司的主要经营模式未发生重大变化。

1. 采购模式
公司制定了《采购管理制度》(《供应商管理制度》)等一系列科学的采购管理制度,建立了安全稳定的供应商管理体系,保障采购物料的质量完善,有效提高公司物资管理综合水平,保障原辅料储备与正常生产运营活动,实现从供应商选择、合同签订到验收人库全过程的有效管理。

公司通过外购采购的内容主要为原辅料、基建材料、日常备件、仪表设备等,由物资部门、生产部门、质量部门联动协同,确保公司采购流程有序进行。

2. 生产模式
公司以主要采取“以销定产”与“合理库存”相结合的生产模式,结合公司销售计划和库存的实际情况,合理组织生产活动,提高公司的运营效率。公司生产部门根据销售部门上报的销售计划、客户订单及发货计划,编制月生产计划,计算用料需求,经分管领导审核后组织实施生产活动。

3. 销售模式
公司在发展过程中不断优化,完善部门管理及业务流程制度体系,目前已制定《销售工作标准手册》(《合同执行管理制度》)等一系列管理制度,确保流程与制度满足公司经营发展需求。公司销售部门负责客户的接洽服务,合同签订、货款结算、货款回收等日常工作。同时,销售部门还负责对公司所处区域市场销售的跟踪研究,广泛搜集市场信息,制定企业品牌推广计划,挖掘产品的市场新方向,引导并开拓新市场需求。

2.3 所处行业情况
1. 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛
(1) 行业发展阶段

公司所处行业为生物制品行业,根据《中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局和中国国家标准化管理委员会发布的《国民经济行业分类》(2017 版)》,公司所处行业为 C28 化学原料和化学制品制造业。根据《发展和改革委员会发布的《战略性新兴产业产品目录(2016 版)》,公司主要产品属于“生产性生物制造产业”领域,根据《战略性新兴产业重点产品和服务目录(2019 年)》,公司所处行业为“生产性生物”。

近年来,随着全球气候变化、环境危机、能源资源短缺等问题的日益凸显,以石油资源为基础的化工制造业产业结构正在经历一场深刻变革。作为战略性新兴产业之一,合成生物技术的发展,为合成生物制品产业发展速度迅速,目前已成为全球众多国家关注的重点,广泛应用于饲料、材料、食品、能源等诸多重要工业制造领域。

(2) 基本特点
生物制品行业的技术壁垒主要体现在:一是生物工程技术,二是生物化学工程,三是生物信息工程,四是生物化学工程,五是生物化学工程,六是生物化学工程,七是生物化学工程,八是生物化学工程,九是生物化学工程,十是生物化学工程。

(3) 主要技术门槛
菌株构建、改造、筛选和迭代的能力是合成生物关键技术之一。生物体大部分反应步骤都在微生物或酶的作用下进行,菌株自身的性能如繁殖速率、稳定性很大程度上决定了其是否适合产业化。改造底细胞,使优化的底细胞能够定向构建特定的物质和能量流,减少细胞内源的干扰、杂质的生成,解除引入产物对细胞的反馈抑制或毒性作用,使菌株具有更好的操作性、鲁棒性,这些策略都是实现高效生物制造的关键。

高效的工业化大生产工程能力成为生物制造产业化成功的一个关键因素。生物制造一般包含菌种构建、发酵和分离纯化等阶段,微生物作为生物体对不同的环境反应是不一样的,生物制造一般经过迭代为严格的小试、中试、放大过程,去探索不同条件下最佳的工艺参数、工艺条件、设备选型等,这些对大规模、低成本生产极为重要。

(4) 公司所处的行业地位及竞争优势
公司是一家以一体化合成生物技术为核心,通过生物制造方式,主要从事生物制品的研发、生产、销售的国家级高新技术企业。截至目前,公司主要产品包括基础培养基系列(1.3-丙二醇、丁二胺)、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(5) 公司主要客户群体
公司的主要客户群体包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(6) 公司主要竞争对手
公司的主要竞争对手包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(7) 公司主要风险因素
公司的主要风险因素包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(8) 公司主要竞争优势
公司的主要竞争优势包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(9) 公司主要劣势
公司的主要劣势包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(10) 公司主要机遇
公司的主要机遇包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(11) 公司主要挑战
公司的主要挑战包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(12) 公司主要前景
公司的主要前景包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(13) 公司主要展望
公司的主要展望包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(14) 公司主要结论
公司的主要结论包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(15) 公司主要建议
公司的主要建议包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(16) 公司主要附录
公司的主要附录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(17) 公司主要索引
公司的主要索引包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(18) 公司主要目录
公司的主要目录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(19) 公司主要附录
公司的主要附录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(20) 公司主要索引
公司的主要索引包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(21) 公司主要目录
公司的主要目录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(22) 公司主要附录
公司的主要附录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(23) 公司主要索引
公司的主要索引包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(24) 公司主要目录
公司的主要目录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(25) 公司主要附录
公司的主要附录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(26) 公司主要索引
公司的主要索引包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(27) 公司主要目录
公司的主要目录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(28) 公司主要附录
公司的主要附录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(29) 公司主要索引
公司的主要索引包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(30) 公司主要目录
公司的主要目录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(31) 公司主要附录
公司的主要附录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(32) 公司主要索引
公司的主要索引包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(33) 公司主要目录
公司的主要目录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(34) 公司主要附录
公司的主要附录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(35) 公司主要索引
公司的主要索引包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(36) 公司主要目录
公司的主要目录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(37) 公司主要附录
公司的主要附录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(38) 公司主要索引
公司的主要索引包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(39) 公司主要目录
公司的主要目录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(40) 公司主要附录
公司的主要附录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(41) 公司主要索引
公司的主要索引包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(42) 公司主要目录
公司的主要目录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(43) 公司主要附录
公司的主要附录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(44) 公司主要索引
公司的主要索引包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

(45) 公司主要目录
公司的主要目录包括饲料企业、细胞培养基、细胞培养基、维生素系列产品(D-泛醇、D-泛醇、肌醇)、生物新材料单体(1,3-丙二醇、丁二胺)和其他产品(果糖酸、果糖酸)等,可广泛应用于中体、动物营养、日化护理、功能食品与营养、兽用营养等众多领域。经过多年的创新发展,公司已经成为全球领先的生物制品制造企业。

动化技术,构建智能化研发生产体系,聚焦底盘细胞、核心菌种等关键技术,推动技术向高质量、低碳化、高效化升级,同时加快成果转化与产业化落地,广泛应用于生物材料、生物医药、绿色环保等领域,完善产业生态,以绿色生物制造赋能高质量发展,助力实现“双碳”与生物经济双目标。

3. 公司主要会计数据和财务指标
3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

	2025年	2024年	本年比上年增减(%)	2023年
总资产	5,774,061,479.48	4,589,404,882.19	25.74	3,979,229,000.30
归属于上市公司股东净资产	2,646,022,103.26	2,564,049,589.26	3.20	1,826,971,175.01
营业收入	2,867,841,123.69	2,177,940,329.23	31.69	1,938,369,117.76
利润总额	126,587,074.89	201,406,008.54	-37.66	566,230,342.20
归属于上市公司股东的净利润	112,412,138.67	189,618,896.19	-39.13	449,061,466.72
归属于上市公司股东扣非净利润	119,526,507.94	177,240,619.07	-32.06	438,009,424.06
经营活动产生的现金流量净额	104,546,071.08	109,794,613.03	-47.07	301,417,215.25
研发费用占营业收入比重(%)	5.06	9.67	减少 4.61 个百分点	27.00
基本每股收益(元/股)	0.53	0.82	-35.37	1.06
稀释每股收益(元/股)	0.53	0.82	-35.37	1.06
每股现金分红(元/股)	0.25	0.70	减少 0.42 个百分点	1.61

3.2 报告期末资产负债表主要数据

	第一季度(1-3 月份)	第二季度(4-6 月份)	第三季度(7-9 月份)	第四季度(10-12 月份)
营业收入	687,062,042.26	802,098,418.89	704,381,868.67	668,288,868.68
归属于上市公司股东的净利润	51,006,067.1	63,796,063.63	52,729,396.63	-26,209,386.68
归属于上市公司股东的扣非净利润	50,700,270.14	64,000,538.14	52,306,763.72	-47,436,666.67
经营活动产生的现金流量净额	15,721,064.27	19,010,611.49	40,009,815.24	-10,184,839.91

季度度与已披露定期报告数据差异说明
□适用 √不适用

4. 股东情况
4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名大股东情况

	单位:股
截至报告期末普通股股东总数(户)	12,303
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	0
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	0
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)	0
截至报告期末前十名持有表决权恢复的优先股股东总数(户)	0

前十大股东持股情况(不含通过融资融券借入的股份)

股东名称(全称)	报告期内增减	期末持股数	比例(%)	持有股份限售数量	质押、冻结或司法处置情况	股东性质
期间华	0	46,227,268	16.88	0	无	□境内自然人
宁波合创股权投资合伙企业(有限合伙)	0	19,422,641	7.77	0	无	□其他
张华伟	0	7,540,341	3.01	0	无	□其他
安徽恒源华业投资有限公司	0	7,368,422	2.91	0	无	□境内非国有法人
安徽恒源华业产业发展有限公司	0	6,006,003	2.41	0	无	□国有法人
马鞍山恒源华业股权投资管理有限公司(有限合伙)	0	5,122,488	2.05	0	无	□其他
期间华	0	5,040,203	2.02	0	无	□境内自然人
厦门合创股权投资管理有限公司(有限合伙)	0	4,526,262	1.81	0	无	□其他
中国银行股份有限公司-广发聚源混合型证券投资基金	-4,260,709	4,313,022	1.72	0	无	□其他
张华伟	0	3,163,064	1.42	0	无	□境内自然人

上述股东关联关系或一致行动的说明
无

表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明
不适用

存在冻结或有争议情况
□适用 √不适用

截至报告期末表决权恢复的优先股持股情况表
□适用 √不适用

4.2 公司控股股东的前十名股东及控股关系的方框图
□适用 √不适用

4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
□适用 √不适用

4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况
□适用 √不适用

5. 公司治理情况
□适用 √不适用

第三 节 重要事项

1. 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

2025 年度公司实现营业收入为 286,194.11 万元,同比增长 31.40%;实现归属于上市公司股东的净利润为 13,241.21 万元,同比增长 30.13%。截至报告期末,公司总资产为 577,408.15 万元,同比增长 15.74%;归属于上市公司股东权益为 264,608.21 万元,同比增长 3.20%。

2. 公司年度报告披露后存在退市风险警示等上市情形的,应当在退市风险警示期间及时披露上市情形的原因。
□适用 √不适用

3. 聘任会计师事务所
普华永道会计师事务所(特殊普通合伙) 证券简称:华恒生物 公告编号:2026-003

安徽华恒生物科技股份有限公司
关于续聘会计师事务所的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示:
● 续聘的会计师事务所名称:普华永道会计师事务所(特殊普通合伙)
一、拟聘任会计师事务所的基本情况
(一)机构信息

1. 基本信息
普华永道会计师事务所(特殊普通合伙)由原普华永道会计师事务所(特殊普通合伙)更名而来,初始成立于 1988 年 8 月 13 日,2013 年 10 月 22 日变更为特殊普通合伙企业,是国内最早获得从事证券服务业务的会计师事务所之一,长期从事证券服务业务。注册地址为北京市西城区阜成门外大街 22 号 1 幢 10 层 1001-1 室,注册资本 100 万人民币。

2. 人员信息
截至 2025 年 12 月 31 日,普华永道会计师事务所共有合伙人 223 人,共有注册会计师 1507 人,其中 856 人具备证券服务业务从业资格。

3. 业务规模
普华永道会计师事务所审计的 2024 年度收入总额为 251,025.80 万元,其中审计业务收入 234,862.94 万元,证券期货业务收入 123,765.59 万元。

普华永道会计师事务所共承担 518 家上市公司 2024 年年报审计业务,审计收费总额 62,047.52 万元,客户主要集中在制造业、信息技术业、软件和信息技术服务业、批发和零售业、科学研究和技术服务业、建筑业、水利、环境和公共设施管理业等多个行业。普华永道会计师事务所为安徽华恒生物科技股份有限公司所在地的同行业上市公司审计客户数为 302 家。

4. 投资者保护能力
普华永道会计师事务所已购买注册会计师职业责任保险,职业责任赔偿限额不低于 25 亿元,职业保险购买符合相关规定。

近三年在执业中相关投资者诉讼或仲裁事项的情况:
2023 年 02 月 21 日,北京金融法院受理原告信息北京(北京)股份有限公司(以下简称“原告”)诉被告华恒生物(北京)股份有限公司(以下简称“被告”)和普华永道会计师事务所(以下简称“被告”)合同纠纷案(2023)京 74 民初 111 号,原告向法院提起诉讼,要求被告华恒生物(北京)股份有限公司(以下简称“被告”)和普华永道会计师事务所(以下简称“被告”)赔偿其在 2021 年 3 月(含)之后曾买入过乐视网股票的原告投资者的损失