

柏诚系统科技股份有限公司 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. 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。

5. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案 经公司第七届董事会第十九次会议以及2025年年度股东大会决议, 公司2025年年度以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数分配利润, 向全体股东每10股派发现金红利0.70元(含税), 不以公积金转增股本。

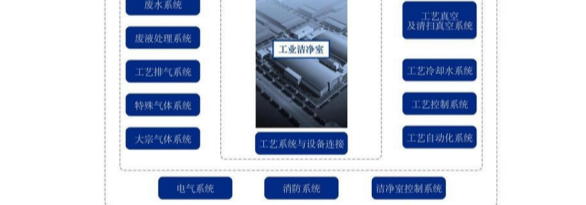
如在本公司2025年利润分配方案公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间, 公司总股本发生变动的, 公司拟维持每股分配比例不变, 相应调整分配总额。

本次利润分配预案尚需提交股东大会审议。 截至报告期末, 母公司存在未弥补亏损的情况及其对公司分红等事项的影响

Table with 2 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票简称, 股票代码, 变更前股票简称. Rows include A股, 上海证券交易所, 柏诚股份, 601133, 不适用.

Table with 2 columns: 姓名, 职务, 薪酬, 是否领取薪酬. Rows include 陈映旭 (董事长), 高雷水 (副董事长).

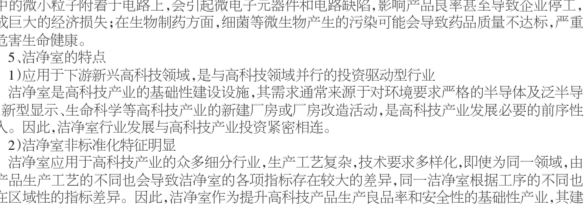
2. 报告期内公司主要业务简介 (一) 洁净室领域 1. 洁净室定义 洁净室是指将一定范围内空气中的微粒、有害气体、细菌等污染物排除, 并将室内的洁净度、温度、湿度、压力、气流速度与流向、噪音、电磁干扰、微振动、照度、静电等控制在某一需求范围内, 而给予特别设计的空间。



3. 洁净室构成 洁净室由洁净室系统、洁净室工艺系统及二次配系统构成, 但工业洁净室和生物洁净室的具体构成存在一定差异。



2. 生物洁净室构成 ① 洁净室系统, 主要包括洁净室结构系统(保证洁净室正压或负压的结构系统)、通风空调系统、电气系统、消防系统、洁净室控制系统和消防报警系统等。



4. 洁净室的重要性 洁净室为高科技产品研发及生产过程创造稳定有效、参数可控的环境空间, 降低外部环境干扰, 保障高科技产品的良品率和安全性, 是高科技产业不可分割的组成部分。

5. 洁净室的特点 1) 应用于下游新兴高科技领域, 是与高科技领域并行的投资驱动型行业。

2) 洁净室非标准化特征明显 洁净室应用于高科技产业的众多细分行业, 生产工艺复杂, 技术要求多样化, 即使在同一领域, 由于产品生产工艺的不同也会导致洁净室的各项指标存在较大差异。

3) 设计和建设复杂, 建造费用高 洁净室的建造与高科技产业的技术、工艺有着紧密的关联性, 需要在深刻理解客户需求, 结合客户产品制程的前提下, 合理进行洁净室等级、建设方案、洁净室控制系统, 并采用差异化的系统集成以实现洁净室环境控制。

明、新一代移动通信、能源互联网、高速轨道交通、新能源汽车、消费电子等领域有广阔的应用前景。 受益于新能源汽车、快充电源、光伏及储能等下游应用领域快速发展, 以及大尺寸将成为第三代半导体主要趋势, 推动第三代半导体实现高速增长, 进而带动洁净室建设投资增加。

(2) 新型显示产业 在AI等新型显示电子产品升级的大趋势下, 消费电子产品的深度与广度持续扩展, 整体向着高画质、个性化方向向OLED智能手机、平板电脑、车载显示、可穿戴设备等产品领域拓展, 中高端显示面板需求旺盛, 随着OLED下游应用领域的显示面板更新换代, 带动OLED市场需求快速增长。

3. 生命科学与食品大健康产业 近年来, 以生命科学为基础的生物技术不断突破, 已广泛应用于单抗抗体、重组蛋白、疫苗及基因细胞治疗药物等生物医药行业, 带动生物医药行业不断发展。 另外, 我国提出健康中国发展战略, 将大健康行业作为国家战略性新兴产业, 食品、化妆品、医疗器械等作为食品药品大健康产业的重要组成部分, 其产品的安全性和可靠性是人民健康的基本保障。



(1) 项目经验及客户资源壁垒 洁净室是半导体及泛半导体、新型显示、生命科学等高科技产业研发、生产过程中不可分割的重要组成部分, 其系统的稳定性和可靠性是客户生产运营的重要保障。

(2) 项目管理能力壁垒 半导体及泛半导体、新型显示、生命科学等领域投资巨大, 且半导体及泛半导体、新型显示等产品周期更新迭代快, 需要快速进入生产, 并形成收益。

(3) 技术壁垒 洁净室是数十项系统的集成, 是跨行业、跨学科、跨领域的技术密集型产业, 具有专业程度高、系统性强等特点。

(4) 行业资质和项目业绩壁垒 我国洁净室行业实行严格的资质管理, 颁布了一系列的法律法规, 建立了严格的市场准入机制, 拥有的资质直接关系企业在行业中的业务承接能力。

(5) 人才壁垒 洁净室行业属于技术密集型产业, 其核心竞争力之一也是技术人员和管理人员的规模和素质。



1. 公司的服务内容 公司作为高科技产业洁净室集成解决方案高价值服务提供商, 具备“设计-采购-制造-施工”(EPC)全生命周期及一体化服务能力。



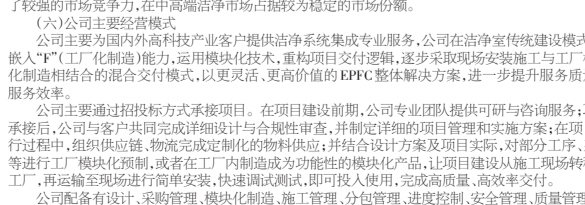
2. 公司的业务范围 公司承接国内外高科技产业洁净室集成解决方案, 覆盖半导体、新型显示、生命科学、食品医药、工业制造等领域。



3. 公司服务的下游产业领域 公司深耕于中高端消费市场领域, 中高端需求由于技术难度更高, 对洁净室实施质量标准要求更为严格, 具有一定的行业壁垒。



4. 公司的业务资质 公司拥有较为全面的业务资质, 能够更好地为国内外客户提供全方位、全过程服务。



5. 公司的行业地位 公司深耕洁净室系统集成行业30余年, 已发展成为我国洁净室系统集成行业龙头企业之一。 凭借优质的客户资源、丰富的项目经验、良好的服务品质与业绩口碑, 下游多个产业领域布局优势等, 形成了较强的市场竞争力, 在中高端消费市场占据较为稳定的市场份额。

3.1 近3年的主要会计数据和财务指标 单位: 元 币种: 人民币

Table with 5 columns: 2025年, 2024年, 本年比上年增减, 2023年. Rows include 总资产, 营业收入, 净利润, etc.

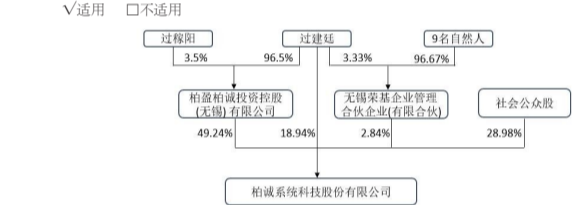
3.2 报告期分季度的主要会计数据 单位: 元 币种: 人民币

Table with 5 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 净利润, etc.

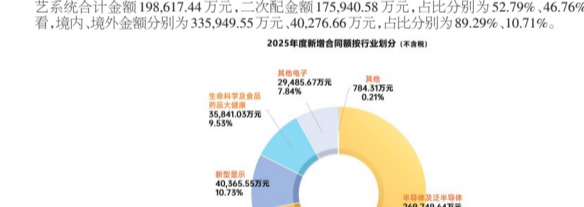
4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前10名股东情况

Table showing shareholder information: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, etc.

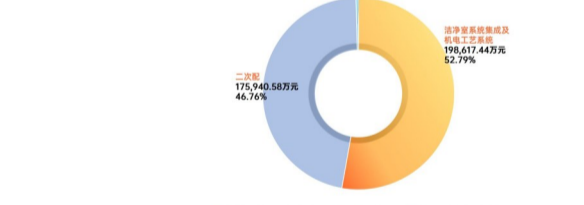
Table showing top 10 shareholders: 股东名称, 报告期末持股数量, 持股比例, etc.



4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图



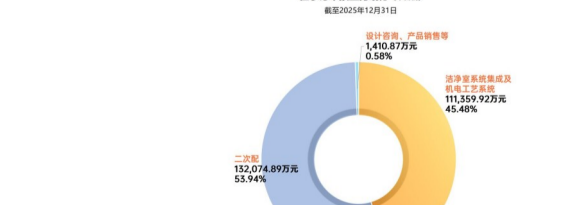
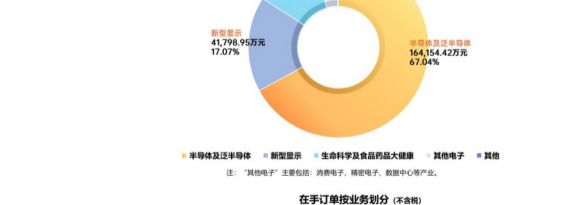
4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



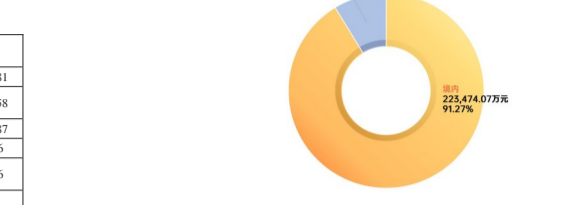
4.4 报告期末公司优先股股东总数及前10名股东情况

5. 公司债券情况

(一) 新增合同额 2025年度, 公司新增合同额(不含税)376,226.21万元, 其中, 分行业看, 半导体及泛半导体、新型显示、生命科学及食品医药大健康、其他电子金额分别为269,749.64万元、40,365.55万元、35,841.03万元、29,889.07万元。



公司在手订单根据项目进度逐步转化为收入, 正常情况下, 公司项目的聚集执行期一般为6-12个月, 其中, 二次配业务执行周期可能会受到业主方工期分批到货的影响而有所延长。



(3) 经营成果分析 2025年度, 公司实现营业收入4,135,423.44万元, 较上年同期下降21.19%, 主要系下游产业客户订单计划节奏, 公司项目承接时点及项目执行周期等因素所致。

