

证券代码：301235
转债代码：123251

证券简称：华康洁净
转债简称：华医转债

公告编号：2026-031

武汉华康世纪洁净科技股份有限公司 2025 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。

中汇会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以实施利润分配方案股权登记日的总股本扣除公司回购专用证券账户中的回购股份后的股本总额为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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	华康洁净	股票代码	301235
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	彭洁	李心怡	
办公地址	武汉市东湖新技术开发区 高新大道 718 号 3 栋	武汉市东湖新技术开发区 高新大道 718 号 3 栋	
传真	027-87267602	027-87267602	
电话	027-87267611	027-87267611	
电子信箱	hksj@whhksj.com.cn	hksj@whhksj.com.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

公司是一家专业的洁净室系统集成化解决方案服务商，以洁净技术为核心，依托全过程专业技术服务体系，为医院、实验室、生物制药、电子半导体、数据中心、食品工业等领域提供涵盖项目咨询、项目规划、深化设计、项目管理、工程施工、系统调试、二次配工程、售后运维等全周期洁净服务，形成以“电子洁净室整体解决方案”“医疗专项集成化整体解决方案”“实验室集成化整体解决方案”“智

慧信息化服务”“一站式智慧化售后运维服务”“医疗设备研发、生产及耗材配送服务”为代表的全领域业务布局。

（一）公司主营业务及经营情况

报告期内，公司(含子公司，下同)实现营业收入228,623.99万元，同比增长33.87%；实现归属于上市公司股东的净利润11,784.64万元，同比增长76.39%；扣除非经常性损益后归属于上市公司股东的净利润为11,848.31万元，同比增长105.42%；公司经营活动产生的现金流量净额-9,627.32万元，同比下降165.24%；公司加权平均净资产收益率为6.48%，较上年同期增长2.70%。报告期末，公司总资产429,649.49万元，较期初增长1.66%；归属于上市公司股东的净资产191,156.17万元，较期初增长6.28%。

报告期内，公司营业收入主要来自于净化系统集成业务和医疗耗材销售，本报告期顺利交付项目共计53个，截至本报告期期末，公司在手订单37.42亿，主要为净化集成业务订单，其中医疗专项订单23.73亿、实验室订单6.62亿、电子洁净订单2.99亿，为未来可持续发展奠定坚实基础。

伴随着全球经济格局深度变革、科技创新加速引领产业升级，公司秉承“以洁净技术赋能全域产业升级”的企业使命，正式确立“以洁净技术为核心，赋能全域产业升级”的战略目标，将业务边界从传统医疗、实验室领域，全面拓展至生物制药、电子半导体、食品工业、数据中心等战略新兴产业领域，为客户提供从设计到实施的全过程专业技术服务。

（二）主要产品及服务

公司主要产品及服务类别包括：净化系统集成服务（营业收入202,295.27万元，占比88.48%）；医疗设备销售（营业收入6,743.28万元，占比2.95%）；医疗耗材销售（营业收入14,562.69万元，占比6.37%）；净化系统的运维服务（营业收入3,770.60万元，占比1.65%）。

1、净化系统集成服务

公司净化系统集成业务系以洁净技术为核心，依托全过程专业技术服务体系，为医院、实验室、生物制药、电子半导体、数据中心、食品工业等领域提供涵盖项目咨询、项目规划、深化设计、项目管理、工程施工、系统调试、二次配工程、售后运维等全周期洁净服务。



（1）电子洁净集成化服务

电子洁净业务客户主要来自于半导体及泛半导体、新型显示等高科技相关产业，包括芯片制造、先进封装、半导体材料、硅片、光刻胶、光学膜、新型显示等企业。

截至目前，公司电子洁净业务已服务山东先导智感电子科技、先导芯光电子科技（武汉）、上海宏茂微电子(长江存储控股子公司)、杭州科百特、浙江晶引电子、武汉海微科技、湖北中一科技等企业，订单覆盖半导体材料、化合物半导体芯片、车规级电子元件、新能源材料等细分领域。公司部分标杆项目如下：



武汉高芯科技有限公司（武汉高德红外股份有限公司全资子公司）
武汉高芯科技新3号楼四层净化装修工程

项目亮点：项目建成后，将显著提升高性能红外焦平面探测器全链条关键技术研发与产业化能力，为红外传感产业提供核心器件支撑，推动红外技术在多领域的深度应用与革新，助力实现国家高水平科技自立自强、促进制造业转型升级。



武汉海微科技股份有限公司
1.海微车载智能座舱研发产业化基地项目（一期）
洁净装修工程

项目亮点：武汉市东湖高新区战略性新兴产业及制造业项目。项目聚焦人工智能、智能网联等领域，达产后可形成汽车智能座舱各类电子产品420万台（套）产能。项目获得新加坡淡马锡控股投资入股。



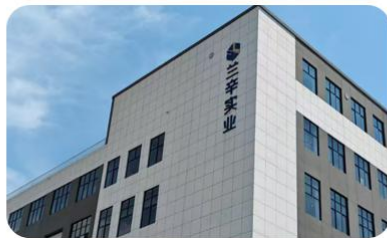
武汉海微科技股份有限公司
2.海微车载智能座舱研发产业化基地项目（二期）
洁净装修工程

项目亮点：为智能座舱核心部件研发提供高标准洁净环境，支撑车载芯片、显示屏等关键技术自主攻关，加速研发到产业化进程。提升企业产品验证能力与市场响应速度，助力汽车电子产业链向高端升级，并为区域产业集群发展提供关键技术设施支撑。



浙江晶引电子科技有限公司
超薄精密柔性薄膜封装基板(COF)生产线

项目亮点：浙江省丽水市“万亩千亿”标志性两级重点项目，浙江省2024年度省级重大产业项目。集COF生产、研发为一体，致力于突破半导体显示产业“卡脖子”困境，弥补国内高端COF基板产能缺口，加速实现关键元器件的国产化替代。



杭州科百特过滤器材有限公司
1、三辛车间净化装修项目

项目亮点：该项目将助力杭州科百特加速过滤器材的创新步伐与研发进程，进一步突破核心技术壁垒，在推动过滤器材国产替代进口、切实帮助医药企业破解“卡脖子”难题的同时，为中国打破过滤领域国外关键技术封锁提供关键支撑。



杭州科百特过滤器材有限公司
2、科百特C12 净化装修总包1 车间 B 区+库前区
(设计包)

项目亮点：为核心生产提供超洁净安全环境，助力突破技术瓶颈、提升研发生产效率，为同类高端过滤分离产业项目提供可借鉴的设计范式，为中国高端制造国产化赋能。



山东先导智感电子科技(先导科技集团有限公司旗下成员企业)
4#厂房机电工程

项目亮点：项目建成后将形成碳化硅衬底外延、器件模组制造、封装测试的全产业链能力，填补国内激光雷达全链条生产的空白，并带动德州集成电路产业，以形成千亿级产业集群。



重庆长安望江工业集团有限公司（中国兵器装备集团公司全资子公司）
II-55生产能力建设项目电装车间改造

项目亮点：项目将精准支撑长安工业产业链布局，提升自主化生产与保障能力，为破解产业链关键环节“卡脖子”风险、筑牢供应链安全韧性提供坚实支撑，服务国家现代化建设的战略需求。



湖北回盛生物科技有限公司
0515项目-合盛洁净厂房

项目亮点：项目致力于构建兽用抗生素高效、绿色生物合成新模式，打造产业化示范工程。项目助力回盛生物形成国内乃至全球领先的兽药智能制造体系，推动兽药研发与生产向智能化、绿色化方向升级。



湖北中一科技股份有限公司
中一五期空调净化系统

项目亮点：项目聚焦6微米及以下极薄锂电铜箔产品，助力动力电池减重提效，推动“湖北造”新能源产业链向高附加值环节攀升，将成为高端制造国产化替代的重要示范。

(2) 医疗专项集成化服务

公司医疗专项集成化服务包括医疗专项总承包及医疗特殊科室工程。其中医疗专项总承包包括医用净化工程、医用气体工程、放射防护工程、特殊科室装饰工程、建筑智能化工程、医疗信息化工程、物流传输系统工程、医用纯水工程、污水/气、废水/气处理工程；医疗特殊科室工程包括手术部、DSA、ICU、CCU、NICU、产房、血液病房、负压病房、检验科、病理科、静配中心、血透中心、生殖中心、消毒供应中心等。公司部分标杆项目如下：



浙江大学医学院附属第一医院(总院)



中国医学科学院阜外医院深圳医院



武汉大学人民医院 (湖北省人民医院)



山东大学齐鲁医院



四川大学华西西厦医院



华中科技大学同济医学院附属同济医院



重庆医科大学附属第一医院



北京大学第三医院秦皇岛医院



上海市第一人民医院

(3) 实验室集成化服务

公司实验室集成化服务主要为医疗机构、疾控中心、高校、检验检测、科研机构的生物实验室、理化实验室、动物房实验室、P3实验室等提供集成化整体解决方案，包括整体规划设计咨询，装饰、暖通、通风、电气、给排水、特气系统工程的实施，实验室的智能化管理平台、安全管理平台的建设，实验室配套家具设备生产安装等服务。

截至目前，公司在实验室领域服务了7个国家及省重点实验室与9位院士，如“交大系”“武大系”等国家重点实验室、院士实验室项目。公司部分标杆项目如下：



武汉大学9号科研大楼

项目概况：包含大型仪器共享中心和PI实验室等。

项目定位：院士实验室、大型仪器共享中心
该项目建成后将为武汉大学医学部提供生物医学类实验室、医学大型仪器共享平台等多个科研实验中心，极大地促进医学领域的科研活动，成为培养高水平医学人才的摇篮。



东方医院心脏全国重点实验室

项目概况：包含PI实验室、细胞实验室、仪器共享平台、动物实验室等实验功能用房，以及院士办公室、多功能报告厅等精装办公用房。

项目定位：院士实验室、全国重点实验室
该项目是心脏病全国重点实验室的重要组成部分，旨在聚焦心血管疾病防治领域的重大临床难题，实现源头理论突破，打造成为全球心脏病学领域的技术创新中心。



河南省医学科学院细胞产业研究院

项目概况：包含QC质检实验区、技术研发实验室、细胞培养等实验辅助用房。

项目定位：院士实验室、省级重点科研平台
该项目将推动纳米酶催化医学、干细胞技术等相关领域的科技创新能力进一步提升，助力中原医学科学城打造集“医研、医教、医疗、医工、医药”于一体的“五医”循环发展模式。



上海理工大学东方泛血管器械创新学院

项目概况：包含MRI室、实验室区域、办公区域、机房及配套设施用房等。

项目定位：院士实验室
该项目对于推动我国医疗技术的自主创新、培养高质量医工复合人才、促进科研成果转化以及提升医疗服务质量等方面都具有重要意义。



光谷人民医院科研转化大楼

项目概况：包含动物实验中心、大型精密仪器共享中心、PI实验室、重点实验室、医学交叉研究转化中心、药物临床研究中心、干细胞制备车间等实验功能用房。

项目定位：4万平方米大型科研转化平台，实验室用房约1.7万平方米，由武汉大学中南医院多名跨学科院士团队领衔，发挥上承部省属医学中心。



襄阳市疾病预防控制中心

项目概况：包含放射防护实验室、虫媒实验室、卫生微生物实验室、病原微生物实验室、PCR实验室、病毒实验室、细胞培养室、HIV实验室、基因测序实验室、理化实验室等实验功能用房。

项目定位：弥补公共卫生短板的省级重点项目，项目承担着区域内重要疾病预防控制及卫生监督责任。



大连英歌石科学城

项目概况：包含化学通用实验室、仪器分析室、锂电材料实验室、生物实验室、洁净实验室、百级、千级、万级洁净室、恒温恒湿实验室、机械通用实验室、培烧实验室、通用实验室等实验辅助用房。

项目定位：“科研+科学家+城”深度融合的理念，集中布局重大科技基础设施，是中科院洁净能源创新研究院和大连理工大学“三纵一横”科技创新集中布局重大科技基础设施。



清源创新实验室

项目概况：包含电芯及电极材料实验室、有机合成实验室、合成实验室、中试放大实验室、生物实验室、光解水实验室、化工实验室、分析实验室、反应精馏实验室、高压试验室、微反应实验室、千级洁净实验室等实验功能用房。

项目定位：该项目定位为福建省省级重点实验室，实验室以突破“卡脖子”技术为核心，形成有引领作用的核心技术研发基地。

2、医疗设备与耗材研发、生产与配送

公司业务范围覆盖湖北省内100余家公立医院、疾控中心及高等院校，形成了高效、安全、智能的医疗设备与耗材供应链服务体系。具体业务板块如下：

(1) 医疗设备销售

涵盖各类医疗设备的采购供应、选型咨询及定制化解决方案，为医疗机构、疾控中心及科研院所提供高品质的设备保障。公司的医疗设备销售以外购为主，自主生产为辅。公司自主研发生产的医疗器械及设备主要包括无影灯、吊塔、吊桥等。公司具有 I 类、II 类、III 类医疗器械（含688冷藏、冷冻体外诊断试剂）销售资质，销售的主要外购医疗设备产品为无创呼吸机、血液治疗机、DR设备、超声内镜、16层CT、经颅磁治疗仪、超声微探头等。

医疗设备类

 <p>检验类 生化、发光、临检、门急诊、分子</p>	 <p>血透类 血透机、水处理系统、CRR</p>	 <p>窥镜类 内窥镜、宫腔镜等</p>	 <p>放射类 CT、DR、核磁、DSA、直线加速器</p>
 <p>超声类 四维彩超、B超等</p>	 <p>手术室 灯床塔、无影灯、呼吸机、麻醉机、监护仪、ECMO等</p>	 <p>供应室 消毒类</p>	

(2) 医疗耗材配送

公司聚焦医用耗材集约化配送，通过“以销定采”模式助力医院实现“零库存”管理，有效降低耗材流通环节成本，提升医院资金周转效率。围绕医院客户的医用耗材需求，公司整合市场资源，构建了现代化的仓储物流配送系统，配备条形码信息系统及物流进销存管理系统，对试剂产品实行严格的效期与批次管理，所有耗材实现扫码入库、扫码出库，确保来源可查、去向可追、责任可究。针对需冷藏/冷冻储存的体外诊断试剂等产品，公司配备了阴冷库、冷藏库、冷冻库及冷藏/冷冻运输车队，并采用验证合格的温湿度监测系统，实现从入库至临床使用的全程冷链可控，全面保障产品质量安全与合规运营。

医用耗材类

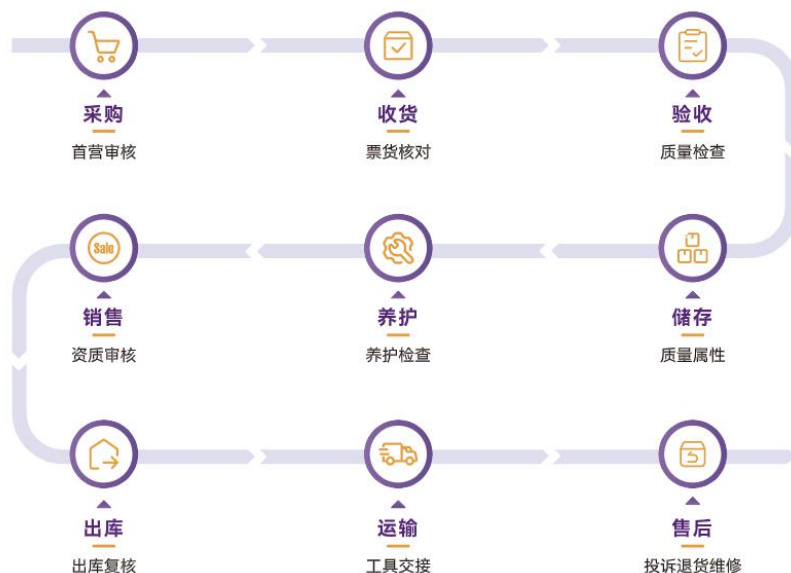
 <p>检验科 检验试剂 (IVD) 等</p>	 <p>血透室 透析器、管路、透析液等</p>	 <p>骨科 关节、脊柱、创伤耗材、板钉、假体等</p>	 <p>心内神内 导管、导丝、支架、球囊等介入类耗材</p>
 <p>放射科 胶片等</p>	 <p>麻醉科 手术麻醉缝线、电刀、麻醉包、镇痛泵等</p>	 <p>ICU 重症监护 输液泵、注射器、留置针、鼻氧管、引流袋等</p>	 <p>供应室 基础耗材、卫生消毒产品等</p>

（3）实验室设备耗材

面向高校、科研院所及疾控中心等实验室客户，公司提供实验室专用设备及耗材的供应链服务。业务涵盖实验室仪器、试剂、耗材的采购配送，以及实验室设备搬迁、安装调试、维护保养等增值服务。公司依托专业化管理团队和智能化信息系统，满足实验室对高精度、高可靠性设备耗材的定制化需求，助力科研与检测工作高效开展。

（4）SPD 精细化管理

公司深度参与医疗机构医用耗材的院内供应链管理，通过SPD模式为医院提供集约化运营服务。运用智能化信息管理系统，实现耗材从采购、入库、加工到临床使用的全流程数据追溯与实时监控，并与医院信息系统无缝对接，支持自动补货、效期预警及消耗分析。该模式有效降低医院管理成本，提升运营效率，同时通过流程优化减少耗材浪费，实现社会效益与经济效益的双赢。目前，SPD服务已逐步在湖北省内多家公立医院落地，形成了可复制的精细化运营范本。



3、售后运维及改造服务

公司净化系统运维及改造服务主要面向大型综合医院、高等院校及工业电子企业，提供覆盖医疗净化、实验室、电子洁净厂房等各类设备的维修、保养、升级，空调系统消毒杀菌，净化系统远程报警等服务内容。围绕整体运维托管、智慧信息化综合服务、专项工程升级改造及运维技术支持四大业务板块，构建起全生命周期服务管理体系，各板块高效联动，为客户提供一站式洁净室售后整体解决方案。



4、智慧信息化整体解决方案

公司智慧信息化整体解决方案业务依托智慧信息化事业部，以“集成、整合、定制化”为核心定位，面向医疗机构、实验室及工业客户提供覆盖建筑智能化与医疗信息化的全链条服务。



(三) 主要经营模式

1、业务模式

公司主要通过为客户提供净化系统集成服务，以及销售净化系统集成相关设备、耗材产品等获取利润。通过公开招投标或邀请招标方式获取订单，通过组织人员根据合同要求设计净化方案，组织实施方案，并提供售后运营维护管理。

2、采购模式

公司采购主要分为原材料采购和施工分包。

(1) 原材料采购

公司采购的原材料主要包括净化空调、净化装饰材料、医疗器械及专用设备、电气系统、医用气体系统、信息化系统等。公司依据项目合同需求进行原材料采购，严格控制原材料采购的质量及时间点。公司通过多渠道拓展合格供应商，避免单一货源，积极实施供应商评审考核制度，每年对供应商库进行更新和淘汰。通过合格供应商制度的建立和执行，不仅保证了公司原材料采购的质量和时效性，而且避免了价格波动过大带来的不利影响。同时，公司要求采购员在设计图纸完成后，提前介入询价，降低采购成本。

(2) 施工分包

公司净化系统集成项目主要通过施工分包方式采购现场劳务用工。公司选择劳务供应商时，首先选择具有资质的劳务供应商，综合考虑劳务供应商过往承接的项目经验、口碑，以及是否具有成建制的长期劳务队伍，工期是否匹配等因素，决定是否与其建立合作关系。在劳务价格确定方面，公司参照国标定额（湖北），结合公司历年来的实际经验，建立了公司的劳务定额标准，并定期进行调整。

(四) 行业概述

1、洁净室定义

洁净室是指将一定空间范围内空气中的微尘粒子、有害空气、细菌等污染物排除，并将室内温湿度、洁净度、室内压力、气流速度与气流分布、噪音和振动、照明度、静电、电磁干扰等控制在某一需求范围内而所给予特别设计的空间，即不论外在天气及空气条件如何变化，室内均能具有维持原先设定要求的洁净度、温湿度及气流等性能规范和特性，是保障医疗、科研实验、集成电路半导体生产的核心关键。

2、洁净室分类及应用场景

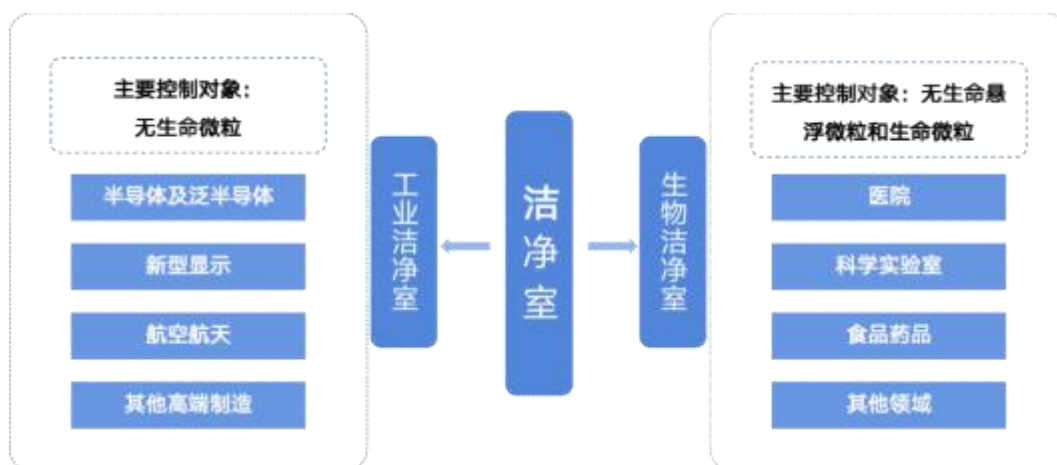
洁净室按主要受控对象及应用领域，可以分为工业洁净室和生物洁净室两大类。两种洁净室的差异体现在控制对象不同，且不同的应用场景对于洁净室建设的复杂性和难度也存在较大差异。

(1) 工业洁净室

工业洁净室以无生命颗粒为主要控制对象，主要应用领域包含半导体及泛半导体、新型显示、航空航天、原子能行业、数据中心及其他高端制造业，建设难点在于微粒粒径控制要求较高。随着工业产品向微型化、精密化不断发展，洁净室对环境控制的要求日益严格，不仅需精准管控微粒浓度，还需在温度、湿度、气流、振动、静电等多个维度实现更高标准的稳定控制。

(2) 生物洁净室

生物洁净室是指以控制无生命悬浮微粒和微生物等生命微粒为主要目标的一类特殊洁净环境。与普通工业洁净室仅关注尘埃粒子不同，生物洁净室的建设难点在于对有机微粒污染的控制要求较高，旨在防止微生物污染和交叉感染。它广泛应用于医院、科学实验室、食品药品生产以及制药工业等对无菌环境要求极高的领域，确保产品、人员及环境的安全。



不同行业对洁净室洁净度等级要求不同，等级越高，洁净室技术难度也越大。随着高科技产业的快速发展，洁净室呈现向高端化发展的趋势，单位工程造价稳步提升。根据观研咨询等机构测算数据，国内洁净室市场规模到2032年有望超过5,000亿元，2023年至2032年复合增长率预计超7%。

（五）行业发展情况

1、国内政策支持与产业升级

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》明确聚焦新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备、算力算法数据等战略性新兴产业，加快关键核心技术创新应用，提升产业链自主可控水平，推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点。加快生物医药、生物育种、生物材料、生物能源等产业的发展。随着制造强国战略的持续推进，国内半导体及泛半导体、新型显示、生物医药等国家战略新兴产业快速发展，洁净室作为高科技产业发展必要的前序投入，其市场需求持续扩容。

2、海外市场拓展方面

半导体是高技术产业，是各国科技竞赛的主战场，处在大国博弈漩涡之中，由于全球政治经济环境不确定性加剧，各国政府和半导体厂商更加重视半导体供应链的安全性。受地缘政治的影响，中国芯片供给风险抬升，全球半导体投资加速流向东南亚地区以寻求“中国替代”。近年来，东南亚成为世界经济增长最快的区域之一，在全球市场和产业链中的重要性日益提升。凭借低劳动成本、税收优惠等优势，该地区逐渐成为众多企业构建全球化产业布局的重要选择。尤其在电子产业领域，大型科技企业纷纷在东南亚国家投资建厂。

3、下游行业发展趋势

根据公司在医院、实验室、生物制药、电子半导体、数据中心、食品工业等领域的业务布局，下游行业发展趋势从生命科学与医疗健康产业、泛半导体与高端制造产业、民生与大健康产业三个维度进行分析：

（1）生命科学与医疗健康产业

在“健康中国”战略推动下，医疗新基建持续发力，根据观研咨询等机构测算数据：医疗洁净室工程市场规模2024年已达235亿元，预计2028年超300亿元。医院感染控制要求提升，手术室、ICU等关键区域洁净标准趋严。生物医药进入创新驱动期，单抗、基因治疗等带动GMP洁净车间及二次配需求旺盛。实验室建设需求旺盛，涵盖生物、理化、动物房及P3实验室，高标准实验室建设持续释放需求。

(2) 泛半导体与高端制造业

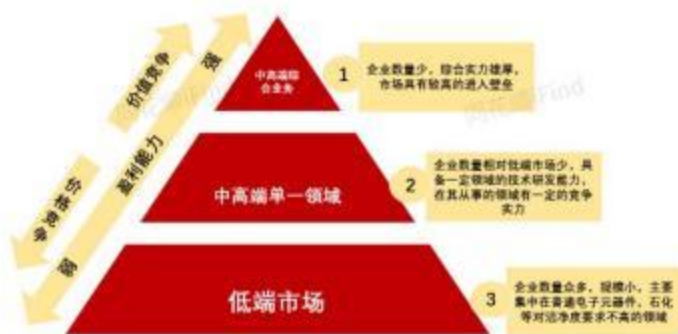
半导体业国产替代加速，晶圆厂、封测厂持续扩产，第三代半导体成新增长点。新型显示领域，头部厂商布局高世代AMOLED产线，Mini/Micro LED等技术迭代带动洁净室改造需求。数据中心绿色化、高密度化发展，液冷系统对空气洁净度和温控提出新要求。光伏N型技术（TOPCon、BC、HJT）扩产迅速，带动洁净室需求持续放量。

(3) 民生与大健康产业

食品安全监管趋严，高端食品、特医食品、预制菜等新业态推动洁净车间建设。营养品、保健品市场随健康意识提升而扩张，新建及升级产能对GMP标准洁净车间形成稳定需求。

(六) 行业竞争格局

洁净室市场基本形成了金字塔形的竞争格局，高端市场具有较高的进入壁垒。洁净室系统结构复杂，投资规模大、容错率低，同时进入高等级洁净室领域的技术门槛较高，其承建的洁净室等级越高，洁净室内需控制的洁净度、温度、湿度、压力、防微振等指标要求越严苛，业务的技术难度也越大。



洁净室市场金字塔形结构

数据来源：同花顺ifind

(七) 公司所处行业地位

公司在洁净室集成服务领域深耕18年，是国家级高新技术企业，拥有多项行业核心资质，掌握各类知识产权300余项，具备集“设计+施工+采购+售后”为一体的全产业链能力。公司主编及参编了多项国家、行业技术标准和规范，累计获得“中国建设工程鲁班奖”“中国安装之星”“中国建筑工程装饰奖”等国家级项目奖项20余项、省市级奖项60余项。

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

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	4,296,494,916.53	4,226,342,757.17	1.66%	2,890,469,587.02
归属于上市公司股东的净资产	1,911,561,702.77	1,798,630,395.33	6.28%	1,753,916,276.82
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	2,286,239,915.98	1,707,830,845.99	33.87%	1,601,565,426.90
归属于上市公司股东的净利润	117,846,392.19	66,809,882.53	76.39%	107,330,339.88
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	118,483,144.26	57,677,938.37	105.42%	90,844,431.31
经营活动产生的现金流量净额	-96,273,237.21	147,562,342.24	-165.24%	-187,360,309.21
基本每股收益（元/股）	1.14	0.63	80.95%	1.02
稀释每股收益（元/股）	1.04	0.64	62.50%	1.02
加权平均净资产收益率	6.48%	3.78%	2.70%	6.31%

(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	295,271,024.99	539,640,427.64	596,573,255.91	854,755,207.44
归属于上市公司股东的净利润	-28,954,967.04	47,637,993.18	42,473,687.54	56,689,678.51
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-29,990,803.71	49,585,872.50	41,854,077.24	57,033,998.23
经营活动产生的现金流量净额	-192,510,065.52	-101,764,744.94	-10,421,412.33	208,422,985.58

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	12,629	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	13,393	报告期末表决权恢复的优先股股东	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	持有特别表决权股份的股东总数（如	0
-------------	--------	---------------------	--------	-----------------	---	---------------------------	---	------------------	---

		数	总数	有)		
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
谭平涛	境内自然人	43.34%	46,708,990	35,031,742	不适用	0
武汉康汇投资管理中心(有限合伙)	境内非国有法人	4.47%	4,815,360	0	不适用	0
阳光人寿保险股份有限公司-分红保险产品	其他	4.20%	4,527,646	0	不适用	0
胡小艳	境内自然人	2.90%	3,123,650	0	不适用	0
李洪泉	境内自然人	1.93%	2,075,149	0	不适用	0
招商银行股份有限公司-安信医药健康主题股票型发起式证券投资基金	其他	1.15%	1,234,900	0	不适用	0
中国建设银行股份有限公司-广发科技创新混合型证券投资基金	其他	0.75%	812,122	0	不适用	0
罗云梅	境内自然人	0.56%	601,336	0	不适用	0
招商证券股份有限公司-天弘医疗健康混合型证券投资基金	其他	0.54%	586,000	0	不适用	0
高盛公	境外法	0.46%	493,816	0	不适用	0

司有限 责任公 司	人				
上述股东关联关系 或一致行动的说明		1、谭平涛先生为公司控股股东、实际控制人之一；胡小艳女士是谭平涛先生的配偶，是实际控制人之一； 2、武汉康汇投资管理中心（有限合伙）系公司的员工持股平台，胡小艳女士为其执行事务合伙人。 除上述股东之间的关联关系外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。			

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

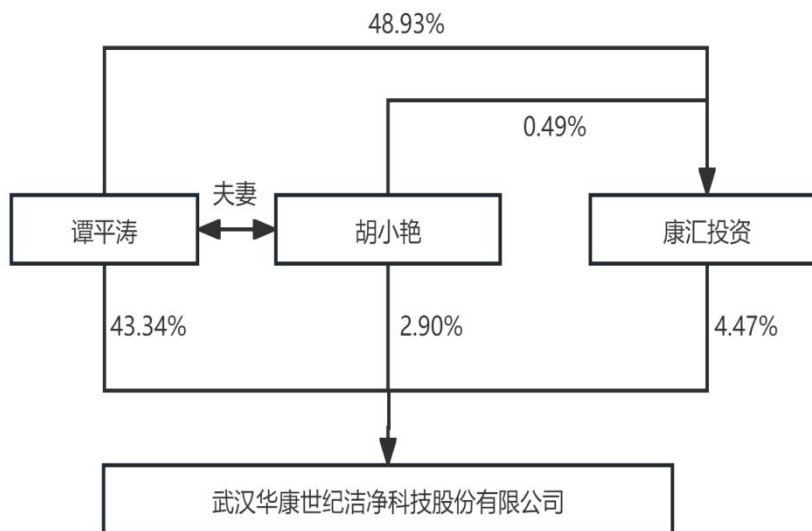
公司是否具有表决权差异安排

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

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



注：以公司截至2025年12月31日的总股本107,774,549股为依据。

5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

(1) 债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额（万元）	利率
向不特定对象发行可转换公司债券	华医转债	123251	2024 年 12 月 23 日	2030 年 12 月 22 日	70,121.93	可转债票面利率第一年 0.20%、第二年 0.40%、第三年 0.80%、第四年 1.50%、第五年 2.00%、第六年 2.50%。
报告期内公司债券的付息兑付情况	“华医转债”（债券代码：123251）于 2025 年 12 月 23 日按面值支付第一年利息，每 10 张“华医转债”（面值 1,000.00 元）派发的利息为 2.00 元（含税），实际支付利息 1,402,477 元。					

(2) 公司债券最新跟踪评级及评级变化情况

本次可转换公司债券经中证鹏元评级，公司主体信用等级为“A+”级，可转换公司债券信用等级为“A+”级，评级展望稳定。

2025 年 7 月 24 日，中证鹏元资信评估股份有限公司出具了《武汉华康世纪洁净科技股份有限公司相关债券 2025 年跟踪评级报告》，公司主体信用等级维持为 A+，华医转债信用等级维持为 A+，评级展望维持为稳定。报告期内，华医转债资信评级状况未发生变化。

(3) 截至报告期末公司近 2 年的主要会计数据和财务指标

单位：万元

项目	2025 年	2024 年	本年比上年增减
----	--------	--------	---------

三、重要事项

(一) 可转换公司债券发行事项

经中国证券监督管理委员会《关于同意武汉华康世纪医疗股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》(证监许可[2024]220 号)同意注册，公司于 2024 年 12 月 23 日向不特定对象发行可转换公司债券 750 万张，每张面值为 100 元，募集资金总额为人民币 750,000,000.00 元，扣除承销及保荐费用、会计师、律师、资信评级及发行手续费等其他发行费用（不含增值税）合计人民币 6,183,142.52 元后，实际募集资金净额为人民币 743,816,857.48 元。上述募集资金已于 2024 年 12 月 27 日到账，上述募集资金到位情况已经中汇会计师事务所（特殊普通合伙）进行了审验，并于 2024 年 12 月 27 日出具了“中汇会验[2024]11046 号”《验证报告》。

经深圳证券交易所同意，本次可转换公司债券已于 2025 年 1 月 9 日在深圳证券交易所上市交易，债券简称“华医转债”，债券代码“123251”。

(二) 回购公司股份事项

公司于 2024 年 11 月 5 日召开第二届董事会第十九次会议、第二届监事会第十八次会议，于 2024 年 11 月 21 日召开 2024 年第五次临时股东大会，审议通过《关于回购公司股份方案的议案》，公司将使用自有资金及自筹资金（含回购专项贷款资金）以集中竞价交易方式回购部分公司已在境内发行上市人民币普通股（A 股）股票，用于实施员工持股计划或股权激励计划。本次回购股份的资金总额不低于人民币 5,000 万元（含），不超过人民币 7,000 万元（含），回购股份的价格不超过 28.00 元/股（含本数）。本次回购的实施期限为自公司股东大会审议通过回购方案之日起 12 个月内。公司将在回购价格上限范围内择机实施股份回购。

截至 2025 年 6 月 13 日，本次回购方案已实施完毕，实际回购股份时间区间为 2024 年 11 月 25 日至 2025 年 6 月 13 日。公司通过回购专用证券账户以集中竞价交易方式累计回购股份数量为 3,403,400 股，占当时公司总股本的 3.22%，成交的最低价格为 17.07 元/股，成交的最高价格为 23.99 元/股，支付的总金额为人民币 69,989,757.60 元（不含交易费用）。

（三）公司名称变更事项

公司于 2025 年 2 月 17 日召开第二届董事会第二十一次会议、第二届监事会第二十次会议，于 2025 年 3 月 5 日召开 2025 年第一次临时股东大会，审议通过《关于拟变更公司名称、证券简称并修改〈公司章程〉的议案》，拟对公司名称、证券简称进行变更，证券代码不变。

2025 年 3 月 20 日，公司取得营业执照，并发布《关于变更公司名称、证券简称及完成工商登记的公告》，公司中文名称由“武汉华康世纪医疗股份有限公司”变更为“武汉华康世纪洁净科技股份有限公司”，英文名称由“Wuhan Huakang Century Medical Co., Ltd.”变更为“Wuhan Huakang Century Clean Technology Co., Ltd.”；公司中文证券简称由“华康医疗”变更为“华康洁净”，英文证券简称由“Huakang Medical”变更为“Huakang Clean”，启用时间为 2025 年 3 月 21 日（星期五）；公司证券代码“301235”保持不变。