

证券代码：300365

证券简称：恒华科技

公告编号：2026（006）号

北京恒华伟业科技股份有限公司 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。

中兴华会计师事务所（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

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

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	恒华科技	股票代码	300365
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	丰丹	邓雅静	
办公地址	北京市东城区安定门外大街 138 号皇城国际中心 A 座 12 层		北京市东城区安定门外大街 138 号皇城国际中心 A 座 12 层
传真	010-62032013	010-62032013	
电话	010-62078588	010-62078588	
电子信箱	irm@ieforever.com	irm@ieforever.com	

2、报告期主要业务或产品简介

在国家大力推动自主可控、人工智能、BIM 等技术创新与深度应用的市场机遇下，公司锚定“BIM 平台软件及行业数字化应用服务商”的战略目标，将智能设计作为公司高质量发展的核心抓手与重要引擎，聚力打造行业一流的智能设计标杆企业。在战略目标引领下，公司充分发挥各业务协同联动优势，聚焦电力行业细分领域，构建了协同互补、互为支撑的一体化业务体系，即以 BIM 平台及软件研发为核心，以智能设计咨询为技术支撑和工程示范，以智能微电网应用为载体，同时积极拓展海外业务市场，为电力能源行业信息化、数字化、智能化发展赋能。

(1) BIM 平台及软件

BIM 平台及软件为公司核心业务体系之一，定位为 BIM 平台及工具层软件研发、销售，涵盖自主可控的底层 BIM 核心技术平台及 BIM 设计系列软件、数字基建、智慧运维等软件产品。

1) 核心技术平台

经过多年的研发积累与技术迭代，公司形成了“三维建模引擎（DH3D）”、“三维数字地球平台（DHGlobe）”；以及 BIM 引擎（BIMEngine）、GIS 引擎（GISEngine）、物联网引擎（IOTEngine）、GIM 引擎（GIMEngine）、位置服务引擎（LBSEngine）、人工智能平台（AI-Engine）、多媒体引擎（MediaEngine）等 Engine 系列技术平台，为公司构建数字化管理底座及工具层软件研发提供坚实技术保障；同时也积累了一系列的“三维设计核心算法”等核心技术，是国内少数基于自主底层技术平台进行 BIM 应用构建的企业。

2) BIM 设计系列软件

BIM 设计系列软件主要聚焦电网工程勘测设计、新能源设计领域，依托公司自主研发的底层技术平台，形成了覆盖各专业的 BIM 设计系列软件产品。在电网工程勘测领域，研发了三维测图平台和云测量 APP，可实现平断面、塔基断面、线路路径等测量成果的快速成图，提高内外业勘测效率和质量，实现勘测设计一体化协同，为后续设计环节筑牢数据底座。在电网工程设计领域，研发了三维输电线路设计、电缆设计、配网设计、变电设计以及三维协同设计平台、三维评审平台等 BIM 设计软件产品；在新能源设计领域，研发了三维光伏、风电场设计等软件产品。公司的设计系列产品内置行业标准及相关设计规范，设计精度已达到施工图级别，可满足用户工程设计业务中工程勘测、协同设计、造价一体化、设计辅助评审、三维数字化移交等应用要求，全面支撑电网设计企业开展三维设计工作。目前公司 BIM 设计系列软件产品已广泛应用于国内输变电工程建设领域，取得相对领先的市场地位。

3) 数字基建产品

数字基建产品重点聚焦电力能源工程建设领域，构建了智慧组网、智慧工地、智慧安装、智慧施工等数字基建产品体系，打造软硬件一体化解决方案，实现智慧工地场景化、标准化、快速化落地部署。公司将 BIM 技术与 AI、物联感知、虚拟仿真等信息技术深度融合，采用“Web+移动端+大屏端”的展现方式，汇聚施工阶段关键数据信息，构建工地现场数字孪生模型。其中，智慧工地产品集成了丰富的数字基建施工管控组件，统一数据来源和标准，并支持用户灵活配置，通过组件关联和数据共享，实现“人机料法环”的一体化、智能化管控，有效提升施工安全及工程质量管理水平，目前已服务百余项特高压、超高压等各类电压等级的智慧工地建设项目。

4) 智慧运维产品

智慧运维产品主要面向电网资产运检管理领域，依托 BIM+GIS、无人机、人工智能及物联网技术，全面集成电网本体数据、实时监测数据、环境数据，研发输电线路、变电站的三维全息智能运维平台，实现巡检路径规划、无人机巡视、缺陷智能识别、设备运行状态的实时监控、仿真模拟、故障预警，辅助决策优化，显著降低故障发生率，助力电网运检管理的降本增效，保障电网安全稳定运行。

公司凭借自主可控 BIM 核心技术，以电网工程勘测设计为切入点，将 BIM 技术融入电网资产建设和管理的全生命周期，依托电网三维数字化协同设计、基建现场工程数字化管控以及资产运行维护的可视化管理，实现了电网工程建设全周期的数据贯通，为数字孪生电网建设提供坚实的数据支撑与技术保障。

(2) 智能设计咨询

智能设计咨询业务是依托公司自主研发的 BIM 平台及相关软件产品，凭借齐备的资质认证体系，面向电网工程、光伏与风电等新能源、智能微网等业务领域，提供规划咨询、工程勘测、工程设计、项目管理、运维服务为一体的工程项目全过程咨询服务，助力公司 BIM 平台及软件产品市场化落地与规模化推广。综合能源业务方面，公司面向园区、工业企业、公用建筑、数据中心等客户群体，以源网荷储用一体化建设为基本原则，综合冷、热、电、气等负荷需求，为用户提供涵盖能源供应、能源运营以及能源信息化的综合能源解决方案。储能业务方面，公司基于对电力行业的深度理解与新能源发电特性的精准分析，可提供源网荷储一体化、风光储、风光火储以及飞轮储能、超级电容储能等新型储能的规划设计服务。此外，公司也在持续拓展数据中心配套能源相关业务，充分发挥电力业务优势，为数据中心项目提供涵盖用能规划、新能源设计以及能效管理等全方位的综合能源解决方案，促进算力与电力协同共进，目前已顺利完成中珑云、中翰云、新媒体产业园、世纪互联三河等多个数据中心配套电力工程项目。

(3) 智能微电网

智能微电网业务聚焦源网荷储领域，面向地方电网公司、储能企业及工业用户等多元主体，提供能源运行管理、预测分析、调控策略管理等数字化解决方案。业务以电力市场需求为导向，以大数据算法和模型为基础，为微电网提供用能监测、新能源发电监控、储能监控；同时结合各省交易规则，研发电量电价预测软件产品，为客户能源优化调度、绿电直连、能碳一体化运营及辅助电力交易提供技术支撑。主要产品和服务包括智能微电网管控平台、云售电平台、能耗在线监测平台、智能运维调度管理平台、电量电价预测软件、碳中和监测指挥平台等。

(4) 海外业务

公司海外业务涵盖数字教育与海外新能源两大业务领域，一方面深耕非洲区域重点布局数字教育业务，聚焦当地快速发展的电力需求，以电力工程与新能源领域职业技能培养为核心，开设电力线路施工和维护、光伏新能源安装与运维、测绘与地理信息、计算机设计等专业课程，定向培育电力行业一线技能型人才，以“互联网+”职业教育促进当地人才培养，助力当地电力人才队伍建设，为公司海外电力业务布局与属地化运营提供人才支撑；另一方面，深化“教育+能源”战略协同联动，以人才培养为纽带，积极拓展海外新能源、智慧矿山、行业软件出海等业务，构建教育赋能产业、产业反哺教育的良性生态，持续提升海外业务综合拓展能力与市场竞争力。

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	2,008,262,390.31	2,316,502,263.76	-13.31%	2,511,976,720.46
归属于上市公司股东的净资产	1,625,051,559.77	1,857,034,580.26	-12.49%	1,967,035,474.47
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	895,152,289.51	956,567,332.85	-6.42%	828,806,318.44
归属于上市公司股东的净利润	-228,462,043.87	-157,741,565.46	-44.83%	17,861,568.54
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-232,534,022.16	-159,855,297.14	-45.47%	13,997,237.74
经营活动产生的现金流量净额	-83,013,924.94	-7,915,363.40	-948.77%	362,072,886.86
基本每股收益（元/股）	-0.38	-0.26	-46.15%	0.03
稀释每股收益（元/股）	-0.38	-0.26	-46.15%	0.03

加权平均净资产收益率	-13.11%	-7.93%	-5.18%	0.92%
------------	---------	--------	--------	-------

(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	240,900,292.75	131,848,485.10	124,487,307.80	397,916,203.86
归属于上市公司股东的净利润	4,015,169.96	2,047,264.95	1,356,033.21	-235,880,511.99
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	4,161,090.75	-3,561,669.44	1,583,108.04	-234,716,551.51
经营活动产生的现金流量净额	-212,481,593.29	-8,177,656.45	-39,146,595.50	176,791,920.30

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	28,401	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	28,694	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	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（如有）	0
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			
江春华	境内自然人	9.92%	59,527,137	44,645,353	不适用	0			
罗新伟	境内自然人	9.60%	57,609,416	43,207,062	不适用	0			
陈显龙	境内自然人	3.70%	22,202,700	0	不适用	0			
方文	境内自然人	2.90%	17,371,718	0	不适用	0			
王成平	境内自然人	0.83%	4,959,000	0	不适用	0			
中国建设银行股份有限公司—广发量化多因子灵活配置混合型证券投资基金	其他	0.72%	4,337,250	0	不适用	0			
BARCLAYS BANK PLC	境外法人	0.60%	3,596,626	0	不适用	0			
闫修权	境内自然人	0.56%	3,350,200	0	不适用	0			
高盛公司有限责任公司	境外法人	0.36%	2,145,283	0	不适用	0			
平安资管—工商银行—鑫福 37 号资产管理产品	其他	0.34%	2,034,700	0	不适用	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中江春华、罗新伟为一致行动人，是公司控股股东、实际控制人。除此之外，公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。								

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

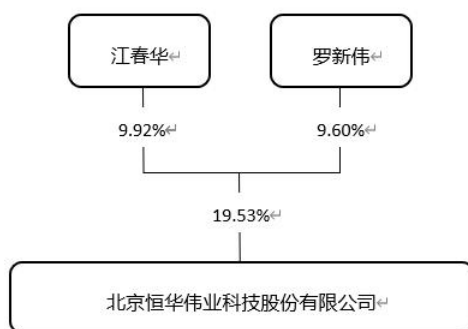
公司是否具有表决权差异安排

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



5、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

2025 年度，面对宏观经济形势复杂多变、行业竞争日益加剧等多重压力，公司始终锚定“BIM 平台软件及行业数字化应用服务商”核心战略定位，深耕电力行业，聚焦 BIM 平台及软件、智能设计咨询核心主业，以国产化改造筑牢自主可控技术底座，以 AI 技术研发驱动技术创新引擎，将智能设计作为转型发展的关键支撑，着力打造行业一流的智能设计标杆企业。

报告期内，公司实现营业收入 89,515.23 万元，较上年同期下降 6.42%，归属于公司普通股股东的净利润-22,846.20 万元。公司业绩亏损主要受以下几个方面因素影响：一是行业竞争加剧导致公司承接的项目利润空间被压缩，成本管控难度加大，订单规模同比减少，营业收入随之同比下降，致使营业利润减少；二是新能源行业市场化改革深入落地，短期内使新能源项目收益率不确定性增加，市场对新能源投资热情降低，向下传导导致公司新能源业务收入和毛利率下降；三是基于谨慎性原则，公司对报告期内应收账款、合同资产及长期股权投资等资产实施全面检查与减值测试，计提相应减值损失。

具体内容请详见 2025 年年度报告。