

证券代码:301517 证券简称:华塑科技 公告编号:2026-015

杭州华塑科技股份有限公司 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网站仔细阅读年度报告全文。

所有董事均出席了审议年度报告的董事会会议。

天健会计师事务所(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

□适用 √不适用

□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 60,000,000 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 1.5 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。

董事会审议通过的本报告期优先股利润分配预案

□适用 √不适用

二、公司简介

| 股票简称 | 华塑科技 | 股票代码 | 301517 |
|---------|--|-------|--|
| 股票上市交易所 | 深圳证券交易所 | 注册地址 | 浙江省绍兴市上虞区 1418 国道 1418 号 3 楼 2 层 2 号(注册地址) |
| 董事会秘书 | 董海峰 | 财务负责人 | 董海峰 |
| 董事会秘书 | 董海峰 | 联系地址 | 浙江省绍兴市上虞区 1418 国道 1418 号 3 楼 2 层 2 号(注册地址) |
| 办公地址 | 浙江省绍兴市上虞区 1418 国道 1418 号 3 楼 2 层 2 号(注册地址) | 电话 | 0571-89963200 |
| 传真 | 0571-89963200 | 电子邮箱 | investor@huasun.com |
| 网址 | http://www.huasun.com | 电子邮箱 | investor@huasun.com |

CR(分布式)铁路车载电池安全管理系统框图如下:



(2)储能电池 BMS

公司储能电池 BMS 产品主要包括 HI-BS 工业储能电池管理系统、HI-CBS 工商业储能电池管理系统、HI-BP 后备锂电管理系统、H48 家庭储能电池管理系统和 C48 通信基站锂电管理系统,各个产品介绍如下:

1)HI-BS 工业储能电池管理系统

华塑电力储能系统主要应用于电网储能、工商业储能、家庭高压储能等应用领域。系统采用 3+1 级联架构,提供数据采集、数据分析、逻辑控制、数据保护方案,可对电池组提供过充、过放、过流、过温及短路保护,对电池的安全状态实时监控、故障诊断、预警,精准估算 SOC/SOH,保障储能系统可靠、安全运行。


HI-BS 产品框图如下:



2)HI-CBS 工商业储能电池管理系统

华塑 CDS 工商业储能解决方案,系统采用 2+1 级联架构,提供数据采集、数据分析、逻辑控制、数据保护一体化系统解决方案,可对电池组提供过充、过放、过流、过温及短路保护,对电池的安全状态实时监控、故障诊断、预警,精准估算 SOC/SOH,保障储能系统高效、可靠、安全运行。

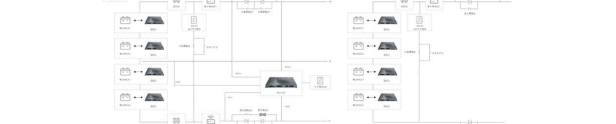
HI-CBS 产品框图如下:



3)HI-BP 后备锂电管理系统

华塑 HI-BP 后备锂电管理系统是为绿色数据中心量身打造,系统采用 2+1 级联架构,提供数据采集、数据分析、逻辑控制、数据保护一体化系统解决方案,可对电池组提供过充、过放、过流、过温及短路保护,对电池的安全状态实时监控、故障诊断、预警,精准估算 SOC/SOH,保障数据中心后备电源系统安全、可靠、安全运行。

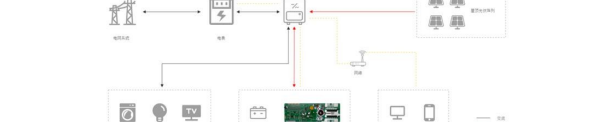
HI-BP 产品框图如下:



4)H48 家庭储能电池管理系统

公司推出双枪储能解决方案 H48 锂电保护板,主要用于 16 锂电家庭储能系统,可对三元、磷酸铁锂电池提供过充、过放、过流、过温及短路保护,还可提供充电过程中的电压监测与均衡保护功能,并可通过 RS232/RS485/CAN 口实现参数配置和数据实时通信,家庭锂电保护板适配多种主流逆变器,可兼容市场上绝大部分逆变器。


H48 产品框图如下:



5)C48 通信基站锂电管理系统

C48 通信基站锂电管理系统,以集中式构建电池安全管理系统,主要应用于 1-8 串 16 串的通信基站锂电保护与管理,支持远程监控。当电池出现电压、电流、温度超限、短路故障及反接时,可有效切断回路,保护电池不受损害。系统具有双向 DC-DC 升压降压功能,能最大限度地发挥储能装置在系统中的作用,提高电能利用率,系统 DC-DC 双向转换效率 97.5%以上。在电池处于充电或放电过程中,通过智能控制策略,有效平衡不同电池的电量差异,使电池组电压均衡,提高电池组的使用寿命,可精准预测出电池的有效期和寿命。该产品广泛应用于基站储能、4G 通信等场景。

C48 产品框图如下:



(3)储能 PCS

储能变流器(PCS: Power Conversion System),是公司储能系统的核心部件与关键平台,被誉为储能系统的“心脏”。它充当着电能转换与控制的桥梁,是实现直流电与交流电之间双向能量流动的关键设备。本公司自主研发的 PCS 产品系列,以其高效转换率、卓越的稳定性和智能化的能量管理策略,广泛应用于光伏储能、风电储能等多种场景,为构建新型电力系统、促进新能源消纳提供核心装备支持。

PCS 的核心功能是实现双向能量转换,其工作原理如下:

充电模式(CHG):当电网有富余电能或电价较低时,将电网电(来自电网或光伏逆变器)转换为直流电,为储能电池充电,实现能量的存储。

放电模式(DIS):当电网用电需求较高时,将储能电池的直流电转换为交流电,接入电网,实现能量的释放。

通过智能控制策略,PCS 可平滑可再生能源发电的波动性,参与电网调频调峰,提供后备电源以及优化电网运行效率,实现智能化的储能管理。

产品的核心技术:

① 高功率密度:采用新一代 IGBT 模块和先进拓扑技术,最大转换效率超过 99%,显著降低系统运行过程中的能量损耗。

② 卓越的电网兼容性:具备优异的并网性能,支持无功补偿、谐波抑制、电压支撑等功能,主动维护电网稳定性,确保储能系统的安全可靠运行。

③ 高度智能化:内置智能能量管理系统(EMS)接口,支持多种通信协议(如 CAN, Modbus, Ethernet),可实现与电池管理系统(BMS)、上级调度系统的无缝对接与协同控制,支持云平台监控与大数据分析。

④ 灵活的扩展能力:具备并柜、混柜及并联运行模式无缝切换功能,在负载变动条件下,可无缝扩容,确保储能系统的稳定性和效率。

⑤ 高安全性:具备完善的保护功能(如过流保护、过压欠压、过频欠频、过流、短路、绝缘监测等),确保设备及储能系统长期安全稳定运行。设计防护等级高达 IP65,适用于多种复杂应用环境。

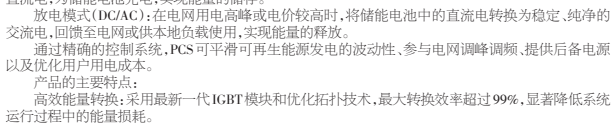
PCS 产品框图如下:



(4)储能 HV3S 工商业储能电池管理系统

公司 HV3S 工商业储能电池管理系统(简称 HV3S 系统),对工商业储能的核心部件进行了突破性创新。其主要由 HV3S 储能电池管理系统(HV3S 系统)、电池管理系统(BMS)及储能变流器(PCS)组成,系统架构清晰,控制策略先进,能够实现一体化设计,更好地解决产品协同管理,提升安全性,节约硬件成本,提高系统效率,降低运维成本,从而提升用户的使用体验。

HV3S 系统框图如下:

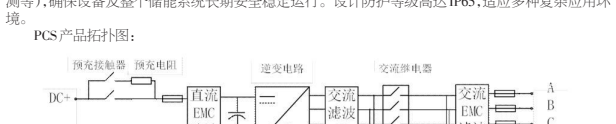


5)CR 铁路车载电池安全管理系统

系统介绍:为了能够保障铁路列车运行的安全性和稳定性,提升列车运行效率,提升列车运行安全,公司自主研发生产了 CR 铁路车载电池安全管理系统。该系统可替代人工监测,实时监控列车运行状态,提升运行效率。

② 主要功能:CR 铁路车载电池安全管理系统的主要功能是对列车电池总电压、三相电流、环境温度、电池温度、剩余电量、健康状态实时监控和预警;自主定时充电;具备定时充电、开路电压、模糊逻辑控制;多能提升及充电等;具备多种报警方式,算法适应性强;自主学习,精度高达 BMS 精度 ±10%;提升充电效率;支持 Modbus 协议,支持远程升级。

③ CR 集中式铁路车载电池安全管理系统框图如下:



(5)动力环境监控系统

报告期内,公司推出动力环境监控系统,对数据中心/机房关键基础设施(动力设备、环境设备、安防设备)等进行实时监控、集中管控、智能告警与联动控制,可全面保障机房安全稳定高效运行,为 IT 设备提供可靠运行环境,通过实时监控与精准告警,能大幅降低人工巡检频率与强度,实现故障的提前预警或初期快速处理,最大限度规避宕机风险。

该系统的核心架构由四部分组成:

感知层:感知层主要包括数据中心/机房各类设备及传感器,通过数据接口及通讯协议,例如:Modbus、SNMP 等,将设备实时运行数据上传至监控平台,为上层应用提供基础数据信息。

数据层:数据层主要负责数据采集、存储、分析及展示,实现数据统一管理、控制指令下发及数据联动传输。

平台层:平台层主要负责数据清洗、治理、存储、业务应用等服务。

交互层:具备多种展示方式,包括:web 浏览器、可视化大屏等,提供丰富的告警通知方式,如:短信、电话、语音等。

动力环境监控系统产品框图如下:



(6)公司推出的新产品及其用途

1)锂电池

报告期内,公司与宁德时代签署战略合作协议,共同设立控股子公司华塑锂电,正式进军水系碱性锂电池领域。截至目前,公司已全面启动宁德时代相关产品,以推动锂电池业务从“规划”迈向“落地”,实现一体化设计,更好地解决产品协同管理,提升安全性,节约硬件成本,提高系统效率,降低运维成本,从而提升用户的使用体验。

锂电池作为新一代水系碱性锂电池,具备多重显著优势,契合当前市场对高安全、高性能、绿色环保产品的迫切需求:

① 高安全:采用全新材料,全生命周期回收率可达 90%以上,实现全生命周期绿色环保,助力低碳发展。

② 高容量:支持 2C 至 10C 高倍率放电,能量密度提升,大电流放电能力可达铅酸电池的 2 至 4 倍,超高倍率需求,同时支持快充,灵活满足不同应用场景。

③ 高功率:支持 2C 至 10C 高倍率放电,能量密度提升,大电流放电能力可达铅酸电池的 2 至 4 倍,超高倍率需求,同时支持快充,灵活满足不同应用场景。

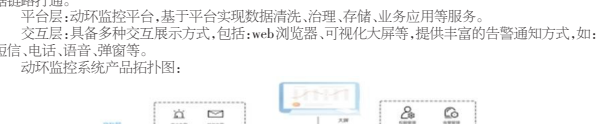
④ 高功率:支持 2C 至 10C 高倍率放电,能量密度提升,大电流放电能力可达铅酸电池的 2 至 4 倍,超高倍率需求,同时支持快充,灵活满足不同应用场景。

⑤ 高功率:支持 2C 至 10C 高倍率放电,能量密度提升,大电流放电能力可达铅酸电池的 2 至 4 倍,超高倍率需求,同时支持快充,灵活满足不同应用场景。

2)HI-BS 工业储能电池管理系统

华塑电力储能系统主要应用于电网储能、工商业储能、家庭高压储能等应用领域。系统采用 3+1 级联架构,提供数据采集、数据分析、逻辑控制、数据保护一体化系统解决方案,可对电池组提供过充、过放、过流、过温及短路保护,对电池的安全状态实时监控、故障诊断、预警,精准估算 SOC/SOH,保障储能系统可靠、安全运行。


HI-BS 产品框图如下:



3)HI-CBS 工商业储能电池管理系统

华塑 CDS 工商业储能解决方案,系统采用 2+1 级联架构,提供数据采集、数据分析、逻辑控制、数据保护一体化系统解决方案,可对电池组提供过充、过放、过流、过温及短路保护,对电池的安全状态实时监控、故障诊断、预警,精准估算 SOC/SOH,保障储能系统高效、可靠、安全运行。

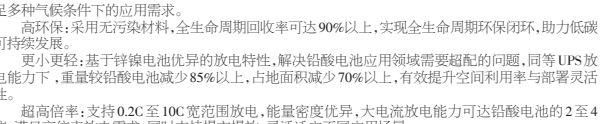
HI-CBS 产品框图如下:



4)H48 家庭储能电池管理系统

公司推出双枪储能解决方案 H48 锂电保护板,主要用于 16 锂电家庭储能系统,可对三元、磷酸铁锂电池提供过充、过放、过流、过温及短路保护,还可提供充电过程中的电压监测与均衡保护功能,并可通过 RS232/RS485/CAN 口实现参数配置和数据实时通信,家庭锂电保护板适配多种主流逆变器,可兼容市场上绝大部分逆变器。

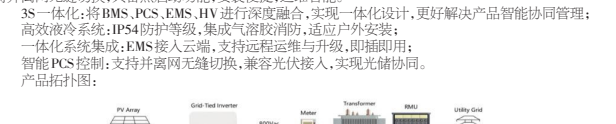
H48 产品框图如下:



5)C48 通信基站锂电管理系统

C48 通信基站锂电管理系统,以集中式构建电池安全管理系统,主要应用于 1-8 串 16 串的通信基站锂电保护与管理,支持远程监控。当电池出现电压、电流、温度超限、短路故障及反接时,可有效切断回路,保护电池不受损害。系统具有双向 DC-DC 升压降压功能,能最大限度地发挥储能装置在系统中的作用,提高电能利用率,系统 DC-DC 双向转换效率 97.5%以上。在电池处于充电或放电过程中,通过智能控制策略,有效平衡不同电池的电量差异,使电池组电压均衡,提高电池组的使用寿命,可精准预测出电池的有效期和寿命。该产品广泛应用于基站储能、4G 通信等场景。

C48 产品框图如下:



(3)储能 PCS

储能变流器(PCS: Power Conversion System),是公司储能系统的核心部件与关键平台,被誉为储能系统的“心脏”。它充当着电能转换与控制的桥梁,是实现直流电与交流电之间双向能量流动的关键设备。本公司自主研发的 PCS 产品系列,以其高效转换率、卓越的稳定性和智能化的能量管理策略,广泛应用于光伏储能、风电储能等多种场景,为构建新型电力系统、促进新能源消纳提供核心装备支持。

PCS 的核心功能是实现双向能量转换,其工作原理如下:

充电模式(CHG):当电网有富余电能或电价较低时,将电网电(来自电网或光伏逆变器)转换为直流电,为储能电池充电,实现能量的存储。

放电模式(DIS):当电网用电需求较高时,将储能电池的直流电转换为交流电,接入电网,实现能量的释放。

通过智能控制策略,PCS 可平滑可再生能源发电的波动性,参与电网调频调峰,提供后备电源以及优化电网运行效率,实现智能化的储能管理。

产品的核心技术:

① 高功率密度:采用新一代 IGBT 模块和先进拓扑技术,最大转换效率超过 99%,显著降低系统运行过程中的能量损耗。

② 卓越的电网兼容性:具备优异的并网性能,支持无功补偿、谐波抑制、电压支撑等功能,主动维护电网稳定性,确保储能系统的安全可靠运行。

③ 高度智能化:内置智能能量管理系统(EMS)接口,支持多种通信协议(如 CAN, Modbus, Ethernet),可实现与电池管理系统(BMS)、上级调度系统的无缝对接与协同控制,支持云平台监控与大数据分析。

④ 灵活的扩展能力:具备并柜、混柜及并联运行模式无缝切换功能,在负载变动条件下,可无缝扩容,确保储能系统的稳定性和效率。

⑤ 高安全性:具备完善的保护功能(如过流保护、过压欠压、过频欠频、过流、短路、绝缘监测等),确保设备及储能系统长期安全稳定运行。设计防护等级高达 IP65,适用于多种复杂应用环境。

PCS 产品框图如下:



3)全系列高压及高压用户储能电池系统

报告期内,公司推出全系列高压及高压用户储能电池系统,涵盖液冷式、机架式、堆叠式及一体机等多种形态,适用于数据中心、工业、酒店、小型工商业场景。产品具备高安全、高效率、灵活扩展等特点,满足全球不同应用及工商业储能场景的多样化需求,可兼容不同品牌储能电池,提升系统兼容性。

该系列产品采用新一代级联拓扑,具备高安全、长寿命、模块化扩展及智能管理综合优势,满足全球不同应用及工商业储能场景的多样化需求,可兼容不同品牌储能电池,提升系统兼容性。

该系列产品的核心技术:

① 高功率密度:采用新一代 IGBT 模块和先进拓扑技术,最大转换效率超过 99%,显著降低系统运行过程中的能量损耗。

② 卓越的电网兼容性:具备优异的并网性能,支持无功补偿、谐波抑制、电压支撑等功能,主动维护电网稳定性,确保储能系统的安全可靠运行。

③ 高度智能化:内置智能能量管理系统(EMS)接口,支持多种通信协议(如 CAN, Modbus, Ethernet),可实现与电池管理系统(BMS)、上级调度系统的无缝对接与协同控制,支持云平台监控与大数据分析。

④ 灵活的扩展能力:具备并柜、混柜及并联运行模式无缝切换功能,在负载变动条件下,可无缝扩容,确保储能系统的稳定性和效率。

⑤ 高安全性:具备完善的保护功能(如过流保护、过压欠压、过频欠频、过流、短路、绝缘监测等),确保设备及储能系统长期安全稳定运行。设计防护等级高达 IP65,适用于多种复杂应用环境。

(五)在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

1. 2025 年 01 月,公司签署并生效了[2024]号土地使用权,取得了《不动产权证书》,具体内容详见 2025 年 01 月 14 日在中国证监会指定创业板信息披露网站巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)披露的《关于公司取得土地使用权的公告》。

2. 2025 年 08 月,公司签署了金额为 500 万元的借款合同,具体内容详见 2025 年 08 月 01 日在中国证监会指定创业板信息披露网站巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)披露的《关于公司取得借款合同的公告》。

3. 2025 年 04 月,公司召开第二届董事会第九次会议,审议通过了《关于修订〈公司章程〉的议案》(《章程修订》)及《关于修订〈公司章程〉的议案》(《章程修订》),具体内容详见 2025 年 04 月 07 日在中国证监会指定创业板信息披露网站巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)披露的《关于修订〈公司章程〉的公告》(《章程修订》)及《关于修订〈公司章程〉的议案》(《章程修订》)。

4. 2025 年 05 月,公司全资子公司杭州华塑锂电科技有限公司与宁德时代新能源科技股份有限公司共同投资设立了合资公司杭州华塑锂电科技有限公司(简称“华塑锂电”),具体内容详见 2025 年 05 月 07 日在中国证监会指定创业板信息披露网站巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)披露的《关于华塑锂电设立的公告》。

5. 2025 年 07 月,公司全资子公司杭州华塑锂电科技有限公司与宁德时代新能源科技股份有限公司共同投资设立了合资公司杭州华塑锂电科技有限公司(简称“华塑锂电”),具体内容详见 2025 年 07 月 07 日在中国证监会指定创业板信息披露网站巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)披露的《关于华塑锂电设立的公告》。

6. 2025 年 07 月,公司全资子公司杭州华塑锂电科技有限公司与宁德时代新能源科技股份有限公司共同投资设立了合资公司杭州华塑锂电科技有限公司(简称“华塑锂电”),具体内容详见 2025 年 07 月 07 日在中国证监会指定创业板信息披露网站巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)披露的《关于华塑锂电设立的公告》。

7. 2025 年 11 月,公司全资子公司杭州华塑锂电科技有限公司与宁德时代新能源科技股份有限公司共同投资设立了合资公司杭州华塑锂电科技有限公司(简称“华塑锂电”),具体内容详见 2025 年 11 月 15 日在中国证监会指定创业板信息披露网站巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)披露的《关于华塑锂电设立的公告》。

特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

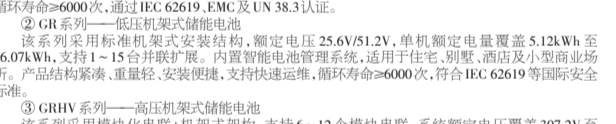
公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

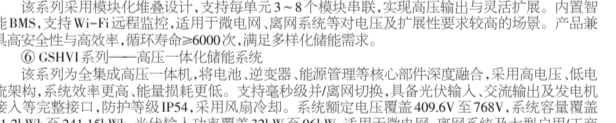
公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

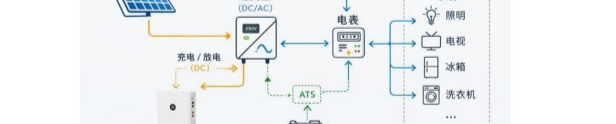
公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

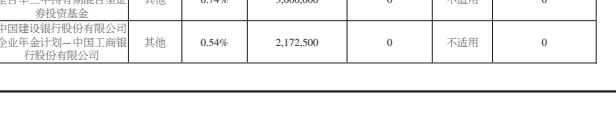
公司是否持有表决权差异安排

□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

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:上图以截至本报告披露日最新持股数据列示。

□适用 √不适用

三、重要事项

不适用

4)服务器液冷系统

报告期内,公司推出服务器液冷系统,涵盖 L2L 液冷 CDU、L2A 液冷 CDU 及机架式液冷系统三大类型,适用于大型数据中心、高密度算力集群、中小型服务器及工业机群等场景。该系统产品采用高效液冷技术,具备智能控制、精准温控、低噪音、高集成度及灵活部署等优势,满足当前服务器液冷系统对能效、可靠性及可扩展性的综合需求。

该系列产品的核心技术:

① L2L 液冷 CDU(液冷散热):采用高效液冷技术,实现机房内循环与室外冷源之间的精准换热,系统集流控温、流量控制、压力保护及状态监测功能,适用于中小型服务器机房、工业机群及局部精密散热等场景,部署便捷,维护简单。

② L2A 液冷 CDU(液冷散热):采用高效液冷技术,实现机房内循环与室外冷源之间的精准换热,系统集流控温、流量控制、压力保护及状态监测功能,适用于中小型服务器机房、工业机群及局部精密散热等场景,部署便捷,维护简单。

③ 机架式液冷液冷系统:采用高效液冷技术,实现机房内循环与室外冷源之间的精准换热,系统集流控温、流量控制、压力保护及状态监测功能,适用于中小型服务器机房、工业机群及局部精密散热等场景,部署便捷,维护简单。

特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

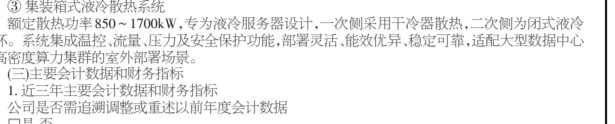
公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

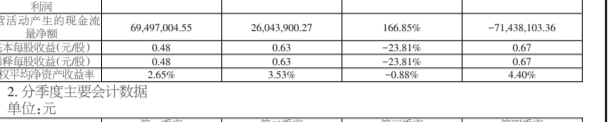
公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

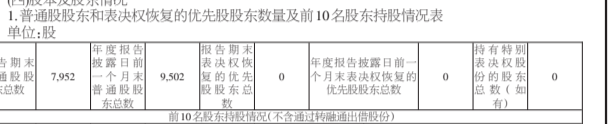
公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

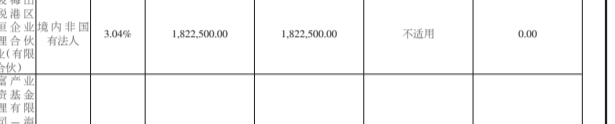
公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

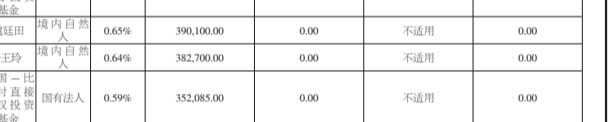
公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

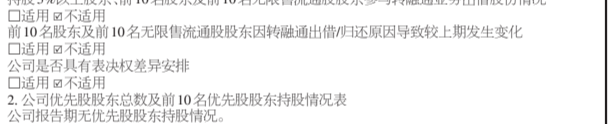
公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

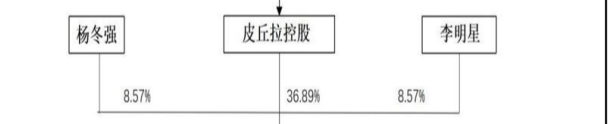
公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

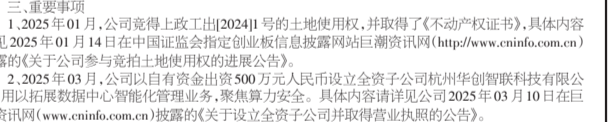
公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

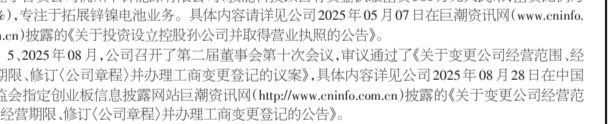
公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

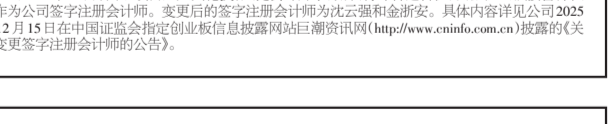
公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

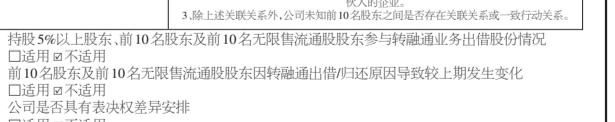
公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

公司是否持有表决权差异安排

□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

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



特持 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未归还导致上期发生变化的

□适用 √不适用

公司是否持有表决权差异安排

□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

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



证券代码:301381 证券简称:赛维时代 公告编号:2026-007

赛维时代科技股份有限公司 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网站仔细阅读年度报告全文。

所有董事均出席了审议年度报告的董事会会议。

天健会计师事务所(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

□适用 √不适用

□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 403,458,200 为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 1.50 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