

SINEXCEL  
盛弘股份

股票代码:300693

2025

盛弘股份  
年度报告

ANNUAL REPORT

公告编号:2026-010



深圳市盛弘电气股份有限公司  
Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd

# 2025 年年度报告

## 第一节 重要提示、目录和释义

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、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人方兴、主管会计工作负责人杨柳及会计机构负责人(会计主管人员)杨柳声明：保证本年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

公司存在宏观经济风险和行业风险、毛利率下降的风险、应收账款的风险。公司面临的风险与应对措施详见本报告第三节“管理层讨论与分析”第十一部分“公司未来发展的展望”相关内容。敬请投资者注意投资风险。

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以截至董事会审议分配预案之日公司的总股本 312,795,823 股扣除回购专用证券账户持有股份数 753,150 股后的总股本，即 312,042,673 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5.00 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。

## 目录

第一节 重要提示、目录和释义 .....	2
第二节 公司简介和主要财务指标 .....	8
第三节 管理层讨论与分析 .....	12
第四节 公司治理、环境和社会 .....	54
第五节 重要事项 .....	73
第六节 股份变动及股东情况 .....	104
第七节 债券相关情况 .....	112
第八节 财务报告 .....	113

## 备查文件目录

备查文件目录

- 一、载有法定代表人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的财务报表。
- 二、载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件。
- 三、报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。
- 四、载有董事长方兴先生签名的 2025 年年度报告文本原件。
- 五、其他相关资料。

以上备查文件的备置地点：公司董事会办公室。

深圳市盛弘电气股份有限公司

法定代表人：方兴

2026 年 4 月 9 日

## 释义

释义项	指	释义内容
本公司、公司、盛弘电气、盛弘股份、股份公司	指	深圳市盛弘电气股份有限公司
美国盛弘	指	Sinexcel Inc., 系公司于 2016 年在美国特拉华州设立的全资子公司
新加坡盛弘	指	SINEXCEL PTE. LTD., 系公司于 2022 年在新加坡设立的全资子公司
澳大利亚盛弘	指	SINEXCEL PTY. LTD., 系公司全资孙公司
韩国盛弘	指	Korea Sinexcel Co., LTD., 系公司全资孙公司
德国盛弘	指	Sinexcel (Deutschland) GmbH, 系公司全资孙公司
香港盛弘	指	Sinexcel Co., Limited., 系公司全资子公司
惠州盛弘	指	惠州盛弘电气有限公司, 系公司全资子公司
苏州盛弘	指	苏州盛弘技术有限公司, 系公司全资子公司
盛弘新能源	指	深圳市盛弘新能源设备有限公司, 曾用名深圳市盛弘储能微网科技有限公司, 系公司全资子公司
西安盛弘	指	西安盛弘电气有限公司, 系公司全资子公司
陕西盛弘	指	陕西盛弘电气有限公司, 系公司全资子公司
北京盛弘	指	北京盛弘电气有限公司, 系公司全资子公司
上海盛弘翎悦	指	上海盛弘翎悦电气有限公司, 系公司全资子公司
成都盛弘味谷	指	成都盛弘味谷电气有限公司, 系公司全资子公司
合肥盛弘朔方	指	合肥盛弘朔方电气有限公司, 系公司全资子公司
杭州盛弘暘谷	指	杭州盛弘暘谷电气有限公司, 系公司全资子公司
长沙盛弘赤方	指	长沙盛弘赤方电气有限公司, 系公司全资子公司
同创电气	指	深圳市同创电气有限责任公司, 系公司全资子公司
盛弘艾苏娜	指	深圳市盛弘艾苏娜能源科技有限公司, 系公司控股子公司
星辰图灵	指	深圳市星辰图灵科技有限公司, 系公司全资孙公司
盛弘电源	指	惠州盛弘电源科技有限公司, 系公司控股子公司
陕西盛弘	指	陕西盛弘电气有限公司(曾用名: 西安市沣东新城沣沛创新发展有限公司)系公司收购的全资子公司
控股股东、实际控制人	指	方兴
公司股东会	指	深圳市盛弘电气股份有限公司股东会
公司董事会	指	深圳市盛弘电气股份有限公司董事会
元、万元	指	人民币元、人民币万元

保荐机构	指	国联民生证券承销保荐有限公司，曾用名：民生证券股份有限公司
审计机构、会计师、会计师事务所	指	致同会计师事务所（特殊普通合伙）
中国证监会、证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所	指	深圳证券交易所
证券法	指	中华人民共和国证券法
公司法	指	中华人民共和国公司法
报告期、报告期内、本报告期	指	2025 年年度，即 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日
报告期末、本报告期末	指	2025 年 12 月 31 日
电力电子技术	指	应用于电力领域的电子技术，是电力学、电子学和控制理论的交叉学科，使用电力电子器件和设备对电能进行变换和控制，将一种形式的电能转换成不同性质、不同用途的电能，以适应各种用电和电能控制的需求
模块	指	将分立元件组成的电路重新塑封称为模块，单个模块构成整个系统的子模块，每个模块均能完成相应的功能
谐波	指	指电流中所含有的频率为基波的整数倍的电量，一般是指对周期性的非正弦电量进行傅里叶级数分解，其余大于基波频率的电流产生的电量
滤波	指	是将信号或者能量中特定波段频率滤除的操作，是抑制和防止干扰的一项重要措施，在电力电子应用中，主要是将负载产生的非基波电流或者电压成分旁路或者滤除，使谐波电流或者电压不污染电网
谐波源	指	指向公用电网注入谐波电流或在公用电网中产生谐波电压的电气设备
谐波电流总畸变率、THDi	指	总谐波电流有效值与基波电流有效值之比，常以百分数表示
谐波治理	指	指通过滤波装置对谐波进行滤波处理，并且处理后的电网谐波要求满足国家标准
有源滤波器、APF	指	是一种用于动态抑制谐波、补偿无功的新型电力电子装置，能够对大小和频率都变化的谐波以及变化的无功进行补偿
无功补偿	指	向负载注入需要的无功功率，从而减少无功功率在电网中的流动，从而降低线路和变压器因输送无功功率造成的电能损耗
功率因数	指	在交流电路中，电压与电流之间的相位差( $\Phi$ )的余弦叫做功率因数
静止无功发生器、SVG	指	是将自换相桥式电路通过电抗器及滤波电路或者直接并联到电网上的装置，调节桥式电路交流侧输出电压的相位和幅值，或者直接控制其交流侧电流，使该电路吸收或者发出满足要求的无功功率，实现动态无功补偿的目的
电动汽车充电桩	指	固定在地面或墙壁，安装于公共建筑（公共楼宇、商场、公共停车场等）

		和居民小区停车场或充电站内，可以根据不同的电压等级为各种型号的电动汽车充电的装置
直流充电桩	指	为电动汽车动力电池提供直流电源的充电装置
新能源汽车、电动汽车	指	指采用电力等非常规的车用燃料作为动力来源，综合车辆的动力控制和驱动方面的先进技术，形成的具有新技术、新结构的汽车
新能源电能变换类设备	指	将清洁、可再生的新能源（太阳能、风能、潮汐能等）转换为电能的装置及其相关控制单元的统称
储能变流器	指	带有储能功能的变流器，既能够将电能储存在电池、超级电容等储能元器件里，又可以在需要时将电池储存的直流电能变换为交流电能（或直流电能）的变流器，是储能系统的核心装置
分布式发电	指	指发电功率在几千瓦至数百兆瓦的小型模块化、分散式、布置在用户附近的高效、可靠的发电单元
可再生能源并网	指	利用新能源电能变换设备将可再生能源转换为电能，并采用同步控制并入电网，接受电网统一调度
智能微网系统	指	是将可再生能源发电技术（风力发电、光伏发电、生物质能、潮汐能等）、能源管理系统(EMS)和输配电基础设施高度集成的新型电网，它能提高能源效率、提高供电的安全性和可靠性、减少电网的电能损耗
电池检测	指	通过对电池进行预先设定好的充放电步骤，以获取电池容量、内阻、能量密度、循环寿命等参数，判断电池好坏、性能优劣
电池化成	指	指对初次充电的电池实施一系列工艺措施使之性能趋于稳定，包括小电流充放、60℃以下的恒温静置等
电池分容	指	通过对电池充放电，测试电池的各类参数指标，例如内阻、容量、电压、放电平台等，以进行容量分选、性能筛选分级
三相不平衡	指	在电力系统中三相电流（或电压）幅值不一致，且幅值差超过规定范围
动态电压恢复器、AVC	指	串接于电源和负荷之间的电压源型电力电子补偿装置，用于快速补偿系统电压暂降

## 第二节 公司简介和主要财务指标

### 一、公司信息

股票简称	盛弘股份	股票代码	300693
公司的中文名称	深圳市盛弘电气股份有限公司		
公司的中文简称	盛弘电气		
公司的外文名称（如有）	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.		
公司的外文名称缩写（如有）	Sinexcel Electric		
公司的法定代表人	方兴		
注册地址	深圳市南山区西丽街道松白路 1002 号百旺信高科技工业园 2 区 6 栋		
注册地址的邮政编码	518000		
公司注册地址历史变更情况	1、2008 年 12 月 10 日，公司地址由深圳市南山区高新区中区科丰路 8 号一栋第六层 661 变更为深圳市南山区登良路南油天安工业村 8 号 6B 房； 2、2011 年 6 月 10 日，公司地址由深圳市南山区登良路南油天安工业村 8 号 6B 房变更为深圳市南山区西丽留仙洞中山园路 1001 号 TCL 科学园区研发楼 D1 栋 6 楼 ABDE 户型 601、602、604、605 号房； 3、2014 年 2 月 11 日，公司地址由深圳市南山区西丽留仙洞中山园路 1001 号 TCL 科学园区研发楼 D1 栋 6 楼 ABDE 户型 601、602、604、605 号房变更为深圳市南山区西丽街道松白路 1002 号百旺信高科技工业园 2 区 6 栋。		
办公地址	深圳市南山区西丽街道松白路 1002 号百旺信高科技工业园 2 区 6 栋		
办公地址的邮政编码	518000		
公司网址	www.sinexcel.com		
电子信箱	stock@sinexcel.com		

### 二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	胡天舜	杨宁
联系地址	深圳市南山区西丽街道松白路 1002 号百旺信高科技工业园 2 区 6 栋	深圳市南山区西丽街道松白路 1002 号百旺信高科技工业园 2 区 6 栋
电话	0755-88999771	0755-88999771
传真	0755-88999770	0755-88999770
电子信箱	stock@sinexcel.com	stock@sinexcel.com

### 三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的证券交易所网站	深圳证券交易所： <a href="http://www.szse.cn">http://www.szse.cn</a>
公司披露年度报告的媒体名称及网址	《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》、《证券日报》、巨潮资讯网 <a href="http://www.cninfo.com.cn">http://www.cninfo.com.cn</a>
公司年度报告备置地点	证券部办公室

#### 四、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

会计师事务所名称	致同会计师事务所（特殊普通合伙）
会计师事务所办公地址	北京市朝阳区建国门外大街 22 号赛特广场五层
签字会计师姓名	杨华、黄焱

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

适用 不适用

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

适用 不适用

#### 五、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

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入（元）	3,462,813,212.33	3,036,170,730.45	14.05%	2,650,974,131.70
归属于上市公司股东的净利润（元）	476,112,258.72	428,975,205.06	10.99%	402,827,219.68
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	464,978,054.24	416,780,133.47	11.56%	380,693,375.73
经营活动产生的现金流量净额（元）	701,018,629.18	363,657,398.06	92.77%	438,569,089.31
基本每股收益（元/股）	1.5286	1.3843	10.42%	1.3049
稀释每股收益（元/股）	1.5286	1.3819	10.62%	1.3017
加权平均净资产收益率	24.15%	26.39%	-2.24%	31.80%
	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
资产总额（元）	4,167,060,905.07	3,670,801,749.29	13.52%	3,347,712,570.71
归属于上市公司股东的净资产（元）	2,168,292,411.02	1,817,965,576.66	19.27%	1,452,276,368.00

公司最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值，且最近一年审计报告显示公司持续经营能力存在不确定性

是 否

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

存在股权激励、员工持股计划的公司，可以披露扣除股份支付影响后的净利润

主要会计数据	2025 年	2024 年	本期比上年同期增减 (%)	2023 年
扣除股份支付影响后的净利润（元）	480,473,445.52	439,246,451.84	9.39%	421,716,061.17

## 六、分季度主要财务指标

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	604,482,558.22	757,787,777.16	853,939,248.70	1,246,603,628.25
归属于上市公司股东的净利润	72,892,203.64	85,170,540.11	118,555,934.36	199,493,580.61
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	68,368,669.23	83,051,910.39	114,673,706.55	198,883,768.07
经营活动产生的现金流量净额	-82,880,985.98	204,257,815.67	228,539,322.77	351,102,476.72

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

## 七、境内外会计准则下会计数据差异

### 1、同时按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

### 2、同时按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

## 八、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

单位：元

项目	2025 年金额	2024 年金额	2023 年金额	说明
非流动性资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	-452,817.75	110,918.71	351,338.62	
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	8,941,563.70	7,989,905.35	20,724,184.46	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企	4,353,199.91	5,585,211.91	5,228,572.40	

业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益				
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	671,124.04	229,980.60		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-349,378.67	446,608.09	-329,991.46	
减：所得税影响额	2,000,068.68	2,148,559.88	3,840,260.07	
少数股东权益影响额（税后）	29,418.07	18,993.19	0.00	
合计	11,134,204.48	12,195,071.59	22,133,843.95	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

公司不存在将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

### 第三节 管理层讨论与分析

#### 一、报告期内公司从事的主要业务

##### (一) 主营业务




报告期，公司专注于电力电子技术在工业配套电源与新能源领域中的应用，为高端制造业、数据中心、能源及轨道交通等领域提供高效、安全的电能保障；为新能源领域中的储能微网系统、充换电运营、消费及动力电池制造企业提供核心设备及全面的解决方案。公司主要产品包括：（1）专注提升用电质量与安全的电能质量产品、应用在高端制造装备及半导体芯片制造设备电源的工业配套电源产品；（2）服务于新能源汽车等绿色出行领域的新能源汽车充换电设备及服务；（3）服务于新能源灵活应用领域的储能微网系统核心设备及解决方案（新能源电能变换设备业务）；（4）运用在消费及动力电池研发与制造过程中的电池化成与检测设备。公司产品广泛应用于石油矿采、轨道交通、IDC 数据中心、AIDC 智算中心、通信、冶金化工、汽车制造工业、高端制造装备及装备制造、公共设施、银行、医院、剧院、广电、主题公园、电力系统、电动汽车充电站、锂电池、铅酸电池生产商、电动汽车生产商、集中式光伏电站、分布式光伏、可再生能源并网电站、电力辅助服务、无电地区电力供应、智能电网、工商业综合能源管理应用等行业。

##### (二) 主要产品及服务

###### (1) 工业配套电源业务

公司工业配套电源产品主要包括有源滤波器（APF）、静止无功发生器（SVG）、三相不平衡调节装置（SPC）、动态电压调节器（AVC）、低压线路调压器（LVR）、不间断电源（UPS）、高压静止无功发生器（HSVG）等。该类产品主要解决用户在用电过程中遇到的工业配套电源问题，通过解决电网谐波、三相不平衡、电压暂降、突然断电等问题，提升用户用电质量及用电安全。可以广泛应用于高端装备制造、石油矿采、轨道交通、IDC 数据中心、AIDC 智算中心、通信、冶金化工、汽车制造工业、公共设施、银行、医院、剧院、广电、主题公园、电力系统等三十多个行业。

具体产品示意图如下：

有源滤波器（APF）	静止无功发生器（SVG）	三相不平衡调节装置（SPC）
		
动态电压调节器（AVC）	低压线路调压器（LVR）	不间断电源（UPS）

		
高压静止无功发生器 (HSVG)		
		

(2) 新能源汽车充换电服务业务

公司电动汽车充换电产品主要包括直流桩和交流桩、一体式和分体式等多种产品类型；充电桩模块涵盖 15kW、20kW、30kW、40kW、60kW 等功率等级；换电产品包括卧式、立式，包括四路、六路等换电柜产品等。

具体产品示意图如下：







360kW-2.5MW 柔性分体机	480kW-960kW 全液冷柔性分体机	30-480kW 直流一体机
		
交流桩	换电站充电系统	30kW-60kW 直流充电模块
		

(3) 新能源电能变换设备业务

公司的新能源电能转换设备，涵盖了一系列创新技术产品，包括但不限于模块化储能变流器、直流变换器、集中式

储能变流器、储能变流器升压系统等设备。该类产品的核心功能是实现储能电池与电网之间的高效、稳定、双向的能量转换和传输，确保电能的灵活管理和优化使用。产品可广泛适用于新能源发电站配储、独立储能电站租赁、工商业园区削峰填谷、光储柴微电网或应急备电等场景，为新型电力系统提供可靠的能量交互解决方案。


具体产品示意图如下：




中小型储能变流器		直流变换器
		
大功率储能变流器		储能变流器升压系统
		

(4) 电池化成与检测设备业务

公司电池化成与检测设备包括电池材料测试系统、消费电芯测试系统、动力储能电芯测试系统、高性能动力电芯测试系统、电池模组测试系统、电池 PACK 测试系统、储能舱测试系统等多种产品类型，产品主要适用于锂电池、铅酸电池、钠电池、固态电池等不同技术路线电池在研发、中试和制造及后市场回收利用等全链条过程中的充放电检测及电池化成和分容等工序，覆盖消费、动力、储能等多种行业，为客户提供创新、智能、安全、可靠的电池充放电测试及化成分容解决方案。

具体产品示意图如下：

消费电芯测试系统	动力储能电芯测试系统	高性能动力电芯测试系统	毫安级测试系统
			

电池模组测试系统	电池 PACK 测试系统	储能舱测试系统	
			

注：因工业电源与电能质量产品客户类型范围接近，公司 2021 年起将两个业务合并成工业配套电源业务。

### （三）报告期公司主要的业绩驱动因素

报告期，公司实现营业收入为 3,462,813,212.33 元，同比增长 14.05%，实现归属于上市公司股东的净利润为 476,112,258.72 元，同比增长 10.99%。其中工业配套电源业务实现销售收入 710,311,413.48 元，同比增长 17.78%；新能源汽车充换电服务业务实现销售收入 1,495,970,453.68 元，同比增长 23.04%。主要驱动因素如下：

（1）工业配套电源业务随着人工智能（AI）的发展对算力需求的不断提升，带动了智算中心的大规模建设；叠加半导体等高端制造业在政策等因素的促进下持续发展；以及海外制造业回流的部分需求，综合引起了行业需求的不断扩张，推动电能质量行业的快速发展。

（2）受新能源电动汽车行业政策及需要的刺激，下游充换电运营企业投资升温，工程机械如重型卡车的电动化等应用场景的拓展，拉动充换电产品的需求增长。

## 二、报告期内公司所处行业情况

### 1、工业配套电源业务

电力工业是国民经济发展中最重要的基础能源产业之一，同时也是社会公用事业的重要组成部分之一，是我国经济发展战略中优先发展的重点领域。2023 年国家发改委颁布了第八号令《电能质量管理办法（暂行）》已于 2024 年 4 月 1 日起施行，《办法》完善了相关主体电能质量治理的职责，鼓励更多有需要的企业开展相关治理工作，同时标志着政府监管、行业自律和企业履责相结合的电能质量管理机制已初步形成，共同促进行业发展。

近年来，我国经济飞速发展。随着“十三五”纲要提出“创新驱动发展战略”和建设“科技强国”，与之相关的高端新材料、重大技术装备、航空发动机及燃气轮机、新能源汽车等高端装备制造业迎来快速发展。“十四五”时期，风电、光伏等可再生能源发电的快速发展；电气化铁路、城市轨道交通的加速建设；新能源汽车充电桩大规模使用；“高精尖”电子设备的不断涌现以及人工智能的发展对算力需求的不断提升带动了智算中心的大规模建设等，加剧了以往长期存在的电能质量问题的同时，也催生了一系列新的电能质量问题。进入“十五五”，国家提出建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基；同时加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力。从传统重点产业结构调整；到电子信息、机械装备等全产业链创新；以及新一代技术如新能源、新材料、智能网联新能源汽车等战略性新兴产业发展；和前瞻布局未来产业如人工智能等。作为支撑上述行业发展的关键基础设施，电能质量的好坏直接关系到其生产效率、产品品质及运行稳定性等多方面的优劣。在此背景下，行业的需求不断扩张，对行业的高质量发展的要求也同样在增长。

公司作为电能质量领域的领军企业，同时也是国内最早研发生产低压电能质量产品的企业之一，一直坚持技术和产

品优先，在电能质量领域不断地拓展产品类型及应用领域。公司是率先将三电平模块化技术运用于电能质量产品的企业。目前，公司电能质量产品已经覆盖谐波治理、无功补偿、三相不平衡、电压暂降、电压中断等问题。

盛弘在 2024 年率先推出的碳化硅（SiC）机型，大幅提升了器件的耐压和耐高温性能，促使产品可靠性实现了质的飞跃；同时产品采用模块化设计，并支持热插拔功能，当个别模块出现故障时，运维人员可在 5 分钟内完成快速更换，确保系统持续稳定运行，显著缩短故障处理时间，保障智算中心等其他应用领域电力供应的可靠性；为满足多设备管理需求，盛弘推出无线云平台解决方案，运维人员可通过该平台实现远程监控，掌握设备运行状态，打破了空间限制，提升管理效率。

公司的电能质量产品凭借领先的技术水平、可靠的产品性能，多次中标或配套参与数据中心、智算中心、汽车制造、面板制造、半导体制造、大型石化企业、工业、核心楼宇、地铁、医院、学校、大型主题公园、电网三项不平衡专项治理等重大项目。根据多方数据统计，全球低压电能质量治理产品市场规模已超百亿人民币，并在数据中心、半导体、高端制造等行业的不断发展和建设下，迎来较快的增长。据格物致胜机构《2025 年中国电能质量行业市场白皮书》中，对中国低压电能质量竞争格局的调研中，盛弘股份在核心产品、应用场景、技术领先等多维度中稳居低压电能质量市场第一梯队。近年来，公司已在数据中心电能质量治理领域取得了显著成绩，同样作为该领域第一梯队品牌，得到数据中心和智算中心用户的青睐。以上应用和成绩充分证明了公司在低压电能质量这一细分领域的领先地位。

## 2、新能源汽车充换电服务业务

### （1）充电整桩业务

根据国家统计局及中国充电联盟统计显示，2025 年年末全国新能源汽车保有量 4397 万辆，增加 1257 万辆。电动汽车充电基础设施（枪）总数达到 2009 万个，同比增长 49.7%，车桩比 2.19。充电桩多为随车私桩，其中公共充电桩 472 万台，车桩比为 9.32。新能源车保有量逐步提升，充电基础设施逐步完善，公共领域充电供需矛盾逐渐缓解，但渗透率仍有望进一步提升。中国充电桩市场开始从看中建设速度逐步转移到注重高质量发展的新阶段。此外，中国各地政府出台支持充电桩建设政策，鼓励超前建设，中国充电桩市场份额有望进一步扩大。





2020 年，政府工作报告将充电桩纳入“新基建”七大重点领域，标志着国家对充电基础设施建设的重视程度进一步提高；2022 年 1 月，国家发改委和国家能源局等 10 部门出台政策提出，到“十四五”末，国内要形成适度超前、布局均衡、智能高效的充电基础设施体系，31 省（市）也陆续发布“十四五”时期新能源汽车或电动汽车基础设施发展相关规划；2024 年 8 月，国家发改委、能源局、工信部、市场监管局发布《关于推动车网互动规模化应用试点工作的通知》提出，逐步完善车网互动资源聚合参与电力市场的交易规则，支持探索负荷聚合商参与电力市场的商业模式；2025 年 7 月，国家发改委、能源局、工信部、交通部等多部门联合印发《关于促进大功率充电设施科学规划建设的通知》，进一步优化完善我国充电设施网络布局，稳步构建布局合理、品质升级、技术先进的大功率充电基础设施体系，到 2027 年底，力争全国范围内大功率充电设施超过 10 万台，服务品质和技术应用实现迭代升级；2025 年 9 月，国家发改委、能源局、工信部等六部门联合印发《电动汽车充电设施服务能力“三年倍增”行动方案（2025—2027 年）》，提出到 2027 年底，在全国范围内建成 2800 万个充电设施，提供超 3 亿 kW 的公共充电容量，满足超过 8000 万辆电动汽车充电需求，实现充电服务能力的翻倍增长。多项政策的推出，共同推动国内充电桩行业的稳健发展。

发布时间	牵头部门	政策名称	内容要点
2024.10	国家发改委、工信部、住建部、交通运输部、国家能源局、国家数据局	《国家发展改革委等部门关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见》	加强充电基础设施。加气站，加氢站建设，完善城乡充电网络体系。优化新型基础设施空间布局，推动 5G 基站、数据中心、超算中心等与光伏、热泵、储能等融合发展。推动人工智能、物联网、区块链等与可再生能源深度融合。支持新型基础设施发展绿电直供、源网荷储一体化项目，开展绿证绿电交易和“绿电园区”建设，提高“东数西算”等战略工程中的新能源电力消费占比。支持国家枢纽节点中具有冷水资源的地区建设大数据中心。有序开展老旧基站、“老四小散”数据中心绿色技术改造。推动新建数据中心逐年稳步提升可再生能源使用比例。
2024.08	国家发改委、国家能源局、工信部、市场监管总局	《国家发展改革委办公厅关于推动车网互动规模化应用试点工作的通知》	逐步完善车网互动资源聚合参与电力市场的交易规则，推动充电负荷规模化、常态化参与电力市场交易。支持探索负荷聚合商参与电力市场的商业模式，推动电力市场各类新业态主体培育，逐步形成模式清晰、发展稳定、具备推广条件的负荷聚合商业模式。鼓励 V2G 项目聚合参与电力现货、绿电交易以及储能容量租赁等市场，验证 V2G 资源的等效储能潜力。建立健全居民充电峰谷分时电价机制，鼓励围绕居民充电负荷与居民生活负荷建立差异化的价格体系，优化峰谷时段设置，合理扩大峰谷价差；探索新能源汽车和充电场站对电网放电的价格机制，创新需求响应机制，丰富需求响应品种，提升用户参与频次和响应规模。
2024.07	国家发改委、国家能源局	《加快构建新型电力系统行动方案（2024—2027 年）》	针对新能源、电动汽车充电基础设施、新型储能等快速发展的实际，制修订并网技术标准和管理要求，合理提高新型主体对频率、电压扰动的耐受能力和主动支撑调节能力，加强并网检测，确保涉网性能达标。源网荷储协同提升电力系统稳定水平。

	源局、国家数据局		充分利用电动汽车储能资源，全面推广智能有序充电。支持开展车、桩、站、网融合互动探索，研究完善电动汽车充电分时电价政策，探索放电价格机制，推动电动汽车参与电力系统互动。
2024.03	国家能源局	《2024 年能源工作指导意见》	加快构建充电基础设施网络体系，深入推动交通用能电气化，持续优化城市、公路沿线和居民社区充电网络。加大县城充电基础设施建设支持力度，推动创建一批充电设施建设应用示范县和示范乡镇，探索开展车网双向互动。
2024.02	国家发改委、国家能源局	《关于加强电网调峰储能和智能化调度能力建设的指导意见》	探索不间断电源、电动汽车等用户侧储能设施建设，推动电动汽车通过有序充电、车网互动、换电模式等多种形式参与电力系统调节，挖掘用户侧灵活调节能力。
2024.01	国家发展改革委	《关于加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见》	大力推动智能有序充电，鼓励开展车网双向互动试点示范，并对技术攻关、标准完善、电价和市场机制优化等方面提出了具体工作部署。
2023.05	国常会	《关于加快发展先进制造业集群的意见》	部署加快建设充电基础设施，更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴。
2023.04	中央政治局会议	-	要巩固和扩大新能源汽车发展优势，加快推进充电桩、储能等设施建设和配套电网改造。
2023.02	工信部	《公共领域车辆全面电动化试点工作》	在完善公共领域车辆全面电动化支撑体系，促进新能源汽车推广，基础设施建设、新技术新模式应用，政策标准法规完善等方面积极创新，先行先试，为新能源汽车全面市场化拓展和绿色低碳交通运输体系建设发挥示范带动作用。
2022.01	国家发改委	《关于进一步提升电动汽车充电基础设施服务保障能力的实施意见》	到“十四五”末，我国电动汽车充电保障能力进一步提升，形成速度超前、布局均衡、智能高效的充电基础设施体系，能够满足超过 2000 万辆电动汽车充电需求。

数据来源：国家发改委，中国政府网，广发证券发展研究中心

在全球的减排目标下，海外各国政府也通过推出政策激励和建站计划加速充电桩建设。2023 年以来，欧洲通过《替代燃料基础设施法规 AFIR》，同时相继提出“2035 年停售燃料发动机车辆”、“实现主要道路上至少每 60 公里有一座直流快充站”、碳排放强制下降等计划和要求，以法规引导车企和桩企配合向电动化转型，减少碳排放；美国也通过各项法案和专项拨款政策，推进美国电动汽车基础设施的建设和发展；其余各国包括日、韩、东南亚等国也有出台充电桩建设规划或激励政策，都表明了全球各国对于零碳减排的决心，同时给予充电桩行业的海外市场发展带来了较大的助力。

图：欧盟国家碳排放政策一览

时间	具体内容
2021年7月14日 (2023年5月正式生效)	到2025年所有乘用车、货车减排15%，到2030年在欧盟注册的新乘用车的排放量必须降低55%，新货车的排放量必须降低 50%。到 2035 年，新乘用车和货车的二氧化碳排放量必须减少 100%，即所有新车都将实现零排放。从2030年开始，零排放和低排放车辆的激励措施将停止适用。
2024年5月13日	大型卡车和公交车（包括专业车辆）的碳排放量到2025年必须减少15%，到2030年需减少45%，到2035年需减少65%，到2040年需减少90%。新型城市公交车的排放量到2030年需减少90%，到2035年成为零排放车辆。



资料来源：EPRS，欧盟理事会

根据国际能源署（IEA）和欧洲汽车制造商协会（ACEA）统计的数据，2025 年欧洲新能源车保有量在 2000 万辆左右，而公共领域充电桩累计在 120-130 万个左右，车桩比仍高于 15:1，处于较高水平。根据国际能源署的预估，欧洲市场的公共充电桩数量到 2035 年将增长到 270 万个。根据 EVTank 数据，欧洲和美国 2025 年新能源汽车销量分别为 377 万辆和 160 万辆；根据国际能源署的预估，美国市场的公共充电桩数量将从 2023 年的 18 万台增长到 2035 年的 170 万台。各个

机构统计口径可能不同，但均可证明充电桩渗透率提升仍有较大空间，整个市场还有高速增长可能。但由于电网基础设施建设薄弱、区域发展不均匀、政策周期性波动、标准与互操作影响客户体验等问题，整体市场的发展的节奏可能不均匀，速度可能不及预期。

从格局来看，欧美与中国的充电运营体系呈现出完全不同的发展局面。中国受益于下游海量需求，充电运营的盈利能力已经逐步改善，其中独立运营商成为主体力量，电网企业以核心区域建设为主；车企出于差异化竞争的目的也在积极布局快速充电站，市场参与者众多，竞争也比较激烈。美国市场由于电网碎片化叠加新能源汽车渗透率仍相对较低，目前充电运营商相对较少，呈现市场高度集中的态势，ChargePoint、特斯拉、Electrify America 位于前三，CR3 市场占比达 70%；直流快充如 EVgo 等企业也在美国形成较为稳定的市场份额。欧洲市场则呈现出整体分散，国家集中的特点，充电运营商往往具有一定地域集中性，市场玩家以能源企业、车企运营商为主，独立三方运营商比例低于中国。如德国以本土能源企业 EnBW、E.ON，及大众旗下 Elli 市占率靠前；法国为道达尔能源、法国电力集团（EDF）旗下 Izivia 占据市场主导地位；而英国市场由 BP、Instavolt、壳牌为头部玩家，均具备国际能源巨头或本土资源背景。受限于较高人工成本和较慢的技术迭代速度，海外市场产品价格是国内的数倍，国产充电桩产品与海外同类型产品有着较高的性价比，出海空间广阔。

经过一系列的行业洗牌，部分玩家出局，充电桩市场逐步向集中化迈进。伴随着充电行业的逐渐成熟，充电桩的发展方向由最初的比拼速度的建设端向质量更高的运营端转移，在技术、市场、盈利模式上产生大的变革。面对充电行业发展的新趋势，充电运营需要提升设备利用率，加速资金流转，减弱资本回报波动的冲击；对此，盛弘股份在设备安全，运营效率，用户体验等方面做出了大的革新，为运营商提供安全稳定，高效率，易维护，便携易操作的充电桩设备。充电桩产品的安全性及充电效率是用户最为关注的重点。盛弘股份是全国首家在大功率直流充电系统中具备交流侧漏电保护功能的厂家，始终坚持用户安全第一，为用户的安全保驾护航。在 2025 年，公司全系列充电桩产品顺利完成 3C 认证审核，成为充电桩行业较早实现交流桩（7~14kW）与直流桩（80~1600kW）全系列产品通过 3C 认证的公司，同时，盛弘也是目前行业前几家兆瓦级充电堆产品获得 3C 认证的公司，标志着公司对于合规性与安全性方面的高度重视。

近年来，重型卡车的电动化进程发展的如火如荼，电动重卡行业发展的自然带动全域重卡充电的高质量发展。盛弘作为全球领先的充换电解决方案供应商，为满足全域重卡充电高质量发展，在 2025 年 4 月，盛弘发布 1.6MW 重卡超充解决方案；9 月，发布新一代 2.5MW 重卡超充解决方案，助力构建高质量重卡补能网络，为重卡充电高质量发展添砖加瓦。2025 年根据北斗运营数据，新能源重卡销量为 193737 辆，车桩比约为 3:1，公司在重卡及相关封闭场景的专用设备市场中已有一定的市场成绩和地位。公司与客户携手，建设重卡及相关封闭场景兆瓦超充站超千座、累计充电车辆破万辆、累计充电量过亿度。在 2025 年，盛弘股份荣获第四届中国新能源重卡产业大会重卡超充最佳技术奖；国能网第十届新能源产业年会优秀重卡超充桩供应商和超充桩十大品牌等多个奖项。全方位助力行业发展，与行业共同成长，给不同场景的需求带来更好更快的充电体验和解决方案。

### （2）充电模块业务

充电模块是新能源汽车充电设备电力变换与能量控制的核心部件，直接影响终端产品安全运行和能量转换效率，对产品的可靠性和性能指标要求较高。其主要功能是将三相交流电经过前级 PFC 电路滤波、整流、功率因数校正后，变成直流电压输入后级 DC/DC 电路，后级再经过稳压和稳流控制，实现稳定的输出，从而对电池组进行充电。我国充电模块前后拥有多代产品迭新，从第一代 10-15kW，逐渐演进到 20、30、40kW 的模块，而第三代 60kW 及以上的大功率产品也逐步进入市场应用环节。近年来，国内市场充电模块单品功率集中在 20、30、40kW，随着主流厂商先后布局 40kW 模块，其正在快速成为市场的优先选择。

从市场格局来看，由于充电模块具有较高的技术门槛，只有少数企业掌握了核心技术和生产工艺，模块厂商数量近年来相对变化不大。面对充电模块市场的巨大需求，技术创新与高质量发展成为保持行业竞争力的关键。从技术发展趋

势来看，充电模块技术日益成熟，产品向着大功率宽电压，高功率密度、高效率、高防护、小型化、智能化、更安全可靠以及双向变换充电以适应不同场景充放电需求等方向发展。盛弘坚持技术和产品为发展源动力，在充电模块领域也不断研发突破。近年来，盛弘推出的曜灵风冷 60kW 模块解决方案，通过高功率密度、叠加模块内置交流接触器，系统无需额外配置可兼容 40kW 模块，可提高整桩效率，节省二次开发投入成本；同时在防护安全方面做出更高要求的适配，可以应对矿山、港口、钢厂等环境。在高效率、高防护、高安全的行业发展趋势上迈出新的一步。

(3) 换电业务

换电模式是将新能源汽车的电池进行更换，以满足车主的续航需求，是一种将车和电池分离进行补能的模式。不同于充电桩充电模式，换电模式可以节省车主的补能时间。在安全性方面，换电相比充电具有一定的优势。此外，换电模式也可有效缓解电网负荷。近年来，中国新能源汽车换电取得蓬勃发展，换电模式作为新能源汽车的一种新的补能方式，得到了国家政策的大力支持。近几年如《交通物流降本提质增效行动计划》、《关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见》、《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》等，明确鼓励开展换电模式推广应用，尤其是 2025 年 9 月的《电动汽车充电设施服务能力“三年倍增”行动方案（2025—2027 年）》，提出到 2027 年底，全国建成超 1 万座换电站，将换电模式与充电模式并列作为新能源汽车主流补能方式，为换电站行业规模化发展提供了明确的政策支撑。随着换电技术、商业模式不断成熟，政策支持力度的加大、相关企业积极规划布局，我国新能源换电汽车市场将呈现高速增长态势。由中商产业研究院、中国充电联盟、智研咨询等权威机构数据统计显示，2025 年全国换电站保有量已经超过 5000 座，其中乘用车换电站为主要，重卡换电站为补充。

3、新能源电能变换设备业务

近年来，气候问题成为全球关注焦点，全球各国落地“双碳”战略规划，能源转型迎来关键节点。其中《巴黎协定》确定了应对气候变化的长期目标是将全球平均气温较前工业化时期上升幅度控制在 1.5 摄氏度以内，并努力将温度上升幅度限制在 2 摄氏度以内。目前已经有超过 70 个国家宣布加入“双碳”目标实施计划。“双碳”战略目标会促进能源加速转型，全球的能源消费结构将在未来逐步从传统化石能源为主转为以新能源为主。各国的能源体系正在快速向低碳化转型，可再生能源规模化运用与常规能源的清洁低碳化将成为能源发展的基本趋势。

图 1：世界各国宣布“双碳”战略

进展情况	国家
已实现	苏里南、不丹
已立法	德国、瑞典、欧盟、日本、英国、法国、加拿大、韩国、西班牙、丹麦、新西兰、匈牙利、卢森堡
立法中	爱尔兰、智利、斐济
在政策宣示文件中	芬兰、奥地利、冰岛、美国、南非、意大利、巴西、澳大利亚、瑞士、阿根廷、泰国、挪威、阿联酋、以色列、马来西亚、哥伦比亚、越南、葡萄牙、斯洛伐克、多米尼加共和国、巴拿马、哥斯达黎加、乌拉圭、斯洛文尼亚、拉脱维亚、尼泊尔、老挝、牙买加、纳米比亚、毛里求斯、摩纳哥、马拉维、马尔代夫、巴巴多斯、安道尔、佛得角、塞舌尔、所罗门群岛、格林纳达、梵蒂冈、马绍尔群岛、瑙鲁、土耳其、中国、俄罗斯、印度尼西亚、沙特阿拉伯、尼日利亚、喀麦隆、新加坡、乌克兰、斯里兰卡、巴林、印度
目标讨论中	墨西哥、荷兰、比利时、巴基斯坦、孟加拉国、捷克、罗马尼亚、秘鲁、希腊、厄瓜多尔、安哥拉、埃塞俄比亚、缅甸、克罗地亚、保加利亚、坦桑尼亚、黎巴嫩、立陶宛、刚果民主共和国、苏丹、爱沙尼亚、乌干达、也门、赞比亚、塞浦路斯、柬埔寨、塞内加尔、特立尼达和多巴哥、巴布亚新几内亚、阿富汗、马里、莫桑比克、马耳他、布基纳法索、马达加斯加、尼加拉瓜、亚美尼亚、巴哈马群岛、南苏丹、乍得、几内亚、贝宁、海地、卢旺达、尼日尔、多哥、毛里塔尼亚、索马里、塞拉利昂、圣多明各、利比里亚、布隆迪、吉布提、莱索托、东帝汶、厄立特里亚、中非共和国、伯利兹、圣卢西亚、安提瓜和巴布达、冈比亚、几内亚比绍共和国、科摩罗、圣基茨和尼维斯、瓦努阿图、萨摩亚、圣文森特和格林纳丁斯、多米尼加、库克群岛、汤加、密克罗尼西亚、圣多美和普林西比、帕劳、基里巴斯、图瓦卢、纽埃

资料来源：Automds 绿色合规专家 信达证券研发中心

2024 年，“发展新型储能”首次写入政府工作报告。2024 年颁布实施的《中华人民共和国能源法》规定，推进新型储能高质量发展，发挥各类储能在电力系统中的调节作用。国家能源局牵头科学统筹新型储能发展工作，推进新型储能

迈上高质量发展新台阶，成为能源领域新质生产力的重要体现。2025 年国务院政府工作报告明确提出“加快新型储能、抽水蓄能和新型电力系统建设”，持续巩固新型储能在能源转型中的政策定位。2026 年政府工作报告中再次强调“发展新型储能”，新型储能已连续三年被写入政府工作报告，产业战略地位持续提升；新型储能正式在能源转型的大势中逐步成为国家战略性新兴产业，正在转向高质量发展的新阶段。

对于国内来说，工商业用电量耗大、电价高、波动强。中国第二、第三产业用电量在近 5 年间持续上涨。2025 年，全社会用电量累计 103682 亿 kWh，同比增长 5.0%。从分产业用电看，第一产业用电量 1494 亿 kWh，同比增长 9.9%；第二产业用电量 66366 亿 kWh，同比增长 3.7%；第三产业用电量 19942 亿 kWh，同比增长 8.2%；城乡居民生活用电量 15880 亿 kWh，同比增长 6.3%。充换电服务业以及信息传输、软件和信息技术服务业是拉动第三产业用电量增长的重要原因。因此，在国内全面落实工业领域及重点行业碳达峰实施方案，同时避免欧美碳边境调节机制对国内高载能行业的影响的大背景下，我国第二、第三产业正在进行节能以及绿色用能改造。在用电量不断提升的同时，以工商业为主的第二、第三产业加速低碳转型，进一步推进了储能市场在国内的发展。

2025 年 12 月底，我国新型储能累计装机规模达到 144.7GW，同比增加 85%。“十四五”时期，新型储能主要应用场景从以用户侧为主转向以独立储能为主，新能源配储占比保持稳定。新型储能装机较 2024 年底增长 84%。截至 2025 年底，全国已建成投运新型储能装机规模达到 136GW/351GWh。平均储能时长 2.58 小时，相较于 2024 年底增加 0.30 小时。新型储能调用水平进一步提升。据初步统计，2025 年全国新型储能等效利用小时数达 1195 小时，较 2024 年提升近 300 小时。新型储能灵活调节能力日益凸显，在促进新能源开发消纳、提高电力系统安全稳定运行和电力保供水平等方面作用逐步增强。新型储能发展取得扎实成效，为构建新型能源体系和新型电力系统提供有力支撑。

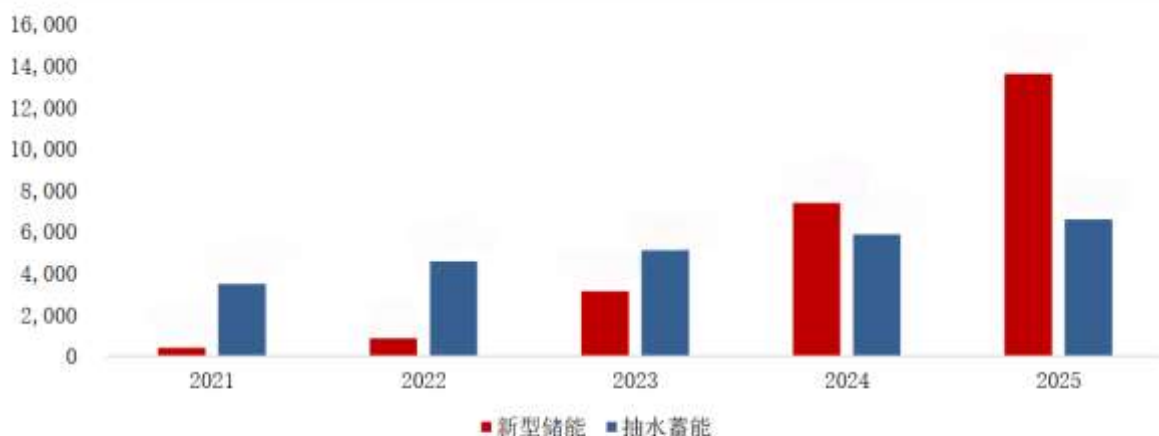
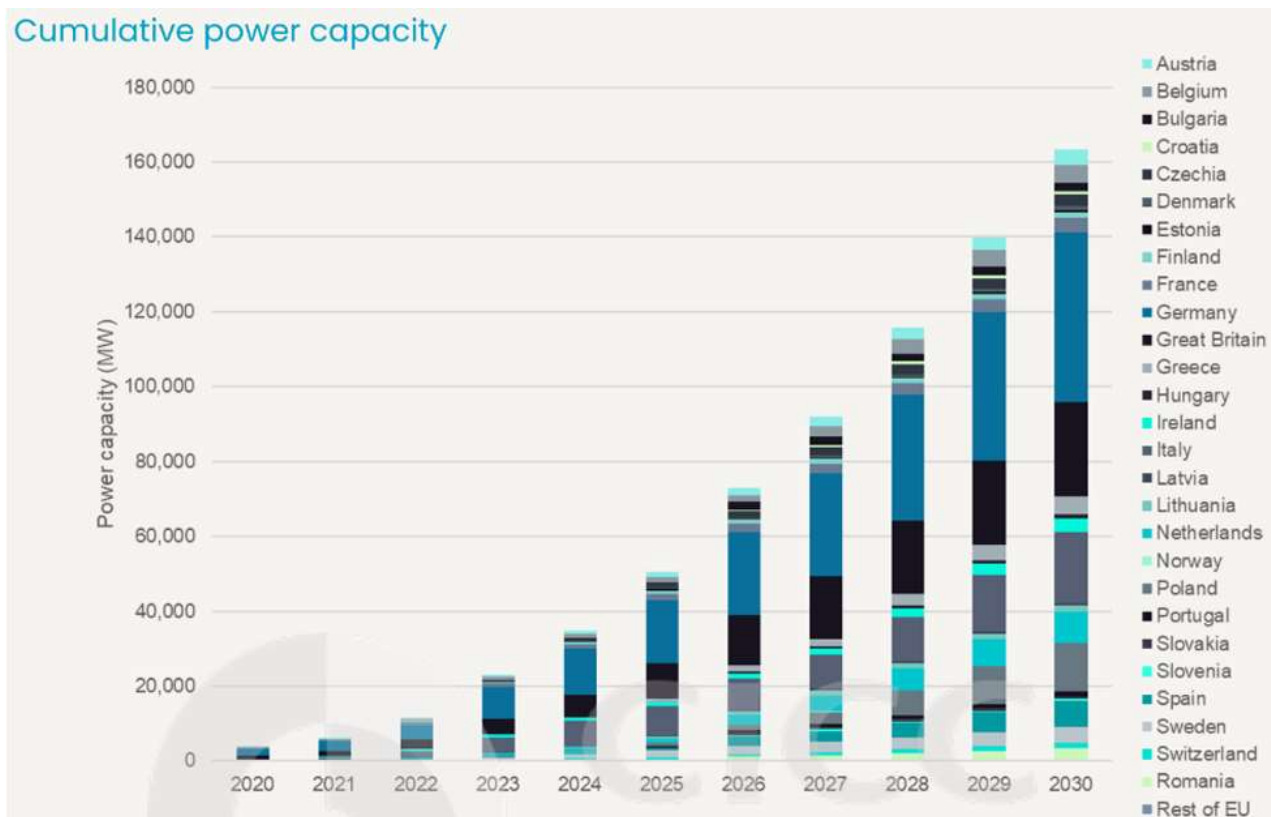


图 1 2021 年以来我国新型储能和抽水蓄能累计装机规模（单位：万千瓦）<sup>1</sup>

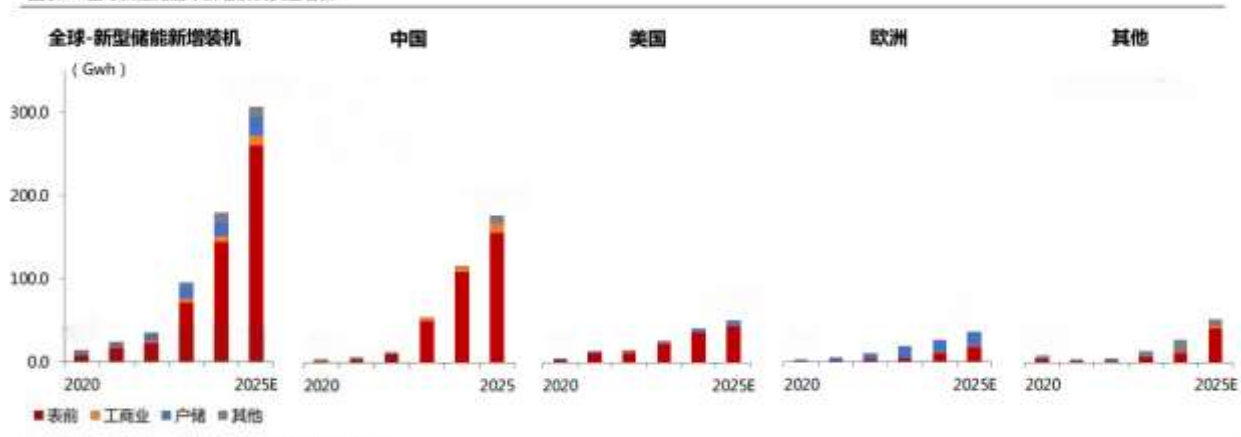
数据来源：国家能源局，大公国际整理

储能是新型电力系统的核心支撑，是全球能源转型、双碳目标落地的关键环节之一。近年来，全球主要经济体持续出台政策、规划等，为储能行业规模化、高质量发展提供了一定的指引。如 2023 年欧盟的《Fit for 55》一揽子气候法案，在一定程度上推进和引导了行业的发展，但各成员国执行分化严重，以及能源危机和电网瓶颈等方面的制约，也带来了行业的分布不均等问题。美国也出台了类似的法案，通过市场化税收减免和专项补贴为核心引导产业发展，但整体以地方执行落地为准，在各级政策博弈和电网基建老旧等问题的影响下，政策执行落地发展缓慢，缺乏全国强制性的约束力。整体而言，虽然各国和地区面对不同的挑战，但仍然接连推出支持政策，表明了对全球能源转型、双碳目标落地的决心。随着储能政策体系持续完善，叠加海内外实际需求的不断扩张，储能行业从规模扩张转向高质量发展、从技术研发转向市场化商业化，行业进入高质量发展期。



资料来源：Energy storage europe, 中金公司研究部

图表2：全球新型储能新增装机快速增长



资料来源：CNESA、中电联、BNEF、五矿证券研究所

在 2025 年，储能行业在迎来快速发展和变革中，仍面临着一定的困难和挑战。国内储能商业模式在政策和需求的双重推动下迎来改善，但激烈的价格竞争、盈利模式区域分化严重、项目投资价值收益不稳定等问题仍然存在；海外方面，认证壁垒、本地化项目落地周期长、电网基础设施薄弱等问题同样制约着市场的发展，部分地区新出现的贸易与合规壁垒、电网接入瓶颈、本土化运营要求等问题也逐渐显现。公司已针对各类情况制定了新的发展策略及解决方案，力求在储能市场中平滑风险，解决问题，抓住不同市场的潜在机遇，在未来不断变化的市场中开拓稳定的发展路线。

储能应用场景可以分为电源侧、电网侧、用户侧。其中，电源侧储能作为支撑新能源高比例并网消纳、配合火电机组提供调频调峰等辅助服务、提升电源侧出力稳定性，成为第一大应用场景，2025 年占比在 47%左右。典型接入与应用形式包括风光储一体化项目、新能源场站配套储能、火电联合调频储能、水电配套储能等；电网侧储能核心作用为保障电网安全稳定运行、提供调峰调频等系统辅助服务、缓解输电/配电环节阻塞、提升电网峰谷调节能力，2025 年占比约

为 22%。典型接入与应用形式包括电网企业投资的独立储能电站、变电站配套储能、关键输电节点配套储能等；用户侧储能作用为用户侧峰谷价差套利、需量电费管理、提升用电可靠性与电能质量、参与虚拟电厂/需求响应获取收益，2024-2025 年快速增长，占比来到 31%左右；典型接入与应用场景包括工商业园区、写字楼、数据中心、5G 基站、新能源汽车充电站、港口岸电、户用光伏配套储能等。

图 12: 储能应用场景分类

分类	应用场景 (按作用)
电网侧	支持可再生能源并网、辅助服务、输电基础设施服务、大容量能源服务、配电基础设施服务
用户侧	用户侧能源管理服务、配电基础设施服务
电源侧	支持可再生能源并网、辅助服务、大容量能源服务

分类	应用场景 (按接入位置)
电网侧	独立储能、变电站、汇集站、其他 (应急电源、多站融合、移动电源车等)
用户侧	工商业、产业园、EV充电站、港口岸电、其他 (海岛、校园、社区等)
电源侧	储能+常规机组、风光储、风储、光储

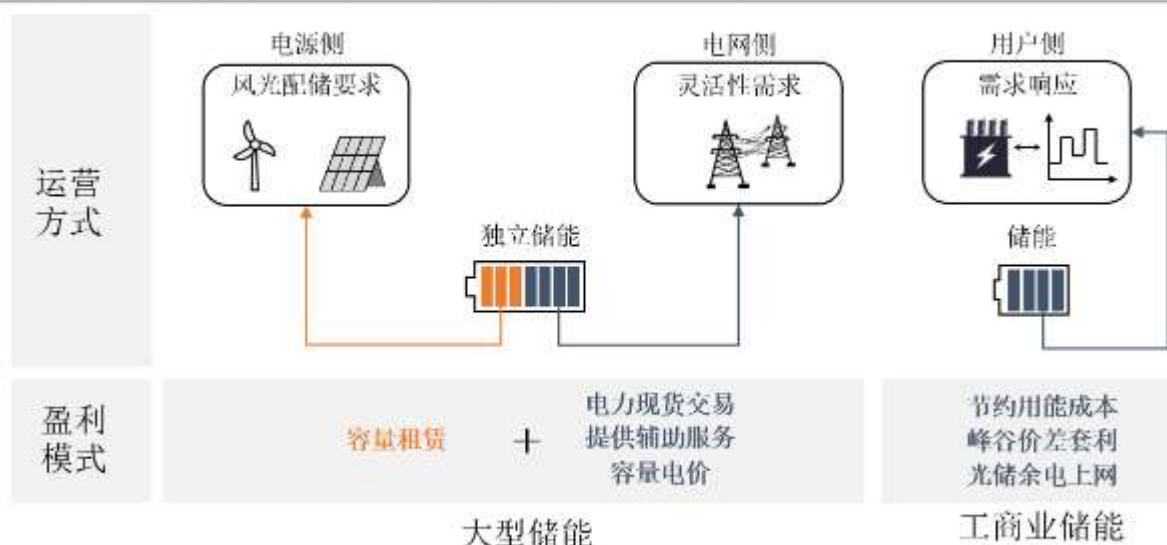
资料来源: CNESA, 信达证券研发中心

图 13: 2021 年我国储能应用场景占比



资料来源: CNESA, 信达证券研发中心

图表14: 大型储能和工商业储能的商业运营及盈利模式



资料来源: 粤开证券研究院

面向电网侧及工商业的储能市场，盛弘股份深度优化创新模块化储能变流器设计，针对电池大规模成组利用所导致的电池不一致性、环流性问题，盛弘优先采用多分支储能变流器，将多组电池分散接入储能变流器，减少电池簇并联，降低电池损耗，能够更大化利用电池，降低建设成本，进一步提升整个系统的性能与效率。为了降储能系统集成的难度和成本，盛弘股份将储能系统中所有电气的设计和全部集成到一个集装箱之内，为客户提供从商业模型计算、方案设计、电池电压设计、EMS 设计到集装箱布局等一站式服务，客户只需安装电池即可直接进行使用。面向微电网应用，盛弘股份研发了光储一体机产品，专门针对无电地区微网应用。盛弘光储一体机集成储能变流器与光伏逆变器功能，可高效利用光伏发电，降低现场安装工作量，满足中小型微电网的光储一体化应用。同时盛弘通过自研的本地控制器，协调、控制所有系统进而快速部署，无需重新耗时再做大量设计。

伴随着市场需求，盛弘推出 StellaON 1250K/1575K 产品，并通过了欧洲部分关键认证，为产品取得了进入欧洲市场的“护照”。根据 MarketsandMarkets 与 BNEF 预测，至 2030 年欧洲电池储能市场总规模将达到 171 亿欧元。储能变流器 PCS 作为可以影响电站响应速度、交易效率以及并网合规性的关键核心设备，将会起到更加重要的作用。公司产品设计聚焦全生命周期运行效率与全域（环境、负载、电网）适应能力，致力于为客户实现更高收益与更稳健的系统表现，为储能系统在全球多元场景及电力市场中的规模化应用奠定坚实基础。未来的储能市场给盛弘带来了发展机遇。截至目前，盛弘储能微网产品及解决方案已在全球 60 多个国家和地区累计交付超过 5000 个项目，全球累计并网容量达 17GW/50GWh。为应对全球市场的需求，盛弘依托中国、美国、马来西亚的四大生产基地，以及北美、欧洲及亚太地区的 6 个本地化服务团队与 10+服务中心，为全球客户提供“30 分钟内快速响应、7 天内备件送达”的分级响应与极致本地化服务保障。

#### 4、电池化成及检测设备业务

根据研究机构 EVTank 联合伊维经济研究院、中国电池产业研究院发布的《中国锂离子电池行业发展白皮书（2026 年）》数据显示，2025 年全球锂离子电池总体出货量 2280.5GWh，同比增长 47.6%。从出货结构来看，全球新能源汽车用动力电池出货量为 1495.2GWh，同比增长 42.2%，主要由中国新能源汽车以旧换新政策持续落地、新车型的发布和出口，叠加欧洲和美国市场渗透率稳步提升等多重因素共同带动；储能领域出货量 651.5GWh，同比增长 76.2%，核心驱动来自中国新能源政策改善，美国、欧洲、东南亚及非洲等储能市场的需求向好等因素；小型电池领域出货量 133.9GWh，同比增长 7.9%，行业呈现温和复苏态势，消费电子传统需求稳步修复，新兴赛道也开启产业化早期应用，为行业带来新增量。中国市场方面，2025 年锂离子电池出货量达到 1888.6GWh，同比增长 55.5%，较 2024 年增速提升 18.6 个百分点，在全球锂离子电池总体出货量的占比达到 82.8%，全球市场份额持续提升。

随着全球新能源汽车渗透率持续提升、各国双碳目标落地推进，新能源汽车动力电池、储能电池的市场需求仍将保持增长，锂离子电池在中短期内仍是新能源领域的主流应用技术。展望未来，EVTank 联合伊维经济研究院预测：到 2030 年全球锂离子电池出货量将突破 6500GWh。下游锂电池产能的持续扩张、技术迭代加速，将带动上游锂电池检测及化成分容设备市场规模保持相似的增长幅度。

分容化成与检测环节中的控制和检测精度、长期稳定性可靠安全对电池生产制造过程的品质合格率和检测精度、长期稳定性可靠安全对电池生产制造过程的品质合格率和安全生产都具有重要影响。面对市场需求的增加，公司始终坚持产品为王的策略，立足技术进步和革新，提升核心竞争力。从初期的能量回馈、模块化技术，到现在的高频化、碳化硅、分布式、存储交叉等行业最新技术路线，公司规划了清晰的产品路标，做到了销售一代，研发一代，储备一代。

在大规模实验室领域，建立一套大数据、信息化、高性能、安全的先进测试中心管理平台，可以大幅度提升人员效率，降低运营成本。盛弘在此领域率先推出产品和服务，实现工艺流程标准化、智能排配、远程控制、数据分析等功能，也可实现不同设备的接入和管理，公司也因此具备了实验室整体规划的能力。目前公司的测试设备产品基本覆盖了产线和实验室领域所有型号，涵盖了电动两轮、乘用车、商用车、储能领域的电池测试设备要求。电芯类测试设备从 5V6A 到 5V1000A；模组测试设备电压从 60V 到 200V，电流从 20A 到 1200A；PACK 测试设备方面，随着 2020 年底针对储能领域 1000V 系列测试设备的发布，实现了电压从 200V 到 1000V，电流从 100A 到 1000A 的覆盖。

随着公司在行业内的耕耘积累，公司的产品技术优势已经树立良好口碑，获得了众多优质企业的青睐。目前公司已为 CATL、亿纬锂能、ATL、比亚迪、小鹏汽车、国轩高科、长城汽车、远景能源等众多行业重要客户供货，进一步奠定了公司在电池化成及实验室检测设备领域技术领跑者的地位。2024 年公司电池检测及分容化成设备实现海外销售收入，2025 年持续了这一势头，2026 年公司将继续拓展海外销售渠道及机会，探寻行业内不同渠道的增长源头。

#### 5、AIDC 关键电源业务

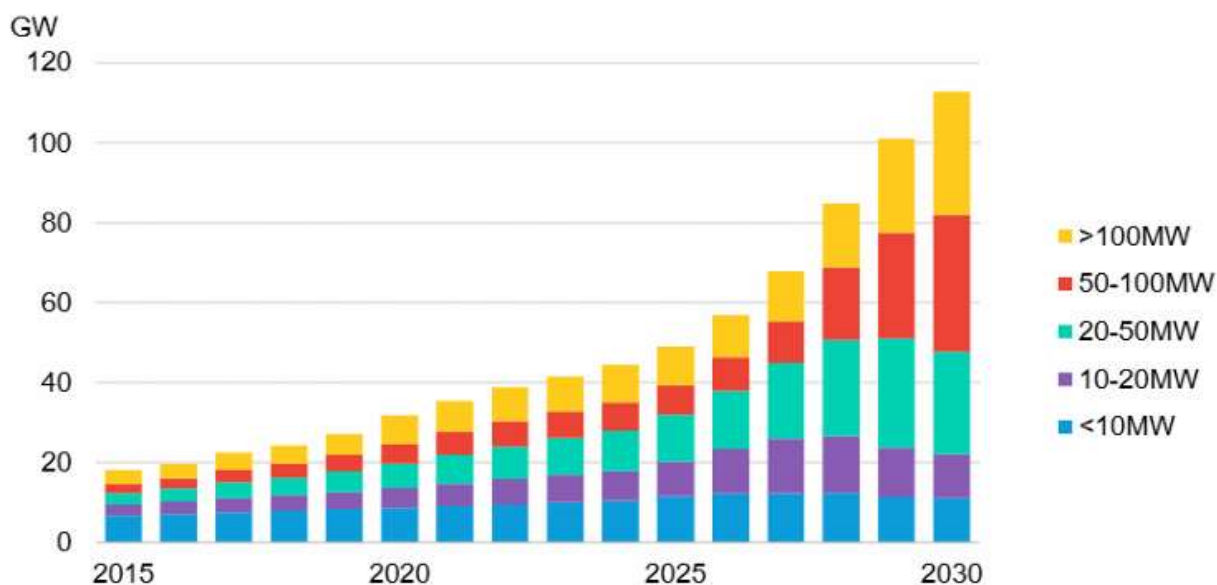
近年来，人工智能（AI）正以惊人的速度发展和成熟，改变了人们的生活和工作方式。随着 AI 的发展和进步，对于算力的需求也随之加快增长，人工智能业务负载也正在成为数据中心负载的重要组成部分。传统的数据中心已逐渐无法满足日益增长的计算需求，智算中心（AIDC）应运而生。AIDC 支持大规模的数据处理、机器学习、深度学习和其他智能算法的运算需求，规模和处理能力正在呈指数级增长。

早在 2017 年，国家即发布了《新一代人工智能发展规划》，从国家层面将法治与伦理纳入人工智能发展的制度保障体系。随后在历年间，相继推出《“十四五”数字经济发展规划》和《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》等顶层指导意见。在 2026 年 3 月，国家数据局局长刘烈宏在中国发展高层论坛 2026 年年会上，将“Token”正式翻译为词元，并指出在 2024 年初，中国日均词元（Token）调用量为 1000 亿；至 2025 年底，跃升至 100 万亿；今年 3 月，已突破 140 万亿，两年增长超千倍，也证明了在政策指导下 AI 的蓬勃发展及算力需求的快速提升。在算力基础设施专项建设的方面，《算力基础设施高质量发展行动计划》、《国家数据基础设施建设指引》等政策的出台，以及“东数西算”工程的有力推进，均将算力资源上升为类似“水、电、气”的基础性要素，推动枢纽节点和数据中心集群布局，强调绿色低碳与“算力—电力”协同。人工智能在 2018 年便在政府工作报告中提到，并持续在过往的年份中不断被列为国家重点发展的战略性新兴产业，而在 2025 年政府工作报告中更是首次提到实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程等相关产业，再一次明晰了人工智能和算力基础设施建设的必要性。

在全球范围内，人工智能和对应的基础设施建设也被提到了更高的维度。在 2019 年，美国发布了《国家人工智能研发战略计划》，并于 2023 年修订，是美国 AI 发展的顶层纲领，明确 AI 优先发展的方向，包括算力基础设施建设、AI 安全与治理等方面议题。欧盟《人工智能法案》于 2024 年正式公布，确立了“基于用途驱动的风险分级”与“通用人工智能（GPAI）”额外义务的统一框架，力图引导全球监管的趋同与互认。经合组织于 2024 年更新《人工智能原则》，聚焦生成式与通用人工智能的治理协同。东亚等国也分别在政策层面给出了指导意见和战略规划，共同带动全球人工智能与基础设施建设的蓬勃发展。

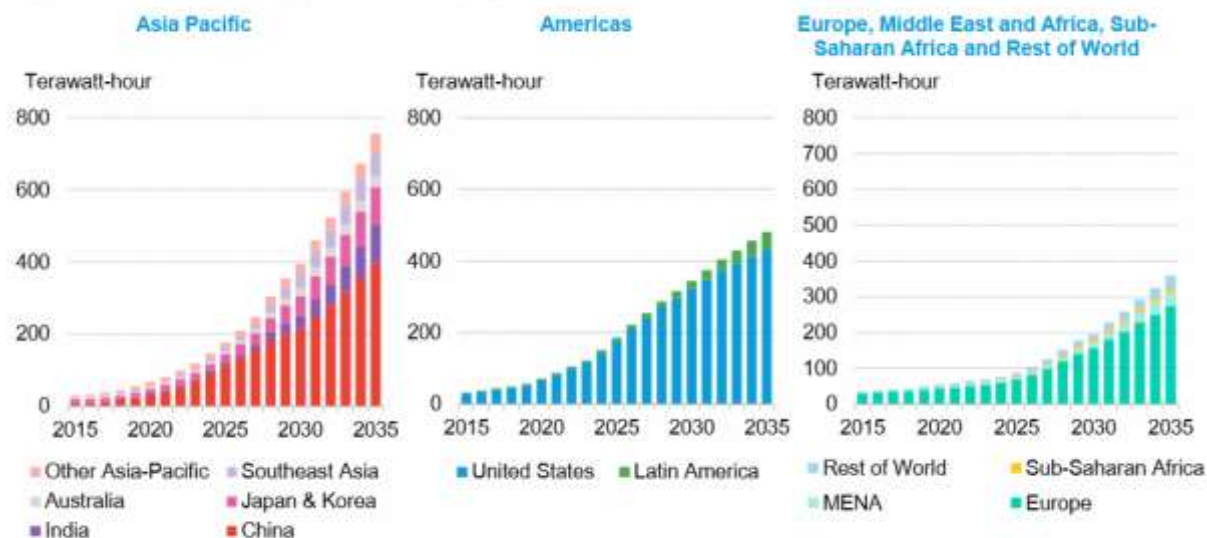
近几年来，各国的云厂商不断提高相关 CAPEX 投资，迎来了新的 AIDC 建设潮，AIDC 的建设和耗电成指数级增长。随着数据中心的大规模投建和升级，数据中心相关的电子链路、架构等等相关产业也随之发展。传统数据中心最初主要满足电子邮件、社交媒体等需求，随着云计算的快速发展，越来越多的关键应用迁移到云端，对时延、可用性、安全性等方面提出了更高的要求，高要求的数据中心通常选择引入双路市电，采用柴油发动机作为市电中断后的应急电源，并配备不间断电源 UPS，从而确保系统的持续运行。而进入到智算中心时代，为确保大模型训练的效率和成本最优，需要建立高度集中化的 GPU 集群，同时 GPU 算力的不断提升带来了功率消耗的不不断提升，单机柜的散热和功耗问题均面临巨大的挑战，同时还需面对负载波动与传统数据中心不同的周期性和顺发性等问题。随着数据中心整体功率的飙升，配电与 IT 机房占地面积比的巨大挑战，以及能源利用效率（PUE）和电源架构等的挑战，全行业针对智算中心供电系统的演进做出了一系列针对性的演进和改善。如电力能源系统走向“算电协同”，更加注重可持续发展，探索新能源就近供电、聚合交易、就地消纳，整合调节资源；如采用预制电力模组将中压柜、变压器、不间断电源 UPS、高压直流 HVDC、馈电等预制集成支付，减少占地面积、缩短交付周期、提高整体利用率；传统 UPS 也向 MW 级、超高效化、高密度化发展，同时在探索不间断电源系统储备一体等方向；以及提高末端电压等级、全直流供电架构和固态变压器（SST）等方案的前沿应用探索，旨在全方位的解决智算中心的高速发展带来的一系列供电方面问题。

**Figure 6: Global data center IT capacity by data center size**



Source: DC Byte, BloombergNEF. Note: IT capacity includes power load from just the IT equipment, excluding those for other systems that support the data center operation such as cooling and power systems.

**Figure 3: Global data center power demand by region**



Source: BloombergNEF

公司于 2025 年成立了 AIDC 关键电源业务部，作为 AIDC 关键电源解决方案提供商，将致力于于 AIDC 提供从电网到服务器的关键电力设备保障。公司会基于多年在相关领域的技术沉淀，推出符合市场需求和应用场景的相关产品。相关产品研发和市场推广工作正在按计划有序开展。

### 三、核心竞争力分析

#### (1) 技术研发创新优势

公司秉持打造一支在电力电子技术领域研发能力一流团队的理念，保持每年研发投入占营业收入 9%左右。多年持续

稳定的研发投入使公司在电力电子技术领域有了一定的技术积累。2025 年公司研发费用 28,684.33 万元，占营业收入的 8.28%。截止 2025 年 12 月 31 日，公司累计已获得授权的有效专利及软件著作权共计 342 件，公司先后被评为国家级高新技术企业、广东省盛弘新能源动力电池检测及充电桩工程技术研究中心、深圳市新能源汽车智能超充技术工程研究中心、深圳市企业技术中心、深圳市工业设计中心、国家专精特新“小巨人”企业、广东省级制造业单项制造冠军企业。公司在 2024 年荣获广东省人民政府颁发的广东省科技进步二等奖；在 2025 年在北京国际交通装备展会上获得中金企信（北京）国际信息咨询有限公司颁发的“兆瓦超充全球销量第一”认证证书；弗若斯特沙利文（Frost & Sullivan）评选的兆瓦级充电竞争战略领导力奖；在 2026 年入选彭博新能源财经评选的 2026 第一季度全球 Tier 1 一级功率逆变器厂商榜单。同时公司连续多年获得中国能源报和中国能源经济研究院评选的全球新能源企业 500 强；国际能源网和国能能源研究院评选的年度充电设备十大品牌、充电桩核心部件十大品牌、超充桩十大品牌、优秀重卡超充桩供应商等奖项；北极星储能网颁发的储能影响力 PCS 供应商等。公司依靠产品不断的技术创新，满足客户的新需求，解决客户痛点，提升客户体验，促使公司的可持续发展。

(2) 人才优势

公司汇集了一系列专业人才。公司管理团队稳定，伴随着公司不断发展，初创、成长和发展期的骨干人员均已成为关键管理人员、业务骨干和核心技术人员。目前主要管理人员和核心技术人员均为相关领域的资深专家，具有长期、丰富的技术和管理经验。员工的个人职业规划与企业发展目标实现了最大契合。公司建立了良好的人才培养机制，形成了较为完善的人力资源“选、育、用、留”制度，为公司的持续、稳定发展奠定了坚实的基础。

(3) 技术服务及提供整体解决方案优势

公司自成立以来，坚持为客户提供整体解决方案及优质服务理念。能够针对不同客户的技术需求进行个性化设计和定制，最大程度地满足不同客户的差异化产品技术需求，并致力于提供高水准的整线交钥匙工程服务，赢得了更多的市场机会。本公司售后技术服务体系健全，专业化程度高，响应速度快，为客户提供“贴身”服务，第一时间为客户解决问题。

## 四、主营业务分析

### 1、概述

参见“一、报告期内公司从事的主要业务”相关内容。

### 2、收入与成本

#### (1) 营业收入构成

营业收入整体情况

单位：元

	2025 年		2024 年		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
营业收入合计	3,462,813,212.33	100%	3,036,170,730.45	100%	14.05%
分行业					
智能电网行业	710,311,413.48	20.51%	603,097,870.98	19.86%	17.78%
新能源行业	2,664,606,140.04	76.95%	2,368,735,182.78	78.02%	12.49%

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

其他	87,895,658.81	2.54%	64,337,676.69	2.12%	36.62%
分产品					
工业配套电源	710,311,413.48	20.51%	603,097,870.98	19.86%	17.78%
新能源电能变换设备	825,393,338.68	23.84%	856,997,725.58	28.23%	-3.69%
电动汽车充电机	1,495,970,453.68	43.20%	1,215,792,272.13	40.04%	23.04%
电池检测及化成设备	343,242,347.68	9.91%	295,945,185.07	9.75%	15.98%
其他	87,895,658.81	2.54%	64,337,676.69	2.12%	36.62%
分地区					
华北	357,292,838.62	10.32%	304,454,496.28	10.03%	17.36%
华东	1,141,313,985.61	32.96%	1,189,876,929.37	39.19%	-4.08%
华南	543,987,690.73	15.71%	466,594,684.30	15.37%	16.59%
华中	294,990,019.10	8.52%	269,443,787.45	8.87%	9.48%
东北	11,911,661.32	0.34%	14,309,796.86	0.47%	-16.76%
西北	100,593,736.88	2.90%	100,422,536.36	3.31%	0.17%
西南	279,851,493.99	8.08%	196,537,985.24	6.47%	42.39%
海外	644,976,127.27	18.63%	430,192,837.90	14.17%	49.93%
其他	87,895,658.81	2.54%	64,337,676.69	2.12%	36.62%
分销售模式					

(2) 占公司营业收入或营业利润 10%以上的行业、产品、地区、销售模式的情况

适用 不适用

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分行业						
智能电网	710,311,413.48	294,547,970.44	58.53%	17.78%	6.70%	4.30%
新能源行业	2,664,606,140.04	1,780,114,915.22	33.19%	12.49%	16.01%	-2.03%
分产品						
工业配套电源	710,311,413.48	294,547,970.44	58.53%	17.78%	6.70%	4.30%
新能源电能变换设备	825,393,338.68	595,255,804.18	27.88%	-3.69%	-1.29%	-1.76%
电动汽车充电设备	1,495,970,453.68	972,407,947.23	35.00%	23.04%	29.32%	-3.15%
电池检测及化成设备	343,242,347.68	212,451,163.81	38.10%	15.98%	18.37%	-1.25%
分地区						
国内	2,806,757,800.50	1,876,653,529.33	33.14%	8.01%	11.46%	-2.06%
海外	656,055,411.83	254,095,905.22	61.27%	49.91%	56.76%	-1.69%
分销售模式						

公司主营业务数据统计口径在报告期发生调整的情况下，公司最近 1 年按报告期末口径调整后的主营业务数据

适用 不适用

(3) 公司实物销售收入是否大于劳务收入

是 否

行业分类	项目	单位	2025 年	2024 年	同比增减
智能电网行业	销售量	KW	3,742,686.56	4,091,356.26	-8.52%
	生产量	KW	3,813,907.81	4,101,969.87	-7.02%
	库存量	KW	423,839.43	385,786.56	9.86%
新能源	销售量	KW	14,971,146.30	11,485,138.20	30.35%
	生产量	KW	16,571,116.40	11,786,778.10	40.59%
	库存量	KW	3,844,117.07	2,588,345.20	48.52%

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

报告期内，公司根据销售目标、实际销售订单需求及产能等情况，销售量及生产量相应增加。

(4) 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

(5) 营业成本构成

行业和产品分类

行业和产品分类

单位：元

行业分类	项目	2025 年		2024 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
智能电网	产品成本	294,547,970.44	13.82%	276,050,913.29	14.96%	6.70%
新能源行业	产品成本	1,780,114,915.22	83.55%	1,534,449,261.85	83.12%	16.01%
其他		56,086,548.89	2.63%	35,349,020.03	1.92%	58.67%

单位：元

产品分类	项目	2025 年		2024 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
工业配套电源	产品成本	294,547,970.44	13.82%	276,050,913.29	14.96%	6.70%
新能源电能变换设备	产品成本	595,255,804.18	27.94%	603,016,475.82	32.66%	-1.29%
电动汽车充电设备	产品成本	972,407,947.23	45.64%	751,949,803.49	40.74%	29.32%
电池检测及化成设备	产品成本	212,451,163.81	9.97%	179,482,982.54	9.72%	18.37%
其他		56,086,548.89	2.63%	35,349,020.03	1.92%	58.67%

		9		3	
--	--	---	--	---	--

说明

无

(6) 报告期内合并范围是否发生变动

是 否

(7) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(8) 主要销售客户和主要供应商情况

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	521,524,852.17
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	15.07%
前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例	0.00%

公司前 5 大客户资料

序号	客户名称	销售额（元）	占年度销售总额比例
1	客户 1	153,407,001.60	4.43%
2	客户 2	110,050,360.40	3.18%
3	客户 3	96,460,672.73	2.79%
4	客户 4	89,915,261.74	2.60%
5	客户 5	71,691,555.70	2.07%
合计	--	521,524,852.17	15.07%

主要客户其他情况说明

适用 不适用

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	353,245,397.75
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	18.33%
前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额比例	5.08%

公司前 5 名供应商资料

序号	供应商名称	采购额（元）	占年度采购总额比例
1	供应商 1	97,229,728.97	5.04%
2	供应商 2	97,981,531.02	5.08%
3	供应商 3	78,170,677.64	4.06%
4	供应商 4	40,309,734.53	2.09%
5	供应商 5	39,553,725.59	2.05%
合计	--	353,245,397.75	18.33%

主要供应商其他情况说明

适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%

适用 不适用

### 3、费用

单位：元

	2025 年	2024 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	394,218,947.59	362,702,674.60	8.69%	
管理费用	122,731,103.98	112,867,992.94	8.74%	
财务费用	-8,965,069.98	1,799,740.75	-598.13%	主要系本期购买定期存款产生的利息收入增多所致
研发费用	286,843,304.68	256,745,333.26	11.72%	

### 4、研发投入

适用 不适用

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
1200A 有源滤波器柜系统	满足新能源并网、大型工业及数据中心等场景的大容量谐波治理需求，提升电能质量治理能力。	已完成	1. 1200A 整柜，可装配 8 个 150A 模块； 2. 柜体设计需要上下进线兼容； 3. 容下设计需要向下兼容，通过替换开关及面板实现； 4. 良好的风道设计，满足 IP30。	完善公司大容量电能质量治理设备产品布局，提升公司在高端 APF 整柜市场的技术实力与竞争优势。
新型动态电压治理设备 208V600KVA 系统	面向先进制造、数据中心等场景的电压暂降治理需求，提升电网电压稳定性和关键负载供电可靠性。	已完成	1. 与 380V 系统合并原有主控与旁路模块； 2. 模块热插拔； 3. 多模块自动并联； 4. 防涡流设计，上下进线兼容。	完善公司动态电压治理设备产品体系，增强公司在高端电能质量治理设备领域的技术实力与市场竞争力。
新型动态电压治理设备 480V300KVA 系统	面向先进制造、数据中心等高端用电场景的电压暂降治理需求，提高关键负载供电稳定性和电能质量水平。	已完成	1. 与 380V 系统合并原有主控与旁路模块； 2. 更改功率模块，功率模块 50KW，输入输出电压等级 480V，三相三线制； 3. 模块热插拔； 4. 多模块自动并联。	丰富公司动态电压治理设备产品规格，提升公司在中高功率 AVC 市场的技术实力和行业竞争力。
V8 480kW 双枪快慢充一体机	面向大功率直流充电应用场景，提升充电设备运行稳定性和充电效率，满足新能源汽车快速充电需求。	已完成	1、充电成功率超过 98%； 2、实现免开通； 3、降低成本。	提升公司大功率充电设备产品竞争力，优化充电设备成本结构，进一步扩大新能源汽车充电设备市场应用。
商用车一体机	面向商用车大功率充电应用需求，提升充电设备功率适配能力和运行稳定性，满足商用车快速补能场	已完成	1、400KW 充电噪音不大于 80dB； 2、恒功率范围 600-1000V； 3、智能运维。	丰富公司大功率商用车充电设备产品系列，提升公司在新能源汽车商用车充电市场的产品竞争力。

	景。			
4MW 测试工位平台	满足大功率储能变流器研发及型式试验需求，构建具备电网模拟和能量回馈功能的 4MW 级综合测试平台。	已完成	1、具备 4MW 及以下 PCS 满功率连续运行测试能力，覆盖 200kW - 4MW 储能变流器研发验证与老化； 2、具备电网扰动模拟能力，可模拟 10%Un 低电压至 130%Un 高电压故障穿越及 0 - 30 次谐波叠加； 3、具备电池模拟功能，用于验证 PCS 在不同电池电压条件下的运行响应特性。	提升公司大功率储能变流器研发与测试能力，缩短产品验证周期，增强公司在储能装备领域的技术实力与市场竞争力。
5MW 储能升压逆变一体舱	满足新能源电站储能系统集成需求，推动储能变流器与升压设备一体化应用，提升储能系统集成效率和部署能力。	已完成	1、集成设计技术：实现“交直流分舱”布局，将 PCS、变压器、高压单元等设备紧凑集成于集装箱； 2、散热技术升级：自冷+风冷双模式温控系统； 3、智能控制技术：支持 PQ/VF/VSG 等多运行模式。	拓展公司储能系统集成产品布局，提升公司在储能电站装备领域的技术实力与市场竞争力。
U2 控制盒	满足储能变流器多模块并机控制与实时功率监测需求，提高储能系统运行监控与功率调配能力。	已完成	1、并机通信兼容技术； 2、宽范围直流 600 - 1500V、交流采样 400 - 750V 设计； 3、多种通信方式的实用性设计； 4、具备故障检测、功率检测、开关控制及环境检测功能。	提升公司储能变流器系统并机控制与监测能力，完善储能产品配套功能模块体系，提高产品整体竞争力。

公司研发人员情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发人员数量（人）	700	699	0.14%
研发人员数量占比	26.23%	28.14%	-1.91%
研发人员学历			
本科	482	499	-3.41%
硕士	110	101	8.91%
博士	3	3	0.00%
专科及以下	105	96	9.38%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	453	479	-5.43%
30~40 岁	205	188	9.04%
40 岁以上	42	32	31.25%

近三年公司研发投入金额及占营业收入的比例

	2025 年	2024 年	2023 年

研发投入金额（元）	286,843,304.68	256,745,333.26	231,001,103.86
研发投入占营业收入比例	8.28%	8.46%	8.71%
研发支出资本化的金额（元）	0.00	0.00	0.00
资本化研发支出占研发投入的比例	0.00%	0.00%	0.00%
资本化研发支出占当期净利润的比重	0.00%	0.00%	0.00%

公司研发人员构成发生重大变化的原因及影响

适用 不适用

研发投入总额占营业收入的比重较上年发生显著变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化率大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

## 5、现金流

单位：元

项目	2025 年	2024 年	同比增减
经营活动现金流入小计	2,904,210,071.17	2,577,849,393.46	12.66%
经营活动现金流出小计	2,203,191,441.99	2,214,191,995.40	-0.50%
经营活动产生的现金流量净额	701,018,629.18	363,657,398.06	92.77%
投资活动现金流入小计	1,013,005,791.65	457,336,070.40	121.50%
投资活动现金流出小计	1,399,249,062.73	759,169,269.61	84.31%
投资活动产生的现金流量净额	-386,243,271.08	-301,833,199.21	-27.97%
筹资活动现金流入小计	57,107,289.99	352,945,536.47	-83.82%
筹资活动现金流出小计	292,170,156.44	413,613,102.37	-29.36%
筹资活动产生的现金流量净额	-235,062,866.45	-60,667,565.90	-287.46%
现金及现金等价物净增加额	78,332,936.78	4,183,490.15	1,772.43%

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

适用 不适用

- (1) 经营活动产生的现金流量净额同比增加 92.77%，主要系本期经营活动现金流入增加所致；
- (2) 投资活动现金流入小计同比增加 121.5%，主要系本期收回理财产品的金额增加所致；
- (3) 投资活动现金流出小计同比增加 84.31%，主要系本期投资支付理财产品的金额增加所致；
- (4) 筹资活动现金流入小计同比减少 83.82%，主要系上年新增较多借款而本年未新增借款所致；
- (5) 筹资活动产生的现金流量净额同比减少 287.46%，主要系本期筹资活动现金流入减少较多所致；

(6) 现金及现金等价物净增加额同比增加 1772.43%，主要系本期经营活动产生的现金流量净额增加所致。

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

适用 不适用

主要系本期应付票据等经营性应付项目增加较多，减少当期现金支出所致。

## 五、非主营业务情况

适用 不适用

单位：元

	金额	占利润总额比例	形成原因说明	是否具有可持续性
投资收益	0.00	0.00%		否
公允价值变动损益	4,353,199.91	0.85%	主要系公司购买的理财产品及其他非流动金融资产的公允价值变动收益	是
资产减值	36,500,124.21	7.09%	计提的存货跌价准备	是
营业外收入	1,481,080.29	0.29%	与企业日常生产经营活动没有直接关系的收入，如违约金收入、供应商扣款等	否
营业外支出	2,516,316.54	0.49%	企业发生的与其日常活动没有直接关系的支出，如捐赠支出、非流动资产毁损报废损失等	否
其他收益	50,430,113.49	9.79%	主要为政府补助	是
信用减值损失	15,307,610.13	2.97%	主要为应收票据、应收账款、其他应收款的减值准备	是

## 六、资产及负债状况分析

### 1、资产构成重大变动情况

单位：元

	2025 年末		2025 年初		比重增减	重大变动说明
	金额	占总资产比例	金额	占总资产比例		
货币资金	691,552,435.08	16.60%	524,614,310.84	14.29%	2.31%	主要系本期经营活动产生的现金流量净额增加，以及期末持有的定期存款增加所致
应收账款	960,809,879.05	23.06%	853,981,648.21	23.26%	-0.20%	
合同资产	23,439,178.21	0.56%	20,845,345.11	0.57%	-0.01%	
存货	640,294,573.	15.37%	701,379,635.	19.11%	-3.74%	主要系本期加

	42		37			强存货管理所致
投资性房地产		0.00%		0.00%	0.00%	
长期股权投资	1,000,000.00	0.02%	1,000,000.00	0.03%	-0.01%	
固定资产	395,570,537.61	9.49%	419,104,060.43	11.42%	-1.93%	主要系本期计提折旧使得固定资产账面净值下降所致
在建工程	174,917,318.22	4.20%	95,035,091.56	2.59%	1.61%	主要系本期新增对西北总部及研发制造基地项目工程的投入
使用权资产	18,401,818.99	0.44%	29,705,802.54	0.81%	-0.37%	
短期借款	22,020,000.00	0.53%	112,628,333.32	3.07%	-2.54%	主要系本期归还短期借款所致
合同负债	276,552,180.01	6.64%	251,105,775.05	6.84%	-0.20%	
长期借款	0.00	0.00%	80,000,000.00	2.18%	-2.18%	主要系本期将一年内到期的长期借款转入一年内到期的非流动负债所致
租赁负债	6,105,341.56	0.15%	16,673,373.12	0.45%	-0.30%	
交易性金融资产	0.00	0.00%	372,668,679.80	10.15%	-10.15%	主要系期末购买的理财产品均是定期存款，在其他货币资金核算所致

境外资产占比较高

适用 不适用

## 2、以公允价值计量的资产和负债

适用 不适用

单位：元

项目	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	其他变动	期末数
金融资产								
1. 交易性金融资产（不含衍生金融资产）	372,668,679.80	1,272,712.67			497,000,000.00	870,941,392.47		0.00
2. 衍生金融资产		1,119,388.50				1,119,388.50		0.00

4. 其他权益工具投资	0.00				1,500,000.00			1,500,000.00
5. 其他非流动金融资产	6,500,000.00	1,961,098.74				386,698.74	0.00	8,074,400.00
金融资产小计	379,168,679.80	4,353,199.91			498,500,000.00	872,447,479.71	0.00	9,574,400.00
上述合计	379,168,679.80	4,353,199.91			498,500,000.00	872,447,479.71	0.00	9,574,400.00
金融负债	0.00							0.00

其他变动的内容

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

是 否

### 3、截至报告期末的资产权利受限情况

项目	期末账面价值	受限原因
货币资金	153,364,590.36	保函、票据保证金、3个月以上1年以下的定期存款和冻结
应收票据	133,726,571.09	已背书、贴现票据
合计	287,091,161.45	

## 七、投资状况分析

### 1、总体情况

适用 不适用

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
1,500,000.00	3,000,000.00	-50.00%

### 2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

### 3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

### 4、金融资产投资

#### (1) 证券投资情况

适用 不适用

公司报告期不存在证券投资。

(2) 衍生品投资情况

适用 不适用

1) 报告期内以套期保值为目的的衍生品投资

适用 不适用

单位：万元

衍生品投资类型	初始投资金额	期初金额	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	报告期内购入金额	报告期内售出金额	期末金额	期末投资金额占公司报告期末净资产比例
掉期	9,840.32	0	39.9	0	9,840.32	9,840.32	0	0.00%
期权	19,821.22	0	31.04	0	19,821.22	19,821.22	0	0.00%
合计	29,661.54	0	70.94	0	29,661.54	29,661.54	0	0.00%
报告期内套期保值业务的会计政策、会计核算具体原则，以及与上一报告期相比是否发生重大变化的说明	公司根据财政部《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》、《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》、《企业会计准则第 24 号——套期会计》、《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》、《企业会计准则第 39 号——公允价值计量》等相关规定及其指南，对开展的外汇衍生品交易业务进行相应的核算和列报。对外汇衍生品合约采用交易性金融资产/交易性金融负债进行初始及后续计量，交易性金融资产和交易性金融负债的公允价值由金融机构根据公开市场交易数据进行定价，与上一报告期相比没有发生重大变化							
报告期实际损益情况的说明	报告期实际损益共 70.94 万元							
套期保值效果的说明	公司以规避和防范汇率风险为目的，进一步提高公司应对外汇波动风险的能力，更好地规避和防范外汇汇率波动风险，增强公司财务稳健性。							
衍生品投资资金来源	自有资金							
报告期衍生品持仓的风险分析及控制措施说明（包括但不限于市场风险、流动性风险、信用风险、操作风险、法律风险等）	风险分析及控制措施的具体情况请见公司于 2025 年 4 月 25 日披露的《关于开展外汇套期保值业务的公告》（公告编号：2025-043 号）。							
已投资衍生品报告	公司按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》对公允价值进行确认计量，报告期内共确认衍生品公允价值变动收益 6.2 万元人民币，公允价值按照银行等定价服务机构提供的汇率厘定，每月均进							

期内市场价格或产品公允价值变动的情况，对衍生品公允价值的分析应披露具体使用的方法及相关假设与参数的设定	行公允价值计量与确。
涉诉情况（如适用）	无
衍生品投资审批董事会公告披露日期（如有）	2025 年 04 月 25 日

2) 报告期内以投机为目的的衍生品投资

适用 不适用

公司报告期不存在以投机为目的的衍生品投资。

八、重大资产和股权出售

1、出售重大资产情况

适用 不适用

公司报告期末未出售重大资产。

2、出售重大股权情况

适用 不适用

九、主要控股参股公司分析

适用 不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

单位：元

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
惠州盛弘电气有限公司	子公司	电能质量产品（包括电力有源滤波器、静止无功发生器、电能质量优化器、动态	500 万元人民币	22,293.51	705.48	16,932.44	316.95	235.25

		<p>电压调节器、低电压治理设备、电能质量监控设备、电气节能产品、不间断供电电源(UPS)、智能微网产品(包括离网、并网光伏逆变器、离网、并网储能逆变器、应急电源、储能单元)、电动汽车充电产品(包括电动汽车充电机电源模块、分体式充电柜、户外一体化桩、各种定制整流电源)、回馈式充放电电源产品(包括铅酸电池充放电逆变电源、电芯化成分容设备、锂电池组检测设备、动力电池组测试系统、回馈电子负载系统)的技术开发、生产与销售;太阳能发电系统的施工;可再生能源分布式发电站建设、运营与维护;离网、并网光伏光热电站的开发、建设、运营与维护;微网风能光伏柴油发电机电池储能系</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>统、充电系统、整流电源模块及系统、操作电源模块及系统的建设；新能源汽车充电站点建设及运营；自动化装备和相关软件的生产；高压、高频、大容量电力电子器件技术、智能型电力电子模块技术、大功率变频技术与大功率变频调速装置技术及相关产品的生产；自动化装备和相关软件的研发、设计、系统集成、销售与技术服务</p> <p>（以上不含限制项目）；充电站系统、整流电源模块及系统、操作电源模块及系统、太阳能发电系统、微网风能光伏柴油发电机电池储能系统的设计；货物或技术进出口；物业管理；房屋租赁；受委托代理收取水电费；高压、高频、大容量电力电子器件技术、智能型电力电子模块技术、大功率变频技</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		术与大功率变频调速装置技术及相关产品的开发、销售及技术服务。 (依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)						
苏州盛弘技术有限公司	子公司	新能源领域内的技术开发;研发、设计、生产、销售;大功率电源设备、工业自动化设备、新能源汽车充电设备、电子设备、光伏逆变发电设备;软件开发、销售;计算机系统集成服务和技术服务;光伏发电设备、电气设备安装工程的设计、施工、维护;新能源电动汽车充电站项目开发。 (依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	18000 万元人民币	33,681.66	15,888.30	10,369.67	304.12	359.23
深圳市盛弘新能源设备有限公司	子公司	互联网、物联网技术开发;合同能源管理;计算机软硬件、智能终端产品的开发、销售、技术咨询。新能源汽车充电系统及设备、新能源发电及储	5000 万元人民币	30,924.90	3,913.93	25,700.73	4.59	701.10

		<p>能系统及设备、电能计量系统及设备、电子电力及监控产品、节能与能源管理系统及设备的研发、设计、安装、销售、技术咨询；电力工程施工总承包；机电工程施工总承包；电力设施的安装、维修；光伏电站、储能电站、电动汽车充电基础设施的投资、施工、技术服务；新能源充电站的建设及运营；新能源汽车充电设施运营，为电动汽车提供电池充电服务。机械电气设备制造；电池销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；人工智能应用软件开发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）互联网信息服务；货物进出口；技术进出口。</p> <p>（依法须经批准的项目，经相关</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)						
西安盛弘电气有限公司	子公司	智能型电力电子模块产品、电力传动设备、充电设施、光伏逆变发电设备、稳流电源、不间断供电电源、动力与环境监控系统,大功率特种电源设备、回馈式充放电设备、智能充电管理系统、工业自动化设备的研发、设计、生产、销售、技术咨询、技术服务;货物与技术的进出口经营(国家限制、禁止和须经审批进出口的货物和技术除外);计算机软件的设计、开发、销售;电动汽车充电站的规划、设计、建设。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	500 万元人民币	5,428.99	-220.83	7,654.35	1,267.15	1,266.90
深圳市盛弘艾苏娜能源科技有限公司	子公司	一般经营项目是:储能技术服务;软件开发。变压器、整	5000 万元人民币	3,326.16	1,468.36	4,454.53	-364.07	-363.84

		流器和电感器制造；机械电气设备制造；机械电气设备销售；光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售；电池销售；输配电及控制设备制造；智能输配电及控制设备销售；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；充电桩销售；汽车零部件及配件制造；新能源汽车电附件销售；电气设备修理；计算机软硬件及外围设备制造；计算机软硬件及辅助设备批发；计算机软硬件及辅助设备零售；先进电力电子装置销售；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；配电开关控制设备研发；数据处理和存储支持服务；云计算设备制造；云计算设备销售；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>转让、技术推广；金属结构制造；金属结构销售；技术进出口；货物进出口。</p> <p>（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；电气安装服务；建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

主要控股参股公司情况说明

## 十、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

## 十一、公司未来发展的展望

### 一、公司发展战略

公司以成为“世界一流的电力能源科技企业”为长期战略目标，以电力电子技术产品为基础，向客户提供咨询、设计、融资建设、运维等能源互联互通生态链上的系统解决方案。

2026 年, 公司将继续围绕企业发展战略及年度经营计划, 利用公司多年来在电力电子行业内打下的坚实基础以及技术优势, 进一步吸收整合产业内的先进技术和资源, 加强先进技术的学习, 同时不断研发新工艺、新技术、新产品, 开发新客户, 巩固公司在传统行业的地位和市场。在产品线布局方面, 公司将持续聚焦主营业务, 进一步巩固电能质量业

务在行业内的领先地位，积极提升下游应用行业的渗透率和影响力；充换电业务将继续深耕国内外市场，持续挖掘国内市场潜力，寻找并拓展新的应用场景，并继续开拓海外市场；储能业务将继续努力提升品牌在行业的认知度，同时大力出海，提高产品线在全球市场的知名度和占有率。在聚焦主业的同时，公司会大力发展新业务作为新的增长曲线，捕捉AIDC、户储、智慧能源交互端等领域的新机遇，通过公司技术围绕不同应用场景快速打造解决方案，不断挖掘新的快速增长点。同时公司会不断拓展行业高端领域，开展进口替代营销，进一步增强企业的核心竞争力，优化产业布局，整合优势资源，优化产品结构和市场结构。在确保原优势产品的市场份额情况下，紧密围绕能源互联网领域，加大产品研发和推广力度。公司致力于以高质量高标准的研发和生产体系，以全球化的战略目光，凭借产品优势在全球展现卓越的品牌形象。基于公司深耕电力电子行业多年积攒的技术平台能力和优势，积极关注行业前沿技术，不断挖掘下游客户需求，在更多的应用场景推出更全面的解决方案。始终保持危机意识，不断开拓创新，优化现有产品结构，大力发展相关业务，力求经营业绩稳定增长。

## 二、2026 年经营计划

### 1、工业配套电源业务 - 抓住市场机遇，提高市占率

经过多年在电能质量领域的深耕细作，公司电能质量业务产品系列不断丰富，但市场需求及公司产品研发能力仍有挖掘的潜力。2026 年公司将继续提高原有的谐波治理、无功补偿、三相不平衡治理、电压暂降等产品的市场占有率，使公司的电能质量产品形成电流质量、电能质量、低压、中高压领域的全面覆盖。同时在高压领域做出尝试，解决客户在高压电能质量领域遇到的问题。在高端装备制造等相关细分市场开展以“进口替代+全面解决”为核心的市场营销工作。并积极对其他公司暂未涉及的其他电能质量治理领域进行预研及前瞻性研究。

### 2、电动汽车充换电服务业务 - 全面覆盖行业客户，海外市场重点突破

公司会持续覆盖充电运营商、整车主机厂、核心能源商及其他充电桩集成商等核心客户，提供技术先进、品质优良、全面周到的产品及服务。在产品方面，公司会继续研发适用不同场景的大功率直流快充充电桩；新一代高效率、高性能的充电电源模块等。在场景方面，公司会继续深耕重卡市场，提供更加全面及多样的解决方案，保证公司在细分领域的领先地位；以及抓住换电场景的迅速发展，推出符合行业需求的产品。把握国家大力支持充电桩市场发展的市场机遇。同时，公司会加强海外业务的拓展力度，突破重点国家（地区）及客户，提升海外充电桩市场的占有率，拓宽不同场景下的渗透率，全面提升公司充电桩业务的海外占比。

### 3、新能源电能变换设备业务 - 全产品多场景全覆盖，重点开拓海外市场

公司将继续深耕源网侧、用户侧、微网侧储能市场，以及在现有的基础上持续经营海外市场，不断提升产品的市占率和影响力。在源网侧，公司将持续助力可再生能源高效并网，优化电网调峰调频，增强电网稳定性；同时积极参与独立储能项目，强化研发应对不同场景、不同功率段的产品解决方案。用户侧则深化拓展市场，从项目开发、集成建设、产品创新等维度深化市场影响力。不断围绕工商储用户的真实需求，如削峰填谷与需求侧响应等，增强客户用电灵活性与积极性；同时大力拓展户储场景的应用，依托公司多年积累的技术，快速扩张进入全球市场，满足更多家庭的需求。微电网侧将持续挖掘客户用电需求，保障供电连续，优化能源管理，提升系统自给自足的能力。同时，重点开拓海外市场需求，加大海外项目合作的深度和宽度。不断拓宽产品线业务版图，并补齐更多不同领域的产品解决方案。

### 4、新能源电池检测设备业务 - 聚焦头部客户，深挖细分市场

公司将继续深化与国内电池行业头部客户合作力度，进一步提升国内头部大客户份额，筑牢国内基本盘。抓住海外电动化趋势带来对电池检测设备需求大幅增长的机遇，调整海外业务和团队布局，聚焦重点国家头部客户及代理商的开

发与合作深度。加大对钠电池、固态电池等新技术路线电池检测设备的研发高强度投入，提升产品竞争力。全力拓展新行业、新领域、新场景的解决方案，完成第二曲线业务快速突破，实现电池检测设备业务整体可持续发展。

### 5、应用场景拓展

#### (1) 数据中心应用场景

随着人工智能（AI）的快速发展，对算力的要求不断提升，数据中心的投产扩建速度不断加快。盛弘作为数据中心电力电子系统基础设施中的核心供应商之一，为数据中心提供稳定优质的电能质量产品。目前，盛弘可为数据中心提供有源滤波器 APF、静止无功发生器 SVG 产品系列为数据中心电流电压稳定保驾护航；同时，盛弘可提供不间断电源 UPS、统一电能质量调节器 UPQC 产品系列满足 AI 服务器对电力的苛刻需求；其次，盛弘可提供储能 PCS，为数据中心提供应急备电，快速并离网切换，避免断电导致的数据丢失，同时显著降低成本，通过峰谷套利和需求响应获得收益，配合光伏系统减少碳足迹，助力实现碳中和。未来，盛弘还会积极研发探索解决数据中心其他应用需求，如液冷与 AI 的深度融合，开发液冷版 APF/SVG，并结合 AI 优化电能质量调控；储能 PCS 与数据中心的进一步协同；以及其他相关产品在数据中心的应用。

#### (2) 半导体行业应用场景

半导体行业在国民经济中起到举足轻重的作用，相关企业规模不断扩大。向其提供稳定的配电系统，保证其可靠的运行不仅是安全生产的基本保证，还关系到产品质量和工艺进程。而单晶硅在半导体行业中得到广泛应用，包括但不限于芯片制造、单晶硅管制造等领域。盛弘股份集多年技术开发经验积累，推出了半导体行业驱动电源及电能质量解决方案。盛弘拥有行业专用的有源电力滤波器 APF 及无功补偿器 SVG 产品，立足于解决半导体行业直流供电的需求和供电可靠性，采用全新功率模块，架构简洁高效，模块化设计，系统智能化操作，可以实现系统的快速、灵活部署，大幅降低配电系统一次性投资成本，具有超高的安全稳定性和超低的能量损耗的特点，系统扩容方便，能从容应对供电、监控、管理、运维等方面的挑战。未来公司也会持续基于在行业内部深耕的经验累积，积极了解行业需求，关注最新研发方向，努力拓展产品类型，更好更全的满足业内更多需求，着力推出更完善的解决方案。

#### (3) 产业园区应用场景

作为支撑能源互联网的关键技术，储能及其相关技术和产品广泛应用于智慧城市、工业园区、社区商圈和高层写字楼等能源密集型领域，实现削峰填谷、需量相应及备用电源等应用，同时通过积极参与电力市场现货交易及辅助服务，实现经济效益最大化，为构建智能化、高效化和可持续性的能源系统提供坚实的技术基础。产业园区作为独立且完整的使用场景之一，对经济、效率、综合能源管理等方面都提出了更高的要求。公司工商业储能采用模块化设计，提出“ALL IN ONE”理念，将电池系统、模块化储能变流器、电池管理系统、能源管理系统、智能温控系统、智能消防系统、辅控系统集成为标准户外机柜。实现产品集成化、生产标准化、运维便捷化。同时提供一站式全流程服务，从规划期方案勘察、资金配置等，到执行期及后续运营期持续服务，保证项目的完美落地。同时搭配公司充电桩系列产品，如 240KW、320KW、400KW 室外充电一体机，功率灵活分配，双枪均充的功率智能分配，有效降低建站成本，可满足园区内部员工自用汽车充电。搭配光伏系统便可组成光储充一体的智慧园区，不光可以峰谷套利赚取收益、降低厂区用电成本，同时可以减少碳足迹，为实现碳中和做出努力。

#### (4) 实验室应用场景

实验室在技术创新和科技成果转化中起到不可替代的作用。伴随着实验室对于高精尖技术的开发研究，随之而来的是其对电能质量的更高要求。公司有源滤波器 APF 及静止无功发生器 SVG 可广泛应用科研院所用于保证电流电压的稳定。同时在电池研究实验室，盛弘的电池检测与化成设备通过与客户的深度合作，提供创新、智能、安全、可靠的电池充放

电测试及化成分容解决方案，助力客户打造国际一流的电池测试实验室及制造生产线，具体包括电池化成分容系统、电芯/模组/PACK 测试系统及无人化实验室测试系统等。同时搭配公司 BTS 软件针对电池充放电测试的后台控制系统，包含电池测试监控、工艺编辑、数据处理三大模块，界面友好、功能丰富、数据直观清晰等特点，实现一体化、高效化、智能化的电池测试。

### 6、其他工作

#### (1) 加速推进数字化建设与改革

不断梳理整合业务流程，不断优化和完善企业信息化基础架构，完善主要支撑系统功能升级，分层次、分步骤加快推进信息化建设；推进移动办公软件升级和功能完善，实现远程办公和移动办公；以强化生产过程管控为重点，推进项目管理、MES 系统等系统的应用。

#### (2) 激发组织活力，提升管理效率，改善运行效能

公司推行一系列从战略到执行到绩效的管理变革，完善计划管理信息系统，强化运营管控，为公司战略落地提供有效支撑。

#### (3) 加快全球化战略，深化本地化部署

公司总部立足深圳，已建立西安研发中心、惠州制造中心、华东运营中心；并在美国、德国、澳大利亚、新加坡、韩国等地设立全球子公司；同时在马来西亚及美国有成熟的生产制造合作伙伴。为公司全球化布局提供有力支撑。

## 三、公司面临的风险

### 1、宏观经济风险和行业风险

公司所处行业属国家战略性新兴产业，对经济社会长远发展有着重要的影响。国家宏观政策变化、宏观经济风险加剧、能源发展战略、产业结构、市场结构调整、行业资源整合、市场供需变动等因素都有可能对公司的盈利能力造成冲击。若宏观经济出现重大不利变化，将会影响本公司业务的发展，进而影响本公司的经济效益。

针对政策变动风险，公司将继续加大海外市场拓展，增加海外市场份额，分散政策变动可能带来的风险。同时公司将及时掌握行业政策动向，不断加强市场调研，根据政策变化，及时调整市场策略，充分发挥公司的技术优势和产品优势，加快新产品和新方向的市场推广。

### 2、毛利率下降的风险

报告期内，公司综合毛利率总体处于较高水平，但随着市场竞争呈逐步加剧的态势。如果公司在发展过程中不能持续保持技术领先优势，不断提升市场营销和本地化服务能力，控制产品和人力成本，将有可能面临市场份额下滑，技术、服务能力被竞争对手超越的风险，存在毛利率下降的风险。针对毛利率降低风险，公司将进一步加大研发力度，开展核心技术研发，保持和强化技术领先优势；将产品开发和市场需求结合起来，在深刻理解客户需求的基础上，持续推出高附加值新产品；不断进行运营创新，通过信息化手段，增加产品个性化定制化生产的弹性，提升运营效率；同时，不断通过产品结构及工艺流程优化降低成本，以保持公司毛利率的相对稳定。

### 3、应收账款的风险

截至报告期末，公司应收账款账面价值为 96,080.99 万元，占资产总额的 23.06%，余额较大。公司主要客户实力雄厚、信誉良好，且公司对应收账款已按会计政策计提坏账准备，但仍然存在应收账款不能按期回收或无法回收的风险，进而对公司业绩和生产经营产生不利影响。

## 十二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动登记表

适用 不适用

接待时间	接待地点	接待方式	接待对象类型	接待对象	谈论的主要内容及提供的资料	调研的基本情况索引
2025 年 02 月 19 日	公司会议室	实地调研	机构	正圆基金、前海联合基金、中泰证券、大家资产、中金公司、金鹰基金、华杉投资基金、中邮基金、天弘基金、浙商证券、华泰保兴、Oymon Asia、朱雀基金等	公司经营情况、未来发展规划、行业发展情况等	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) “公司公告”之“调研”
2025 年 02 月 20 日	公司会议室	实地调研	机构	博时基金、天风证券、长城基金、交银施罗德基金、工银安盛基金、富荣基金、摩根基金、贝莱德、泓德基金、国联安、摩根士丹利、融通基金、平安基金、东兴基金、招商基金、浦银安盛等	公司经营情况、未来发展规划、行业发展情况等	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) “公司公告”之“调研”
2025 年 03 月 11 日	公司会议室	实地调研	机构	红思客资产、宁波银行、国投期货、太古投资、华涛投资、中金财富、远东宏信、财商咨询、华润银行、苇航资产等	公司经营情况、未来发展规划、行业发展情况等	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) “公司公告”之“调研”
2025 年 04 月 07 日	线上方式	电话沟通	机构	长城财富保险、华夏基金、中信资管、昊泽致远、上海蓝墨、交银施罗德、银华基金、长盛基金、博时基金、彤源投资、鑫垣私募、兴证全球、富国基金、远望角投资、长江证券、东兴基金、南方基金、	公司经营情况、未来发展规划、行业发展情况等	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) “公司公告”之“调研”

				<p>华宝基金、百达世瑞私募、安联环球、宝盈基金、信达澳亚基金、天风证券、嘉合基金、光大保德信基金、红杉中国、基石资本、同泰基金、开源资管、泉果基金、五地私募、龙航资管、国信证券、南土资管、汇添富基金、钦沐资管、宁泉资管、太平洋资管、南方基金、招商基金、途灵资管、西部利得基金、大家保险、兆天资管、域秀资管、广发基金、博裕资本、混沌投资、国寿安保基金、国泰君安资管、百嘉基金、五矿证券、涌德瑞炬私募、圆信永丰基金、源乘私募、金信基金、肇万资管、AIIM、博道基金、LCRICH CAPITAL MANAGEMENT、中信保诚、玄卜投资、建信养老金、国联安基金、序列私募、天弘基金、华夏财富、新华基金、承珞投资、复胜资管、中信证券、浙商证券、英大保险、中英人寿、龙全投资、勤辰企业管理、中国人寿、宏利基金、循远资管、路博迈基金、正圆投资、光大理财、季胜投资、闻天私募、亚太财险、中兵投资、华富基金、喜世</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				润投资、前海华杉、宁银理财、瑰钰资管、德懿禾资管、进门财经、鹏扬基金、东盈投资、阳光资管、诺安基金、禧弘私募、和谐健康保险、摩根基金、华安基金、华西基金、天风国际、中邮人寿、米仓资管、合煦智远基金、江海证券、中信建投、亘泰投资、长安基金、大笋资管、禾永投资、辰翔私募、易方达基金、旭芽私募、中银国际、天治基金、盘京投资、理成资产、方御投资、云外投资、合远私募、乾璐投资、金鹰基金、恒生前海基金等		
2025 年 04 月 09 日	线上方式	网络平台线上交流	个人	线上参与公司 2024 年度网上业绩说明会的投资者	公司经营情况、未来发展规划、行业发展情况等	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) “公司公告”之“调研”
2025 年 04 月 25 日	线上方式	电话沟通	机构	华创证券、民生证券、申万菱信、嘉实基金、易方达、广发基金、浦银安盛基金、国寿安保、平安养老、华夏基金、鹏扬基金、建信养老、华商基金、中国人寿资产、富国基金、招商基金、中邮基金、中银基金、交银施罗德基金、汇添富、万家基金、朱雀基金等	公司经营情况、未来发展规划、行业发展情况等	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) “公司公告”之“调研”
2025 年 05 月 23 日	公司会议室	实地调研	机构	国泰基金、圆和资本、玺悦资管、远望角投资、纽富斯投资、固禾资本、国金证券等	公司经营情况、未来发展规划、行业发展情况等	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) “公司公告”之“调研”

2025 年 05 月 30 日	公司会议室	实地调研	机构	建信养老、东方阿尔法基金、国联民生、长城财富、博时基金、荣源大方投资、宝盈基金、金元证券等	公司经营情况、未来发展规划、行业发展情况等	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) “公司公告”之“调研”
2025 年 08 月 20 日	线上方式	电话沟通	机构	天弘基金、华安基金、嘉实基金、建信基金、东吴证券、博裕资本、太平基金、中信证券、鹏华基金、博时基金、长江证券、浦银安盛基金、招商基金、中银证券、贝莱德、国海证券、海富通、启赋私募、财通基金、平安基金、德邦基金、中邮基金、信达澳亚基金、永赢基金、民正证券等	公司经营情况、未来发展规划、行业发展情况等	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) “公司公告”之“调研”
2025 年 08 月 26 日	线上方式	电话沟通	机构	Trivest Capital、磐泽资产、无极资本、Dymon Asia、宏利香港、富兰克林邓普顿、安联保险等	公司经营情况、未来发展规划、行业发展情况等	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) “公司公告”之“调研”
2025 年 09 月 11 日	公司会议室	实地调研	机构	中信证券、乐瑞资产、华安基金、三井住友德思资管、招商证券、招商基金等	公司经营情况、未来发展规划、行业发展情况等	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) “公司公告”之“调研”
2025 年 11 月 14 日	公司会议室	实地调研	机构	3W Fund、GIC、Greenwoods Asset、ADIA、Allianz、Manulife、深圳盈科产业控股有限公司、广州泽恩投资、东方财富、东方证券、MLP、Balyasny、浩成资管、初华资本、中天国富证券、国元证券、时代伯乐、恒生前海基金、中泰电新、摩根士丹利、高盛国际等	公司经营情况、未来发展规划、行业发展情况等	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) “公司公告”之“调研”

2025 年 11 月 20 日	线上方式	网络平台线上交流	个人	线上参与公司 2025 年度网上集体接待日的投资者	公司经营情况、未来发展规划、行业发展情况等	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) “公司公告”之“调研”
2025 年 11 月 21 日	公司会议室	实地调研	机构	国海证券、中银基金、长江证券、东方红资管、华源证券、国信证券、路博迈基金、西部证券等	公司经营情况、未来发展规划、行业发展情况等	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) “公司公告”之“调研”
2025 年 12 月 29 日	公司会议室	实地调研	机构	红思客资产、久战久胜私募、浙江思悦投资、弘润资本(香港)、熙宁投资、深圳北斗星投资、内蒙古博汇资产、深圳德远投资、金石资本、长江证券经纪(香港)有限公司、聚势投资、华基投资等	公司经营情况、未来发展规划、行业发展情况等	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) “公司公告”之“调研”

### 十三、市值管理制度和估值提升计划的制定落实情况

公司是否制定了市值管理制度。

是 否

公司是否披露了估值提升计划。

是 否

公司于 2025 年 4 月 2 日召开的第四届第六次董事会审议通过了《市值管理制度》。

### 十四、“质量回报双提升”行动方案贯彻落实情况

公司是否披露了“质量回报双提升”行动方案公告。

是 否

公司“质量回报双提升”行动方案具体内容详见公司于 2026 年 4 月 10 日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网发布的《关于“质量回报双提升”行动方案的进展公告》(编码 2026-023)。

## 第四节 公司治理、环境和社会

### 一、公司治理的基本状况

报告期内，公司不断完善公司治理制度体系，严格按照《公司法》、《证券法》等法律、行政法规、部门规章、中国证券监督管理委员会和深圳证券交易所的有关规定，制定并持续完善《公司章程》、《股东会议事规则》、《董事会议事规则》等相关治理制度文件，提升规范运作水平，促进股东会、董事会、管理层稳健运行；同时充分发挥独立董事、中小股东在公司治理中的作用，落实独立董事制度改革，发挥独立董事参与决策、监督制衡、专业咨询作用。未来，公司将继续健全内控建设及风险防范能力，加强规范运作，充分发挥董事会及董事会专门委员会的作用，提升决策水平和经营管理水平。

#### （一）关于股东和股东会

报告期内，公司共召开了 3 次股东会，会议的召集、召开与表决程序均严格按照《公司法》、《证券法》、《公司章程》、《股东会议事规则》等有关规定执行。应由股东会审议的事项，公司均提交股东会审议，并按要求通过现场、网络投票方式确保全体股东尤其是中小股东充分行使股东权利，并由见证律师进行现场见证和出具法律意见书。

#### （二）关于董事与董事会

公司董事会现有董事 9 名，其中独立董事 3 名，外部非独立董事 1 人，职工代表董事 1 名（2026 年 3 月选举），董事会的人数及人员构成符合法律、法规和《公司章程》的规定。报告期内，公司董事会共召开 5 次会议，会议的召集、召开与表决程序严格按照《董事会议事规则》、《独立董事工作制度》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等有关规定执行。公司董事会下设战略与可持续发展委员会、审计委员会、提名委员会和薪酬与考核委员会，各专门委员会均由公司董事组成，除战略与可持续发展委员会主任委员由董事长担任，其余专门委员会均由独立董事担任主任委员且独立董事人数占该三名专门委员会委员的比例均达到 2/3。各委员会依据《公司章程》及各委员会议事规则的规定履行职权，为董事会的决策提供了科学、专业的意见和参考。

#### （三）经营管理层

报告期内，公司经营管理层严格按照《公司章程》的规定履行职责，有效执行董事会和股东会的各项决议，审慎行使授权，统筹协作，保证了公司生产经营的高效运行。

#### （四）关于绩效评价与激励约束机制

公司已建立了有效的绩效评价和激励约束机制，公司实行高管人员薪酬与企业经营目标和个人绩效挂钩的薪酬体系。

《公司章程》明确规定了高级管理人员的履职行为、权限和职责，高级管理人员的聘任公开、透明，符合法律、法规的规定，现有的考核及激励约束机制符合公司的发展现状。

#### （五）关于信息披露与投资者关系

报告期内，公司严格按照法律法规以及《信息披露管理制度》、《投资者关系管理制度》等有关规定，真实、准确、及时、公平、完整地披露有关信息；并指定巨潮资讯网为公司信息披露的指定网站，《中国证券报》、《证券时报》、《证券日报》、《上海证券报》为公司定期报告披露的指定报刊，确保公司所有股东能够以平等的机会获得相关信息。

公司高度重视投资者关系管理，通过投资者电话专线、互动易、专用电子信箱、网上业绩说明会、证券公司策略会等多种形式认真回复投资者咨询和提问，保障了投资者知情权与参与权，积极维护公司与投资者良好关系，提高公司信息披露的透明度，切实保护投资者特别是中小投资者的合法权益。

#### （六）关于利益相关者

公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益，实现全体股东、员工、社会等各方利益的协调平衡，诚信对待供应商和客户，坚持与相关利益者互利共赢的原则，共同推动公司持续、健康发展。

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定是否存在重大差异

是 否

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定不存在重大差异。

## 二、公司相对于控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面的独立情况

公司自成立以来严格按照《公司法》、《证券法》等有关法律、法规和《公司章程》的要求规范运作，在业务、人员、资产、机构和财务等方面相互独立，拥有独立完整的生产、销售、研发系统，具备面向市场自主经营的能力。

1、资产方面：公司拥有独立的生产系统、辅助生产系统和配套设施，产、供、销系统完整独立。商标、专利技术、房屋所有权、土地所有权等无形资产和有形资产均由本公司拥有，产权界定清晰。

2、人员方面：公司具有独立的劳动、人事及薪酬管理体系等，公司的总经理、副总经理、董事会秘书、财务负责人、核心技术人员等人员专职在本公司工作，并在公司领取薪酬。本公司与员工签订了劳动合同，并按国家规定办理了社会保险。

3、财务方面：公司设有完整、独立的财务机构，配备了充足的专职财务会计人员，建立了独立的会计核算体系和财务管理制度，并独立开设银行账户、独立纳税、独立做出财务决策。

4、机构方面：公司建立健全了独立的股东会、董事会、经理层的法人治理结构，并严格按照《公司法》、《公司章程》的规定履行各自的职责；建立了独立的、适应自身发展需要的组织结构，制定了完善的岗位职责和管理制度，各部门按照规定的职责独立运作。

5、业务方面：公司拥有独立完整的业务体系和自主经营能力，控股股东按照承诺未从事与公司业务相同或相近的业务活动。

### 三、同业竞争情况

适用 不适用

### 四、公司具有表决权差异安排

适用 不适用

### 五、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

### 六、董事和高级管理人员情况

#### 1、基本情况

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	任期起始日期	任期终止日期	期初持股数（股）	本期增持股份数量（股）	本期减持股份数量（股）	其他增减变动（股）	期末持股数（股）	股份增减变动的原因
方兴	男	54	董事长、总经理	现任	2015年06月29日	2027年07月01日	56,063,027	0	995,638	0	55,067,389	股东减持
肖瑾	女	52	副董事长	现任	2022年11月11日	2027年07月01日	0	0	0	0	0	
			董事	现任	2021年06月28日	2027年07月01日						
杨柳	女	53	财务总监	现任	2015年06月	2027年07月	83,820	0	15,000	35,923	104,743	股权激励

					月 29 日	月 01 日							归 属、 股 东 减 持
			董 事、 副 总 经 理	现 任	2021 年 06 月 28 日	2027 年 07 月 01 日							
魏 晓 亮	男	50	副 总 经 理	现 任	2021 年 06 月 28 日	2027 年 07 月 01 日	2, 284 , 147	0	0	35, 92 3	2, 320 , 070		股 权 激 励 归 属
			董 事	现 任	2022 年 08 月 05 日	2027 年 07 月 01 日							
李 晗	男	56	董 事	现 任	2017 年 10 月 10 日	2027 年 07 月 01 日	0	0	0	0	0		
李 泓 良	男	53	独 立 董 事	现 任	2021 年 06 月 28 日	2027 年 07 月 01 日	0	0	0	0	0		
陈 京 琳	男	54	独 立 董 事	现 任	2021 年 06 月 28 日	2027 年 07 月 01 日	0	0	0	0	0		
闫 晓 慧	女	57	独 立 董 事	现 任	2021 年 06 月 28 日	2027 年 07 月 01 日	0	0	0	0	0		
刘 帅	男	39	副 总 经 理	现 任	2023 年 03 月 21 日	2027 年 07 月 01 日	0	0	0	0	0		
赵 庆 河	男	39	副 总 经 理	现 任	2024 年 07 月 01 日	2027 年 07 月 01 日	0	0	0	20, 20 6	20, 20 6		股 权 激 励 归 属
胡 天 舜	男	41	董 事 会 秘 书	现 任	2021 年 06 月 28 日	2027 年 07 月 01 日	47, 14 8	0	16, 80 0	20, 20 6	50, 55 4		股 权 激 励 归 属、 股 东 减 持
合 计	--	--	--	--	--	--	58, 47 8, 142	0	1, 027 , 438	112, 2 58	57, 56 2, 962		--

报告期是否存在任期内董事和高级管理人员离任的情况

是 否

公司董事、高级管理人员变动情况

适用 不适用

## 2、任职情况

公司现任董事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

### 董事会成员

方兴先生：董事长、总经理。中国国籍，无永久境外居留权，1972 年出生，硕士学历。1994 年 7 月至 2000 年 6 月就职于宝洁（广州）有限公司。2000 年 6 月至 2007 年 6 月就职于捷普电子（广州）有限公司。2007 年 9 月至 2015 年 6 月，任深圳市盛弘电气有限公司总经理、执行董事、董事长。2015 年 6 月至今，任深圳市盛弘电气股份有限公司董事长、总经理。

肖瑾女士：副董事长。中国国籍，1974 年 2 月出生，硕士学位。曾供职于中国银行香港分行、深圳可立克电子有限公司；现担任可立克科技有限公司董事、能睿有限公司董事、深圳市能诺威科技有限公司董事、深圳可立克科技股份有限公司董事兼副总经理。2021 年 6 月至今，任深圳市盛弘电气股份有限公司董事，2022 年 11 月，任深圳市盛弘电气股份有限公司副董事长。

杨柳女士：董事、副总经理、财务总监。中国国籍，无永久境外居留权，1973 年出生，本科学历，中级会计师职称，中国注册会计师。曾供职于吉林化学工业公司化肥厂、中国建设银行吉林油田专业支行、贝莱香料（深圳）有限公司。2010 年 5 月至 2015 年 6 月，任深圳市盛弘电气有限公司财务总监。2015 年 11 月至 2018 年 6 月 26 日，任深圳市盛弘电气股份有限公司董事。2015 年 6 月至 2021 年 6 月，任深圳市盛弘电气股份有限公司财务总监、董事会秘书。2021 年 6 月至今，任深圳市盛弘电气股份有限公司董事、副总经理、财务总监。

魏晓亮先生：董事、副总经理。中国国籍，无永久境外居留权，1976 年出生，硕士学历，高级工程师职称。1999 年 7 月至 2001 年 9 月，任南车四方机车车辆有限公司研发工程师。2001 年 9 月至 2004 年 7 月，就读于西南交通大学。2004 年 7 月至 2008 年 2 月，任艾默生网络能源有限公司项目经理。2008 年 3 月至 2015 年 6 月，任深圳市盛弘电气有限公司研发总工程师。2015 年 6 月至 2021 年 6 月，任深圳市盛弘电气股份有限公司研发总工程师、监事。2021 年 6 月至今，任深圳市盛弘电气股份有限公司董事、副总经理。

李晗先生：董事。1970 年 12 月出生，中国国籍，无永久境外居留权，硕士学历，工程师。曾任电子工业部第八研究所工程师、副处长，浙江临安光缆厂经营厂长，中国移动浙江临安分公司主管、萧山分公司以及滨江分公司副总经理、富阳分公司总经理，深圳市宝明科技股份有限公司董事、总经理。2017 年 10 月至今，任深圳市盛弘电气股份有限公司董事。

李泓良先生：曾用名（李建成），独立董事。中国国籍，无永久境外居留权，1973 年出生，研究生学历。2005 年至 2010 年任深圳市腾讯计算机系统有限公司部门总经理；2019 年 10 月至 2020 年 12 月任深圳市房多多网络科技有限公司执行董事；2011 年至 2022 年 10 月任深圳市房多多网络科技有限公司 CEO。2022 年 11 月至 2023 年 7 月，任顿音科技有限公司 总经理。2023 年 7 月至 2023 年 12 月，任深圳市元竞部落科技有限公司执行董事、总经理。2024 年 1 月至今，任深圳市多多机器人科技服务有限公司副总经理。2021 年 6 月至今，任深圳市盛弘电气股份有限公司独立董事。

陈京琳先生：独立董事。中国国籍，无境外居留权，1972 年出生，本科学历，律师。工作经历：1993 年至 1996 年，就职于深圳市邮电局；1996 年至今，就职于广东华商律师事务所，任高级合伙人律师；2018 年 12 月至 2021 年，兼任深圳威迈斯新能源股份有限公司董事；2016 年 3 月至 2021 年 12 月，任深圳市英可瑞科技股份有限公司董事。2023 年 5 月至今，任深圳市新国都股份有限公司独立董事。2021 年 6 月至今，任深圳市盛弘电气股份有限公司独立董事。

闫晓慧女士：独立董事。中国国籍，无境外永久居留权，1969 年出生，研究生学历。2015 年 11 月至 2018 年 10 月任深圳市泛谷药业股份有限公司董事会秘书；2006 年至今，任深圳市泛谷药业股份有限公司财务总监；2025 年 9 月至今，任深圳市泛谷药业股份有限公司董事、财务总监。2021 年 6 月至今，任深圳市盛弘电气股份有限公司独立董事。

### 高级管理人员

方兴先生：公司总经理（简历同上）。

魏晓亮先生：公司副总经理（简历同上）。

杨柳女士：公司董事、副总经理、财务总监（简历同上）。

## 深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

刘帅先生：公司副总经理。中国国籍，无永久境外居留权，1987 年出生，研究生学历。2009 年 7 月至 2020 年 8 月，任深圳市盛弘电气股份有限公司产品经理、事业部总经理等。2020 年 9 月至 2023 年 1 月，南方电网电动汽车服务有限公司工作，任充换电业务部总经理。2023 年 3 月至今，任公司副总经理。

赵庆河先生：公司副总经理。中国国籍，无永久境外居留权，1987 年出生，本科学历。2011 年 7 月加入公司，2021 年 7 月至今，任深圳市盛弘电气股份有限公司充换电产品线总经理。2024 年 7 月至今，任公司副总经理。

胡天舜先生：董事会秘书。中国国籍，无境外永久居留权，1985 年出生，本科学历。2011 年 3 月加入公司，历任深圳市盛弘电气有限公司法务主管、证券部经理。现任赣州千百盈创业投资中心（有限合伙）执行事务合伙人，2021 年 6 月至今，任深圳市盛弘电气股份有限公司董事会秘书。

控股股东、实际控制人同时担任上市公司董事长和总经理的情况

适用 不适用

公司控股股东、实际控制人方兴先生在公司担任董事长、总经理职务。方兴先生主要负责公司日常经营管理及业务发展，系公司核心经营管理人员。公司已按照《公司章程》《董事会议事规则》及相关内控制度，建立健全决策与审批机制，其在经营管理过程中严格履行股东会、董事会授权及决策程序，其相关职务行为均在公司治理框架内规范运作，不会对上市公司的独立性产生不利影响。

在股东单位任职情况

适用 不适用

在其他单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位是否领取报酬津贴
方兴	深圳汉阳科技有限公司	董事	2022 年 09 月 30 日		否
方兴	深圳市三态电子商务股份有限公司	独立董事	2020 年 08 月 01 日		是
方兴	深圳市盛弘新能源设备有限公司	执行董事	2018 年 06 月 27 日		否
方兴	深圳市同创电气有限责任公司	执行董事、总经理	2023 年 03 月 13 日		否
方兴	深圳市能诺威科技有限公司	董事	2011 年 05 月 11 日		否
肖瑾	深圳可立克科技股份有限公司	非独立董事	2013 年 11 月 28 日	2027 年 05 月 06 日	是
肖瑾	深圳市能诺威科技有限公司	董事	2011 年 09 月 26 日		否
杨柳	深圳市能诺威科技有限公司	董事	2011 年 09 月 26 日		否
魏晓亮	深圳市盛弘艾苏娜能源科技有限公司	执行董事、总经理	2023 年 04 月 27 日		否
李晗	深圳清荷科技有限公司	董事长、总经理	2020 年 08 月 06 日		是
李晗	深圳银荷科技有限公司	董事长	2021 年 07 月 12 日		否
闫晓慧	深圳市泛谷药业股份有限公司	董事、财务总监	2015 年 11 月 10 日		是
陈京琳	深圳市新国都股份有限公司	独立董事	2014 年 05 月 05 日		是

李泓良	深圳市元域互娱有限公司	执行董事	2023年06月15日		否
李泓良	深圳市生命智元科技有限公司	经理	2024年09月06日		否
李泓良	宁波梅山保税港区白墩子投资管理有限公司	执行董事、经理	2016年11月25日		否
李泓良	深圳市多宝渔产业管理有限公司	董事	2023年05月24日		否
李泓良	深圳市辰极昭昭科技有限公司	经理、董事	2022年03月02日	2025年08月27日	否
李泓良	深圳市涿光科技有限公司	监事	2022年09月27日	2025年04月07日	否
李泓良	深圳市智行汇展科技发展有限公司	董事	2022年11月07日	2025年08月15日	否
李泓良	深圳市聚合商业管理有限公司	董事	2023年02月17日	2025年08月22日	否

公司现任及报告期内离任董事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

适用 不适用

### 3、董事、高级管理人员薪酬情况

董事、高级管理人员薪酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

（一）董事、高级管理人员薪酬的决策程序：公司董事、高级管理人员薪酬分别由股东会、董事会决定；在公司担任除董事外的职务的董事（不含独立董事）、高级管理人员的收入均为其从事管理及其他工作获得的收入。不在公司担任除董事外的职务的董事以及独立董事津贴根据股东会决议支付。

（二）董事、高级管理人员薪酬的确定依据：依据公司经营业绩及各董事、高级管理人员的分工、履职情况及个人绩效情况确定。

（三）董事、高级管理人员薪酬的实际支付情况：公司严格按照董事、高级管理人员薪酬的决策程序与确定依据支付薪酬。

公司报告期内董事和高级管理人员薪酬情况

单位：万元

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	从公司获得的税前报酬总额	是否在公司关联方获取报酬
方兴	男	54	董事长、总经理	现任	275.58	否
肖瑾	女	52	副董事长	现任	182.37	否
杨柳	女	53	董事、副总经理、财务总监	现任	348.58	否
魏晓亮	男	50	董事、副总经理	现任	864.69	否
李晗	男	56	董事	现任	9.6	否
李泓良	男	53	独立董事	现任	9.9	否
陈京琳	男	54	独立董事	现任	10.8	否
闫晓慧	女	57	独立董事	现任	10.8	否
刘帅	男	39	副总经理	现任	161.96	否

赵庆河	男	39	副总经理	现任	477.04	否
胡天舜	男	41	董事会秘书	现任	103.09	否
合计	--	--	--	--	2,454.41	--

报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据	依据公司经营业绩及各董事、高级管理人员的分工、履职情况及个人绩效情况确定。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核完成情况	已完成
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	无
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	无

其他情况说明

适用 不适用

## 七、报告期内董事履行职责的情况

### 1、董事出席董事会及股东大会的情况

董事出席董事会及股东大会的情况							
董事姓名	本报告期应参加董事会次数	现场出席董事会次数	以通讯方式参加董事会次数	委托出席董事会次数	缺席董事会次数	是否连续两次未亲自参加董事会会议	出席股东大会次数
方兴	5	1	4	0	0	否	2
肖瑾	5	1	4	0	0	否	1
杨柳	5	1	4	0	0	否	2
魏晓亮	5	1	4	0	0	否	1
李晗	5	0	5	0	0	否	3
李泓良	5	0	5	0	0	否	3
陈京琳	5	0	5	0	0	否	3
闫晓慧	5	0	5	0	0	否	3

连续两次未亲自出席董事会的说明

报告期内，不存在董事连续两次未亲自出席董事会的情况。

### 2、董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议

是 否

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

### 3、董事履行职责的其他说明

董事对公司有关建议是否被采纳

是 否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

报告期内，公司董事严格按照《公司章程》、《董事会议事规则》及相关法律、法规等有关规定和要求，积极出席董事会、股东会，勤勉尽责，根据公司的实际情况，对公司的重大治理和经营决策提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，形成一致意见，并坚决监督和推动董事会决议的执行，确保决策科学、及时、高效，维护公司和全体股东的合法权益。

## 八、董事会下设专门委员会在报告期内的情况

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况（如有）
审计委员会	闫晓慧、李晗、陈京琳	1	2025 年 01 月 16 日	审议《关于首次公开发行股票募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》。	对议案发表同意的意见		无
薪酬与考核委员会	李泓良、闫晓慧、杨柳	1	2025 年 03 月 31 日	1、审议《关于 2024 年董事及高级管理人员薪酬方案的议案》； 2、审议《关于调整 2022 年限制性股票激励计划授予价格的议案》； 3、审议《关于 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期及预留授予部分第二个归属期归属条件成就的议案》； 4、审议《关于作废 2022 年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》。	对议案发表同意的意见		无
提名委员会	陈京琳、李泓良、方兴	1	2025 年 03 月 31 日	审议《关于董事、高级管理人员 2024 年度工	对议案发表同意的意见		

				作表现的议案》。			
战略委员会	方兴、李泓良、杨柳	1	2025 年 03 月 31 日	审议《关于 2025 年经营计划的议案》。	对议案发表同意的意见		无
审计委员会	闫晓慧、李晗、陈京琳	1	2025 年 03 月 31 日	1、审议《关于〈2024 年年度报告〉及摘要的议案》； 2、审议《关于〈2024 年度财务决算报告〉的议案》； 3、审议《关于〈2024 年度审计报告〉的议案》； 4、审议《关于〈2024 年度募集资金存放与使用情况的专项报告〉的议案》； 5、审议《关于〈2024 年度内部控制自我评价报告〉的议案》； 6、审议《关于续聘公司 2025 年度审计机构的议案》； 7、审议《关于对会计师事务所 2024 年度履职情况评估及履行职责情况的报告的议案》。	对议案发表同意的意见		无
审计委员会	闫晓慧、李晗、陈京琳	1	2025 年 04 月 23 日	审议《关于〈2025 年一季度报告〉的议案》。	对议案发表同意的意见		无
审计委员会	闫晓慧、李	1	2025 年 08	1、审议	对议案发表		无

	晗、陈京琳		月 18 日	《关于 <2025 年半年度报告> 及摘要的议案》； 2、审议 《关于 <2025 年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告>的议案》。	同意的意见		
审计委员会	闫晓慧、李晗、陈京琳	1	2025 年 10 月 24 日	审议《关于<2025 年三季度报告>的议案》。	对议案发表同意的意见		无

## 九、审计委员会工作情况

审计委员会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

是 否

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

## 十、公司员工情况

### 1、员工数量、专业构成及教育程度

报告期末母公司在职员工的数量（人）	1,142
报告期末主要子公司在职员工的数量（人）	1,527
报告期末在职员工的数量合计（人）	2,669
当期领取薪酬员工总人数（人）	2,669
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人）	0
<b>专业构成</b>	
专业构成类别	专业构成人数（人）
生产人员	912
销售人员	382
技术人员	1,122
财务人员	21
行政人员	232
合计	2,669
<b>教育程度</b>	
教育程度类别	数量（人）
硕士及以上	179
本科	1,162
大专	607
专科及以下	721
合计	2,669

## 2、薪酬政策

公司继续坚持 3P1M 的薪酬管理理念，即为职位（Position）、个人能力（Person）、绩效（Performance）、市场（Market）付薪。在报告期内，公司引入了专业的职位价值评估体系等薪酬管理工具，不断完善和优化以职位为核心、以业绩为导向，以能力为标杆的多元化薪酬体系，使薪酬分配向一线人员、关键岗位、骨干员工、有突出贡献的人员倾斜。在确保内部公平的基础上，实现有竞争力的外部公平，真正体现员工的市场价值，旨在不断的吸引、激励、保留人才，为公司的发展提供了有效的人力资源保障。

## 3、培训计划

培训是公司人才培养和储备的重要途径，是公司发展的不竭动力。公司为员工打造了管理和专业“双通道”职业发展体系，根据职业发展体系，公司初步根据不同序列不同层级的员工建立了多元化的培训体系，以加速员工成长，适应公司发展的需要。在报告期内，公司主要的培训项目有社招新员工入职文化及岗前培训，校招应届毕业生培养计划，领导力培训项目，干部管理能力提升项目，以及不同序列专业技术外派学习项目等，在公司内营造了积极的学习氛围，为公司人才培养机制奠定了基础。

## 4、劳务外包情况

适用 不适用

## 十一、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

报告期内利润分配政策，特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

2025 年 4 月 23 日，公司召开了 2024 年年度股东大会审议通过了 2024 年度利润分配方案：即以截至董事会审议分配预案之日公司的总股本 311,085,410 股扣除回购专用证券账户持有股份数 753,150 股后的总股本，即 310,332,260 股基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 5.00 元(含税)，不送红股，不以资本公积金转增股本。剩余未分配利润结转以后年度。

若在分配方案实施前公司总股本由于可转债转股、股份回购、股权激励行权、再融资新增股份上市等原因导致公司总股本扣减回购专户中的股份数而发生变化的，将按分派比例不变的原则相应调整现金红利派发总额，并在权益分派实施公告中明确具体调整情况。

2025 年 4 月 25 日，公司披露了《2024 年度权益分派实施公告》（公告编号：2025-045），在上述分配方案披露至实施期间，公司办理了 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期及预留授予部分第二个归属期的股份归属登记工作，合计归属登记股份 1,710,413 股，公司总股本由 311,085,410 股增加至 312,795,823 股。根据“每股现金分红比例不变”的原则，公司按最新股本调整分派基数及现金红利派发总额，即以现有总股本扣除回购专用证券账户持有股份数 753,150 股后的总股本 312,042,673 股为基数，每 10 股派发现金 5.00 元（含税），合计派发现金股利人民币 156,021,336.50 元(含税)。2025 年 5 月，上述利润分配方案实施完毕。

## 深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

报告期内，公司严格按照《公司章程》和《未来三年（2023 年-2025 年）股东分红回报规划》等有关规定制定利润分配方案，分红标准及比例明确、清晰，相关的决策程序和机制完备。

现金分红政策的专项说明	
是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求：	是
分红标准和比例是否明确和清晰：	是
相关的决策程序和机制是否完备：	是
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用：	是
公司未进行现金分红的，应当披露具体原因，以及下一步为增强投资者回报水平拟采取的举措：	不适用
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护：	是
现金分红政策进行调整或变更的，条件及程序是否合规、透明：	是

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案与公司章程和分红管理办法等的相关规定一致

是 否 不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案符合公司章程等的相关规定。

本年度利润分配及资本公积金转增股本情况

每 10 股送红股数（股）	0
每 10 股派息数（元）（含税）	5.00
每 10 股转增数（股）	0
分配预案的股本基数（股）	312,042,673
现金分红金额（元）（含税）	156,021,336.50
以其他方式（如回购股份）现金分红金额（元）	0.00
现金分红总额（含其他方式）（元）	0
可分配利润（元）	1,388,187,805.37
现金分红总额（含其他方式）占利润分配总额的比例	100.00%
本次现金分红情况	
公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%	
利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明	
<p>公司 2025 年度利润分配方案为：以截至董事会审议分配预案之日公司的总股本 312,795,823 股扣除回购专用证券账户持有股份数 753,150 股后的总股本，即 312,042,673 股基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 5.00 元(含税)，合计派发现金股利人民币 156,021,336.50 元(含税)，不送红股，不以资本公积金转增股本。剩余未分配利润结转以后年度。</p> <p>若在分配方案实施前公司总股本由于可转债转股、股份回购、股权激励行权、再融资新增股份上市等原因导致公司总股本扣减回购专户中的股份数而发生变化的，将按分派比例不变的原则相应调整现金红利派发总额，并在权益分派实施公告中明确具体调整情况。</p> <p>本次利润分配预案已经公司第四届董事会第十二次会议审议通过。独立董事对预案进行了审核，预案尚需提交公司年度股东会审议，充分保护了中小投资者的合法权益。</p>	

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

适用 不适用

## 十二、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

适用 不适用

## 1、股权激励

2022 年 3 月 4 日，公司召开了第三届董事会第五次会议和第三届监事会第五次会议，2022 年 3 月 23 日召开了 2022 年第一次股东大会，审议通过了《关于公司〈2022 年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》，拟向 242 名激励对象授予权益总计不超过 461.10 万股的限制性股票，约占激励计划草案公告时公司股本总额 20,527.55 万股的 2.25%。具体内容详见公司于 2022 年 3 月 8 日在巨潮资讯网上发布的相关公告。

2022 年 3 月 24 日，公司召开第三届董事会第六次会议和第三届监事会第六次会议，审议通过《关于调整 2022 年限制性股票激励计划相关事项的议案》《关于向 2022 年限制性股票激励计划激励对象首次授予限制性股票的议案》，授予激励对象人数由 242 人调整为 238 人，授予的限制性股票总量由 461.10 万股调整为 453.50 万股。具体内容详见公司于 2022 年 3 月 25 日在巨潮资讯网上发布的相关公告。

2023 年 3 月 21 日召开了第三届董事会第十四次会议和第三届监事会第十三次会议，审议通过了《关于调整 2022 年限制性股票激励计划授予价格的议案》、《关于向激励对象授予预留限制性股票的议案》，将授予价格调整为 24.69 元/股；确定以 2023 年 3 月 21 日为本次激励计划预留授予日，向符合授予条件的 84 名激励对象授予共计 53.73 万股限制性股票，授予价格为 24.69 元/股。

2023 年 3 月 21 日召开了第三届董事会第十五次会议和第三届监事会第十四次会议审议通过了《关于 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期归属条件成就的议案》，公司对本次第一个归属期满足归属条件的共计 200 名激励对象分两批次办理归属事宜，其中第一批 199 名激励对象的可归属数量共计 133.26 万股，第二批 1 名激励对象的可归属数量共计 3.2 万股。2023 年 4 月 11 日，公司完成第一批 199 名激励对象的归属登记工作，合计 133.26 万股，上市流通日为 2023 年 4 月 12 日。具体内容详见公司于巨潮资讯网上发布的相关公告。

2023 年 9 月 11 日召开第三届董事会第二十一次会议、第三届监事会第二十次会议，审议通过了《关于调整 2022 年限制性股票激励计划授予数量及授予价格的议案》，对本次激励计划的授予数量及授予价格进行了调整。授予价格调整为 16.3494 元，具体内容详见公司于 2023 年 9 月 11 日在巨潮资讯网上发布的相关公告。

2023 年 9 月公司办理完成了 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分限制性股票第一个归属期第二批次 1 名激励对象的归属股份登记工作，可归属数量共计 47,897 股，上市流通日为 2023 年 9 月 25 日。具体内容详见公司于 2023 年 9 月 21 日在巨潮资讯网上发布的相关公告。

2024 年 3 月 25 日，公司召开了第三届董事会第二十五次会议和第三届监事会第二十四次会议审议通过了《关于 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期及预留部分第一个归属期归属条件成就的议案》，公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期及预留授予部分第一个归属期归属条件已经成就，本次可归属的第二类限制性股票数量合计为 179.1685 万股，其中首次授予部分可归属的第二类限制性股票数量为 141.8463 万股、预留授予部分可归属的第二类限制性股票数量为 37.3222 万股，董事会审议同意公司为符合条件的 225 名（含 187 名首次授予激励对象及 77 名预留授予激励对象，其中，39 名激励对象同时参与了首次授予及预留授予）激励对象办理归属相关事宜。具体内容详见公司于 2024 年 3 月 26 日在巨潮资讯网上发布的相关公告。

2024 年 4 月 9 日，公司办理完成了 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期及预留授予部分第一个归属期限制性股票归属登记工作，首次授予部分 141.8463 万股；预留授予部分 37.3222 万股。股票的上市流通日为 2024 年 4 月 11 日。具体内容详见公司于 2024 年 4 月 9 日在巨潮资讯网上发布的相关公告。

2025 年 4 月 2 日，公司分别召开第四届董事会第六次会议、第四届监事会第六次会议，审议并通过了《关于调整 2022 年限制性股票激励计划授予价格的议案》《关于 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期及预留授予部分第二个归属期归属条件成就的议案》《关于作废 2022 年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》。董事会对本次激励计划的授予价格进行了调整，授予价格调整为：16.0194 元/股。同时，公司完成了 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期及预留授予部分第二个归属期限制性股票归属登记工作，其中：首次授予部分 187 人，归属数量共计 134.9539 万股，预留授予 74 人，归属数量共计 36.0874 万股，共计归属股份 171.0413 万

## 深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

股。本次归属股票上市流通时间：2025 年 4 月 15 日。具体内容详见公司于 2025 年 4 月 3 日及 2025 年 4 月 10 日在巨潮资讯网上发布的相关公告。

截至报告期末，公司 2022 年限制性股票激励计划已授予的股票全部归属完毕。

董事、高级管理人员获得的股权激励

适用 不适用

单位：股

姓名	职务	年初持有股票期权数量	报告期新授予股票期权数量	报告期内可行权股数	报告期内已行权股数	报告期内已行权股数行权价格（元/股）	期末持有股票期权数量	报告期末市价（元/股）	期初持有限制性股票数量	本期已解锁股份数量	报告期新授予限制性股票数量	限制性股票的授予价格（元/股）	期末持有限制性股票数量
杨柳	董事、副总经理、财务总监	0	0	0	0	0	0	38.28	119,743	35,923	0	16.0194	104,743
魏晓亮	董事、副总经理	0	0	0	0	0	0	38.28	119,743	35,923	0	16.0194	119,743
胡天舜	董事会秘书	0	0	0	0	0	0	38.28	67,354	20,206	0	16.0194	50,554
赵庆河	副总经理	0	0	0	0	0	0	38.28	20,206	20,206	0	16.0194	20,206
合计	--	0	0	0	0	--	0	--	327,046	112,258	0	--	295,246
备注（如有）	杨柳于报告期内减持股份 15,000 股。												

高级管理人员的考评机制及激励情况

公司高级管理人员严格按照《公司法》、《公司章程》等法律法规，认真履行职责。其薪酬与考核以公司经济效益及工作目标为出发点，实行基本年薪和年终绩效考核相结合的薪酬制度。根据公司年度经营计划和高级管理人员分管工作的职责，由董事会薪酬与考核委员会对高级管理人员的工作能力、履职情况、责任目标完成情况等进行综合考核，确定高级管理人员的年度薪酬水平。

### 2、员工持股计划的实施情况

适用 不适用

### 3、其他员工激励措施

适用 不适用

### 十三、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

#### 1、内部控制建设及实施情况

报告期内，公司根据《企业内部控制基本规范》及其配套指引等有关法律法规的要求，结合公司内部控制制度和评价办法，在内部控制日常监督和专项监督的基础上，对公司内部控制的有效性进行评价，有效防范了经营管理中的风险，促进了内部控制目标的实现，提升公司规范运作水平，促进公司健康可持续发展。

#### 2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

是 否

### 十四、公司报告期内对子公司的管理控制情况

公司名称	整合计划	整合进展	整合中遇到的问题	已采取的解决措施	解决进展	后续解决计划
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

对子公司的管理控制存在异常

是 否

### 十五、内部控制评价报告及内部控制审计报告

#### 1、内控评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2026 年 04 月 10 日	
内部控制评价报告全文披露索引	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）	
纳入评价范围单位资产总额占公司合并财务报表资产总额的比例		100.00%
纳入评价范围单位营业收入占公司合并财务报表营业收入的比例		100.00%
缺陷认定标准		
类别	财务报告	非财务报告
定性标准	（1）重大缺陷：董事、监事、和高级管理人员舞弊；内部控制环境失效；对已签发公告的财务报告进行错报更正；注册会计师发现的但未被内部控制识别的当期财务报告中的重大错报；审计委员会以及内部审计部门对财务报告内部控制监督无效；会计差错金额直接影响盈亏性质；监管部门责令公司对以前年度财务报告存在的差错进行改正。（2）重要缺陷：未依照公认会计准则选择和应用会计政策；未建立反舞弊程序和控制措施；对于非常规或特殊交易的账务处理没有建立相应的控制机制或没有实施且没有相应的补偿性控制；对于期末财务报告过程的控制存在一项或多项缺陷且不能合理保证编制的财务报表达	（1）重大缺陷：决策程序导致重大失误；重要业务缺乏制度控制或系统性失效，且缺乏有效的补偿机制；中高级管理人员和高级技术人员流失严重；内部控制重大缺陷未及时有效整改；其他可能对公司产生重大负面影响的缺陷。（2）重要缺陷：决策程序导致一般失误；重要业务控制制度存在缺陷；关键岗位业务人员流失严重；内部控制重要缺陷未及时有效整改；其他可能对公司产生较大负面影响的缺陷。（3）一般缺陷：决策程序效率不高；一般业务制度控制存在缺陷；一般岗位人员流失严重；内部控制一般缺陷未及时有效整改。

	到真实、准确、完整的目标。(3) 一般缺陷：除重大缺陷、重要缺陷外的其他不会对公司产生重大、重要影响的局部性普通缺陷。	
定量标准	<p>(1) 重大缺陷：涉及资产、负债的会计差错金额大于或等于资产总额 5%，且绝对金额超过 500 万元；涉及净资产的会计差错金额大于或等于净资产总额 5%，且绝对金额超过 500 万元；涉及收入的会计差错金额大于或等于收入总额 5%，且绝对金额超过 500 万元；涉及利润的会计差错金额大于或等于净利润 5%，且绝对金额超过 500 万元。</p> <p>(2) 重要缺陷：涉及资产、负债的会计差错金额占资产总额小于 5%，但大于或等于 2%，且绝对金额超过 200 万元；涉及净资产的会计差错金额占净资产总额小于 5%，但大于或等于 2%，且绝对金额超过 200 万元；涉及收入的会计差错金额占收入总额小于 5%，但大于或等于 2%，且绝对金额超过 200 万元；涉及利润的会计差错金额占净利润小于 5%，但大于或等于 2%，且绝对金额超过 200 万元。</p> <p>(3) 一般缺陷：不构成重大缺陷和重要缺陷定量标准之外的其他缺陷。以上定量标准中所指的财务指标值均为公司最近一期经审计的合并报表数据。</p>	<p>(1) 重大缺陷：可能导致直接损失金额大于或等于净资产的 5%。(2) 重要缺陷：可能导致直接损失金额小于净资产的 5%但大于或等于净资产总额的 2%。(3) 一般缺陷：可能导致直接损失金额小于净资产的 2%时，则认定为一般缺陷。</p>
财务报告重大缺陷数量（个）		0
非财务报告重大缺陷数量（个）		0
财务报告重要缺陷数量（个）		0
非财务报告重要缺陷数量（个）		0

## 2、内部控制审计报告

适用 不适用

内部控制审计报告中的审议意见段	
致同会计师事务所（特殊普通合伙）认为，盛弘股份于 2025 年 12 月 31 日按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。	
内控审计报告披露情况	披露
内部控制审计报告全文披露日期	2026 年 04 月 10 日
内部控制审计报告全文披露索引	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）
内控审计报告意见类型	标准无保留意见
非财务报告是否存在重大缺陷	否

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

是 否

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见是否一致

是 否

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

## 十六、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用

## 十七、环境信息披露情况

上市公司及其主要子公司是否纳入环境信息依法披露企业名单

是 否

## 十八、社会责任情况

### （1）持续现金分红，回报投资者

公司坚持以投资者为本，高度重视对投资者的合理投资回报，明确制定了《未来三年（2023 年-2025 年）股东分红回报规划》。近三年（2023 年-2025 年度，其中 2025 年度权益分配方案尚需股东会审议）现金分红合计 41,445.23 万元，占近三年净利润总数的 31.69%，公司首次公开发行共募集资金 3.29 亿元，扣除发行费用，合计募集净额 2.96 亿元，上市后分红合计 5.61 亿元。累计分红合计数已达募集资金的 170.52%。公司将在保证正常经营的前提下，结合经营现状和业务发展目标，继续为股东带来长期的投资回报，与投资者共享发展成果。

### （2）回购公司股份，提振市场信心

为增强投资者信心，维护广大投资者的利益，进一步健全公司长效激励机制，充分调动公司员工的积极性，有效地将股东利益、公司利益和员工个人利益紧密结合在一起，促进公司稳定健康、可持续发展。公司使用自有资金不低于人民币 2,000 万元（含）、不超过人民币 3,000 万元（含）回购部分公司已发行的人民币普通股（A 股）。截至 2024 年 10 月 31 日，公司本次回购股份事项已实施完成。公司累计通过回购专用证券账户使用自有资金以集中竞价交易方式回购股份 753,150 股，占公司目前总股本的 0.2435%，最高成交价人民币 31.07 元/股，最低成交价人民币 26.84 元/股，成交总金额人民币 2,098.08 万元（不含交易费用）。本次回购符合既定的回购方案和回购报告书及相关法律法规的规定。

### （3）完善法人治理结构，提升公司治理水平

公司不断完善公司治理制度体系，严格按照《公司法》《证券法》等法律、行政法规、部门规章、中国证券监督管理委员会和深圳证券交易所的有关规定，制定并持续完善《公司章程》、《股东会议事规则》、《董事会议事规则》、等相关治理制度文件，提升规范运作水平，促进股东会、董事会、管理层的稳健运行；同时充分发挥独立董事、中小股东在公司治理中的作用，落实独立董事制度改革，发挥独立董事参与决策、监督制衡、专业咨询作用。未来，公司将继

续健全内控建设及风险防范能力，加强规范运作，充分发挥董事会及董事会专门委员会的作用，提升决策水平和经营管理水平。

(4) 提升信息披露质量，加强与投资者沟通

公司严格按照《公司法》《证券法》等法律法规和有关规定，建立健全信披管理制度，完善内部审批流程，在合规基础上保证对外公告时效。保证信息披露真实、准确、完整、及时、公平，简明清晰，通俗易懂。常态化开展业绩说明会。杜绝炒概念、蹭热点行为，防范股票炒作风险。

公司将持续加强投资者沟通，树立市场信心，为投资者搭建畅通便捷的沟通平台，丰富投资者参与公司的治理机会和渠道，通过接待现场调研、策略会、线上会、网上互动平台、投资者热线等多种渠道和资本市场保持畅通的信息传递，让投资者充分认知公司所处的行业特征、公司业务等有助于投资者决策的信息。切实履行上市公司的责任和义务，回馈投资者的信心，维护公司市场形象，共同促进资本市场积极发展。

(5) 不忘初心，践行社会责任

公司成立之初，我们便将“提升能源效率，成就能源自由”作为公司经营发展的使命。18年来，我们始终专注于电力电子技术在工业配套电源与新能源领域的应用，为发展清洁能源和促进社会低碳转型贡献力量。

公司始终秉持“源于社会，回馈社会”理念，聚焦社会责任与社会价值，以高度的企业责任感积极投身社会公益事业，以实际行动彰显企业担当，助力社会发展。

报告期内，公司始终秉持“源于社会，回馈社会”理念，聚焦社会责任与社会价值，以高度的企业责任感积极投身社会公益事业，以实际行动彰显企业担当，助力社会发展。2025年度，公司积极参与公益慈善事业，依托公司成立的深圳市慈善会·盛弘电气公益基金，为西藏抗震救灾、梅州市抗汛救灾灾后重建工作、罕见病救助、“照亮凉山孩子上学路”、香港大埔火灾提供了资金支持。

未来，我们将持续探索“科技+公益”创新模式，让责任担当转化为可持续发展的温暖力量。

## 十九、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

不适用

## 第五节 重要事项

### 一、承诺事项履行情况

#### 1、公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末尚未履行完毕的承诺事项

适用 不适用

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
首次公开发行或再融资时所作承诺	公司控股股东、实际控制人方兴、盛剑明、肖学礼	股份限售承诺	1、自盛弘电气股票上市之日起三十六个月内，不转让或委托他人管理本人在本次发行前已直接或间接持有的公司股份，也不由盛弘电气回购该部分股份； 2、如果盛弘电气上市后 6 个月内公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后 6 个月期末收盘价低于发行价，本人持有公司股票的锁定期限自动延长 6 个月； 3、上述股份锁定承诺期限届满后，本人在担任盛弘电气董事、监事或高级管理人员的任职期间，每年转让的股份不超过本人所持有公司股份总数的 25%；离职后半年内，不转让其所持有的公司股份；自公司股票上市之日起六个月内申报离职的，自申报离	2017 年 08 月 22 日	三十六个月	正常履行

			<p>职之日起十八个月内不转让其所直接持有的公司股份；自公司股票上市之日起第七个月至第十二个月之间申报离职的，自申报离职之日起十二个月内不转让其所直接持有的公司股份；</p> <p>4、本人计划长期持有公司股票，如若本人拟在前述锁定期届满后减持股票的，将认真遵守中国证监会、深圳证券交易所关于股东减持的相关规定，审慎制定股票减持计划，通过合法方式进行减持，并通过盛弘电气在减持前 3 个交易日予以公告，并按照深圳证券交易所的规定及时、准确地履行信息披露义务；</p> <p>5、本人所持公司股份在前述锁定期满两年内减持的，本人每年减持公司股份数量不超过上一年末公司股份总数的 5%，减持价格应不低于盛弘电气首次公开发行价格；本人自公司股票上市至本人减持期间，公司如有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息事</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>项，上述减持价格及收盘价等将相应进行调整；</p> <p>6、如违反前述承诺事项，将由盛弘电气及时公告违反承诺的事实及原因，并向盛弘电气股东和社会公众投资者道歉，并将在符合法律、法规及规范性文件规定情况下自公告日起 10 个工作日内启动购回程序，购回数量不低于本人违反承诺事项卖出的股票数量；且公告之日当月从盛弘电气处领取的薪酬或分红减半（如有），直至上述股份购回实施完毕当月为止；如因未履行前述承诺事项而获得收益的，所得收益归盛弘电气所有，并将在获得收益的 10 日内将前述收益支付给盛弘电气指定账户；并自购回完成之日起自动延长持有全部股份的锁定期至前述锁定期满后 6 个月；如因未履行前述承诺事项给盛弘电气或者其他投资者造成损失的，将向盛弘电气或者其他投资者依法赔偿损失；</p> <p>7、如未来相</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>关监管规则发生变化，本承诺载明事项将相应修订，修订后的承诺事项亦应满足届时监管规则的要求；上述承诺不因本人不再作为公司控股股东、实际控制人而终止；亦不因本人职务变更、离职等原因而终止。</p>			
	<p>担任监事的股东魏晓亮、洗成渝</p>	<p>股份限售承诺</p>	<p>1、自盛弘电气股票上市之日起十二个月内，不转让或委托他人管理本人在本次发行前已直接或间接持有的公司股份，也不由盛弘电气回购该部分股份； 2、上述股份锁定承诺期限届满后，本人在担任盛弘电气董事、监事或高级管理人员的任职期间，每年转让的股份不超过本人所持有公司股份总数的25%；离职后半年内，不转让其所持有的公司股份；自公司股票上市之日起六个月内申报离职的，自申报离职之日起十八个月内不转让其所直接持有的公司股份；自公司股票上市之日起第七个月至第十二个月之间申报离职的，自申报离职之日起</p>	<p>2017年08月22日</p>	<p>十二个月</p>	<p>截止报告期末，股东洗成渝已履行完毕，股东魏晓亮因担任董事、高级管理人员正常履行</p>

			<p>十二个月内不转让其所直接持有的公司股份；</p> <p>3、如未来相关监管规则发生变化，本承诺载明事项将相应修订，修订后的承诺事项亦应满足届时监管规则的要求。</p>			
	<p>公司</p>	<p>股份回购承诺</p>	<p>深圳市盛弘电气股份有限公司（以下简称“盛弘电气”或“公司”）将严格履行公司首次公开发行股票并在创业板上市所作出的所有公开承诺，积极接受社会监督，并就此承诺如下：盛弘电气首次公开发行并上市的招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，公司对其真实性、准确性、完整性和及时性承担个别和连带的法律责任。若公司在投资者缴纳股票申购款后且股票尚未上市流通前，因公司首次公开发行并上市的招股意向书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响，在该等事实被中国证监会、证券交易所或司法机关</p>	<p>2017 年 08 月 22 日</p>	<p>长期有效</p>	<p>正常履行</p>

			<p>等有权机关认定之日起 10 个工作日内，对于公司首次公开发行的全部新股，公司将按照投资者所缴纳股票申购款加算该期间内银行同期存款利息，对已缴纳股票申购款的投资者进行退款。若公司首次公开发行的股票上市流通后，因公司首次公开发行并上市的招股意向书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响，公司将在该等违法事实被中国证监会、证券交易所或司法机关等有权机关认定之日起 10 个工作日内召开董事会，并将按照董事会、股东大会审议通过的股份回购具体方案回购公司首次公开发行的全部新股，回购价格不低于公司股票发行价加算股票发行后至回购时相关期间银行同期存款利息。如公司上市后有利利润分配或送配股份等除权、除息行为，上述发行价为除权除息后的价格。若公司未履行</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>回购股份及赔偿投资者损失承诺的约束措施则：(1) 公司将立即停止制定或实施现金分红计划、停止发放公司董事、监事和高级管理人员的薪酬、津贴，直至公司履行相关承诺；(2) 公司将立即停止制定或实施重大资产购买、出售等行为，以及增发股份、发行公司债券以及重大资产重组等资本运作行为，直至公司履行相关承诺；(3) 公司将在 5 个工作日内自动冻结以下金额的货币资金：发行新股股份数 × (股票发行价 + 股票发行后至回购时相关期间银行同期存款利息)，以用于公司履行回购股份及赔偿投资者损失的承诺。如公司上市后有利利润分配或送配股份等除权、除息行为，上述发行价为除权除息后的价格。特此承诺。</p>			
	<p>公司控股股东、实际控制人方兴、肖学礼、盛剑明</p>	<p>股份回购承诺</p>	<p>作为深圳市盛弘电气股份有限公司（以下简称“盛弘电气”或“公司”）的实际控制人，将严格履行本人就盛弘电气首次公开发行股票并</p>	<p>2017 年 08 月 22 日</p>	<p>长期有效</p>	<p>正常履行</p>

			<p>在创业板上市所作出的所有公开承诺，积极接受社会监督，并就此承诺如下：盛弘电气首次公开发行并上市的招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本人对其真实性、准确性、完整性和及时性承担个别和连带的法律责任。若盛弘电气在投资者缴纳股票申购款后且股票尚未上市流通前，因公司首次公开发行并上市的招股意向书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响，在该等违法事实被中国证监会、证券交易所或司法机关等有权机关认定后，对于本人公开转让的原限售股份，本人将按照投资者所缴纳股票申购款加算该期间内银行同期存款利息，对已缴纳股票申购款的投资者进行退款。同时，本人将督促公司就其首次公开发行的全部新股对已缴纳股票申购款的投资者进行退款。若盛弘电</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>气首次公开发行的股票上市流通后，因公司首次公开发行并上市的招股意向书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响，在该等违法事实被中国证监会、证券交易所或司法机关等有权机关认定后，本人将依法购回已转让的原限售股份，购回价格不低于公司股票发行价加算股票发行后至回购时相关期间银行同期存款利息，并根据相关法律法规规定的程序实施。如公司上市后有利润分配或送配股份等除权、除息行为，上述发行价为除权除息后的价格。同时，本人将督促公司依法回购公司首次公开发行股票时发行的全部新股。若本人未履行股份购回或赔偿投资者损失承诺，本人不可撤销地授权盛弘电气将当年及其后年度公司应付本人的现金分红予以扣留，本人所持的公司股份亦不得转让，直至本人履行</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>相关承诺。</p> <p>深圳市盛弘电气股份有限公司（以下简称“盛弘电气”或“公司”）将严格履行就首次公开发行股票并在创业板上市所作出的所有公开承诺，积极接受社会监督，并就此承诺如下：盛弘电气首次公开发行并上市的招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，公司对其真实性、准确性、完整性和及时性承担个别和连带的法律责任。若因盛弘电气首次公开发行并上市的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，公司将依法赔偿投资者损失，但能够证明自己没有重大过错的除外。在该等违法事实被中国证监会、证券交易所或司法机关等有权机关认定后，盛弘电气将本着简化程序、积极协商、先行赔付、切实保障投资者特别是中小投资者利益的原则，按照投资者直接遭受的可测算的经济损失或有权机关认</p>	<p>2017 年 08 月 22 日</p>	<p>长期有效</p>	<p>正常履行</p>
	<p>公司</p>	<p>依法赔偿投资者损失的承诺</p>				

			<p>定的赔偿金额通过与投资者和解、通过第三方与投资者调解、设立投资者赔偿基金等方式积极赔偿投资者由此遭受的直接经济损失，并接受社会监督，确保投资者合法权益得到有效保护。如违反相关承诺，公司将及时公告违反承诺的事实及原因，除因不可抗力或其他非归属于公司的原因外，将向公司股东和社会公众投资者公开道歉；给投资者造成损失的，将依法进行赔偿；同时，公司将按照中国证监会或证券交易所的要求及时整改。</p>			
	<p>公司控股股东实际控制人方兴、肖学礼、盛剑明</p>	<p>依法赔偿投资者损失的承诺</p>	<p>方兴、肖学礼、盛剑明（以下合称“承诺人”）作为深圳市盛弘电气股份有限公司（以下简称“盛弘电气”或“公司”）的控股股东、实际控制人，将严格履行就盛弘电气首次公开发行股票并在创业板上市所作出的所有公开承诺，积极接受社会监督，承诺人就此承诺如下：盛弘电气首次公开发行并上市的招股说明书不存</p>	<p>2017年08月22日</p>	<p>长期有效</p>	<p>正常履行</p>

			<p>在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，承诺人对其真实性、准确性、完整性和及时性承担个别和连带的法律责任。若因盛弘电气首次公开发行并上市的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，承诺人将依法赔偿投资者损失，但能够证明自己没有重大过错的除外。在该等违法事实被中国证监会、证券交易所或司法机关等有权机关认定后，承诺人将本着简化程序、积极协商、先行赔付、切实保障投资者特别是中小投资者利益的原则，按照投资者直接遭受的可测算的经济损失或有权机关认定的赔偿金额通过与投资者和解、通过第三方与投资者调解、设立投资者赔偿基金等方式积极赔偿投资者由此遭受的直接经济损失，并接受社会监督，确保投资者合法权益得到有效保护。如违反前述承诺，将由公司及时公告违反承诺的</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			事实及原因，除因不可抗力或其他非归属于公司的原因外，承诺人将向公司其他股东和社会公众投资者道歉，并在违反相关承诺发生之日后 10 个工作日内，停止在公司处获得股东分红，直至按承诺采取相应的措施并实施完毕时为止。			
	公司董事、监事、高级管理人员白昊、陈喜年、方兴、姜省路、盛剑明、史建军、魏晓亮、洗成瑜、肖学礼、杨柳、张健	依法赔偿投资者损失的承诺	方兴、肖学礼、盛剑明、史建军、杨柳、陈喜年、张健、姜省路、白昊、魏晓亮、洗成瑜（以下合称“承诺人”）作为深圳市盛弘电气股份有限公司（以下简称“盛弘电气”或“公司”）的董事、监事、高级管理人员，将严格履行就盛弘电气首次公开发行股票并在创业板上市所作出的所有公开承诺，积极接受社会监督，承诺人就此承诺如下：盛弘电气首次公开发行并上市的招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，承诺人对其真实性、准确性、完整性和及时性承担个别和连带的法律责任。若因盛弘电气首次公开	2017 年 08 月 22 日	长期有效	正常履行

			<p>发行并上市的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，承诺人将依法赔偿投资者损失，但能够证明自己没有重大过错的除外。在该等违法事实被中国证监会、证券交易所或司法机关等有权机关认定后，承诺人将本着简化程序、积极协商、先行赔付、切实保障投资者特别是中小投资者利益的原则，按照投资者直接遭受的可测算的经济损失或有权机关认定的赔偿金额通过与投资者和解、通过第三方与投资者调解、设立投资者赔偿基金等方式积极赔偿投资者由此遭受的直接经济损失，并接受社会监督，确保投资者合法权益得到有效保护。如承诺人违反前述承诺，将由公司及时公告违反承诺的事实及原因，除因不可抗力或其他非归属于公司的原因外，承诺人将向公司股东和社会公众投资者道歉，并在违反相关承诺的事</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			实发生当月起，自公司处领取 50%的薪酬，直至按承诺采取相应的措施并实施完毕当月为止。上述承诺不因承诺人职务变更、离职而终止。			
承诺是否按时履行	是					
如承诺超期未履行完毕的，应当详细说明未完成履行的具体原因及下一步的工作计划	不适用					

**2、公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目达到原盈利预测及其原因做出说明**

适用 不适用

**3、公司涉及业绩承诺**

适用 不适用

**二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况**

适用 不适用

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

**三、违规对外担保情况**

适用 不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

**四、董事会对最近一期“非标准审计报告”相关情况的说明**

适用 不适用

**五、董事会、审计委员会、独立董事（如有）对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明**

适用 不适用

## 六、董事会关于报告期会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的说明

适用 不适用

## 七、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

## 八、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计师事务所

境内会计师事务所名称	致同会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	100
境内会计师事务所审计服务的连续年限	7
境内会计师事务所注册会计师姓名	杨华、黄焱
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	1

是否改聘会计师事务所

是 否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

适用 不适用

公司报告期内聘请致同会计师事务所（特殊普通合伙）为内部控制审计机构，审计费用为 10 万元。

## 九、年度报告披露后面临退市情况

适用 不适用

## 十、破产重整相关事项

适用 不适用

公司报告期未发生破产重整相关事项。

## 十一、重大诉讼、仲裁事项

适用 不适用

本年度公司无重大诉讼、仲裁事项。

## 十二、处罚及整改情况

适用 不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

### 十三、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用 不适用

### 十四、重大关联交易

#### 1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

关联交易方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	关联交易价格	关联交易金额（万元）	占同类交易金额的比例	获批的交易额度（万元）	是否超过获批额度	关联交易结算方式	可获得的同类交易市价	披露日期	披露索引
深圳可立克科技股份有限公司及其子公司、控股子公司	公司控股股东方兴先生之配偶持股的公司	向关联人购买商品	采购磁性元器件	参照市场公允价格双方协商确定	市场公允价格	9,798.15	5.08%	14,300	否	月结	不适用	2025年04月03日	巨潮资讯网：《关于2025年度日常关联交易预计的公告》编号2025-028
东莞市兴康机电科技有限公司	公司持股5%股东、董事盛剑明先生之胞兄持股的公司；公司控股股东方兴先生之妹夫持股5%以上的公司	向关联人购买商品	采购五金结构件	参照市场公允价格双方协商确定	市场公允价格	198.55	0.10%	500	否	月结	不适用	2025年04月03日	巨潮资讯网：《关于2025年度日常关联交易预计的公告》编号2025-028
深圳	公司	向关	购买	参照	市场	0	0.00%	100	否	月结	不适	2025	巨潮

市盛弘艾苏娜能源科技有限公司	以及公司控股股东、实际控制人、公司董事长、总经理方兴先生、公司董事、副经理魏晓亮先生共同出资设立的公司	联人购买服务	服务	市场公允价格双方协商确定	公允价格						用	年 04 月 03 日	资讯网：《关于 2025 年度日常关联交易预计的公告》编号 2025-028
深圳永泰数能科技有限公司及其子公司	公司持股 5% 以上股东盛剑明先生控制的公司	向关联人销售商品	销售电能质量产品、充电桩产品、储能产品	参照市场公允价格双方协商确定	市场公允价格	195.04	0.07%	600	否	月结	不适用	2025 年 04 月 03 日	巨潮资讯网：《关于 2025 年度日常关联交易预计的公告》编号 2025-028
深圳市盛弘艾苏娜能源科技有限公司	公司以及公司控股股东、实际控制人、公司董事长、总经理方	向关联人销售商品	销售户储 OEM 产品	参照市场公允价格双方协商确定	市场公允价格	2,674.12	95.66%	5,000	否	月结	不适用	2025 年 04 月 03 日	巨潮资讯网：《关于 2025 年度日常关联交易预计的公告》编号

	兴先生、公司董事、副经理魏晓亮先生共同出资设立的公司												2025-028
深圳可立克科技股份有限公司及其子公司、控股子公司	公司控股股东方兴先生之偶持股的公司	向关联租赁房屋	公司承租房屋	参照市场公允价值双方协商确定	市场公允价值	6	0.35%	10	否	月结	不适用	2025年04月03日	巨潮资讯网：《关于2025年度日常关联交易预计的公告》编号2025-028
深圳盛弘艾苏娜能源科技有限公司	公司及公司控股股东、实际控制人、公司董事长、总经理方兴先生、公司董事、副经理魏晓亮先生共同出资设立的	向关联出租房屋	公司出租房屋	参照市场公允价值双方协商确定	市场公允价值	10.86	1.42%	12	否	月结	不适用	2025年04月03日	巨潮资讯网：《关于2025年度日常关联交易预计的公告》编号2025-028

	公司												
合计			--	--	12,882.72	--	20,522	--	--	--	--	--	--
大额销货退回的详细情况		不适用											
按类别对本期将发生的日常关联交易进行总金额预计的，在报告期内的实际履行情况（如有）		不适用											
交易价格与市场参考价格差异较大的原因（如适用）		不适用											

## 2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

## 3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

## 4、关联债权债务往来

适用 不适用

公司报告期不存在关联债权债务往来。

## 5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

公司与存在关联关系的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

## 6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

## 7、其他重大关联交易

适用 不适用

公司报告期无其他重大关联交易。

## 十五、重大合同及其履行情况

### 1、托管、承包、租赁事项情况

#### (1) 托管情况

适用 不适用

公司报告期不存在托管情况。

**(2) 承包情况**

适用 不适用

公司报告期不存在承包情况。

**(3) 租赁情况**

适用 不适用

租赁情况说明

1、公司与深圳市百旺鑫投资有限公司签订房屋租赁合同：

(1) 租赁深圳市南山区西丽街道松白路 1002 号百旺信高科技工业园二区第 6 栋的房屋, 租赁期自 2022 年 1 月 1 日至 2027 年 3 月 31 日。6 栋第 2 层房屋于 2023 年 3 月 31 日退租, 6 栋第 1.3.4.5 层的月租金变更为 388520.8 元, 租赁期自 2023 年 4 月 1 日至 2024 年 9 月 30 日。租赁 6 栋第 2 层的房屋, 自 2024 年 10 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日, 6 栋月租金为 485651 元。自 2025 年 1 月 1 日至 2027 年 3 月 31 日, 月租金为 534216 元。

(2) 租赁位于深圳市南山区西丽街道松白路 1002 号百旺信高科技工业园 5 栋第 1 层的房屋, 租赁期自 2024 年 7 月 16 日至 2027 年 3 月 31 日。自租赁日到 2027 年 3 月 31 日, 月租金为 103534.5 元。

(3) 租赁位于深圳市南山区西丽街道松白路 1002 号百旺信高科技工业园 5 栋第 5 层的房屋, 租赁期自 2024 年 1 月 1 日至 2027 年 3 月 31 日。自租赁日到 2026 年 12 月 31 日, 月租金为 103534.5 元;自 2027 年 1 月 1 日至 2027 年 3 月 31 日, 月租金为 113887.95 元。

(4) 租赁深圳市南山区西丽街道松白路 1002 号百旺信高科技工业园 32 栋第 5-7 层的房屋, 租赁期 2022 年 1 月 1 日至 2027 年 3 月 31 日。自租赁日到 2024 年 12 月 31 日, 月租金 162150 元;自 2025 年 1 月 1 日至 2027 年 3 月 31 日, 月租金为 178365 元。

(5) 租赁位于深圳市南山区西丽街道松白路 1002 号百旺信高科技工业园 32 栋第 3 层 313-328 房的房屋, 租赁期自 2022 年 5 月 1 日至 2027 年 4 月 30 日。自租赁日到 2025 年 4 月 30 日, 月租金为 30866 元;自 2025 年 5 月 1 日至 2027 年 4 月 30 日, 月租金为 33952 元。

2、公司与深圳市百旺信投资有限责任公司签订宿舍租赁合同：

(1) 租赁位于深圳市南山区西丽街道松白路 1002 号百旺信高科技工业园 29 栋 39 间宿舍的房屋, 租赁期自 2023 年 6 月 1 日至 2024 年 5 月 31 日, 月租金为 105840 元。自 2024 年 6 月 1 日至 2025 年 5 月 31 日, 月租金为 108192 元。

(2) 租赁位于深圳市南山区西丽街道松白路 1002 号百旺信高科技工业园 29 栋 37 间宿舍的房屋, 租赁期自 2025 年 6 月 1 日至 2026 年 5 月 31 日, 月租金为 105291.11 元。

(3) 租赁位于深圳市南山区西丽街道松白路 1002 号百旺信高科技工业园 25 栋 10 间宿舍的房屋, 租赁期自 2023 年 7 月 16 日至 2024 年 7 月 15 日, 月租金为 17080 元。自 2024 年 7 月 16 日至 2025 年 7 月 15 日, 月租金为 17507 元。自 2025 年 7 月 16 日至 2026 年 7 月 15 日, 月租金为 17678 元。

3、公司全资子公司西安盛弘电气有限公司与陕西烽火电子股份有限公司签订房屋租赁合同：

(1) 租赁陕西省西安市高新 6 路烽火科技园北楼：室内总面积 5029 平（负一层 781 平；一层面积 1282 平；二层 1508 平；三层 1458 平），室外北楼屋面试验区及北楼北一车位。房屋租金单价为 40 元/m<sup>2</sup>/月，北楼北一车位 417 元/月，北楼屋面 300 元/月。租赁期自 2026 年 1 月 28 日至 2026 年 7 月 27 日，月租金为 201877 元。。

4、公司全资子公司深圳市盛弘新能源设备有限公司与深圳市百旺鑫投资有限公司签订房屋租赁合同：

(1) 租赁位于深圳市南山区西丽街道松白路 1002 号百旺信高科技工业园 6 栋第 2 层的房屋，租赁期自 2023 年 4 月 1 日至 2027 年 3 月 31 日。6 栋第 2 层房屋于 2024 年 9 月 30 日退租。租赁 5 栋 2 层的房屋，自 2024 年 10 月 1 日到 2026 年 6 月 15 日，月租金为 103534.5 元；自 2026 年 6 月 16 日至 2027 年 3 月 31 日，月租金为 113887.95 元。

为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10% 以上的项目

适用 不适用

公司报告期不存在为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10% 以上的租赁项目。

## 2、重大担保

适用 不适用

公司报告期不存在重大担保情况。

## 3、委托他人进行现金资产管理情况

### (1) 委托理财情况

适用 不适用

报告期内委托理财概况

单位：万元

产品类别	风险特征	报告期内委托理财的余额	逾期未收回的金额
银行理财产品	低	72,511.44	0

公司作为单一委托人委托金融机构开展资产管理，或投资安全性较低、流动性较差的高风险委托理财具体情况

适用 不适用

单位：万元

受托机构名称（或受托人姓名）	受托机构（或受托人）类型	风险特征	产品类型	金额	起始日期	终止日期	资金投向	报告期实际损益金额	报告期损益实际收回情况	事项概述及相关查询索引（如有）
兴业银行股份有限公司	银行	低	大额存单	1,000	2023 年 10 月 25 日	2025 年 04 月 20 日	其他	52.81	已收回	
兴业银行股份有限公司	银行	低	大额存单	1,000	2023 年 10 月 25 日	2025 年 04 月 20 日	其他	52.81	已收回	
兴业银行股份	银行	低	大额存单	1,000	2023 年 10 月 25	2025 年 04 月 20	其他	52.81	已收回	

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

有限公司					日	日				
兴业银行股份有限公司	银行	低	大额存单	1,000	2023年10月25日	2025年04月20日	其他	52.81	已收回	
兴业银行股份有限公司	银行	低	大额存单	1,000	2023年10月25日	2025年04月20日	其他	52.81	已收回	
兴业银行股份有限公司	银行	低	大额存单	1,000	2023年12月05日	2025年12月14日	其他	64.88	已收回	
中国农业银行股份有限公司	银行	低	大额存单	1,000	2024年09月30日	2025年04月21日	其他	18.7	已收回	
中国农业银行股份有限公司	银行	低	大额存单	3,000	2024年09月30日	2025年04月20日	其他	55.83	已收回	
中国农业银行股份有限公司	银行	低	大额存单	1,000	2024年09月30日	2025年05月30日	其他	21.67	已收回	
中国农业银行股份有限公司	银行	低	大额存单	5,000	2024年09月30日	2026年05月30日	其他		未赎回	
中国银行股份有限公司	银行	低	结构性存款	10,000	2024年12月06日	2025年02月17日	其他	17	已收回	
招商银行股份有限公司	银行	低	结构性存款	10,000	2024年12月06日	2025年01月06日	其他	16.56	已收回	
华夏银行股份有限公司	银行	低	结构性存款	10,000	2025年01月07日	2025年01月21日	其他	7.9	已收回	
平安银行股份有限公司	银行	低	结构性存款	5,000	2025年01月07日	2025年04月07日	其他	27.74	已收回	
JPMorgan Chase Bank, N.A (摩根大通银行)	银行	低	定期存款	359.39	2025年01月14日	2025年03月14日	其他	2.28	已收回	
JPMorgan Chase Bank, N.A (摩根大通)	银行	低	定期存款	143.76	2025年01月14日	2025年03月14日	其他	0.91	已收回	

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

银行)										
华夏银行股份有限公司	银行	低	结构性存款	5,000	2025年01月24日	2025年02月24日	其他	10.62	已收回	
中国银行股份有限公司	银行	低	结构性存款	2,880	2025年01月24日	2025年02月11日	其他	0.92	已收回	
中国银行股份有限公司	银行	低	结构性存款	3,120	2025年01月24日	2025年02月13日	其他	6.92	已收回	
民生银行股份有限公司	银行	低	大额存单	2,000	2025年02月11日	2028年02月11日	其他		未赎回	
华夏银行股份有限公司	银行	低	结构性存款	8,000	2025年02月14日	2025年03月17日	其他	15.9	已收回	
民生银行股份有限公司	银行	低	大额存单	5,000	2025年02月18日	2028年02月18日	其他		未赎回	
民生银行股份有限公司	银行	低	结构性存款	2,000	2025年02月19日	2025年03月04日	其他	1.5	已收回	
兴业银行股份有限公司	银行	低	大额存单	3,000	2025年03月11日	2028年03月11日	其他		未赎回	
JPMorgan Chase Bank, N.A (摩根大通银行)	银行	低	定期存款	286.95	2025年03月14日	2025年05月14日	其他	1.9	已收回	
JPMorgan Chase Bank, N.A (摩根大通银行)	银行	低	定期存款	71.74	2025年03月14日	2025年05月14日	其他	0.48	已收回	
华夏银行股份有限公司	银行	低	结构性存款	6,000	2025年03月28日	2025年04月28日	其他	12.89	已收回	
招商银行股份有限公司	银行	低	结构性存款	5,000	2025年03月27日	2025年04月28日	其他	5.7	已收回	
杭州银行股份有限公司	银行	低	大额存单	3,000	2025年04月28日	2026年04月28日	其他		未赎回	

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

兴业银行股份有限公司	银行	低	大额存单	2,000	2025年04月29日	2028年04月29日	其他		未赎回	
宁波银行股份有限公司	银行	低	七天通知存款	1,000	2025年05月23日	2025年12月19日	其他	9.04	已收回	
宁波银行股份有限公司	银行	低	七天通知存款	1,000	2025年05月23日	2025年12月19日	其他	9.04	已收回	
宁波银行股份有限公司	银行	低	七天通知存款	1,000	2025年05月23日	2025年12月19日	其他	9.04	已收回	
杭州银行股份有限公司	银行	低	大额存单	1,000	2025年05月29日	2028年04月27日	其他		未赎回	
杭州银行股份有限公司	银行	低	大额存单	1,000	2025年05月29日	2028年04月27日	其他		未赎回	
杭州银行股份有限公司	银行	低	大额存单	1,000	2025年05月29日	2028年04月27日	其他		未赎回	
The Hongkong and Shanghai Banking Corporation Limited (香港上海汇丰银行有限公司)	银行	低	定期存款	179.61	2025年06月06日	2025年07月07日	其他	0.52	已收回	
JPMorgan Chase Bank, N.A (摩根大通银行)	银行	低	定期存款	359.08	2025年06月11日	2025年10月11日	其他	4.68	已收回	
EAST WEST BANK	银行	低	定期存款	358.34	2025年06月25日	2025年12月23日	其他	6.06	已收回	
中国农业银行股份有限公司	银行	低	结构性存款	700	2025年06月26日	2025年07月10日	其他	0.21	已收回	
华夏银行股份	银行	低	结构性存款	5,000	2025年06月27日	2025年07月30日	其他	9.72	已收回	

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

有限公司					日	日				
华美银行（中国）有限公司	银行	低	七天通知存款	3,000	2025年06月30日	2025年12月23日	其他	22.73	已收回	
中国工商银行股份有限公司	银行	低	结构性存款	1,000	2025年07月03日	2025年08月04日	其他	1.92	已收回	
招商银行股份有限公司	银行	低	结构性存款	1,000	2025年07月08日	2025年10月09日	其他	4.59	已收回	
中国农业银行股份有限公司	银行	低	大额存单	2,000	2025年07月08日	2025年10月18日	其他	17.22	已收回	
华夏银行股份有限公司	银行	低	结构性存款	3,000	2025年07月24日	2025年08月25日	其他	5.05	已收回	
华美银行（中国）有限公司	银行	低	七天通知存款	3,000	2025年07月25日	2026年01月28日	其他		未赎回	
宁波银行股份有限公司	银行	低	定期存款	8,000	2025年08月05日	2028年08月05日	其他		未赎回	
招商银行股份有限公司	银行	低	结构性存款	2,000	2025年08月19日	2025年09月19日	其他	1.7	已收回	
民生银行股份有限公司	银行	低	大额存单	1,000	2025年08月26日	2027年05月20日	其他		未赎回	
华美银行（中国）有限公司	银行	低	七天通知存款	3,000	2025年09月02日	2026年04月30日	其他		未赎回	
中信银行股份有限公司	银行	低	理财产品	3,000	2025年10月09日	2025年11月13日	其他	6.04	已收回	
JPMorgan Chase Bank, N.A（摩根大通银行）	银行	低	定期存款	355.24	2025年10月11日	2025年12月01日	其他	0.76	已收回	
JPMorgan Chase Bank, N.A（摩根大通	银行	低	定期存款	354.84	2025年10月16日	2026年03月16日	其他		未赎回	

银行)										
华美银行(中国)有限公司	银行	低	七天通知存款	3,000	2025年10月17日	2026年04月30日	其他		未赎回	
宁波银行股份有限公司	银行	低	大额存单	3,000	2025年11月07日	2026年04月01日	其他		未赎回	
宁波银行股份有限公司	银行	低	大额存单	5,000	2025年11月12日	2028年11月12日	其他		未赎回	
中信银行股份有限公司	银行	低	理财产品	3,000	2025年11月20日	2025年12月15日	其他	4.32	已收回	
民生银行股份有限公司	银行	低	大额存单	8,000	2025年12月05日	2028年12月05日	其他		未赎回	
民生银行股份有限公司	银行	低	定期存款	160	2025年12月05日	2026年03月05日	其他		未赎回	
平安银行股份有限公司	银行	低	大额存单	5,000	2025年12月15日	2028年12月15日	其他		未赎回	
杭州银行股份有限公司	银行	低	大额存单	4,000	2025年12月18日	2028年12月18日	其他		未赎回	
杭州银行股份有限公司	银行	低	大额存单	3,000	2025年12月18日	2028年12月18日	其他		未赎回	
杭州银行股份有限公司	银行	低	大额存单	3,000	2025年12月19日	2028年12月19日	其他		未赎回	
合计				179,328.95	--	--	--	666.99	--	--

(2) 委托贷款情况

适用 不适用

公司报告期不存在委托贷款。

4、其他重大合同

适用 不适用

公司报告期不存在其他重大合同。

## 十六、募集资金使用情况

适用 不适用

### 1、募集资金总体使用情况

适用 不适用

单位：万元

募集年份	募集方式	证券上市日期	募集资金总额	募集资金净额(1)	本期已使用募集资金总额	已累计使用募集资金总额(2)	报告期末募集资金使用比例(3) = (2)/(1)	报告期内变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额比例	尚未使用募集资金总额	尚未使用募集资金用途及去向	闲置两年以上募集资金金额
2017年	向社会公开发行股票	2017年08月22日	32,892.02	29,591.71	0	28,997.31	97.99%	0	23,077.64	77.99%	594.4	永久补充流动资金	0
合计	--	--	32,892.02	29,591.71	0	28,997.31	97.99%	0	23,077.64	77.99%	594.4	--	0

募集资金总体使用情况说明：

经中国证券监督管理委员会《关于核准深圳市盛弘电气股份有限公司首次公开发行股票的批复》（证监许可[2017]1358号）核准，盛弘股份向社会公开发行股票 2,281.00 万股，其中新股发行 2,281 万股，无老股转让。新股发行价格为每股人民币 14.42 元，募集资金总额 32,892.02 万元，扣除发行费用 3,300.31 万元后，实际募集资金净额 29,591.71 万元。以上募集资金已由瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）于 2017 年 8 月 16 日出具的瑞华验字[2017]48420007 号《验资报告》验证确认。公司对募集资金采取了专户存储制度。截至 2024 年 12 月 31 日，募集资金累计直接投入募投项目 28,997.31 万元，尚未使用募集资金余额 594.4 万元。公司 2025 年 1 月 17 日召开了第四届董事会第五次会议和 2025 年 2 月 10 日召开了 2025 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于首次公开发行股票募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》，同意公司对首次公开发行股票募投项目进行结项，并将节余募集资金人民币合计 4,453.17 万元永久补充流动资金，用于公司日常经营活动。

### 2、募集资金承诺项目情况

适用 不适用

单位：万元

融资项目名称	证券上市日期	承诺投资项目和超募资金投向	项目性质	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3) = (2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
--------	--------	---------------	------	----------------	------------	------------	----------	---------------	-----------------------	---------------	-----------	---------------	----------	---------------

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

				更)					(1)					
承诺投资项目														
大功率电力电子设备制造基地（一期）项目	2017年08月22日	大功率电力电子设备制造基地（一期）项目	生产建设	是	23,254.7	23,254.7	0	22,483.24	96.68%	2024年12月31日	0	0	不适用	否
研发中心建设项目	2017年08月22日	研发中心建设项目	研发项目	否	5,033	5,033	0	5,033	100.00%	2024年12月31日	0	0	不适用	否
补充流动资金及偿还银行贷款	2017年08月22日	补充流动资金及偿还银行贷款	补流	否	1,481.07	1,481.07	0	1,481.07	100.00%	2024年12月31日	0	0	不适用	否
承诺投资项目小计				--	29,768.77	29,768.77	0	28,997.31	--	--	0	0	--	--
超募资金投向														
不适用	2017年08月22日	不适用	不适用	否	0	0	0	0	0.00%	2024年12月31日	0	0	不适用	否
合计				--	29,768.77	29,768.77	0	28,997.31	--	--	0	0	--	--
分项目说明未达到计划进度、预计收益的情况和原因（含“是否达到预计效益”选择“不适用”的原因）	<p>（1）大功率电力电子设备制造基地（一期）项目：2023年3月21日，公司召开第三届董事会第十五次会议，审议通过了《关于募集资金投资项目延期议案》，同意公司将募投项目“大功率电力电子设备制造基地（一期）项目”的建设延期至2024年12月完成。“大功率电力电子设备制造基地（一期）项目”承诺达产税前利润总额为5,165.46万元，于2021年开工建设并部分投产，计划于2023年4月全部建成，2024年达产。该项目的实施地点为全资子公司惠州盛弘的自有物业盛弘电气工业园。盛弘电气工业园于2021年5月份建设完成并投入使用，为整合制造资源，公司亦将原深圳工厂的旧生产设备搬迁至惠州新工厂，与使用募集资金采购的生产设备混合使用。因为无法单独区分新旧设备所生产的产品，所以未能单独核算该募集资金投资项目所实现的投资效益。公司大功率电力电子设备制造基地（一期）项目的募集资金投入后，公司产品产量及销售收入较募集资金投入前均有显著提高。与募投项目投入前的2020年1-6月同期相比（销售收入28,575.99万元，税前利润总额5,079.14万元），2025年公司合并销售收入346,281.32万元，较2020年同期增长348.93%，合并税前利润总额51,498.43万元，较2020年同期增长323.51%。（2）研发中心建设项目：2023年3月21日，公司召开第三届董事会第十五次会议，审议通过了《关于募集资金投资项目延期议案》，同意公司将募投项目“研发中心建设项目”的建设延期至2024年12月完成。（3）“补充流动资金项目”未对应投资项目，用于补充流动资金，因此该项目的效益无法单独核算。</p>													
项目可行性发生重大变化的情况说明	无													
超募资金的金额、用途及使用进展	不适用													

情况	
存在擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的情形	不适用
募集资金投资项目实施地点变更情况	适用
	以前年度发生
	公司 2021 年 2 月 2 日召开了第二届董事会第十八次会议及第二届监事会第十六次会议，2021 年 2 月 26 日召开了 2021 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于变更部分募投项目及延期的议案》，同意公司将“电能质量产品建设产业化项目”、“电动汽车充电系统建设产业化项目”进行合并管理，变更为“大功率电力电子设备制造基地（一期）项目”，并将上述项目实施地点变更至全资子公司惠州盛弘电气有限公司位于惠州市仲恺高新区惠环街道惠风二路 49 号盛弘电气工业园的自有物业。
募集资金投资项目实施方式调整情况	适用
	以前年度发生
	公司 2021 年 2 月 2 日召开了第二届董事会第十八次会议及第二届监事会第十六次会议，2021 年 2 月 26 日召开了 2021 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于变更部分募投项目及延期的议案》，同意公司将“电能质量产品建设产业化项目”、“电动汽车充电系统建设产业化项目”进行合并管理，变更为“大功率电力电子设备制造基地（一期）项目”，并将上述项目实施地点变更至全资子公司惠州盛弘电气有限公司位于惠州市仲恺高新区惠环街道惠风二路 49 号盛弘电气工业园的自有物业，并将变更后的募投项目的建设完成时间延期至 2023 年 4 月。2023 年 3 月 21 日召开第三届董事会第十五次会议，审议通过了《关于募集资金投资项目延期议案》，同意公司将募投项目“大功率电力电子设备制造基地（一期）项目”的建设延期至 2024 年 12 月完成。
募集资金投资项目先期投入及置换情况	不适用
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	不适用
尚未使用的募集资金用途及去向	公司 2025 年 1 月 17 日召开了第四届董事会第五次会议和 2025 年 2 月 10 日召开了 2025 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于首次公开发行股票募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》，同意公司对首次公开发行股票募投项目进行结项，并将节余募集资金人民币合计 4,453.17 万元永久补充流动资金，用于公司日常经营活动。
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无

### 3、募集资金变更项目情况

适用 不适用

### 4、中介机构关于募集资金存储与使用情况的核查意见

适用 不适用

经核查，国联民生证券承销保荐有限公司认为：深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年度募集资金存放和使用符合《证券发行上市保荐业务管理办法》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》《上市公司募集资金监管规则》等中国证监会和深圳证券交易所关于募集资金管理法规的规定，盛弘股份严格执行募集资金专户存储制度，有效执行三方监管协议，不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情况，不存在违规使用募集资金的情形。

公司报告期不存在募集资金变更项目情况。

## 十七、其他重大事项的说明

适用 不适用

公司于 2025 年 1 月 17 日召开了第四届董事会第五次会议及第四届监事会第五次会议，于 2025 年 2 月 10 日召开了 2025 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于首次公开发行股票募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》，同意将公司首次公开发行股票募集资金投资项目进行结项，并将项目节余募集资金用于永久补充公司流动资金，同时注销相关的募投资金账户，相关的募集资金监管协议将予以终止。具体内容详见公司于 2025 年 1 月 18 日披露的《关于首次公开发行股票募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的公告》（公告编号 2025-005）及 2025 年 2 月 25 日披露的《关于募集资金专户完成销户的公告》（公告编号 2025-013）。

## 十八、公司子公司重大事项

适用 不适用

## 第六节 股份变动及股东情况

### 一、股份变动情况

#### 1、股份变动情况

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件股份	43,858,606	14.10%	84,192				84,192	43,942,798	14.05%
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	43,858,606	14.10%	84,192				84,192	43,942,798	14.05%
其中：境内法人持股									
境内自然人持股	43,858,606	14.10%	84,192				84,192	43,942,798	14.05%
4、外资持股									
其中：境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件股份	267,226,804	85.90%	1,626,221				1,626,221	268,853,025	85.95%
1、人民币普通股	267,226,804	85.90%	1,626,221				1,626,221	268,853,025	85.95%
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其									

他									
三、股份总数	311,085,410	100.00%	1,710,413				1,710,413	312,795,823	100.00%

股份变动的的原因

适用 不适用

2025 年 4 月 15 日，公司为 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期及预留授予部分第二个归属期限制性股票归属登记工作，合计归属登记股份 171.0413 万股，其中：首次授予部分 134.9539 万股，预留授予部分 36.0874 万股。

股份变动的批准情况

适用 不适用

1、2025 年 4 月 2 日召开了第四届董事会第六次会议和第四届监事会第六次会议，审议通过了《关于 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期及预留授予部分第二个归属期归属条件成就的议案》。

2、报告期内，公司向深圳证券交易所和中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司申请办理了股份变动事宜，公司已在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网上披露了相关公告。

股份变动的过户情况

适用 不适用

报告期内，公司限制性股票激励计划归属导致股份发生变动已经全部在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理股份登记手续。

股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响

适用 不适用

上述股份变动对公司 2025 年度基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产影响如下：按新股本 312,795,823 股摊薄计算，2025 年度，公司基本每股收益为 1.5221 元，稀释每股收益为 1.5221 元，归属于公司普通股股东的每股净资产为 6.95 元/股。

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

## 2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期增加限售股数	本期解除限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
方兴	42,047,270	0		42,047,270	高管锁定股	董事、高级管理人员的任职期间，每年转让的股份不超过本人所持有公司股份总数

						的 25%
魏晓亮	1,713,110	26,942		1,740,052	高管锁定股	董事、高级管理人员的任职期间，每年转让的股份不超过本人所持有公司股份总数的 25%
杨柳	62,865	26,942		89,807	高管锁定股	董事、高级管理人员的任职期间，每年转让的股份不超过本人所持有公司股份总数的 25%
胡天舜	35,361	15,154		50,515	高管锁定股	董事、高级管理人员的任职期间，每年转让的股份不超过本人所持有公司股份总数的 25%
赵庆河	0	15,154		15,154	高管锁定股	董事、高级管理人员的任职期间，每年转让的股份不超过本人所持有公司股份总数的 25%
合计	43,858,606	84,192	0	43,942,798	--	--

## 二、证券发行与上市情况

### 1、报告期内证券发行（不含优先股）情况

适用 不适用

### 2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

适用 不适用

### 3、现存的内部职工股情况

适用 不适用

## 三、股东和实际控制人情况

### 1、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通	34,542	年度报告披露	32,458	报告期末表决	0	年度报告披露	0	持有特别表决	0
--------	--------	--------	--------	--------	---	--------	---	--------	---

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

股 东 总 数		日 前 上 一 月 末 普 通 股 东 总 数		权 恢 复 的 优 先 股 东 总 数 (如 有) (参 见 注 9)		日 前 上 一 月 末 表 决 权 恢 复 的 优 先 股 东 总 数 (如 有) (参 见 注 9)		权 股 份 的 股 东 总 数 (如 有)	
持股 5%以上的股东或前 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	报 告 期 末 持 股 数 量	报 告 期 内 增 减 变 动 情 况	持 有 有 限 售 条 件 的 股 份 数 量	持 有 无 限 售 条 件 的 股 份 数 量	质 押 、 标 记 或 冻 结 情 况		
							股 份 状 态	数 量	
方兴	境内自然人	17.60%	55,067,389	-995,638	42,047,270	13,020,119	不适用	0	
盛剑明	境内自然人	4.43%	13,867,721	-3,110,716	0	13,867,721	质押	11,300,000	
中国建设银行股份有限公司一前海开源公用事业行业股票型证券投资基金	其他	3.78%	11,822,193	1,182,193	0	11,822,193	不适用	0	
肖学礼	境内自然人	2.66%	8,307,430	-6,428,800	0	8,307,430	不适用	0	
中国工商银行股份有限公司一前海开源新经济灵活配置混合型证券投资基金	其他	2.13%	6,657,006	6,657,006	0	6,657,006	不适用	0	
汇添富基金管理股份有限公司一社保基金17022组合	其他	1.86%	5,810,084	5,810,084	0	5,810,084	不适用	0	
香港中央结算有限公	境外法人	1.50%	4,691,301	1,967,193	0	4,691,301	不适用	0	

司								
上海浦东发展银行股份有限公司—广发高端制造股票型发起式证券投资基金	其他	1.25%	3,894,879	3,846,279	0	3,894,879.00	不适用	0
广发基金管理有限公司—社保基金四二零组合	其他	1.08%	3,375,919	-2,980,000	0	3,375,919	不适用	0
交通银行股份有限公司—易方达科讯混合型证券投资基金	其他	0.87%	2,732,848	2,732,848	0	2,732,848	不适用	0
战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东的情况（如有）（参见注 4）	无							
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知前十大股东之间是否存在关联关系或一致行动情况。							
上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	无							
前 10 名股东中存在回购专户的特别说明（如有）（参见注 10）	无							
前 10 名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份、高管锁定股）								
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量	股份种类						
		股份种类	数量					
盛剑明	13,867,721	人民币普通股	13,867,721					
方兴	13,020,119	人民币普通股	13,020,119					
中国建设银行股份有限公司—前海开源公用事业行业股票型证券投资基金	11,822,193	人民币普通股	11,822,193					
肖学礼	8,307,430	人民币普通股	8,307,430					
中国工商银行股份有限公司—前海开源新经济灵活配置	6,657,006	人民币普通股	6,657,006					

混合型证券投资基金			
汇添富基金管理股份有限公司—社保基金 17022 组合	5,810,084	人民币普通股	5,810,084
香港中央结算有限公司	4,691,301	人民币普通股	4,691,301
上海浦东发展银行股份有限公司—广发高端制造股票型发起式证券投资基金	3,894,879	人民币普通股	3,894,879
广发基金管理有限公司—社保基金四二零组合	3,375,919	人民币普通股	3,375,919
交通银行股份有限公司—易方达科讯混合型证券投资基金	2,732,848	人民币普通股	2,732,848
前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	公司未知前十大股东之间是否存在关联关系或一致行动情况。		
参与融资融券业务股东情况说明（如有）（参见注 5）	股东盛剑明除通过普通证券账户持有 11,347,721 股外，还通过万和证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 2,520,000 股，实际合计持有 13,867,721 股。		

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

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内是否进行约定购回交易

是 否

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内未进行约定购回交易。

## 2、公司控股股东情况

控股股东性质：自然人控股

控股股东类型：自然人

控股股东姓名	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
方兴	中国	否
主要职业及职务	方兴先生担任公司董事长、总经理	
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	无	

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

### 3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质：境内自然人

实际控制人类型：自然人

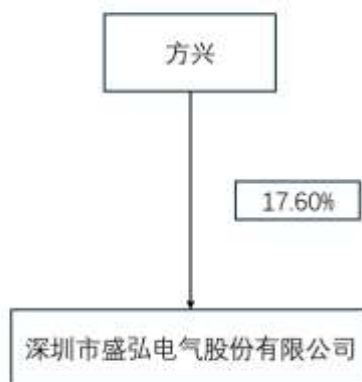
实际控制人姓名	与实际控制人关系	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
方兴	本人	中国	否
主要职业及职务	方兴先生担任公司董事长、总经理		
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无		

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

### 4、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80%

适用 不适用

### 5、其他持股在 10%以上的法人股东

适用 不适用

### 6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况

适用 不适用

#### 四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

#### 五、优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

## 第七节 债券相关情况

适用 不适用

## 第八节 财务报告

### 一、审计报告

审计意见类型	标准的无保留意见
审计报告签署日期	2026 年 04 月 09 日
审计机构名称	致同会计师事务所（特殊普通合伙）
审计报告文号	致同审字（2026）第 441A009885 号
注册会计师姓名	杨华、黄焱

审计报告正文

深圳市盛弘电气股份有限公司全体股东：

#### 一、审计意见

我们审计了深圳市盛弘电气股份有限公司（以下简称盛弘股份公司）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表，2025 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了盛弘股份公司 2025 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2025 年度的合并及公司经营成果和现金流量。

#### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则和中国注册会计师独立性准则对公众利益实体审计的独立性要求，我们独立于盛弘股份公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

#### 三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

##### （一）收入确认

相关信息披露详见财务报表附注五、42 和附注十五、5。

##### 1、事项描述

盛弘股份公司主营业务为电力电子技术，从事电力电子设备的研发、生产、销售和服务，主要产品包括工业配套电源、电动汽车充电桩、新能源电能变换设备、电池化成与检测设备等，2025 年度共实现销售收入 346,281.32 万元。

由于销售收入金额重大且为关键业绩指标之一，从而存在盛弘股份公司管理层（以下简称管理层）为了达到特定目标或期望而操纵收入确认时点的固有风险，因此我们将收入确认作为关键审计事项。

## 2、审计应对

我们对收入确认主要执行了以下审计程序：

- （1）了解与评价了与收入确认相关的内部控制设计，并测试了关键控制流程运行的有效性。
- （2）对收入及毛利情况执行了分析程序，包括月度数据分析、财务数据与业务数据的验证分析等。

（3）选取样本检查销售合同，识别与商品控制权转移相关的合同条款与条件，评价收入确认政策是否符合企业会计准则的要求。

（4）对收入的真实性执行了检查：对国内销售业务，以抽样方式核对了与收入确认相关的销售合同、发货单据、客户的收货或验收记录等支持性文件；对国外销售业务，以抽样方式核对了与收入确认相关的销售合同、发货单据、报关单和货运提单等支持性文件。

（5）对临近资产负债表日前后的收入记录执行截止性测试，关注是否存在重大跨期。

（6）执行了函证程序，向重要客户询证年度销售金额及往来款项的期末余额。

（7）检查了与收入确认相关的信息在财务报表中的列报与披露是否充分、适当。

## （二）应收账款坏账准备的计提

相关信息披露详见财务报表附注五、4 和附注十五、2。

## 1、事项描述

截至 2025 年 12 月 31 日，盛弘股份公司合并财务报表中应收账款的原值为 102,541.54 万元，坏账准备余额为 6,460.55 万元。

根据新金融工具准则的相关规定，盛弘股份公司管理层以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的应收账款进行减值测试并确认坏账准备。

对应收账款的可收回性进行估计并进行减值测试涉及管理层的重大会计估计和判断。基于应收账款账面金额重大及管理层的估计和判断具有不确定性，因此我们将应收账款坏账准备的计提作为关键审计事项。

## 2、审计应对

我们对应收账款坏账准备的计提主要执行了以下审计程序：

(1) 了解与评价了应收账款预期信用损失模型相关内部控制的设计，并测试了关键内部控制流程运行的有效性。

(2) 了解了盛弘股份公司的信用政策，分析应收账款坏账准备会计估计的合理性，包括确定应收账款组合的依据、预期信用损失率的确定等。

(3) 获取管理层评估应收账款是否发生减值以及确认预期损失率所依据的数据及相关资料，检查盛弘股份公司应收账款的账龄迁徙情况、客户信誉情况、历史损失情况、对前瞻性信息的判断等，评价了应收账款预期信用损失率的合理性；

(4) 选取适当样本对应收账款实施了函证程序。

(5) 选取金额重大的应收账款，检查相关的支持性证据，包括客户的信用历史和期后收款情况等。

(6) 重新计算了按预期信用损失模型计算的坏账准备金额，判断计提的坏账准备其是否充分、准确。

#### 四、其他信息

盛弘股份公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括盛弘股份公司 2025 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 五、管理层和治理层对财务报表的责任

盛弘股份公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估盛弘股份公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算盛弘股份公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督盛弘股份公司的财务报告过程。

#### 六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对盛弘股份公司的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致盛弘股份公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(6) 就盛弘股份公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

## 二、财务报表

财务附注中报表的单位为：元

### 1、合并资产负债表

编制单位：深圳市盛弘电气股份有限公司

2025 年 12 月 31 日

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	691,552,435.08	524,614,310.84
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	0.00	372,668,679.80

衍生金融资产		
应收票据	195,826,159.52	168,223,305.78
应收账款	960,809,879.05	853,981,648.21
应收款项融资	121,026,197.03	79,619,344.07
预付款项	13,143,317.67	23,244,806.76
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	17,678,682.30	13,381,192.70
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	640,294,573.42	701,379,635.37
其中：数据资源		
合同资产	23,439,178.21	20,845,345.11
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	20,618,986.47	23,303,792.80
流动资产合计	2,684,389,408.75	2,781,262,061.44
非流动资产：		
发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款	2,865,633.66	2,933,628.77
长期股权投资	1,000,000.00	1,000,000.00
其他权益工具投资	1,500,000.00	0.00
其他非流动金融资产	8,074,400.00	6,500,000.00
投资性房地产		
固定资产	395,570,537.61	419,104,060.43
在建工程	174,917,318.22	95,035,091.56
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	18,401,818.99	29,705,802.54
无形资产	131,592,698.73	132,107,304.19
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	37,274,968.91	41,836,559.14
递延所得税资产	42,354,332.16	31,994,232.43
其他非流动资产	669,119,788.04	129,323,008.79
非流动资产合计	1,482,671,496.32	889,539,687.85

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

资产总计	4,167,060,905.07	3,670,801,749.29
流动负债：		
短期借款	22,020,000.00	112,628,333.32
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	336,250,000.00	225,500,000.00
应付账款	913,327,085.62	842,874,494.74
预收款项	0.00	0.00
合同负债	276,552,180.01	251,105,775.05
卖出回购金融资产款		
吸收存款及同业存放		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
应付职工薪酬	208,498,660.28	208,082,797.15
应交税费	96,949,444.54	64,486,569.21
其他应付款	14,326,440.31	13,481,154.68
其中：应付利息		
应付股利		
应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	94,305,734.00	25,542,071.12
其他流动负债	16,081,043.26	7,020,627.83
流动负债合计	1,978,310,588.02	1,750,721,823.10
非流动负债：		
保险合同准备金		
长期借款	0.00	80,000,000.00
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	6,105,341.56	16,673,373.12
长期应付款	0.00	0.00
长期应付职工薪酬		
预计负债	4,803,257.67	371,152.72
递延收益	2,775,162.45	4,163,976.32
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	13,683,761.68	101,208,502.16
负债合计	1,991,994,349.70	1,851,930,325.26

所有者权益：		
股本	312,795,823.00	311,085,410.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	277,607,638.90	249,261,712.99
减：库存股	20,980,784.51	20,980,784.51
其他综合收益	87,153.78	-92,419.45
专项储备		
盈余公积	210,594,774.48	163,638,206.54
一般风险准备		
未分配利润	1,388,187,805.37	1,115,053,451.09
归属于母公司所有者权益合计	2,168,292,411.02	1,817,965,576.66
少数股东权益	6,774,144.35	905,847.37
所有者权益合计	2,175,066,555.37	1,818,871,424.03
负债和所有者权益总计	4,167,060,905.07	3,670,801,749.29

法定代表人：方兴    主管会计工作负责人：杨柳    会计机构负责人：杨柳

## 2、母公司资产负债表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	585,545,825.70	464,346,928.07
交易性金融资产	0.00	372,668,679.80
衍生金融资产		
应收票据	183,018,961.47	165,846,421.43
应收账款	1,085,826,286.35	906,905,957.19
应收款项融资	106,845,794.52	72,910,860.51
预付款项	9,994,378.85	21,654,365.85
其他应收款	416,418,846.55	418,418,424.79
其中：应收利息		
应收股利		
存货	594,006,550.25	700,310,694.86
其中：数据资源		
合同资产	14,646,854.37	18,529,141.25
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	476,473.20	904,402.99
流动资产合计	2,996,779,971.26	3,142,495,876.74
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款	2,588,812.59	2,588,812.59
长期股权投资	348,389,995.87	338,639,622.20

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

其他权益工具投资	1,500,000.00	0.00
其他非流动金融资产	8,074,400.00	6,500,000.00
投资性房地产		
固定资产	54,607,231.31	63,093,409.24
在建工程	121,200,566.64	95,026,485.69
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	13,121,953.61	20,487,686.26
无形资产	60,998,117.88	59,726,340.33
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	4,179,902.45	4,932,376.06
递延所得税资产	18,963,694.95	16,667,254.35
其他非流动资产	620,327,165.00	119,796,247.16
非流动资产合计	1,253,951,840.30	727,458,233.88
资产总计	4,250,731,811.56	3,869,954,110.62
流动负债：		
短期借款	0.00	47,628,333.32
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	349,862,287.11	262,500,000.00
应付账款	1,013,534,702.71	1,065,683,810.00
预收款项	0.00	0.00
合同负债	213,815,091.44	211,455,762.46
应付职工薪酬	163,139,292.52	168,889,999.02
应交税费	85,672,793.26	50,259,294.85
其他应付款	49,617,617.89	22,120,674.70
其中：应付利息		
应付股利		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	91,766,525.32	20,054,805.11
其他流动负债	11,948,734.34	6,659,594.93
流动负债合计	1,979,357,044.59	1,855,252,274.39
非流动负债：		
长期借款	0.00	80,000,000.00
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	3,304,097.73	13,275,139.90

长期应付款	0.00	0.00
长期应付职工薪酬		
预计负债	4,803,257.67	371,152.72
递延收益	2,775,162.45	4,163,976.32
递延所得税负债	0.00	0.00
其他非流动负债	0.00	0.00
非流动负债合计	10,882,517.85	97,810,268.94
负债合计	1,990,239,562.44	1,953,062,543.33
所有者权益：		
股本	312,795,823.00	311,085,410.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	277,633,494.46	249,287,568.55
减：库存股	20,980,784.51	20,980,784.51
其他综合收益	0.00	0.00
专项储备		
盈余公积	210,594,774.48	163,638,206.54
未分配利润	1,480,448,941.69	1,213,861,166.71
所有者权益合计	2,260,492,249.12	1,916,891,567.29
负债和所有者权益总计	4,250,731,811.56	3,869,954,110.62

### 3、合并利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	3,462,813,212.33	3,036,170,730.45
其中：营业收入	3,462,813,212.33	3,036,170,730.45
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	2,950,002,324.05	2,598,715,737.33
其中：营业成本	2,130,749,434.55	1,845,849,195.17
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任合同准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	24,424,603.23	18,750,800.61
销售费用	394,218,947.59	362,702,674.60
管理费用	122,731,103.98	112,867,992.94
研发费用	286,843,304.68	256,745,333.26

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

财务费用	-8,965,069.98	1,799,740.75
其中：利息费用	5,295,692.77	7,835,927.52
利息收入	15,516,854.83	3,501,859.79
加：其他收益	50,430,113.49	52,902,463.11
投资收益（损失以“-”号填列）	0.00	0.00
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
汇兑收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	4,353,199.91	5,585,211.91
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-15,307,610.13	-7,310,484.24
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-36,500,124.21	-26,757,893.67
资产处置收益（损失以“-”号填列）	233,039.83	670,169.33
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	516,019,507.17	462,544,459.56
加：营业外收入	1,481,080.29	2,636,488.05
减：营业外支出	2,516,316.54	2,749,130.58
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	514,984,270.92	462,431,817.03
减：所得税费用	40,691,215.22	38,066,298.12
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	474,293,055.70	424,365,518.91
（一）按经营持续性分类		
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	474,293,055.70	424,365,518.91
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
（二）按所有权归属分类		
1. 归属于母公司股东的净利润	476,112,258.72	428,975,205.06
2. 少数股东损益	-1,819,203.02	-4,609,686.15
六、其他综合收益的税后净额	179,573.23	1,416,584.23
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	179,573.23	1,416,584.23
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值		

变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
5. 其他		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	179,573.23	1,416,584.23
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额	179,573.23	1,416,584.23
7. 其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		
七、综合收益总额	474,472,628.93	425,782,103.14
归属于母公司所有者的综合收益总额	476,291,831.95	430,391,789.29
归属于少数股东的综合收益总额	-1,819,203.02	-4,609,686.15
八、每股收益：		
(一) 基本每股收益	1.5286	1.3843
(二) 稀释每股收益	1.5286	1.3819

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：元，上期被合并方实现的净利润为：元。

法定代表人：方兴 主管会计工作负责人：杨柳 会计机构负责人：杨柳

#### 4、母公司利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	3,444,962,071.96	3,015,596,568.94
减：营业成本	2,204,254,718.25	1,856,785,775.42
税金及附加	17,493,925.80	13,895,391.81
销售费用	380,698,569.69	390,319,400.46
管理费用	90,917,104.64	82,762,165.12
研发费用	252,686,560.25	227,536,935.36
财务费用	-8,746,748.95	832,609.76
其中：利息费用	4,472,816.05	6,895,472.52
利息收入	15,023,558.47	3,297,566.12
加：其他收益	49,993,449.54	52,622,551.81
投资收益（损失以“-”号填列）	0.00	2,265,380.62
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以		

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

“—”号填列)		
公允价值变动收益(损失以“—”号填列)	4,266,912.68	5,585,211.91
信用减值损失(损失以“—”号填列)	-12,555,961.82	-4,956,682.64
资产减值损失(损失以“—”号填列)	-31,240,005.19	-26,057,262.84
资产处置收益(损失以“—”号填列)	45,869.53	449,018.94
二、营业利润(亏损以“—”号填列)	518,168,207.02	473,372,508.81
加:营业外收入	1,225,253.53	2,540,121.08
减:营业外支出	2,059,775.66	2,346,766.36
三、利润总额(亏损总额以“—”号填列)	517,333,684.89	473,565,863.53
减:所得税费用	47,768,005.47	52,243,813.86
四、净利润(净亏损以“—”号填列)	469,565,679.42	421,322,049.67
(一)持续经营净利润(净亏损以“—”号填列)	469,565,679.42	421,322,049.67
(二)终止经营净利润(净亏损以“—”号填列)		
五、其他综合收益的税后净额		
(一)不能重分类进损益的其他综合收益		
1.重新计量设定受益计划变动额		
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动		
4.企业自身信用风险公允价值变动		
5.其他		
(二)将重分类进损益的其他综合收益		
1.权益法下可转损益的其他综合收益		
2.其他债权投资公允价值变动		
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4.其他债权投资信用减值准备		
5.现金流量套期储备		
6.外币财务报表折算差额		
7.其他		
六、综合收益总额	469,565,679.42	421,322,049.67
七、每股收益:		
(一)基本每股收益		
(二)稀释每股收益		

5、合并现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	2,795,138,560.89	2,503,599,112.53
客户存款和同业存放款项净增加额		
向中央银行借款净增加额		
向其他金融机构拆入资金净增加额		
收到原保险合同保费取得的现金		
收到再保业务现金净额		
保户储金及投资款净增加额		
收取利息、手续费及佣金的现金		
拆入资金净增加额		
回购业务资金净增加额		
代理买卖证券收到的现金净额		
收到的税费返还	82,173,503.38	52,781,577.77
收到其他与经营活动有关的现金	26,898,006.90	21,468,703.16
经营活动现金流入小计	2,904,210,071.17	2,577,849,393.46
购买商品、接受劳务支付的现金	1,220,521,981.73	1,322,037,540.67
客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
拆出资金净增加额		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	614,872,114.76	544,228,334.44
支付的各项税费	163,219,130.34	166,983,758.97
支付其他与经营活动有关的现金	204,578,215.16	180,942,361.32
经营活动现金流出小计	2,203,191,441.99	2,214,191,995.40
经营活动产生的现金流量净额	701,018,629.18	363,657,398.06
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	1,008,057,751.05	449,824,131.03
取得投资收益收到的现金	3,499,443.63	4,609,154.37
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	1,448,596.97	2,902,785.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	1,013,005,791.65	457,336,070.40
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	123,602,064.66	147,367,716.84
投资支付的现金	1,275,646,998.07	559,099,625.00
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	0.00	52,701,927.77
支付其他与投资活动有关的现金	0.00	0.00
投资活动现金流出小计	1,399,249,062.73	759,169,269.61
投资活动产生的现金流量净额	-386,243,271.08	-301,833,199.21

三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	35,087,289.99	32,112,419.17
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	7,687,500.00	2,819,444.44
取得借款收到的现金	0.00	240,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	22,020,000.00	80,833,117.30
筹资活动现金流入小计	57,107,289.99	352,945,536.47
偿还债务支付的现金	50,000,000.00	288,836,637.31
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	160,043,524.46	108,464,806.22
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金	82,126,631.98	16,311,658.84
筹资活动现金流出小计	292,170,156.44	413,613,102.37
筹资活动产生的现金流量净额	-235,062,866.45	-60,667,565.90
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-1,379,554.87	3,026,857.20
五、现金及现金等价物净增加额	78,332,936.78	4,183,490.15
加：期初现金及现金等价物余额	459,854,907.94	455,671,417.79
六、期末现金及现金等价物余额	538,187,844.72	459,854,907.94

## 6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	2,739,811,124.82	2,476,828,232.94
收到的税费返还	64,206,662.13	52,136,580.35
收到其他与经营活动有关的现金	58,749,377.12	25,806,920.90
经营活动现金流入小计	2,862,767,164.07	2,554,771,734.19
购买商品、接受劳务支付的现金	1,558,715,628.48	1,322,567,553.89
支付给职工以及为职工支付的现金	338,675,451.34	298,091,404.60
支付的各项税费	123,479,948.30	147,819,409.80
支付其他与经营活动有关的现金	317,774,426.85	468,036,074.41
经营活动现金流出小计	2,338,645,454.97	2,236,514,442.70
经营活动产生的现金流量净额	524,121,709.10	318,257,291.49
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	956,108,791.05	452,924,131.03
取得投资收益收到的现金	3,413,156.40	6,874,534.99
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	1,644,608.33	178,497.23
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	961,166,555.78	459,977,163.25
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	54,066,377.23	79,073,557.75
投资支付的现金	1,202,828,695.95	705,392,720.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	0.00	0.00
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	1,256,895,073.18	784,466,277.75

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

投资活动产生的现金流量净额	-295,728,517.40	-324,489,114.50
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	27,399,789.99	29,292,974.73
取得借款收到的现金	0.00	240,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	0.00	15,833,117.30
筹资活动现金流入小计	27,399,789.99	285,126,092.03
偿还债务支付的现金	50,000,000.00	186,500,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	159,579,539.49	107,878,320.15
支付其他与筹资活动有关的现金	11,641,909.15	10,061,381.82
筹资活动现金流出小计	221,221,448.64	304,439,701.97
筹资活动产生的现金流量净额	-193,821,658.65	-19,313,609.94
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-1,219,466.88	3,114,259.40
五、现金及现金等价物净增加额	33,352,066.17	-22,431,173.55
加：期初现金及现金等价物余额	399,587,525.17	422,018,698.72
六、期末现金及现金等价物余额	432,939,591.34	399,587,525.17

7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数 股东 权益	所有 者权 益合 计	
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他			小计
	优先 股	永续 债	其他												
一、上年期末余额	311,085,410.00				249,261,712.99	20,980,784.51	-92,419.45		163,638,206.54		1,115,053,451.09		1,817,965,576.66	905,847.37	1,818,871,424.03
加：会计政策变更															
期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	311,085,410.00				249,261,712.99	20,980,784.51	-92,419.45		163,638,206.54		1,115,053,451.09		1,817,965,576.66	905,847.37	1,818,871,424.03
三、本期增减变动金额	1,710,413.00				28,345,925.91	0.00	179,573.23		46,956,567.94		273,134,354.28		350,326,834.36	5,868,296.98	356,195,131.34

(减少以“一”号填列)															
(一) 综合收益总额							179,573.23				476,112,258.72		476,291,831.95	-1,819,203.02	474,472,628.93
(二) 所有者投入和减少资本	1,710,413.00				28,345,925.91								30,056,338.91	7,687,500.00	37,743,838.91
1. 所有者投入的普通股	1,710,413.00				25,689,376.99								27,399,789.99	7,687,500.00	35,087,289.99
2. 其他权益工具持有者投入资本													0.00		
3. 股份支付计入所有者权益的金额					2,656,548.92								2,656,548.92		2,656,548.92
4. 其他													0.00		
(三) 利润分配								46,956,567.94			-202,977,904.44		-156,021,336.50		-156,021,336.50
1. 提取盈余公积								46,956,567.94			-46,956,567.94		0.00		
2. 提取一般													0.00		

风险准备														
3. 对所有者（或股东）的分配											- 156,021,336.50		- 156,021,336.50	- 156,021,336.50
4. 其他													0.00	
（四）所有者权益内部结转													0.00	
1. 资本公积转增资本（或股本）													0.00	
2. 盈余公积转增资本（或股本）													0.00	
3. 盈余公积弥补亏损													0.00	
4. 设定受益计划变动额结转留存收益													0.00	
5. 其他综合收益结转留存													0.00	

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

收益															
6. 其他													0.00		
(五) 专项储备													0.00		
1. 本期提取													0.00		
2. 本期使用													0.00		
(六) 其他													0.00		
四、本期期末余额	312,795,823.00				277,607,638.90	20,980,784.51	87,153.78		210,594,774.48		1,388,187,805.37		2,168,292,411.02	6,774,144.35	2,175,066,555.37

上期金额

单位：元

项目	2024 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计	
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他			小计
	优先股	永续债	其他												
一、上年期末余额	309,293,725.00				213,346,332.82	20,980,784.51	-1,509,003.68		121,506,001.57		830,620,096.80		1,452,276,368.00	3,040,533.52	1,455,316,901.52
加：会计政策变更													0.00		
期差错更正													0.00		
其他													0.00		
二、本年期初余额	309,293,725.00				213,346,332.82	20,980,784.51	-1,509,003.68		121,506,001.57		830,620,096.80		1,452,276,368.00	3,040,533.52	1,455,316,901.52
三、本期增减变动金额	1,791,685.00				35,915,380.17		1,416,584.23		42,132,204.97		284,433,354.29		365,689,208.66	-2,134,686.15	363,554,522.51

(减少以“一”号填列)															
(一) 综合收益总额							1,416,584.23				428,975,205.06		430,391,789.29	-4,609,686.15	425,782,103.14
(二) 所有者投入和减少资本	1,791,685.00				35,941,235.73								37,732,920.73	2,475,000.00	40,207,920.73
1. 所有者投入的普通股	1,791,685.00				27,501,289.73								29,292,974.73	2,475,000.00	31,767,974.73
2. 其他权益工具持有者投入资本													0.00		
3. 股份支付计入所有者权益的金额					8,439,946.00								8,439,946.00		8,439,946.00
4. 其他													0.00		
(三) 利润分配								42,132,204.97			-144,541,850.77		-102,409,645.80		-102,409,645.80
1. 提取盈余公积								42,132,204.97			-42,132,204.97		0.00		
2. 提取一般													0.00		

风险准备														
3. 对所有者（或股东）的分配											- 102,409,645.80		- 102,409,645.80	- 102,409,645.80
4. 其他													0.00	
（四）所有者权益内部结转													0.00	
1. 资本公积转增资本（或股本）													0.00	
2. 盈余公积转增资本（或股本）													0.00	
3. 盈余公积弥补亏损													0.00	
4. 设定受益计划变动额结转留存收益													0.00	
5. 其他综合收益结转留存													0.00	

收益															
6. 其他												0.00			
(五) 专项储备												0.00			
1. 本期提取												0.00			
2. 本期使用												0.00			
(六) 其他					-							-			-
					25,855.56							25,855.56			25,855.56
四、本期期末余额	311,085,410.00				249,261,712.99	20,980,784.51	-92,419.45		163,638,206.54		1,115,053,451.09	1,817,965,576.66	905,847.37		1,818,871,424.03

8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	311,085,410.00				249,287,568.55	20,980,784.51			163,638,206.54	1,213,861,166.71		1,916,891,567.29
加：会计政策变更												
期差错更正												
他												
二、本年期初余额	311,085,410.00				249,287,568.55	20,980,784.51			163,638,206.54	1,213,861,166.71		1,916,891,567.29
三、	1,710				28,34				46,95	266,5		343,6

本期 增减 变动 金额 (减 少以 “－ ”号 填 列)	,413. 00				5,925 .91				6,567 .94	87,77 4.98		00,68 1.83
(一) 综 合 收 益 总 额										469,5 65,67 9.42		469,5 65,67 9.42
(二) 所 有 者 投 入 和 减 少 资 本	1,710 ,413. 00				28,34 5,925 .91							30,05 6,338 .91
1. 所 有 者 投 入 的 普 通 股	1,710 ,413. 00				25,68 9,376 .99							27,39 9,789 .99
2. 其 他 权 益 工 具 持 有 者 投 入 资 本												0.00
3. 股 份 支 付 计 入 所 有 者 权 益 的 金 额					2,656 ,548. 92							2,656 ,548. 92
4. 其 他												0.00
(三) 利 润 分 配									46,95 6,567 .94	－ 202,9 77,90 4.44		－ 156,0 21,33 6.50
1. 提 取 盈 余 公 积									46,95 6,567 .94	－ 46,95 6,567 .94		0.00
2. 对 所 有										－ 156,0		－ 156,0

者 (或 股东) 的分配										21,336.50		21,336.50
3. 其他												0.00
(四) 所有者权益 内部结转												0.00
1. 资本公 积转增资本 (或股本)												0.00
2. 盈 余公 积转 增资本 (或 股本)												0.00
3. 盈 余公 积弥 补亏 损												0.00
4. 设 定受 益计 划变 动额 结转 留存 收益												0.00
5. 其 他综 合收 益结 转留 存收 益												0.00
6. 其 他												0.00
(五) 专												0.00

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

项储备												
1. 本期提取												0.00
2. 本期使用												0.00
(六) 其他												0.00
四、本期末余额	312,795,823.00				277,633,494.46	20,980,784.51			210,594,774.48	1,480,448,941.69		2,260,492,249.12

上期金额

单位：元

项目	2024 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	309,293,725.00				213,346,332.82	20,980,784.51			121,506,001.57	937,080,967.81		1,560,246,242.69
加：会计政策变更												
期差错更正												
他												
二、本年期初余额	309,293,725.00				213,346,332.82	20,980,784.51			121,506,001.57	937,080,967.81		1,560,246,242.69
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	1,791,685.00				35,941,235.73				42,132,204.97	276,780,198.90		356,645,324.60

(一) 综合收益总额										421,322,049.67		421,322,049.67
(二) 所有者投入和减少资本	1,791,685.00				35,941,235.73							37,732,920.73
1. 所有者投入的普通股	1,791,685.00				27,501,289.73							29,292,974.73
2. 其他权益工具持有者投入资本												0.00
3. 股份支付计入所有者权益的金额					8,439,946.00							8,439,946.00
4. 其他												0.00
(三) 利润分配									42,132,204.97	-144,541,850.77		-102,409,645.80
1. 提取盈余公积									42,132,204.97	42,132,204.97		0.00
2. 对所有者(或股东)的分配										-102,409,645.80		-102,409,645.80
3. 其他												0.00
(四) 所												0.00

所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												0.00
2. 盈余公积转增资本（或股本）												0.00
3. 盈余公积弥补亏损												0.00
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												0.00
5. 其他综合收益结转留存收益												0.00
6. 其他												0.00
（五）专项储备												0.00
1. 本期提取												0.00
2. 本期使用												0.00
（六）其他												0.00

他												
四、 本期 期末 余额	311,0 85,41 0.00				249,2 87,56 8.55	20,98 0,784 .51			163,6 38,20 6.54	1,213 ,861, 166.7 1		1,916 ,891, 567.2 9

### 三、公司基本情况

深圳市盛弘电气股份有限公司(以下简称“本公司”)是在广东省深圳市注册的股份有限公司,公司前身为原深圳市盛弘电气有限公司,由方兴、汪卫强、李俊杰和雷海军四人共同发起设立,于2007年9月29日经深圳市工商行政管理局核准登记。2015年6月,根据公司股东会决议和方兴等16位股东共同发起,整体变更为深圳市盛弘电气股份有限公司,并于2015年8月5日完成工商注册登记手续,注册号为914403006670956180。2017年7月26日,经中国证券监督管理委员会证监许可[2017]1358号文《关于核准深圳市盛弘电气股份有限公司首次公开发行股票的批复》,公司首次向社会公众公开发行人民币普通股(A股)2,281万股,并于2017年8月22日在深圳证券交易所上市交易,发行完成后公司总股本变更为9,123.3553万元。

2018年5月21日,经公司股东大会审议通过的2017年度利润分配及资本公积转增资本的决议,公司以资本公积向全体股东每10股转增5股,共计转增45,616,776股,转增后,公司总股本变更为人民币136,850,329元。

2021年5月17日,经公司股东大会审议通过的2020年度利润分配及资本公积转增资本的决议,公司以资本公积向全体股东每10股转增5股,共计转增68,425,164股,转增后,公司总股本变更为人民币205,275,493元。

2023年3月21日,经公司第三届董事会第十五次会议审议通过了《关于2022年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期归属条件成就的议案》,2023年3月30日,公司收到2022年限制性股票激励计划首次授予部分限制性股票第一个归属期第一批归属股份1,332,600股的股东认缴款,公司总股本变更为人民币206,608,093元。

2023年4月13日,经公司股东大会审议通过的2022年度利润分配及资本公积转增资本的决议,公司以资本公积向全体股东每10股转增4.96775股,共计转增102,637,735股,转增后,公司总股本变更为人民币309,245,828元。

2023年9月13日,公司收到2022年限制性股票激励计划首次授予部分限制性股票第一个归属期第二批归属股份47,897股的股东认缴款,公司总股本变更为人民币309,293,725元。

2024年3月25日,公司第三届董事会第二十五次会议审议通过了《关于2022年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期及预留授予部分第一个归属期归属条件成就的议案》,公司办理完成2022年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期及预留授予部分第一个归属期的股份归属登记工作,合计归属登记股份1,791,685股,公司总股本由309,293,725股增加至311,085,410股。

2025年4月2日,公司第四届董事会第六次会议审议通过了《关于2022年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期及预留授予部分第二个归属期归属条件成就的议案》,公司办理完成2022年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期及预留授予部分第二个归属期的股份归属登记工作,合计归属登记股份1,710,413股,公司总股本由311,085,410股增加至312,795,823股。

本公司注册地及总部位于广东省深圳市南山区西丽街道松白路1002号百旺信高科技工业园2区6栋。

本公司及其子公司(以下简称“本公司”)属于电气机械和器材制造业。公司主营业务为电力电子技术,从事电力电子设备的研发、生产、销售和服务。公司运用电力电子变换和控制技术开发了不同的产品应用,所开发的各类产品的核心技术皆为电力电子变换和控制技术,目前主要产品包括工业配套电源、电动汽车充电桩、新能源电能变换设备、电池化成与检测设备。

本财务报表及财务报表附注业经本公司第四届董事会第十二次会议于 2026 年 4 月 9 日批准。

## 四、财务报表的编制基础

### 1、编制基础

本财务报表按照财政部发布的企业会计准则及其应用指南、解释及其他有关规定（统称：“企业会计准则”）编制。此外，本公司还按照中国证监会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 15 号——财务报告的一般规定（2023 年修订）》披露有关财务信息。

### 2、持续经营

本财务报表以持续经营为基础列报。

## 五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

本公司根据自身生产经营特点，确定固定资产折旧、无形资产摊销、研发费用资本化条件以及收入确认政策，具体会计政策见附注五、24、附注五、29 和附注五、37。

### 1、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司 2025 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2025 年的合并及公司经营成果和合并及公司现金流量等有关信息。

### 2、会计期间

本公司会计期间采用公历年度，即每年自 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

### 3、营业周期

本公司的营业周期为 12 个月。

### 4、记账本位币

本公司及境内子公司以人民币为记账本位币。本公司之境外子公司根据其经营所处的主要经济环境中的货币确定其记账本位币。本公司编制本财务报表时所采用的货币为人民币。

### 5、重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	单项金额超过资产总额的 0.1%
重要的应收款项核销	单项金额超过资产总额的 0.1%
重要的应收款项坏账准备收回或转回	单项金额超过资产总额的 0.1%

重要的账龄超过 1 年的应付款项	单项金额超过资产总额的 0.1%
重要的在建工程项目	单项金额超过资产总额的 0.5%
重要的投资活动项目	单项投资活动现金流量金额超过资产总额的 0.5%
重要的子公司、非全资子公司	资产总额/收入总额/利润总额占合并报表的 15%
重要的承诺事项/或有事项/资产负债表日后事项	单项金额超过资产总额的 0.5%

## 6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

### (1) 同一控制下的企业合并

对于同一控制下的企业合并，合并方在合并中取得的被合并方的资产、负债，按合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。合并对价的账面价值与合并中取得的净资产账面价值的差额调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

通过多次交易分步实现同一控制下的企业合并

合并方在合并中取得的被合并方的资产、负债，按合并日在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量；合并前持有投资的账面价值加上合并日新支付对价的账面价值之和，与合并中取得的净资产账面价值的差额，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。合并方在取得被合并方控制权之前持有的长期股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一方最终控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益和其他所有者权益变动，应分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

### (2) 非同一控制下的企业合并

对于非同一控制下的企业合并，合并成本为购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值。在购买日，取得的被购买方的资产、负债及或有负债按公允价值确认。

对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉，按成本扣除累计减值准备进行后续计量；对合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，经复核后计入当期损益。

通过多次交易分步实现非同一控制下的企业合并

合并成本为购买日支付的对价与购买日之前已经持有的被购买方的股权在购买日的公允价值之和。对于购买日之前已经持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值之间的差额计入当期投资收益；购买日之前已经持有的被购买方的股权涉及其他综合收益、其他所有者权益变动转为购买日当期收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益以及原指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益工具投资相关的其他综合收益除外。

### (3) 企业合并中有关交易费用的处理

为进行企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益。作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

## 7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

### (1) 控制的判断标准

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制，是指本公司拥有对被投资单位的权力，通过参与被投资单位的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资单位的权力影响其回报金额。当相关事实和情况的变化导致对控制定义所涉及的相关要素发生变化时，本公司将进行重新评估。

在判断是否将结构化主体纳入合并范围时，本公司综合所有事实和情况，包括评估结构化主体设立目的和设计、识别可变回报的类型、通过参与其相关活动是否承担了部分或全部的回报可变性等的基础上评估是否控制该结构化主体。

### (2) 合并财务报表的编制方法

合并财务报表以本公司和子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由本公司编制。在编制合并财务报表时，本公司和子公司的会计政策和会计期间要求保持一致，公司间的重大交易和往来余额予以抵销。

在报告期内因同一控制下企业合并增加的子公司以及业务，视同该子公司以及业务自同受最终控制方控制之日起纳入本公司的合并范围，将其自同受最终控制方控制之日起的经营成果、现金流量分别纳入合并利润表、合并现金流量表中。

在报告期内因非同一控制下企业合并增加的子公司以及业务，将该子公司以及业务自购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表，将其现金流量纳入合并现金流量表。

子公司的股东权益中不属于本公司所拥有的部分，作为少数股东权益在合并资产负债表中股东权益项下单独列示；子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额，在合并利润表中净利润项目下以“少数股东损益”项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有的份额，其余额仍冲减少数股东权益。

### (3) 购买子公司少数股东股权

因购买少数股权新取得的长期股权投资成本与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，以及在不丧失控制权的情况下因部分处置对子公司的股权投资而取得的处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，均调整合并资产负债表中的资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

### (4) 丧失子公司控制权的处理

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的，剩余股权按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量；处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产账面价值的份额与商誉之和，形成的差额计入丧失控制权当期的投资收益。

与原有子公司的股权投资相关的其他综合收益在丧失控制权时采用与原有子公司直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，与原有子公司相关的涉及权益法核算下的其他所有者权益变动在丧失控制权时转入当期损益。

## 8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。本公司合营安排分为共同经营和合营企业。

### (1) 共同经营

共同经营是指本公司享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。

本公司确认与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：

A、确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；

- B、确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；
- C、确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；
- D、按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；
- E、确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

## (2) 合营企业

合营企业是指本公司仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

本公司按照长期股权投资有关权益法核算的规定对合营企业的投资进行会计处理。

## 9、现金及现金等价物的确定标准

现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物，是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

## 10、外币业务和外币报表折算

### (1) 外币业务

本公司发生外币业务，按交易发生日的即期汇率折算为记账本位币金额。

资产负债表日，对外币货币性项目，采用资产负债表日即期汇率折算。因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益；对以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算；对以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，根据非货币性项目的性质计入当期损益或其他综合收益。

### (2) 外币财务报表的折算

资产负债表日，对境外子公司外币财务报表进行折算时，资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算，股东权益项目除“未分配利润”外，其他项目采用发生日的即期汇率折算。

利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的当期平均汇率折算。

现金流量表所有项目均按照现金流量发生日的当期平均汇率折算。汇率变动对现金的影响额作为调节项目，在现金流量表中单独列示“汇率变动对现金及现金等价物的影响”项目反映。

由于财务报表折算而产生的差额，在资产负债表股东权益项目下的“其他综合收益”项目反映。

处置境外经营并丧失控制权时，将资产负债表中股东权益项目下列示的、与该境外经营相关的外币报表折算差额，全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

## 11、金融工具

金融工具是指形成一方的金融资产，并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

## (1) 金融工具的确认和终止确认

本公司于成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

金融资产满足下列条件之一的，终止确认：

- ①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；
- ②该金融资产已转移，且符合下述金融资产转移的终止确认条件。

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，终止确认该金融负债或其一部分。本公司（债务人）与债权人之间签订协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

以常规方式买卖金融资产，按交易日进行会计确认和终止确认。

## (2) 金融资产分类和计量

本公司在初始确认时根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产分为以下三类：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收款项，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

### 以摊余成本计量的金融资产

本公司将同时符合下列条件且未被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，分类为以摊余成本计量的金融资产：

- 本公司管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标；
- 该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

初始确认后，对于该类金融资产采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

### 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司将同时符合下列条件且未被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：

- 本公司管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标；
- 该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

初始确认后，对于该类金融资产以公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

#### **以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产**

除上述以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产外，本公司将其余所有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，为消除或显著减少会计错配，本公司将部分本应以摊余成本计量或以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

初始确认后，对于该类金融资产以公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

管理金融资产的商业模式，是指本公司如何管理金融资产以产生现金流量。商业模式决定本公司所管理金融资产现金流量的来源是收取合同现金流量、出售金融资产还是两者兼有。本公司以客观事实为依据、以关键管理人员决定的对金融资产进行管理的特定业务目标为基础，确定管理金融资产的商业模式。

本公司对金融资产的合同现金流量特征进行评估，以确定相关金融资产在特定日期产生的合同现金流量是否仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。其中，本金是指金融资产在初始确认时的公允价值；利息包括对货币时间价值、与特定时期未偿付本金金额相关的信用风险、以及其他基本借贷风险、成本和利润的对价。此外，本公司对可能导致金融资产合同现金流量的时间分布或金额发生变更的合同条款进行评估，以确定其是否满足上述合同现金流量特征的要求。

仅在本公司改变管理金融资产的商业模式时，所有受影响的相关金融资产在商业模式发生变更后的首个报告期间的第一天进行重分类，否则金融资产在初始确认后不得进行重分类。

### **（3）金融负债分类和计量**

本公司的金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、以摊余成本计量的金融负债。对于未划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的，相关交易费用计入其初始确认金额。

#### **以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债**

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债，按照公允价值进行后续计量，公允价值变动形成的利得或损失以及与该等金融负债相关的股利和利息支出计入当期损益。

#### **以摊余成本计量的金融负债**

其他金融负债采用实际利率法，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

#### **金融负债与权益工具的区分**

金融负债，是指符合下列条件之一的负债：

- ①向其他方交付现金或其他金融资产的合同义务。
- ②在潜在不利条件下，与其他方交换金融资产或金融负债的合同义务。

③将来须用或可用企业自身权益工具进行结算的非衍生工具合同，且企业根据该合同将交付可变数量的自身权益工具。

④将来须用或可用企业自身权益工具进行结算的衍生工具合同，但以固定数量的自身权益工具交换固定金额的现金或其他金融资产的衍生工具合同除外。

权益工具，是指能证明拥有某个企业在扣除所有负债后的资产中剩余权益的合同。

如果本公司不能无条件地避免以交付现金或其他金融资产来履行一项合同义务，则该合同义务符合金融负债的定义。

如果一项金融工具须用或可用本公司自身权益工具进行结算，需要考虑用于结算该工具的本公司自身权益工具，是作为现金或其他金融资产的替代品，还是为了使该工具持有方享有在发行方扣除所有负债后的资产中的剩余权益。如果是前者，该工具是本公司的金融负债；如果是后者，该工具是本公司的权益工具。

#### (4) 衍生金融工具及嵌入衍生工具

本公司衍生金融工具包括远期外汇合约、货币汇率互换合同等。初始以衍生交易合同签订当日的公允价值进行计量，并以其公允价值进行后续计量。公允价值为正数的衍生金融工具确认为一项资产，公允价值为负数的确认为一项负债。因公允价值变动而产生的任何不符合套期会计规定的利得或损失，直接计入当期损益。

对包含嵌入衍生工具的混合工具，如主合同为金融资产的，混合工具作为一个整体适用金融资产分类的相关规定。如主合同并非金融资产，且该混合工具不是以公允价值计量且其变动计入当期损益进行会计处理，嵌入衍生工具与该主合同在经济特征及风险方面不存在紧密关系，且与嵌入衍生工具条件相同，单独存在的工具符合衍生工具定义的，嵌入衍生工具从混合工具中分拆，作为单独的衍生金融工具处理。如果无法在取得时或后续的资产负债表日对嵌入衍生工具进行单独计量，则将混合工具整体指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。

#### (5) 金融工具的公允价值

金融资产和金融负债的公允价值确定方法见附注三、12。

#### (6) 金融资产减值

本公司以预期信用损失为基础，对下列项目进行减值会计处理并确认损失准备：

- 以摊余成本计量的金融资产；
- 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收款项和债务工具投资；
- 《企业会计准则第 14 号——收入》定义的合同资产；
- 租赁应收款；
- 财务担保合同（以公允价值计量且其变动计入当期损益、金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的除外）。

#### 预期信用损失的计量

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。

本公司考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

本公司对于处于不同阶段的金融工具的预期信用损失分别进行计量。金融工具自初始确认后信用风险未显著增加的，处于第一阶段，本公司按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后已经发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

整个存续期预期信用损失，是指因金融工具整个预计存续期内所有可能发生的违约事件而导致的预期信用损失。未来 12 个月内预期信用损失，是指因资产负债表日后 12 个月内（若金融工具的预计存续期少于 12 个月，则为预计存续期）可能发生的金融工具违约事件而导致的预期信用损失，是整个存续期预期信用损失的一部分。

在计量预期信用损失时，本公司需考虑的最长期限为企业面临信用风险的最长合同期限（包括考虑续约选择权）。

本公司对于处于第一阶段和第二阶段、以及较低信用风险的金融工具，按照其未扣除减值准备的账面余额和实际利率计算利息收入。对于处于第三阶段的金融工具，按照其账面余额减已计提减值准备后的摊余成本和实际利率计算利息收入。

对于应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、合同资产等应收款项，若某一客户信用风险特征与组合中其他客户显著不同，或该客户信用风险特征发生显著变化，本公司对该应收款项单项计提坏账准备。除单项计提坏账准备的应收款项之外，本公司依据信用风险特征对应收款项划分组合，在组合基础上计算坏账准备。

### 应收票据、应收账款和合同资产

对于应收票据、应收账款、合同资产，无论是否存在重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

当单项金融资产或合同资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，本公司依据信用风险特征对应收票据、应收账款和合同资产划分组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

#### A、应收票据

- 应收票据组合 1：银行承兑汇票
- 应收票据组合 2：商业承兑汇票

#### B、应收账款

- 应收账款组合 1：应收客户款
- 应收账款组合 2：合并范围内应收账款

#### C、合同资产

- 合同资产组合 1：产品销售

对于划分为组合的应收票据、合同资产，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。应收账款的账龄自确认之日起计算。

### 其他应收款

本公司依据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

- 其他应收款组合 1：增值税退税款
- 其他应收款组合 2：押金和投标保证金
- 其他应收款组合 3：履约保证金
- 其他应收款组合 4：备用金和其他款项
- 其他应收款组合 5：合并范围内部往来

对划分为组合的其他应收款，本公司通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。对于按账龄划分组合的其他应收款，账龄自确认之日起计算。

### 长期应收款

本公司的长期应收款包括应收押金和质保金、应收分期收款销售商品款等款项。

本公司依据信用风险特征将应收押金和质保金、应收分期收款销售商品款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

- 长期应收款组合 1：应收押金和质保金
- 长期应收款组合 2：应收分期收款销售商品款

对于应收押金和质保金、应收分期收款销售商品款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

除应收应收押金和质保金、应收分期收款销售商品款之外的划分为组合的其他应收款和长期应收款，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

### 债权投资、其他债权投资

对于债权投资和其他债权投资，本公司按照投资的性质，根据交易对手和风险敞口的各种类型，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

### 信用风险显著增加的评估

本公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化，以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时，本公司考虑无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。本公司考虑的信息包括：

- 债务人未能按合同到期日支付本金和利息的情况；
- 已发生的或预期的金融工具的外部或内部信用评级（如有）的严重恶化；
- 已发生的或预期的债务人经营成果的严重恶化；
- 现存的或预期的技术、市场、经济或法律环境变化，并将对债务人对本公司的还款能力产生重大不利影响。

根据金融工具的性质，本公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估信用风险是否显著增加。以金融工具组合为基础进行评估时，本公司可基于共同信用风险特征对金融工具进行分类，例如逾期信息和信用风险评级。

如果逾期超过 30 日，本公司确定金融工具的信用风险已经显著增加。

### 已发生信用减值的金融资产

本公司在资产负债表日评估以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资是否已发生信用减值。当对金融资产预期未来现金流量具有不利影响的一项或多项事件发生时，该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。金融资产已发生信用减值的证据包括下列可观察信息：

- 发行方或债务人发生重大财务困难；
- 债务人违反合同，如偿付利息或本金违约或逾期等；
- 本公司出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步；
- 债务人很可能破产或进行其他财务重组；
- 发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失。

### 预期信用损失准备的列报

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化，本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，应当作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，本公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

### 核销

如果本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回，则直接减记该金融资产的账面余额。这种减记构成相关金融资产的终止确认。这种情况通常发生在本公司确定债务人没有资产或收入来源可产生足够的现金流量以偿还将被减记的金额。但是，按照本公司收回到期款项的程序，被减记的金融资产仍可能受到执行活动的影响。

已减记的金融资产以后又收回的，作为减值损失的转回计入收回当期的损益。

## (7) 金融资产转移

金融资产转移，是指将金融资产让与或交付给该金融资产发行方以外的另一方（转入方）。

本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债；未放弃对该金融资产控制的，按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

## (8) 金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金融资产和金融负债的法定权利，且目前可执行该种法定权利，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的金额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

## 12、应收票据

参见 11.金融工具

## 13、应收账款

参见 11.金融工具

## 14、应收款项融资

参见 11.金融工具

## 15、其他应收款

参见 11.金融工具

## 16、合同资产

参见 11.金融工具

## 17、存货

### (1) 存货的分类

本公司存货分为原材料、在产品、半成品、产成品、发出商品、委托加工物资、合同履约成本等。

### (2) 发出存货的计价方法

本公司存货取得时按实际成本计价。原材料、库存商品等发出时采用加权平均法计价。

### (3) 存货跌价准备的确定依据和计提方法

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，计提存货跌价准备。

可变现净值是按存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

本公司通常按照单个存货项目计提存货跌价准备。对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备。

资产负债表日，以前减记存货价值的影响因素已经消失的，存货跌价准备在原已计提的金额内转回。

### (4) 存货的盘存制度

本公司存货盘存制度采用永续盘存制。

### (5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

本公司低值易耗品领用时采用一次转销法摊销。

## 18、持有待售资产

无

## 19、债权投资

无

## 20、其他债权投资

无

## 21、长期应收款

参见 11.金融工具

## 22、长期股权投资

长期股权投资包括对子公司、合营企业和联营企业的权益性投资。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，为本公司的联营企业。

### (1) 初始投资成本确定

形成企业合并的长期股权投资：同一控制下企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值份额作为投资成本；非同一控制下企业合并取得的长期股权投资，按照合并成本作为长期股权投资的投资成本。

对于其他方式取得的长期股权投资：支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本；发行权益性证券取得的长期股权投资，以发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

### (2) 后续计量及损益确认方法

对子公司的投资，采用成本法核算，除非投资符合持有待售的条件；对联营企业和合营企业的投资，采用权益法核算。

采用成本法核算的长期股权投资，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为投资收益计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，对长期股权投资的账面价值进行调整，差额计入投资当期的损益。

采用权益法核算时，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积（其他资本公积）。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，并按照本公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。

因追加投资等原因能够对被投资单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的，在转换日，按照原股权的公允价值加上新增投资成本之和，作为改按权益法核算的初始投资成本。原股权分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益工具投资的，与其相关的原计入其他综合收益的累计公允价值变动在改按权益法核算时转入留存收益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权在丧失共同控制或重大影响之日改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》进行会计处理，公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理；原股权投资相关的其他所有者权益变动转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的控制的，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。

因其他投资方增资而导致本公司持股比例下降、从而丧失控制权但能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，按照新的持股比例确认本公司应享有的被投资单位因增资扩股而增加净资产的份额，与应结转持股比例下降部分所对应的长期股权投资原账面价值之间的差额计入当期损益；然后，按照新的持股比例视同自取得投资时即采用权益法核算进行调整。

本公司与联营企业及合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照持股比例计算归属于本公司的部分，在抵销基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。

### (3) 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。在判断是否存在共同控制时，首先判断是否由所有参与方或参与方组合集体控制该安排，其次再判断该安排相关活动的决策是否必须经过这些集体控制该安排的参与方一致同意。如果所有参与方或一组参与方必须一致行动才能决定某项安排的相关活动，则认为所有参与方或一组参与方集体控制该安排；如果存在两个或两个以上的参与方组合能够集体控制某项安排的，不构成共同控制。判断是否存在共同控制时，不考虑享有的保护性权利。

重大影响，是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位施加重大影响时，考虑投资方直接或间接持有被投资单位的表决权股份以及投资方及其他方持有的当期可执行潜在表决权在假定转换为对被投资方单位的股权后产生的影响，包括被投资单位发行的当期可转换的认股权证、股份期权及可转换公司债券等的影响。

当本公司直接或通过子公司间接拥有被投资单位 20%（含 20%）以上但低于 50%的表决权股份时，一般认为对被投资单位具有重大影响，除非有明确证据表明该种情况下不能参与被投资单位的生产经营决策，不形成重大影响；本公司拥有被投资单位 20%（不含）以下的表决权股份时，一般不认为对被投资单位具有重大影响，除非有明确证据表明该种情况下能够参与被投资单位的生产经营决策，形成重大影响。

### (4) 减值测试方法及减值准备计提方法

对子公司、联营企业及合营企业的投资，计提资产减值的方法见 30. 长期资产减值。

## 23、投资性房地产

投资性房地产计量模式

不适用

## 24、固定资产

### (1) 确认条件

本公司固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业，并且该固定资产的成本能够可靠地计量时，固定资产才能予以确认。

本公司固定资产按照取得时的实际成本进行初始计量。

与固定资产有关的后续支出，在与其有关的经济利益很可能流入本公司且其成本能够可靠计量时，计入固定资产成本；不符合固定资产资本化后续支出条件的固定资产日常修理费用，在发生时按照受益对象计入当期损益或计入相关资产的成本。对于被替换的部分，终止确认其账面价值。

### (2) 折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	25-30	5	3.80-3.17
机器设备	年限平均法	5	5	19.00
运输设备	年限平均法	5	5	19.00
办公设备及其他	年限平均法	3-5	5	31.67-19.00

其中，已计提减值准备的固定资产，还应扣除已计提的固定资产减值准备累计金额计算确定折旧率。（1）固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法见 30. 长期资产减值。（2）每年年度终了，本公司对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。使用寿命预计数与原先估计数有差异的，调整固定资产使用寿命；预计净残值预计数与原先估计数有差异的，调整预计净残值。

## 25、在建工程

本公司在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项必要工程支出、工程达到预定可使用状态前的应予资本化的借款费用以及其他相关费用等。

在建工程在达到预定可使用状态时转入固定资产。

在建工程计提资产减值方法见 30. 长期资产减值。

## 26、借款费用

### (1) 借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。借款费用同时满足下列条件的，开始资本化：

① 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

②借款费用已经发生；

③为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

(2) 借款费用资本化期间

本公司购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。在符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之后所发生的借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化；正常中断期间的借款费用继续资本化。

(3) 借款费用资本化率以及资本化金额的计算方法

专门借款当期实际发生的利息费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额予以资本化；一般借款根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，确定资本化金额。资本化率根据一般借款的加权平均利率计算确定。

资本化期间内，外币专门借款的汇兑差额全部予以资本化；外币一般借款的汇兑差额计入当期损益。

27、生物资产

无

28、油气资产

无

29、无形资产

(1) 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

本公司无形资产包括土地使用权、软件等。

无形资产按照成本进行初始计量，并于取得无形资产时分析判断其使用寿命。使用寿命为有限的，自无形资产可供使用时起，采用能反映与该资产有关的经济利益的预期实现方式的摊销方法，在预计使用年限内摊销；无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销；使用寿命不确定的无形资产，不作摊销。

使用寿命有限的无形资产摊销方法如下：

类别	使用寿命	使用寿命的 确定依据	摊销方法	备注
土地使用权	30、50 年	产权登记期限	直线法	
软件	3、5 年	预期经济利益年限	直线法	

本公司于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，与以前估计不同的，调整原先估计数，并按会计估计变更处理。

资产负债表日预计某项无形资产已经不能给企业带来未来经济利益的，将该项无形资产的账面价值全部转入当期损益。

无形资产计提资产减值方法见 30. 长期资产减值。

### (2) 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

本公司研发支出为公司研发活动直接相关的支出，包括研发人员职工薪酬、直接投入费用、折旧费用与长期待摊费用、设计费用、装备调试费、无形资产摊销费用、委托外部研究开发费用、其他费用等。其中研发人员的工资按照项目工时分摊计入研发支出。研发活动与其他生产经营活动共用设备、产线、场地按照工时占比、面积占比分配计入研发支出。本公司将内部研究开发项目的支出，区分为研究阶段支出和开发阶段支出。研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。开发阶段的支出，同时满足下列条件的，才能予以资本化，即：完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；具有完成该无形资产并使用或出售的意图；无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。不满足上述条件的开发支出计入当期损益。本公司研究开发项目在满足上述条件，通过技术可行性及经济可行性研究，形成项目立项后，进入开发阶段。已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定用途之日转为无形资产。

## 30、长期资产减值

对子公司、联营企业和合营企业的长期股权投资、固定资产、在建工程、使用权资产、无形资产、商誉等（存货、递延所得税资产、金融资产除外）的资产减值，按以下方法确定：于资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，本公司将估计其可收回金额，进行减值测试。对因企业合并所形成的商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到预定用途的无形资产无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。本公司以单项资产为基础估计其可收回金额；难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。资产组的认定，以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。当资产或资产组的可收回金额低于其账面价值时，本公司将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。就商誉的减值测试而言，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或资产组组合，是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合，且不大于本公司确定的报告分部。减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，首先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，确认商誉的减值损失。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

## 31、长期待摊费用

本公司发生的长期待摊费用按实际成本计价，并按预计受益期限平均摊销。对不能使以后会计期间受益的长期待摊费用项目，其摊余价值全部计入当期损益。

## 32、合同负债

无

## 33、职工薪酬

### (1) 短期薪酬的会计处理方法

本公司在职工提供服务的会计期间，将实际发生的职工工资、奖金、按规定的基准和比例为职工缴纳的医疗保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费和住房公积金，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

### (2) 离职后福利的会计处理方法

离职后福利计划包括设定提存计划和设定受益计划。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，企业不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。设定提存计划包括基本养老保险、失业保险等。在职工提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。设定受益计划对于设定受益计划，在年度资产负债表日由独立精算师进行精算估值，以预期累积福利单位法确定提供福利的成本。本公司设定受益计划导致的职工薪酬成本包括下列组成部分：①服务成本，包括当期服务成本、过去服务成本和结算利得或损失。其中，当期服务成本，是指职工当期提供服务所导致的设定受益计划义务现值的增加额；过去服务成本，是指设定受益计划修改所导致的与以前期间职工服务相关的设定受益计划义务现值的增加或减少。②设定受益计划净负债或净资产的利息净额，包括计划资产的利息收益、设定受益计划义务的利息费用以及资产上限影响的利息。③重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动。除非其他会计准则要求或允许职工福利成本计入资产成本，本公司将上述第①和②项计入当期损益；第③项计入其他综合收益且不会在后续会计期间转回至损益，在原设定受益计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

### (3) 辞退福利的会计处理方法

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

实行职工内部退休计划的，在正式退休日之前的经济补偿，属于辞退福利，自职工停止提供服务日至正常退休日期间，拟支付的内退职工工资和缴纳的社会保险费等一次性计入当期损益。正式退休日期之后的经济补偿（如正常养老退休金），按照离职后福利处理。

### (4) 其他长期职工福利的会计处理方法

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，按照上述关于设定提存计划的有关规定进行处理。符合设定受益计划的，按照上述关于设定受益计划的有关规定进行处理，但相关职工薪酬成本中“重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动”部分计入当期损益或相关资产成本。

## 34、预计负债

如果与或有事项相关的义务同时符合以下条件，本公司将其确认为预计负债：

- (1) 该义务是本公司承担的现时义务；
- (2) 该义务的履行很可能导致经济利益流出本公司；
- (3) 该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。本公司于资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核，并对账面价值进行调整以反映当前最佳估计数。

如果清偿已确认预计负债所需支出全部或部分预期由第三方或其他方补偿，则补偿金额只能在基本确定能收到时，作为资产单独确认。确认的补偿金额不超过所确认负债的账面价值。

## 35、股份支付

### 股份支付的种类

本公司股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

#### (2) 权益工具公允价值的确定方法

本公司对于授予的存在活跃市场的期权等权益工具，按照活跃市场中的报价确定其公允价值。对于授予的不存在活跃市场的期权等权益工具，采用期权定价模型等确定其公允价值。选用的期权定价模型考虑以下因素：A、期权的行权价格；B、期权的有效期；C、标的股份的现行价格；D、股价预计波动率；E、股份的预计股利；F、期权有效期内的无风险利率。

#### (3) 确认可行权权益工具最佳估计的依据

等待期内每个资产负债表日，本公司根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息作出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量。在可行权日，最终预计可行权权益工具的数量应当与实际可行权数量一致。

#### (4) 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

以权益结算的股份支付，按授予职工权益工具的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按照权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。在可行权日之后不再对已确认的相关成本或费用和所有者权益总额进行调整。

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日以本公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用和相应的负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

本公司对股份支付计划进行修改时，若修改增加了所授予权益工具的公允价值，按照权益工具公允价值的增加相应地确认取得服务的增加；若修改增加了所授予权益工具的数量，则将增加的权益工具的公允价值相应地确认为取得服务的增加。权益工具公允价值的增加是指修改前后的权益工具在修改日的公允价值之间的差额。若修改减少了股份支付公允价

值总额或采用了其他不利于职工的方式修改股份支付计划的条款和条件，则仍继续对取得的服务进行会计处理，视同该变更从未发生，除非本公司取消了部分或全部已授予的权益工具。

在等待期内，如果取消了授予的权益工具（因未满足可行权条件的非市场条件而被取消的除外），本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

#### （5）限制性股票

股权激励计划中，本公司授予被激励对象限制性股票，被激励对象先认购股票，如果后续未达到股权激励计划规定的解锁条件，则本公司按照事先约定的价格回购股票。向职工发行的限制性股票按有关规定履行了注册登记等增资手续的，在授予日，本公司根据收到的职工缴纳的认股款确认股本和资本公积（股本溢价）；同时就回购义务确认库存股和其他应付款。

### 36、优先股、永续债等其他金融工具

无

### 37、收入

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

#### （1）一般原则

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务的控制权时确认收入。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务，按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务；否则，属于在某一时点履行履约义务：

- ①客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益。
- ②客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。
- ③本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时，本公司会考虑下列迹象：

- ①本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务。
- ②本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。
- ③本公司已将该商品的实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。

④本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。

⑤客户已接受该商品或服务。

⑥其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法的情况

本公司收入确认的具体方法如下：

#### 销售商品收入

国内销售：当销售商品运送至客户约定交货地点且客户已接受该商品时，客户取得商品的控制权时确认收入；对于需要公司负责安装、调试的合同，在安装、调试完成时确认收入；对于需要验收的合同，在验收完成时确认收入。

出口销售：采用 EXW 条款，在客户指定承运人上门提货时确认收入；采用 FOB 或 CIF 条款，在办理完成出口报关手续、取得船运提单时确认收入；采用 DAP 或 DDP 条款，根据合同约定将货物运输到规定的港口或目的地，在客户（或其指定的公司）签收后确认收入。

对于附有销售退回条款的商品销售，收入确认以累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额为限。本公司按照预期退还金额确认负债，同时按照预期将退回商品转让时的账面价值，扣除收回该商品预计发生的成本（包括退回商品的价值减损）后的余额，确认为一项资产。

#### 提供服务收入

本公司在提供服务的过程中确认收入。对于合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日即按照各单项服务的单独售价的相对比例将交易价格分摊至各项服务。各项服务的单独售价依据本公司单独销售各项服务的价格得出。

### 38、合同成本

合同成本包括为取得合同发生的增量成本及合同履约成本。为取得合同发生的增量成本是指本公司不取得合同就不会发生的成本。该成本预期能够收回的，本公司将其作为合同取得成本确认为一项资产。本公司为取得合同发生的、除预期能够收回的增量成本之外的其他支出于发生时计入当期损益。为履行合同发生的成本，不属于存货等其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的，本公司将其作为合同履约成本确认为一项资产：①该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；②该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源；③该成本预期能够收回。合同取得成本确认的资产和合同履约成本确认的资产（以下简称“与合同成本有关的资产”）采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。摊销期限不超过一年则在发生时计入当期损益。当与合同成本有关的资产的账面价值高于下列两项的差额时，本公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：①本公司因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；②为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

### 39、政府补助

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。

对于货币性资产的政府补助，按照收到或应收的金额计量。对于非货币性资产的政府补助，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额 1 元计量。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助；除此之外，作为与收益相关的政府补助。

对于政府文件未明确规定补助对象的，能够形成长期资产的，与资产价值相对应的政府补助部分作为与资产相关的政府补助，其余部分作为与收益相关的政府补助；难以区分的，将政府补助整体作为与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值，或者确认为递延收益在相关资产使用期限内按照合理、系统的方法分期计入损益。与收益相关的政府补助，用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，则计入递延收益，于相关成本费用或损失确认期间计入当期损益或冲减相关成本。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。本公司对相同或类似的政府补助业务，采用一致的方法处理。

与日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益。与日常活动无关的政府补助，计入营业外收入。

已确认的政府补助需要返还时，初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值；存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；属于其他情况的，直接计入当期损益。

取得的政策性优惠贷款贴息，如果财政将贴息资金拨付给贷款银行，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和政策性优惠利率计算借款费用。如果财政将贴息资金直接拨付给本公司，贴息冲减借款费用。

#### 40、递延所得税资产/递延所得税负债

所得税包括当期所得税和递延所得税。除由于企业合并产生的调整商誉，或与直接计入所有者权益的交易或者事项相关的递延所得税计入所有者权益外，均作为所得税费用计入当期损益。

本公司根据资产、负债于资产负债表日的账面价值与计税基础之间的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税。

各项应纳税暂时性差异均确认相关的递延所得税负债，除非该应纳税暂时性差异是在以下交易中产生的：

（1）商誉的初始确认，或者具有以下特征的交易中产生的资产或负债的初始确认：该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易除外）；

（2）对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，该暂时性差异转回的时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

对于可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认由此产生的递延所得税资产，除非该可抵扣暂时性差异是在以下交易中产生的：

（1）该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易除外）；

（2）对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列条件的，确认相应的递延所得税资产：暂时性差异在可预见的未来很可能转回，且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

资产负债表日，本公司对递延所得税资产和递延所得税负债，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量，并反映资产负债表日预期收回资产或清偿负债方式的所得税影响。

资产负债表日，本公司对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

资产负债表日，递延所得税资产和递延所得税负债在同时满足下列条件时以抵销后的净额列示：

- （1）本公司内该纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产和当期所得税负债的法定权利；
- （2）递延所得税资产和递延所得税负债是与同一税收征管部门对本公司内同一纳税主体征收的所得税相关。

## 41、租赁

### （1）作为承租方租赁的会计处理方法

在租赁期开始日，本公司对所有租赁确认使用权资产和租赁负债，简化处理的短期租赁和低价值资产租赁除外。租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额采用租赁内含利率计算的现值进行初始计量，无法确定租赁内含利率的，采用增量借款利率作为折现率。租赁付款额包括：固定付款额及实质固定付款额，存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；取决于指数或比率的可变租赁付款额；购买选择权的行权价格，前提是承租人合理确定将行使该选择权；行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权；以及根据承租人提供的担保余值预计应支付的款项。后续按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。短期租赁 短期租赁是指在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月的租赁，包含购买选择权的租赁除外。本公司将短期租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法的方法计入相关资产成本或当期损益。对于短期租赁，本公司按照租赁资产的类别将下列资产类型中满足短期租赁条件的项目选择采用上述简化处理方法。低价值资产租赁 低价值资产租赁是指单项租赁资产为全新资产时价值低于 4 万元的租赁。本公司将低价值资产租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法的方法计入相关资产成本或当期损益。对于低价值资产租赁，本公司根据每项租赁的具体情况选择采用上述简化处理方法。租赁变更 租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理：①该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；②增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，在租赁变更生效日，本公司重新分摊变更后合同的对价，重新确定租赁期，并按照变更后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债。租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本公司相应调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，本公司相应调整使用权资产的账面价值。

### （2）作为出租方租赁的会计处理方法

本公司作为出租人时，将实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁确认为融资租赁，除融资租赁之外的其他租赁确认为经营租赁。

## 融资租赁

融资租赁中，在租赁期开始日本公司按租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值，租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。本公司作为出租人按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。本公司作为出租人取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

应收融资租赁款的终止确认和减值按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》和《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》的规定进行会计处理。

### 经营租赁

经营租赁中的租金，本公司在租赁期内各个期间按照直线法确认当期损益。发生的与经营租赁有关的初始直接费用应当资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。

### 租赁变更

经营租赁发生变更的，本公司自变更生效日起将其作为一项新租赁进行会计处理，与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

融资租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该变更作为一项单独租赁进行会计处理：①该变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；②增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

融资租赁发生变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，本公司分别下列情形对变更后的租赁进行处理：①假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为经营租赁的，本公司自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理，并以租赁变更生效日前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值；②假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》关于修改或重新议定合同的规定进行会计处理。

## 42、其他重要的会计政策和会计估计

本公司根据历史经验和其它因素，包括对未来事项的合理预期，对所采用的重要会计估计和关键假设进行持续的评价。很可能导致下一会计年度资产和负债的账面价值出现重大调整风险的重要会计估计和关键假设列示如下：金融资产的分类 本公司在确定金融资产的分类时涉及的重大判断包括业务模式及合同现金流量特征的分析等。本公司在金融资产组合的层次上确定管理金融资产的业务模式，考虑的因素包括评价和向关键管理人员报告金融资产业绩的方式、影响金融资产业绩的风险及其管理方式、以及相关业务管理人员获得报酬的方式等。本公司在评估金融资产的合同现金流量是否与基本借贷安排相一致时，存在以下主要判断：本金是否可能因提前还款等原因导致在存续期内的时间分布或者金额发生变动；利息是否仅包括货币时间价值、信用风险、其他基本借贷风险以及与成本和利润的对价。例如，提前偿付的金额是否仅反映了尚未支付的本金及以未偿付本金为基础的利息，以及因提前终止合同而支付的合理补偿。应收账款预期信用损失的计量 本公司通过应收账款违约风险敞口和预期信用损失率计算应收账款预期信用损失，并基于违约概率和违约损失率确定预期信用损失率。在确定预期信用损失率时，本公司使用内部历史信用损失经验等数据，并结合当前状况和前瞻性信息对历史数据进行调整。在考虑前瞻性信息时，本公司使用的指标包括经济下滑的风险、外部市场环境、技术环境和客户情况的变化等。本公司定期监控并复核与预期信用损失计算相关的假设。递延所得税资产 在很有可能有足够的应纳税利润来抵扣亏损的限度内，应就所有未利用的税务亏损确认递延所得税资产。这需要管理层运用大量的判断来估计未来应纳税利润发生的时间和金额，结合纳税筹划策略，以决定应确认的递延所得税资产的金额。未上市权益投资的公允价值确定 未上市的权益投资的公允价值是根据具有类似条款和风险特征的项目当前折现率折现的预计未来现金流量。这种估价要求本公司估计预期未来现金流量和折现率，因此具有不确定性。在有限情况下，如果用以确定公允价值的信息不足，或者公允价值的可能估计金额分布范围很广，而成本代表了该范围内对公允价值的最佳估计的，该成本可代表其在该分布范围内对公允价值的恰当估计。

### 43、重要会计政策和会计估计变更

(1) 重要会计政策变更

适用 不适用

(2) 重要会计估计变更

适用 不适用

(3) 2025 年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况

适用 不适用

### 44、其他

## 六、税项

### 1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	应纳税增值额（应纳税额按应纳税销售额乘以适用税率扣除当期允许抵扣的进项税后的余额计算）	6%、9%、13%
城市维护建设税	应纳流转税额	7%
企业所得税	应纳税所得额	25%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

纳税主体名称	所得税税率
深圳市盛弘电气股份有限公司	15.00%
Sinexcel Inc.	27.98%
Sinexcel Co., Limited	16.5%
Sinexcel Pte. LTD.	17%
Sinexcel Pty. LTD.	25%
Korea Sinexcel Co., LTD	9%
Sinexcel (Deutschland) Gmbh	15.825%

### 2、税收优惠

#### 增值税税收优惠

根据国发[2011]4 号《国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》，以及深国税公告 2011 第 9 号《深圳市软件产品增值税即征即退管理办法》规定，本公司符合条件的软件产品享受增值税实际税负超过 3% 即征即退的税收优惠政策。

根据财政部、税务总局于 2023 年 9 月 3 日发布的《财政部税务总局关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 43 号），自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，允许先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额加计 5%抵减应纳税增值税税额。根据上述相关规定，公司 2025 年度享受增值税加计抵减优惠政策。

(2) 所得税税收优惠

根据《中华人民共和国企业所得税法》第 28 条规定：“国家需要重点扶持的高新技术企业，减按 15%的税率征收企业所得税”。公司经深圳市科技创新委员会、深圳市财政委员会和国家税务总局深圳市税务局联合认定为高新技术企业，取得《高新技术企业证书》，证书编号：GR202344203467，有效期三年。公司 2023-2025 年度享受 15%的企业所得税税率。

3、其他

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

单位：元

项目	期末余额	期初余额
库存现金	57,143.00	167,823.20
银行存款	533,588,501.72	460,946,230.19
其他货币资金	157,906,790.36	63,500,257.45
存放财务公司款项	0.00	0.00
合计	691,552,435.08	524,614,310.84
其中：存放在境外的款项总额	37,036,007.42	12,872,916.28

其他说明：

- (1) 期末银行存款 572,200.00 元被司法冻结，冻结金额系未决诉讼标的金额。
- (2) 期末其他货币资金 38,265,367.55 元为存于指定银行账户的汇票及保函保证金等。
- (3) 期末其他货币资金 114,527,022.81 元为存于指定银行账户的到期日 3 个月以上 1 年以下的定期存款。
- (4) 除上述款项，期末本公司不存在其他抵押、质押或冻结、或存放在境外且资金汇回受到限制的款项。

2、交易性金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	0.00	372,668,679.80
其中：		
理财产品	0.00	172,369,501.72
结构性存款	0.00	200,299,178.08

其中：		
合计	0.00	372,668,679.80

其他说明：

### 3、衍生金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明：

### 4、应收票据

#### (1) 应收票据分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	186,708,482.46	157,138,252.96
商业承兑票据	9,117,677.06	11,085,052.82
合计	195,826,159.52	168,223,305.78

#### (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收票据	196,307,659.31	100.00%	481,499.79	0.25%	195,826,159.52	168,752,967.44	100.00%	529,661.66	0.31%	168,223,305.78
其中：										
银行承兑汇票	186,895,377.84	95.21%	186,895.38	0.10%	186,708,482.46	157,295,548.50	93.21%	157,295.54	0.10%	157,138,252.96
商业承兑汇票	9,412,281.47	4.79%	294,604.41	3.13%	9,117,677.06	11,457,418.94	6.79%	372,366.12	3.25%	11,085,052.82
合计	196,307,659.31	100.00%	481,499.79	0.25%	195,826,159.52	168,752,967.44	100.00%	529,661.66	0.31%	168,223,305.78

按组合计提坏账准备：银行承兑汇票

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
银行承兑汇票	186,895,377.84	186,895.38	0.10%
合计	186,895,377.84	186,895.38	

确定该组合依据的说明：

按组合计提坏账准备：商业承兑汇票

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
商业承兑汇票	9,412,281.47	294,604.41	3.13%
合计	9,412,281.47	294,604.41	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备：

适用 不适用

### (3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
坏账准备	529,661.66	-48,161.87				481,499.79
合计	529,661.66	-48,161.87				481,499.79

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

### (4) 期末公司已质押的应收票据

单位：元

项目	期末已质押金额

### (5) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据		131,726,571.09
商业承兑票据		2,000,000.00
合计		133,726,571.09

(6) 本期实际核销的应收票据情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收票据核销情况：

单位：元

单位名称	应收票据性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生
------	--------	------	------	---------	-------------

应收票据核销说明：

5、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	882,237,084.54	771,044,376.83
1 至 2 年	94,011,536.23	107,982,405.73
2 至 3 年	33,358,625.27	17,315,207.91
3 年以上	15,808,178.51	9,807,195.21
3 至 4 年	10,173,019.57	6,045,917.40
4 至 5 年	4,513,017.14	1,077,063.51
5 年以上	1,122,141.80	2,684,214.30
合计	1,025,415,424.55	906,149,185.68

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	13,433,182.40	1.31%	10,093,533.43	75.14%	3,339,648.97	8,103,020.99	0.89%	6,939,433.99	85.64%	1,163,587.00
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	1,011,982,242.15	98.69%	54,512,012.07	5.39%	957,470,230.08	898,046,164.69	99.11%	45,228,103.48	5.04%	852,818,061.21

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

其中：										
账龄组合	1,011,982,242.15	98.69%	54,512,012.07	5.39%	957,470,230.08	898,046,164.69	99.11%	45,228,103.48	5.04%	852,818,061.21
合计	1,025,415,424.55	100.00%	64,605,545.50	6.30%	960,809,879.05	906,149,185.68	100.00%	52,167,537.47	5.76%	853,981,648.21

按单项计提坏账准备：单项计提

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
深圳易马达科技有限公司	2,706,800.00	2,706,800.00	2,706,800.00	2,706,800.00	100.00%	回款可能性小
广东省第一建筑工程有限公司			2,218,800.24	1,109,400.12	50.00%	回款可能性小
四川汇涌新能源科技有限公司			1,188,688.00	1,188,688.00	100.00%	回款可能性小
银河城泰（山东）科技有限公司			952,742.00	476,371.00	50.00%	回款可能性小
中机国能浙江工程有限公司			890,000.68	445,000.34	50.00%	回款可能性小
广东飞鑫通实业有限公司	1,349,604.00	674,802.00				
浙江卓越新能源汽车有限公司	887,300.00	887,300.00				
上海宝冶集团有限公司	857,750.00	428,875.00				
唐山龙源节能科技有限公司	530,000.00	530,000.00				
其他小额汇总	1,771,566.99	1,711,656.99	5,476,151.48	4,167,273.97	76.10%	回款可能性小
合计	8,103,020.99	6,939,433.99	13,433,182.40	10,093,533.43		

按组合计提坏账准备：应收账款组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1年以内	881,837,084.54	27,601,500.75	3.13%
1至2年	88,431,135.28	10,311,070.38	11.66%
2至3年	29,208,178.27	8,143,240.11	27.88%
3至4年	10,043,199.57	6,153,468.38	61.27%
4至5年	1,688,617.14	1,528,705.10	90.53%
5年以上	774,027.35	774,027.35	100.00%
合计	1,011,982,242.15	54,512,012.07	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

**(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况**

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
应收账款坏账准备	52,167,537.47	15,904,930.30	659,764.50	2,803,556.10	-3,601.67	64,605,545.50
合计	52,167,537.47	15,904,930.30	659,764.50	2,803,556.10	-3,601.67	64,605,545.50

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

本期无金额重要的坏账准备收回或转回。

**(4) 本期实际核销的应收账款情况**

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	2,803,556.10

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

单位名称	应收账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

应收账款核销说明：

本期无重要的应收账款核销。

**(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况**

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
徐工集团工程机械股份有限公司	50,030,119.19	9,082,639.41	59,112,758.60	4.88%	1,966,957.28
中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	25,401,778.79	27,543,590.79	52,945,369.58	4.37%	4,616,091.63
中国石油天然气股份有限公司	44,704,561.75	6,267,397.15	50,971,958.90	4.21%	2,028,704.10

四川赛科检测技术有限公司	27,014,765.34	9,440,390.76	36,455,156.10	3.01%	1,141,046.39
宜宾博容电子科技有限公司	24,443,884.00	489,600.00	24,933,484.00	2.06%	811,944.93
合计	171,595,109.07	52,823,618.11	224,418,727.18	18.53%	10,564,744.33

## 6、合同资产

### (1) 合同资产情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
合同资产	186,498,917.10	19,628,911.31	166,870,005.79	156,549,178.96	12,736,544.10	143,812,634.86
减：列示于其他非流动资产的合同资产	157,498,029.28	14,067,201.70	143,430,827.58	132,079,554.47	9,112,264.72	122,967,289.75
合计	29,000,887.82	5,561,709.61	23,439,178.21	24,469,624.49	3,624,279.38	20,845,345.11

### (2) 报告期内账面价值发生的重大变动金额和原因

单位：元

项目	变动金额	变动原因
产品销售保证金	29,949,738.14	对合同对价的权利成为无条件权利的时间安排发生变化
合计	29,949,738.14	——

### (3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	346,349.05	0.19%	173,174.53	50.00%	173,174.52	179,750.00	0.11%	179,750.00	100.00%	0.00
其中：										
按组合计提坏账准备	186,152,568.05	99.81%	19,455,736.78	10.45%	166,696,831.27	156,369,428.96	99.89%	12,556,794.10	8.03%	143,812,634.86
其中：										
产品销售保证金	186,152,568.05	99.81%	19,455,736.78	10.45%	166,696,831.27	156,369,428.96	99.89%	12,556,794.10	8.03%	143,812,634.86

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

合计	186,498,917.10	100.00%	19,628,911.31	10.52%	166,870,005.79	156,549,178.96	100.00%	12,736,544.10	8.14%	143,812,634.86
----	----------------	---------	---------------	--------	----------------	----------------	---------	---------------	-------	----------------

按单项计提坏账准备：单项计提

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
中谦达能源科技（武汉）有限公司			346,349.05	173,174.53	50.00%	预计无法全部收回
浙江卓越新能源汽车有限公司	179,750.00	179,750.00				
合计	179,750.00	179,750.00	346,349.05	173,174.53		

按组合计提坏账准备：产品销售保证金

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内	100,912,984.05	3,158,576.36	3.13%
1 至 2 年	51,411,832.29	5,994,619.68	11.66%
2 至 3 年	31,852,250.26	8,880,407.35	27.88%
3 至 4 年	1,251,838.93	767,001.71	61.27%
4 至 5 年	723,662.52	655,131.68	90.53%
5 年以上	0.00	0.00	
合计	186,152,568.05	19,455,736.78	

确定该组合依据的说明：

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

(4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

单位：元

项目	本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	原因
产品销售保证金	6,930,478.46		-38,111.25	基于预期信用损失模型，按预期信用损失计量损失准备
合计	6,930,478.46		-38,111.25	——

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

其他说明：

(5) 本期实际核销的合同资产情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的合同资产核销情况

单位：元

单位名称	款项性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生
------	------	------	------	---------	-------------

合同资产核销说明：

其他说明：

7、应收款项融资

(1) 应收款项融资分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收票据	101,638,890.80	53,888,978.98
应收账款	19,387,306.23	25,730,365.09
合计	121,026,197.03	79,619,344.07

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	121,652,626.97	100.00%	626,429.94	0.51%	121,026,197.03	80,483,671.56	100.00%	864,327.49	1.07%	79,619,344.07
其中：										
应收票据	101,638,890.80	83.55%	0.00		101,638,890.80	53,888,978.98	66.96%	0.00		53,888,978.98
应收账款	20,013,736.17	16.45%	626,429.94	3.13%	19,387,306.23	26,594,692.58	33.04%	864,327.49	3.25%	25,730,365.09
合计	121,652,626.97	100.00%	626,429.94	0.51%	121,026,197.03	80,483,671.56	100.00%	864,327.49	1.07%	79,619,344.07

按组合计提坏账准备：组合计提

单位：元

名称	期末余额
----	------

	账面余额	坏账准备	计提比例
应收票据	101,638,890.80	0.00	
应收账款	20,013,736.17	626,429.94	3.13%
合计	121,652,626.97	626,429.94	

确定该组合依据的说明：

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2025 年 1 月 1 日余额 在本期				

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

对本期发生损失准备变动的应收款项融资账面余额显著变动的情况说明：

### (3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
坏账准备	864,327.49	-237,901.77			4.22	626,429.94
合计	864,327.49	-237,901.77			4.22	626,429.94

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

其他说明：

本期无金额重要的坏账准备收回或转回。

### (4) 期末公司已质押的应收款项融资

单位：元

项目	期末已质押金额

### (5) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据	249,579,592.88	0.00
应收账款	2,007,633.70	0.00
合计	251,587,226.58	0.00

(6) 本期实际核销的应收款项融资情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收款项融资核销情况

单位：元

单位名称	款项性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生
------	------	------	------	---------	-------------

核销说明：

(7) 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况

(8) 其他说明

8、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	17,678,682.30	13,381,192.70
合计	17,678,682.30	13,381,192.70

(1) 应收利息

1) 应收利息分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

2) 重要逾期利息

单位：元

借款单位	期末余额	逾期时间	逾期原因	是否发生减值及其判断依据
------	------	------	------	--------------

其他说明：

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
------	---------	------	------	---------------------

其他说明：

5) 本期实际核销的应收利息情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收利息核销情况

单位：元

单位名称	款项性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生
------	------	------	------	---------	-------------

核销说明：

其他说明：

(2) 应收股利

1) 应收股利分类

单位：元

项目(或被投资单位)	期末余额	期初余额
------------	------	------

2) 重要的账龄超过 1 年的应收股利

单位：元

项目(或被投资单位)	期末余额	账龄	未收回的原因	是否发生减值及其判断依据
------------	------	----	--------	--------------

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
------	---------	------	------	---------------------

其他说明：

5) 本期实际核销的应收股利情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收股利核销情况

单位：元

单位名称	款项性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生
------	------	------	------	---------	-------------

核销说明：

其他说明：

(3) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金及投标保证金	5,308,368.77	3,941,790.17
履约保证金	5,209,836.42	5,018,192.13
备用金及其他	9,667,050.15	6,658,622.00
合计	20,185,255.34	15,618,604.30

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	13,581,270.27	10,721,614.95
1 至 2 年	3,072,628.74	2,586,939.16
2 至 3 年	2,013,271.59	1,097,372.40
3 年以上	1,518,084.74	1,212,677.79
3 至 4 年	948,336.08	849,297.37
4 至 5 年	393,348.65	60,088.63
5 年以上	176,400.01	303,291.79
合计	20,185,255.34	15,618,604.30

### 3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	197,000.00	0.98%	197,000.00	100.00%	0.00	365,000.00	2.34%	365,000.00	100.00%	0.00
其中：										
履约保证金	100,000.00	0.50%	100,000.00	100.00%	0.00	100,000.00	0.64%	100,000.00	100.00%	0.00
投标保证金	97,000.00	0.48%	97,000.00	100.00%	0.00	97,000.00	0.62%	97,000.00	100.00%	0.00
其他	0.00	0.00%	0.00		0.00	168,000.00	1.08%	168,000.00	100.00%	0.00
按组合计提坏账准备	19,988,255.34	99.02%	2,309,573.04	11.55%	17,678,682.30	15,253,604.30	97.66%	1,872,411.60	12.28%	13,381,192.70
其中：										
履约保证金	5,109,836.42	25.31%	1,565,652.09	30.64%	3,544,184.33	4,918,192.13	31.49%	1,355,640.95	27.56%	3,562,551.18
押金及投标保证金	5,211,368.77	25.82%	260,568.47	5.00%	4,950,800.30	3,844,790.17	24.62%	192,239.50	5.00%	3,652,550.67
备用金及其他	9,667,050.15	47.89%	483,352.48	5.00%	9,183,697.67	6,490,622.00	41.56%	324,531.15	5.00%	6,166,090.85
合计	20,185,255.34	100.00%	2,506,573.04	12.42%	17,678,682.30	15,618,604.30	100.00%	2,237,411.60	14.33%	13,381,192.70

按单项计提坏账准备：

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
履约保证金	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100.00%	回款可能性小
押金及投标保证金	97,000.00	97,000.00	97,000.00	97,000.00	100.00%	回款可能性小
备用金及其他	168,000.00	168,000.00				

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

合计	365,000.00	365,000.00	197,000.00	197,000.00		
----	------------	------------	------------	------------	--	--

按组合计提坏账准备:

单位: 元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
履约保证金	5,109,836.42	1,565,652.09	30.64%
押金及投标保证金	5,211,368.77	260,568.47	5.00%
备用金及其他	9,667,050.15	483,352.48	5.00%
合计	19,988,255.34	2,309,573.04	

确定该组合依据的说明:

按预期信用损失一般模型计提坏账准备:

单位: 元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额	1,872,411.60		365,000.00	2,237,411.60
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	449,734.80			449,734.80
本期转回	11,359.54			11,359.54
本期核销	2,670.46		168,000.00	170,670.46
其他变动	1,456.64			1,456.64
2025 年 12 月 31 日余额	2,309,573.04		197,000.00	2,506,573.04

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

#### 4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况:

单位: 元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
第一阶段: 未来 12 个月预期信用损失	1,872,411.60	449,734.80	11,359.54	2,670.46	1,456.64	2,309,573.04
第二阶段: 整个存续期预期信用损失(未发生信用减)	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00

值)						
第三阶段：整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	365,000.00			168,000.00	0.00	197,000.00
合计	2,237,411.60	449,734.80	11,359.54	170,670.46	1,456.64	2,506,573.04

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

本期不存在转回或收回金额重要的坏账准备。

### 5) 本期实际核销的其他应收款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的其他应收款	170,670.46

其中重要的其他应收款核销情况：

单位：元

单位名称	其他应收款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

其他应收款核销说明：

本期不存在重要的其他应收款核销情况。

### 6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
广东备倍电技术有限公司	房租物业费水电费	1,936,996.59	1年以内	9.60%	96,849.83
ATLAS TECHNOLOGY SOLUTIONS HONG KONG LIMITED	押金	999,898.98	1年以内	4.95%	49,994.95
中国石油天然气股份有限公司四川宜宾销售分公司	履约保证金	577,500.00	1年以内	2.86%	98,463.75
苏州交投鑫能交通科技有限公司	履约保证金	518,244.00	1-2年	2.57%	88,360.60
杭州信成管理咨询有限公司	投标保证金	450,000.00	1年以内、1-2年	2.23%	22,500.00

合计		4,482,639.57		22.21%	356,169.13
----	--	--------------	--	--------	------------

7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

单位：元

其他说明：

9、预付款项

(1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	11,340,585.98	86.29%	22,068,985.06	94.94%
1 至 2 年	1,563,147.80	11.89%	1,147,859.41	4.94%
2 至 3 年	239,583.89	1.82%	290.48	
3 年以上			27,671.81	0.12%
合计	13,143,317.67		23,244,806.76	

账龄超过 1 年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

无

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

本期按预付对象归集的期末余额前五名预付款项汇总金额 3,229,783.98 元，占预付款项期末余额合计数的比例 24.57%。

其他说明：

10、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求

否

(1) 存货分类

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备或合同履约成本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备或合同履约成本减值准备	账面价值
原材料	140,899,434.	26,301,744.9	114,597,689.	187,896,541.	16,752,821.4	171,143,720.

	00	3	07	60	6	14
在产品	31,133,679.03		31,133,679.03	34,913,673.19		34,913,673.19
库存商品	164,908,873.64	12,595,295.73	152,313,577.91	186,320,742.81	9,611,210.92	176,709,531.89
合同履约成本	6,388,804.52		6,388,804.52	2,535,572.04		2,535,572.04
发出商品	280,709,118.75	1,578,343.05	279,130,775.70	243,533,484.29	2,294,991.35	241,238,492.94
半成品	46,033,137.89	4,868,159.12	41,164,978.77	55,852,173.21	3,224,441.13	52,627,732.08
委托加工物资	15,565,068.42		15,565,068.42	22,210,913.09		22,210,913.09
合计	685,638,116.25	45,343,542.83	640,294,573.42	733,263,100.23	31,883,464.86	701,379,635.37

(2) 确认为存货的数据资源

单位：元

项目	外购的数据资源存货	自行加工的数据资源存货	其他方式取得的数据资源存货	合计

(3) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	16,752,821.46	11,949,246.68		2,400,323.21		26,301,744.93
库存商品	9,611,210.92	13,761,160.80		10,772,497.66	4,578.33	12,595,295.73
半成品	3,224,441.13	3,182,687.90		1,538,969.91		4,868,159.12
发出商品	2,294,991.35	676,550.37		1,393,198.67		1,578,343.05
合计	31,883,464.86	29,569,645.75		16,104,989.45	4,578.33	45,343,542.83

项目	确定可变现净值/剩余对价与将要发生的成本的具体依据	本期转回或转销存货跌价准备/合同履约成本减值准备的原因
原材料	成本与可变现净值孰低	已实现销售或进行报废处理
半成品	成本与可变现净值孰低	已实现销售或进行报废处理
库存商品	成本与可变现净值孰低	已实现销售或进行报废处理
发出商品	成本与可变现净值孰低	已实现销售或进行报废处理

按组合计提存货跌价准备

单位：元

组合名称	期末			期初		
	期末余额	跌价准备	跌价准备计提比例	期初余额	跌价准备	跌价准备计提比例

按组合计提存货跌价准备的计提标准

(4) 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

(5) 合同履约成本本期摊销金额的说明

11、持有待售资产

单位：元

项目	期末账面余额	减值准备	期末账面价值	公允价值	预计处置费用	预计处置时间
----	--------	------	--------	------	--------	--------

其他说明：

12、一年内到期的非流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

(1) 一年内到期的债权投资

适用 不适用

(2) 一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

13、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
合同取得成本	476,473.20	877,866.22
待抵扣、待认证进项税额	19,911,709.10	22,038,983.99
预缴所得税	230,804.17	386,942.59
合计	20,618,986.47	23,303,792.80

其他说明：

本公司管理层预计，为了取得合同而支付给中介机构的增量成本支出可以收回。因此，本公司将相关金额资本化确认为合同取得成本，在相关收入确认时进行摊销。

## 14、债权投资

### (1) 债权投资的情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值

债权投资减值准备本期变动情况

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
----	------	------	------	------

### (2) 期末重要的债权投资

单位：元

债权项目	期末余额					期初余额				
	面值	票面利率	实际利率	到期日	逾期本金	面值	票面利率	实际利率	到期日	逾期本金

### (3) 减值准备计提情况

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额 在本期				

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

### (4) 本期实际核销的债权投资情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的债权投资核销情况

债权投资核销说明：

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

其他说明：

## 15、其他债权投资

### (1) 其他债权投资的情况

单位：元

项目	期初余额	应计利息	利息调整	本期公允价值变动	期末余额	成本	累计公允价值变动	累计在其他综合收益中确认的减值准备	备注

其他债权投资减值准备本期变动情况

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额

### (2) 期末重要的其他债权投资

单位：元

其他债权项目	期末余额					期初余额				
	面值	票面利率	实际利率	到期日	逾期本金	面值	票面利率	实际利率	到期日	逾期本金

### (3) 减值准备计提情况

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额				
在本期				

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

### (4) 本期实际核销的其他债权投资情况

单位：元

项目	核销金额

其中重要的其他债权投资核销情况

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

其他说明：

## 16、其他权益工具投资

单位：元

项目名称	期末余额	期初余额	本期计入其他综合收益的利得	本期计入其他综合收益的损失	本期末累计计入其他综合收益的利得	本期末累计计入其他综合收益的损失	本期确认的股利收入	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因
北京智子赋能科技有限公司	1,500,000.00	0.00						出于战略目的而计划长期持有的投资
合计	1,500,000.00	0.00						

本期存在终止确认

单位：元

项目名称	转入留存收益的累计利得	转入留存收益的累计损失	终止确认的原因

分项披露本期非交易性权益工具投资

单位：元

项目名称	确认的股利收入	累计利得	累计损失	其他综合收益转入留存收益的金额	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因	其他综合收益转入留存收益的原因

其他说明：

由于北京智子赋能科技有限公司是本公司出于战略目的而计划长期持有的投资，因此本公司将其指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。

## 17、长期应收款

### (1) 长期应收款情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额			折现率区间
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值	
分期收款销售商品				244,097.68	231,071.85	13,025.83	
租赁保证金	3,016,456.50	150,822.84	2,865,633.66	3,074,318.90	153,715.96	2,920,602.94	
合计	3,016,456.50	150,822.84	2,865,633.66	3,318,416.58	384,787.81	2,933,628.77	

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	3,016,456.50	100.00%	150,822.84	5.00%	2,865,633.66	3,318,416.58	100.00%	384,787.81	11.60%	2,933,628.77
其中：										
分期收款销售商品						244,097.68	7.36%	231,071.85	94.66%	13,025.83
租赁保证金	3,016,456.50	100.00%	150,822.84	5.00%	2,865,633.66	3,074,318.90	92.64%	153,715.96	5.00%	2,920,602.94
合计	3,016,456.50	100.00%	150,822.84	5.00%	2,865,633.66	3,318,416.58	100.00%	384,787.81	11.60%	2,933,628.77

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
租赁保证金	3,016,456.50	150,822.84	5.00%
合计	3,016,456.50	150,822.84	

确定该组合依据的说明：

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额 在本期				

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
长期应收款	384,787.81	-89,867.29		144,097.68		150,822.84
合计	384,787.81	-89,867.29		144,097.68		150,822.84

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

其他说明：

(4) 本期实际核销的长期应收款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的长期应收款	144,097.68

其中重要的长期应收款核销情况：

单位：元

单位名称	款项性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

长期应收款核销说明：

18、长期股权投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动								期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他			
一、合营企业													
二、联营企业													
西安盛弘必思恩科技有限公司	1,000,000.00											1,000,000.00	
小计	1,000,000.00											1,000,000.00	
合计	1,000,000.00											1,000,000.00	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

其他说明：

2021 年 6 月，本公司与西安盛弘必思恩科技有限公司（以下简称“西安必思恩公司”）之控股股东朱宇平签订《股权转让协议》，双方约定将本公司持有西安必思恩公司的股权转让给朱宇平，公司已收到股权转让款 100 万元。

## 19、其他非流动金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
权益工具投资	8,074,400.00	6,500,000.00
合计	8,074,400.00	6,500,000.00

其他说明：

## 20、投资性房地产

### (1) 采用成本计量模式的投资性房地产

适用 不适用

### (2) 采用公允价值计量模式的投资性房地产

适用 不适用

### (3) 转换为投资性房地产并采用公允价值计量

单位：元

项目	转换前核算科目	金额	转换理由	审批程序	对损益的影响	对其他综合收益的影响
----	---------	----	------	------	--------	------------

### (4) 未办妥产权证书的投资性房地产情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书原因
----	------	-----------

其他说明：

21、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	395,570,537.61	419,104,060.43
合计	395,570,537.61	419,104,060.43

(1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输设备	办公设备及其他	合计
一、账面原值：					
1. 期初余额	343,147,432.54	140,179,589.49	11,885,071.51	33,269,686.21	528,481,779.75
2. 本期增加金额		16,665,679.07	2,640,746.92	2,648,685.40	21,955,111.39
(1) 购置		12,695,924.49	2,640,746.92	2,648,685.40	17,985,356.81
(2) 在建工程转入		3,969,754.58			3,969,754.58
(3) 企业合并增加					
3. 本期减少金额		6,895,066.75	118,141.59	784,214.76	7,797,423.10
(1) 处置或报废		6,895,066.75	118,141.59	784,214.76	7,797,423.10
(2) 其他减少					
4. 期末余额	343,147,432.54	149,950,201.81	14,407,676.84	35,134,156.85	542,639,468.04
二、累计折旧					
1. 期初余额	26,093,963.72	58,316,416.39	5,831,628.05	19,135,711.16	109,377,719.32
2. 本期增加金额	12,385,920.37	23,176,022.31	2,187,953.72	6,238,666.85	43,988,563.25
(1) 计提	12,385,920.37	23,176,022.31	2,187,953.72	6,238,666.85	43,988,563.25
(2) 其他增加					
3. 本期减少金额		5,585,823.50	90,820.23	620,708.41	6,297,352.14
(1) 处置或报废		5,585,823.50	90,820.23	620,708.41	6,297,352.14
(2) 其他减少					
4. 期末余额	38,479,884.09	75,906,615.20	7,928,761.54	24,753,669.60	147,068,930.43
三、减值准备					
1. 期初余额					
2. 本期增加金额					
(1) 计提					

(2) 其他增加					
3. 本期减少金额					
(1) 处置或报废					
(2) 其他减少					
4. 期末余额					
四、账面价值					
1. 期末账面价值	304,667,548.45	74,043,586.61	6,478,915.30	10,380,487.25	395,570,537.61
2. 期初账面价值	317,053,468.82	81,863,173.10	6,053,443.46	14,133,975.05	419,104,060.43

(2) 暂时闲置的固定资产情况

单位：元

项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	备注
----	------	------	------	------	----

(3) 通过经营租赁租出的固定资产

单位：元

项目	期末账面价值
房屋及建筑物	98,267,907.22

(4) 未办妥产权证书的固定资产情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
----	------	------------

其他说明：

(5) 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

(6) 固定资产清理

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明：

22、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

在建工程	174,917,318.22	95,035,091.56
合计	174,917,318.22	95,035,091.56

(1) 在建工程情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
南山区科技联合大厦	120,393,144.24		120,393,144.24	94,136,022.82		94,136,022.82
西北总部及研发制造基地项目工程	52,377,804.86		52,377,804.86			
零星项目	2,146,369.12		2,146,369.12	899,068.74		899,068.74
合计	174,917,318.22		174,917,318.22	95,035,091.56		95,035,091.56

(2) 重要在建工程项目本期变动情况

单位：元

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源
南山区科技联合大厦	143,000,000.00	94,136,022.82	26,257,121.42			120,393,144.24	80.34%	80.34%	127,930.14			其他
西北总部及研发制造基地项目工程	185,000,000.00	0.00	52,377,804.86			52,377,804.86	28.36%	28.36%				其他
合计	328,000,000.00	94,136,022.82	78,634,926.28			172,770,949.10			127,930.14			

(3) 本期计提在建工程减值准备情况

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	计提原因
----	------	------	------	------	------

其他说明：

(4) 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

(5) 工程物资

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值

其他说明：

23、生产性生物资产

(1) 采用成本计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

(2) 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

适用 不适用

(3) 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

24、油气资产

适用 不适用

25、使用权资产

(1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1. 期初余额	60,097,916.68	60,097,916.68
2. 本期增加金额	5,600,704.65	5,600,704.65
(1) 租入	5,600,704.65	5,600,704.65
(2) 租赁负债调整	0.00	0.00
3. 本期减少金额	2,710,552.48	2,710,552.48
(1) 转租赁为融资租赁	0.00	0.00
(2) 其他减少	2,710,552.48	2,710,552.48
4. 期末余额	62,988,068.85	62,988,068.85
二、累计折旧		
1. 期初余额	30,392,114.14	30,392,114.14

2. 本期增加金额	15,511,317.96	15,511,317.96
(1) 计提	15,511,317.96	15,511,317.96
(2) 其他增加	0.00	0.00
3. 本期减少金额	1,317,182.24	1,317,182.24
(1) 处置	0.00	0.00
(1) 转租赁为融资租赁	0.00	0.00
(2) 其他减少	1,317,182.24	1,317,182.24
4. 期末余额	44,586,249.86	44,586,249.86
三、减值准备		
1. 期初余额		
2. 本期增加金额		
(1) 计提		
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额		
四、账面价值		
1. 期末账面价值	18,401,818.99	18,401,818.99
2. 期初账面价值	29,705,802.54	29,705,802.54

## (2) 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

## 26、无形资产

### (1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件	合计
一、账面原值					
1. 期初余额	144,254,436.81			20,161,247.33	164,415,684.14
2. 本期增加金额	323,794.30			7,189,217.09	7,513,011.39
(1) 购置	323,794.30			7,189,217.09	7,513,011.39
(2) 内部研发					
(3) 企业合并增加					
3. 本期减少金额				1,595,238.45	1,595,238.45

(1) 处 置				1,595,238.45	1,595,238.45
4. 期末余额	144,578,231.11			25,755,225.97	170,333,457.08
二、累计摊销					
1. 期初余额	18,003,237.81			14,305,142.14	32,308,379.95
2. 本期增加 金额	3,997,625.51			3,441,738.34	7,439,363.85
(1) 计 提	3,997,625.51			3,441,738.34	7,439,363.85
3. 本期减少 金额				1,006,985.45	1,006,985.45
(1) 处 置				1,006,985.45	1,006,985.45
4. 期末余额	22,000,863.32			16,739,895.03	38,740,758.35
三、减值准备					
1. 期初余额					
2. 本期增加 金额					
(1) 计 提					
3. 本期减少 金额					
(1) 处 置					
4. 期末余额					
四、账面价值					
1. 期末账面 价值	122,577,367.79			9,015,330.94	131,592,698.73
2. 期初账面 价值	126,251,199.00			5,856,105.19	132,107,304.19

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例。

(2) 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

(3) 未办妥产权证书的土地使用权情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
----	------	------------

其他说明：

(4) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

27、商誉

(1) 商誉账面原值

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的		处置		
合计						

(2) 商誉减值准备

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		计提		处置		
合计						

(3) 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

名称	所属资产组或组合的构成及依据	所属经营分部及依据	是否与以前年度保持一致
----	----------------	-----------	-------------

资产组或资产组组合发生变化

名称	变化前的构成	变化后的构成	导致变化的客观事实及依据
----	--------	--------	--------------

其他说明

(4) 可收回金额的具体确定方法

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

(5) 业绩承诺完成及对应商誉减值情况

形成商誉时存在业绩承诺且报告期或报告期上一期间处于业绩承诺期内

适用 不适用

其他说明：

28、长期待摊费用

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
装修费	39,382,824.77	4,772,396.26	9,342,926.38		34,812,294.65
宽带费用	599,454.27		318,906.61		280,547.66
其他	1,854,280.10	6,034,152.54	5,706,306.04		2,182,126.60
合计	41,836,559.14	10,806,548.80	15,368,139.03		37,274,968.91

其他说明：

29、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 未经抵销的递延所得税资产

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	133,343,325.27	20,897,307.18	100,803,735.00	15,355,280.69
可抵扣亏损	82,784,999.82	20,696,249.96	57,813,435.58	14,453,358.90
与资产相关的政府补助	2,775,162.45	416,274.38	4,163,976.32	624,596.46
其他非流动金融资产公允价值变动			154,175.32	23,126.30
预计负债	4,803,257.67	720,488.65	371,152.72	55,672.91
租赁负债与预付租金	19,565,391.88	3,472,916.42	31,135,201.59	5,600,790.80
股份支付			11,364,212.56	1,704,634.67
合计	243,272,137.09	46,203,236.59	205,805,889.09	37,817,460.73

(2) 未经抵销的递延所得税负债

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
使用权资产	18,401,818.99	3,288,259.38	29,705,802.54	5,377,682.01
其他非流动金融资产公允价值变动	1,806,923.42	271,038.51		
固定资产折旧加速扣	1,930,710.29	289,606.54	2,970,308.62	445,546.29

除				
合计	22,139,452.70	3,848,904.43	32,676,111.16	5,823,228.30

(3) 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

单位：元

项目	递延所得税资产和负债期末互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期末余额	递延所得税资产和负债期初互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期初余额
递延所得税资产	3,848,904.43	42,354,332.16	5,823,228.30	31,994,232.43
递延所得税负债	3,848,904.43		5,823,228.30	

(4) 未确认递延所得税资产明细

单位：元

项目	期末余额	期初余额
可抵扣亏损	127,454,098.13	125,357,489.26
合计	127,454,098.13	125,357,489.26

(5) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位：元

年份	期末金额	期初金额	备注
2025 年		6,968,423.84	
2026 年	14,421,694.17	20,798,998.37	
2027 年	8,288,285.35	16,673,409.42	
2028 年	28,335,741.14	28,484,664.50	
2029 年	17,199,911.73	41,165,505.77	
2030 年	39,141,125.78		
合计	107,386,758.17	114,091,001.90	

其他说明：

30、其他非流动资产

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
合同资产	157,498,029.28	14,067,201.70	143,430,827.58	132,079,554.47	9,112,264.72	122,967,289.75
预付长期资产款	2,178,700.17		2,178,700.17	6,355,719.04		6,355,719.04
定期存单	523,510,260.29		523,510,260.29			
合计	683,186,989.74	14,067,201.70	669,119,788.04	138,435,273.51	9,112,264.72	129,323,008.79

其他说明：

31、所有权或使用权受到限制的资产

单位：元

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	153,364,590.36	153,364,590.36	使用受限	保函、票据保证金、3个月以上1年以下的定期存款和冻结	64,759,402.90	64,759,402.90	使用受限	履约保函、质量保函、票据保证金和冻结
应收票据	133,726,571.09	133,532,244.52	使用受限	已背书、贴现票据	129,535,700.45	129,339,337.60	使用受限	已背书、贴现票据
合计	287,091,161.45	286,896,834.88			194,295,103.35	194,098,740.50		

其他说明：

32、短期借款

(1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
质押借款	22,020,000.00	72,600,000.00
信用借款		40,028,333.32
合计	22,020,000.00	112,628,333.32

短期借款分类的说明：

- (1) 2025 年本公司向银行申请银行承兑汇票贴现,取得贴现款项 2 万元。
- (2) 2025 年 6 月 24 日,本公司向招商银行股份有限公司深圳科苑支行申请信用证贴现,取得贴现款项 1,000 万元。
- (3) 2025 年 6 月 27 日,本公司向中国银行股份有限公司深圳南头支行申请信用证贴现,取得贴现款项 1,200 万元。

(2) 已逾期未偿还的短期借款情况

本期末已逾期未偿还的短期借款总额为元,其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下:

单位：元

借款单位	期末余额	借款利率	逾期时间	逾期利率
------	------	------	------	------

其他说明：

### 33、交易性金融负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其中：		
其中：		

其他说明：

### 34、衍生金融负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明：

### 35、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	336,250,000.00	225,500,000.00
合计	336,250,000.00	225,500,000.00

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0.00 元，到期未付的原因为。

### 36、应付账款

#### (1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
材料采购款	688,886,295.27	642,494,125.22
票据背书款	133,726,571.09	121,935,700.45
加工费	30,219,972.80	21,762,711.46
销售服务费	28,265,924.25	26,276,364.94
工程款	4,163,069.00	5,974,016.99
运输费	7,796,216.61	6,978,260.18
其他	20,269,036.60	17,453,315.50
合计	913,327,085.62	842,874,494.74

#### (2) 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
----	------	-----------

其他说明：

无

(3) 是否存在逾期尚未支付中小企业款项的情况

是否属于大型企业

是 否

是否存在逾期尚未支付中小企业款项的情况

是 否

单位：元

涉及逾期的合同数量	171
涉及逾期的合同金额	13,606,994.30
逾期尚未支付的金额	3,704,526.70

逾期情况的详细说明：

报告期末，公司存在部分对中小企业的款项支付逾期情况，主要原因系供应商货物质量争议暂扣款项及内部付款申请不及时所致。

37、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	14,326,440.31	13,481,154.68
合计	14,326,440.31	13,481,154.68

(1) 应付利息

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

重要的已逾期未支付的利息情况：

单位：元

借款单位	逾期金额	逾期原因
------	------	------

其他说明：

(2) 应付股利

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明，包括重要的超过 1 年未支付的应付股利，应披露未支付原因：

(3) 其他应付款

1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
费用报销款	5,064,438.96	5,520,504.28
押金及保证金	2,823,346.07	2,312,706.87
其他	6,438,655.28	5,647,943.53
合计	14,326,440.31	13,481,154.68

2) 账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
西安盛弘必思恩科技有限公司股权转让款	1,000,000.00	股权转让事项尚未完结
合计	1,000,000.00	

其他说明：

38、预收款项

(1) 预收款项列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
合计	0.00	0.00

(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要预收款项

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因

单位：元

项目	变动金额	变动原因

39、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收货款	276,552,180.01	251,105,775.05
减：计入其他非流动负债的合同负债		
合计	276,552,180.01	251,105,775.05

账龄超过 1 年的重要合同负债

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因

报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

单位：元

项目	变动金额	变动原因
预收货款	25,446,404.96	在手订单预收货款增加
合计	25,446,404.96	——

#### 40、应付职工薪酬

##### (1) 应付职工薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	208,023,243.61	579,454,078.39	579,052,687.55	208,424,634.45
二、离职后福利-设定提存计划	59,553.54	34,229,297.10	34,214,824.81	74,025.83
合计	208,082,797.15	613,683,375.49	613,267,512.36	208,498,660.28

##### (2) 短期薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	207,978,417.89	538,540,565.70	538,466,000.04	208,052,983.55
2、职工福利费	2,700.00	7,925,279.35	7,611,229.35	316,750.00
3、社会保险费	41,775.72	15,756,886.23	15,743,761.05	54,900.90
其中：医疗保险费	39,749.25	14,264,931.80	14,252,150.93	52,530.12
工伤保险费	1,546.08	714,246.76	713,902.45	1,890.39
生育保险费	480.39	777,707.67	777,707.67	480.39
4、住房公积金	350.00	17,231,347.11	17,231,697.11	0.00
合计	208,023,243.61	579,454,078.39	579,052,687.55	208,424,634.45

##### (3) 设定提存计划列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	57,450.07	32,881,608.97	32,867,566.88	71,492.16
2、失业保险费	2,103.47	1,347,688.13	1,347,257.93	2,533.67
合计	59,553.54	34,229,297.10	34,214,824.81	74,025.83

其他说明：

41、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	61,762,853.23	45,908,067.03
企业所得税	23,206,257.00	8,887,845.46
个人所得税	2,544,306.68	4,148,909.08
城市维护建设税	4,884,802.23	2,740,027.69
教育费附加	2,093,730.81	1,174,687.66
地方教育费附加	1,395,820.52	783,125.12
其他	1,061,674.07	843,907.17
合计	96,949,444.54	64,486,569.21

其他说明：

42、持有待售负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额

其他说明：

43、一年内到期的非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期借款	80,054,600.00	10,063,000.00
一年内到期的租赁负债	14,251,134.00	15,479,071.12
合计	94,305,734.00	25,542,071.12

其他说明：

44、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待转销项税额	16,081,043.26	7,020,627.83
合计	16,081,043.26	7,020,627.83

短期应付债券的增减变动：

单位：元

债券名称	面值	票面利率	发行日期	债券期限	发行金额	期初余额	本期发行	按面值计提利息	溢折价摊销	本期偿还		期末余额	是否违约

合计													

其他说明：

#### 45、长期借款

##### (1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
信用借款	80,054,600.00	90,063,000.00
减：一年内到期的长期借款	-80,054,600.00	-10,063,000.00
合计	0.00	80,000,000.00

长期借款分类的说明：

2024 年 3 月 15 日，本公司与中国银行股份有限公司深圳南头支行签署借款合同，借款金额 10,000 万元，借款期限为 24 个月。截至期末，本公司借款余额为 8,000 万元、利息 54,600 元。

其他说明，包括利率区间：

2.52%

#### 46、应付债券

##### (1) 应付债券

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

##### (2) 应付债券的增减变动（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

单位：元

债券名称	面值	票面利率	发行日期	债券期限	发行金额	期初余额	本期发行	按面值计提利息	溢折价摊销	本期偿还		期末余额	是否违约
合计													

##### (3) 可转换公司债券的说明

##### (4) 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

单位：元

发行在外的金融工具	期初		本期增加		本期减少		期末	
	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

其他说明：

#### 47、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
租赁房屋建筑物	20,356,475.56	32,152,444.24
减：一年内到期的租赁负债	-14,251,134.00	-15,479,071.12
合计	6,105,341.56	16,673,373.12

其他说明：

2025 年计提的租赁负债利息费用金额为 131.02 万元，计入财务费用-利息支出金额为 131.02 万元，计入固定资产金额为 0 万元

#### 48、长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
合计	0.00	0.00

##### (1) 按款项性质列示长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明：

##### (2) 专项应付款

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
----	------	------	------	------	------

其他说明：

#### 49、长期应付职工薪酬

##### (1) 长期应付职工薪酬表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

##### (2) 设定受益计划变动情况

设定受益计划义务现值：

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

计划资产：

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

设定受益计划净负债（净资产）

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

设定受益计划的内容及与之相关风险、对公司未来现金流量、时间和不确定性的影响说明：

设定受益计划重大精算假设及敏感性分析结果说明：

其他说明：

#### 50、预计负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额	形成原因
未决诉讼		371,152.72	
产品质量保证	4,803,257.67		
合计	4,803,257.67	371,152.72	

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

#### 51、递延收益

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	4,163,976.32		1,388,813.87	2,775,162.45	
合计	4,163,976.32		1,388,813.87	2,775,162.45	

其他说明：

## 52、其他非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明：

## 53、股本

单位：元

	期初余额	本次变动增减(+、-)					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	311,085,410.00	1,710,413.00				1,710,413.00	312,795,823.00

其他说明：

2025年4月2日，公司第四届董事会第六次会议审议通过了《关于2022年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期及预留授予部分第二个归属期归属条件成就的议案》，公司办理完成2022年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期及预留授予部分第二个归属期的股份归属登记工作，合计归属登记股份1,710,413股，公司总股本由311,085,410股增加至312,795,823股。

## 54、其他权益工具

(1) 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

(2) 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

单位：元

发行在外的金融工具	期初		本期增加		本期减少		期末	
	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

其他说明：

## 55、资本公积

单位：元

## 深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	202,697,529.20	25,689,376.99		228,386,906.19
其他资本公积	46,564,183.79	2,656,548.92		49,220,732.71
合计	249,261,712.99	28,345,925.91		277,607,638.90

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

（1）股本溢价：本期增加数系本公司实施第二类限制性股票股权激励方案，在首次授予第三个归属期以及预留授予第二个归属期收到被激励对象的股票投资溢价款。

（2）其他资本公积本期增加数系公司实施股权激励，向激励对象授予限制性股票所致。

## 56、库存股

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
回购股份	20,980,784.51			20,980,784.51
合计	20,980,784.51			20,980,784.51

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

公司于 2023 年 11 月 6 日召开的第三届董事会第二十三次会议审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》，公司拟以自有资金通过集中竞价交易方式回购公司已发行的人民币普通股（A 股）股票，用于员工持股计划或者股权激励。截至期末，公司累计通过回购专用证券账户使用自有资金以集中竞价交易方式回购股份 753,150 股，占公司目前总股本的 0.2408%。

## 57、其他综合收益

单位：元

项目	期初余额	本期发生额						期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司	税后归属于少数股东	
二、将重分类进损益的其他综合收益	- 92,419.45	179,573.2 3				179,573.2 3		87,153.78
外币财务报表折算差额	- 92,419.45	179,573.2 3				179,573.2 3		87,153.78
其他综合收益合计	- 92,419.45	179,573.2 3				179,573.2 3		87,153.78

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：

## 58、专项储备

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
----	------	------	------	------

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

## 59、盈余公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	163,638,206.54	46,956,567.94		210,594,774.48
合计	163,638,206.54	46,956,567.94		210,594,774.48

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

## 60、未分配利润

单位：元

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	1,115,053,451.09	830,620,096.80
调整后期初未分配利润	1,115,053,451.09	830,620,096.80
加：本期归属于母公司所有者的净利润	476,112,258.72	428,975,205.06
减：提取法定盈余公积	46,956,567.94	42,132,204.97
应付普通股股利	156,021,336.50	102,409,645.80
期末未分配利润	1,388,187,805.37	1,115,053,451.09

调整期初未分配利润明细：

- 1)、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润元。
- 2)、由于会计政策变更，影响期初未分配利润元。
- 3)、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润元。
- 4)、由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润元。
- 5)、其他调整合计影响期初未分配利润元。

使用资本公积弥补亏损详细情况说明：

## 61、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	3,374,917,553.52	2,074,662,885.66	2,971,833,053.76	1,810,500,175.14

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

其他业务	87,895,658.81	56,086,548.89	64,337,676.69	35,349,020.03
合计	3,462,813,212.33	2,130,749,434.55	3,036,170,730.45	1,845,849,195.17

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2				合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型	3,462,813,212.33	2,130,749,434.55					3,462,813,212.33	2,130,749,434.55
其中：								
工业配套电源	710,311,413.48	294,547,970.44					710,311,413.48	294,547,970.44
新能源电能变换设备	825,393,338.68	595,255,804.18					825,393,338.68	595,255,804.18
电动汽车充电机	1,495,970,453.68	972,407,947.23					1,495,970,453.68	972,407,947.23
电池检测及化成设备	343,242,347.68	212,451,163.81					343,242,347.68	212,451,163.81
其他	87,895,658.81	56,086,548.89					87,895,658.81	56,086,548.89
按经营地区分类								
其中：								
国内	2,806,757,800.50	1,876,653,529.33					2,806,757,800.50	1,876,653,529.33
出口	656,055,411.83	254,095,905.22					656,055,411.83	254,095,905.22
市场或客户类型								
其中：								
合同类型								
其中：								
按商品转让的时间分类								
其中：								
按合同期限分类								
其中：								

按销售渠道分类								
其中：								
合计								

与履约义务相关的信息：

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
----	-----------	---------	-------------	----------	------------------	------------------

其他说明

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息：

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 1,113,631,303.70 元，其中，1,105,002,111.28 元预计将于 2026 年度确认收入，8,624,664.12 元预计将于 2027 年度确认收入，4,528.30 元预计将于 2028 年度确认收入。

合同中可变对价相关信息：

重大合同变更或重大交易价格调整

单位：元

项目	会计处理方法	对收入的影响金额
----	--------	----------

其他说明：

## 62、税金及附加

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	10,949,392.14	8,249,291.39
教育费附加	4,695,688.70	3,536,499.37
房产税	3,186,240.71	2,606,412.61
土地使用税	417,221.95	312,449.55
印花税	2,032,055.30	1,679,916.58
地方教育费附加	3,130,459.07	2,357,666.23
其他税费	13,545.36	8,564.88
合计	24,424,603.23	18,750,800.61

其他说明：

## 63、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
薪酬福利	68,275,343.54	57,049,516.85
顾问咨询费	15,505,047.53	13,848,171.67
折旧摊销费	10,880,583.40	12,513,614.54
办公费	12,445,684.45	12,878,221.79
招待费	2,827,943.19	2,799,835.26
房租物业费	5,447,056.23	5,470,602.32
差旅费	2,283,497.95	2,044,117.50
交通运杂费	1,392,384.27	1,856,748.25
低值易耗品	576,610.02	1,292,876.63
股份支付	274,379.58	1,367,477.33
其他	2,822,573.82	1,746,810.80
合计	122,731,103.98	112,867,992.94

其他说明：

#### 64、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪酬	218,236,916.30	206,144,200.99
差旅费	37,242,762.82	33,350,433.83
材料领用	34,615,182.79	26,211,438.70
销售服务费	31,490,939.61	41,941,304.83
广告宣传费	19,545,342.50	17,530,859.44
交通运杂费	11,555,189.36	7,842,181.66
测试及服务费	10,780,037.00	3,389,347.75
招待费	10,297,946.47	9,760,041.65
劳务费	6,154,320.31	2,052,825.39
折旧与摊销	3,100,455.34	1,314,982.30
办公费	3,530,166.39	3,798,256.91
房租物业费	4,978,728.33	5,106,629.75
股份支付	290,375.80	2,269,155.89
其他费用	2,400,584.57	1,991,015.51
合计	394,218,947.59	362,702,674.60

其他说明：

#### 65、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
薪酬福利	217,320,792.62	192,250,981.42
材料领用	16,638,341.27	13,343,698.58
房租物业费	12,709,387.63	8,926,531.41
测试认证费、专利费	12,400,812.84	10,962,558.43
折旧摊销费	9,824,417.92	11,143,613.49
差旅、交通费	4,108,251.14	2,384,347.01
水电费	3,577,862.13	2,423,544.30
工程费	2,819,354.62	2,206,308.13
股份支付	1,337,845.23	6,876,013.29

办公费	1,010,920.86	724,212.96
其他	5,095,318.42	5,503,524.24
合计	286,843,304.68	256,745,333.26

其他说明：

## 66、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	5,295,692.77	7,835,927.52
减：利息资本化		
减：利息收入	15,516,854.83	3,501,859.79
汇兑损益	528,188.45	-3,223,863.13
手续费及其他	727,903.63	689,536.15
合计	-8,965,069.98	1,799,740.75

其他说明：

## 67、其他收益

单位：元

产生其他收益的来源	本期发生额	上期发生额
政府补助	8,941,563.70	7,989,905.35
增值税即征即退与加计抵减	40,764,289.59	44,380,009.67
扣代缴个人所得税手续费返还	724,260.20	532,548.09
合计	50,430,113.49	52,902,463.11

## 68、净敞口套期收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额

其他说明：

## 69、公允价值变动收益

单位：元

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	1,272,712.67	6,373,442.01
衍生金融工具产生的公允价值变动收益	1,119,388.50	
其他非流动金融资产	1,961,098.74	-788,230.10
合计	4,353,199.91	5,585,211.91

其他说明：

## 70、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
合计	0.00	0.00

其他说明：

## 71、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	48,161.87	-223,766.95
应收账款坏账损失	-15,245,165.80	-7,190,023.85
其他应收款坏账损失	-438,375.26	128,001.79
长期应收款坏账损失	89,867.29	5,443.78
应收款项融资坏账损失	237,901.77	-30,139.01
合计	-15,307,610.13	-7,310,484.24

其他说明：

## 72、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-29,569,645.75	-21,736,001.53
十一、合同资产减值损失	-6,930,478.46	-5,021,892.14
合计	-36,500,124.21	-26,757,893.67

其他说明：

## 73、资产处置收益

单位：元

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
固定资产处置利得（损失以“-”填列）	46,130.59	-1,493.85
使用权资产处置利得（损失以“-”填列）	186,909.24	671,663.18
合计	233,039.83	670,169.33

## 74、营业外收入

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金 额
违约金收入	653,030.26	992,870.47	653,030.26
供应商扣款	611,813.91	1,503,751.56	611,813.91
其他	216,236.12	139,866.02	216,236.12
合计	1,481,080.29	2,636,488.05	1,481,080.29

其他说明：

## 75、营业外支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金 额
对外捐赠	139,000.00	1,083,800.00	139,000.00
罚款与滞纳金支出	10,413.47	422,132.14	10,413.47
非流动资产毁损报废损失	685,857.58	559,250.62	685,857.58
预计诉讼赔偿	0.00	371,152.72	0.00
其他	1,681,045.49	312,795.10	1,681,045.49
合计	2,516,316.54	2,749,130.58	2,516,316.54

其他说明：

## 76、所得税费用

### (1) 所得税费用表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	51,678,115.44	53,502,811.50
递延所得税费用	-10,986,900.22	-15,436,513.38
合计	40,691,215.22	38,066,298.12

### (2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位：元

项目	本期发生额
利润总额	514,984,270.92
按法定/适用税率计算的所得税费用	77,247,640.65
子公司适用不同税率的影响	1,254,255.25
调整以前期间所得税的影响	1,513.05
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	6,498,434.34
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-5,845,863.10
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣 亏损的影响	3,418,410.43
研究开发费加成扣除的纳税影响（以“-”填列）	-41,883,175.40

所得税费用	40,691,215.22
-------	---------------

其他说明：

## 77、其他综合收益

详见附注 57。

## 78、现金流量表项目

### (1) 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	7,552,749.83	9,289,905.55
利息收入	15,516,854.83	3,501,859.79
其他	3,828,402.24	8,676,937.82
合计	26,898,006.90	21,468,703.16

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
往来科目	1,419,720.00	1,419,720.00
期间费用	201,044,455.80	175,973,653.56
营业外支出	1,830,458.96	2,189,879.96
保证金	283,580.40	1,359,107.80
合计	204,578,215.16	180,942,361.32

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

### (2) 与投资活动有关的现金

收到的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
收到的重要的与投资活动有关的现金		

收到的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
定期存款与理财产品赎回	1,007,671,052.31	448,912,361.13
理财产品投资收益	3,499,443.63	4,609,154.37
合计	1,011,170,495.94	453,521,515.50

收到的其他与投资活动有关的现金说明：

支付的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
合计	0.00	0.00

支付的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	123,602,064.66	147,367,716.84
取得子公司与其他权益工具支付的现金	1,500,000.00	52,701,927.77
定期存款与理财产品购入	1,274,146,998.07	556,099,625.00
合计	1,399,249,062.73	756,169,269.61

支付的其他与投资活动有关的现金说明：

### (3) 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
票据或信用证贴现	22,020,000.00	80,833,117.30
合计	22,020,000.00	80,833,117.30

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：

支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
偿还租赁负债支付的金额	17,126,631.98	15,941,358.84
支付已贴现的票据或信用证	65,000,000.00	
购买少数股东权益支付的现金		370,300.00
合计	82,126,631.98	16,311,658.84

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

单位：元

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款	112,628,333.32	22,020,000.00		105,000,000.00	7,628,333.32	22,020,000.00

长期借款	90,063,000.0 0			10,000,000.0 0	8,400.00	80,054,600.0 0
租赁负债	32,152,444.2 4		5,330,663.30	17,126,631.9 8		20,356,475.5 6
合计	234,843,777. 56	22,020,000.0 0	5,330,663.30	132,126,631. 98	7,636,733.32	122,431,075. 56

(4) 以净额列报现金流量的说明

项目	相关事实情况	采用净额列报的依据	财务影响
----	--------	-----------	------

(5) 不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

79、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	474,293,055.70	424,365,518.91
加：资产减值准备	51,807,734.34	34,068,377.91
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	43,988,563.25	39,166,340.11
使用权资产折旧	15,511,317.96	14,254,930.75
无形资产摊销	9,700,798.82	3,513,292.74
长期待摊费用摊销	15,368,139.03	12,060,541.69
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“－”号填列）	-233,039.83	-670,169.33
固定资产报废损失（收益以“－”号填列）	685,857.58	559,250.62
公允价值变动损失（收益以“－”号填列）	-4,353,199.91	-5,585,211.91
财务费用（收益以“－”号填列）	6,675,247.64	4,809,070.32
投资损失（收益以“－”号填列）		
递延所得税资产减少（增加以“－”号填列）	-10,986,900.22	-14,744,698.74
递延所得税负债增加（减少以“－”号填列）		-691,814.64
存货的减少（增加以“－”号填列）	31,519,994.53	3,568,846.15

经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-194,068,327.86	-142,869,084.16
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	257,837,476.75	-18,857,995.40
其他	3,271,911.40	10,710,203.04
经营活动产生的现金流量净额	701,018,629.18	363,657,398.06
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
新增使用权资产	5,600,704.65	19,013,019.55
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	533,073,444.72	459,854,907.94
减：现金的期初余额	459,854,907.94	455,671,417.79
加：现金等价物的期末余额	5,114,400.00	
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	78,332,936.78	4,183,490.15

(2) 本期支付的取得子公司的现金净额

单位：元

	金额
其中：	
其中：	
其中：	

其他说明：

(3) 本期收到的处置子公司的现金净额

单位：元

	金额
其中：	
其中：	
其中：	

其他说明：

(4) 现金和现金等价物的构成

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、现金	533,073,444.72	459,854,907.94
其中：库存现金	57,143.00	167,823.20
可随时用于支付的银行存款	533,016,301.72	459,687,084.74
二、现金等价物	5,114,400.00	
三个月内到期的定期存款	5,114,400.00	
三、期末现金及现金等价物余额	538,187,844.72	459,854,907.94

(5) 使用范围受限但仍属于现金及现金等价物列示的情况

单位：元

项目	本期金额	上期金额	仍属于现金及现金等价物的理由

(6) 不属于现金及现金等价物的货币资金

单位：元

项目	本期金额	上期金额	不属于现金及现金等价物的理由
银行存款	572,200.00	1,259,145.45	司法冻结
其他货币资金	152,792,390.36	63,500,257.45	保函、票据保证金及 3 个月以上 1 年以下的定期存款
合计	153,364,590.36	64,759,402.90	

其他说明：

(7) 其他重大活动说明

80、所有者权益变动表项目注释

说明对上年年末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

无

81、外币货币性项目

(1) 外币货币性项目

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额

货币资金			248,592,986.47
其中：美元	21,930,598.30	7.0288	154,145,789.33
欧元	11,311,270.72	8.2355	93,153,970.01
港币	142,217.25	0.90322	128,453.46
新加坡币	19.33	5.4586	105.51
日元	25,520,729.00	0.044797	1,143,252.10
韩元	4,406,325.00	0.0048603	21,416.06
应收账款			114,920,538.58
其中：美元	11,745,474.94	7.0288	82,556,594.26
欧元	3,683,030.44	8.2355	30,331,597.19
港币	1,522,440.29	0.90322	1,375,098.52
新加坡币	23,000.00	5.4586	125,547.80
日元	9,552,430.00	0.044797	427,920.21
英镑	11,000.00	9.4346	103,780.60
长期借款			
其中：美元			
欧元			
港币			
其他应收款			2,812,760.95
其中：美元	152,620.43	7.0288	1,072,738.48
欧元	197,649.44	8.2355	1,627,741.96
韩元	23,101,560.00	0.0048603	112,280.51
应付账款			443,802.67
其中：欧元	32,054.83	8.2355	263,987.55
美元	473,352.27	7.0288	179,815.12
其他应付款			994,173.26
其中：美元	70,016.67	7.0288	492,133.17
欧元	59,872.75	8.2355	493,082.03
韩元	1,285,600.00	0.0048603	6,248.40
港币	3,000.00	0.90322	2,709.66

其他说明：

(2) 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因。

适用 不适用

## 82、租赁

### (1) 本公司作为承租方

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

项目	本期发生额
短期租赁费用	4,481,282.94
低价值租赁费用	-
未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额	-
<b>合计</b>	<b>4,481,282.94</b>

涉及售后租回交易的情况

## (2) 本公司作为出租方

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

单位：元

项目	租赁收入	其中：未计入租赁收款额的可变租赁付款额相关的收入
租赁收入	7,837,864.35	
<b>合计</b>	<b>7,837,864.35</b>	

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未来五年每年未折现租赁收款额

适用 不适用

单位：元

项目	每年未折现租赁收款额	
	期末金额	期初金额
第一年	8,799,693.99	3,223,424.78
第二年	2,177,194.92	751,470.90
第三年	128,440.34	25,850.01
第四年	0.00	0.00
第五年	0.00	0.00
五年后未折现租赁收款额总额	0.00	0.00

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

## (3) 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

适用 不适用

## 83、数据资源

84、其他

八、研发支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
薪酬福利	217,320,792.62	192,250,981.42
材料领用	16,638,341.27	13,343,698.58
折旧摊销费	9,824,417.92	11,143,613.49
测试认证费、专利费	12,400,812.84	10,962,558.43
房租物业费	12,709,387.63	8,926,531.41
股份支付	1,337,845.23	6,876,013.29
水电费	3,577,862.13	2,423,544.30
差旅、交通费	4,108,251.14	2,384,347.01
工程费	2,819,354.62	2,206,308.13
办公费	1,010,920.86	724,212.96
其他	5,095,318.42	5,503,524.24
合计	286,843,304.68	256,745,333.26
其中：费用化研发支出	286,843,304.68	256,745,333.26

1、符合资本化条件的研发项目

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额			本期减少金额			期末余额
		内部开发支出	其他		确认为无形资产	转入当期损益		
合计								

重要的资本化研发项目

项目	研发进度	预计完成时间	预计经济利益产生方式	开始资本化的时点	开始资本化的具体依据
----	------	--------	------------	----------	------------

开发支出减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	减值测试情况
----	------	------	------	------	--------

2、重要外购在研项目

项目名称	预期产生经济利益的方式	资本化或费用化的判断标准和具体依据
------	-------------	-------------------

其他说明：

## 九、合并范围的变更

### 1、非同一控制下企业合并

#### (1) 本期发生的非同一控制下企业合并

单位：元

被购买方名称	股权取得时点	股权取得成本	股权取得比例	股权取得方式	购买日	购买日的确定依据	购买日至期末被购买方的收入	购买日至期末被购买方的净利润	购买日至期末被购买方的现金流

其他说明：

#### (2) 合并成本及商誉

单位：元

合并成本	
--现金	
--非现金资产的公允价值	
--发行或承担的债务的公允价值	
--发行的权益性证券的公允价值	
--或有对价的公允价值	
--购买日之前持有的股权于购买日的公允价值	
--其他	
合并成本合计	
减：取得的可辨认净资产公允价值份额	
商誉/合并成本小于取得的可辨认净资产公允价值份额的金额	

合并成本公允价值的确定方法：

或有对价及其变动的说明

大额商誉形成的主要原因：

其他说明：

#### (3) 被购买方于购买日可辨认资产、负债

单位：元

--	--

	购买日公允价值	购买日账面价值
资产：		
货币资金		
应收款项		
存货		
固定资产		
无形资产		
负债：		
借款		
应付款项		
递延所得税负债		
净资产		
减：少数股东权益		
取得的净资产		

可辨认资产、负债公允价值的确定方法：

企业合并中承担的被购买方的或有负债：

其他说明：

(4) 购买日之前持有的股权按照公允价值重新计量产生的利得或损失

是否存在通过多次交易分步实现企业合并并且在报告期内取得控制权的交易

是 否

(5) 购买日或合并当期期末无法合理确定合并对价或被购买方可辨认资产、负债公允价值的相关说明

(6) 其他说明

2、同一控制下企业合并

(1) 本期发生的同一控制下企业合并

单位：元

被合并方名称	企业合并中取得的	构成同一控制下企	合并日	合并日的确定依据	合并当期期初至合	合并当期期初至合	比较期间被合并方	比较期间被合并方

	权益比例	业合并的 依据			并日被合 并方的收 入	并日被合 并方的净 利润	的收入	的净利润
--	------	------------	--	--	-------------------	--------------------	-----	------

其他说明：

(2) 合并成本

单位：元

合并成本	
--现金	
--非现金资产的账面价值	
--发行或承担的债务的账面价值	
--发行的权益性证券的面值	
--或有对价	

或有对价及其变动的说明：

其他说明：

(3) 合并日被合并方资产、负债的账面价值

单位：元

	合并日	上期期末
资产：		
货币资金		
应收款项		
存货		
固定资产		
无形资产		
负债：		
借款		
应付款项		
净资产		
减：少数股东权益		
取得的净资产		

企业合并中承担的被合并方的或有负债：

其他说明：

### 3、反向购买

交易基本信息、交易构成反向购买的依据、上市公司保留的资产、负债是否构成业务及其依据、合并成本的确定、按照权益性交易处理时调整权益的金额及其计算：

### 4、处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

是 否

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

是 否

### 5、其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

### 6、其他

## 十、在其他主体中的权益

### 1、在子公司中的权益

#### (1) 企业集团的构成

单位：元

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	
Sinexcel Inc	5,000.00 <sup>1</sup>	美国	Delaware	新能源设备的销售	100.00%		设立
惠州盛弘电气有限公司	5,000,000.00	惠州市	惠州市	新能源设备的生产	100.00%		设立
苏州盛弘技术有限公司	180,000,000.00	苏州市	苏州市	新能源领域内的技术开发；研发、设计、生产、销售：	100.00%		设立
深圳市盛弘新能源设备有限公司	50,000,000.00	深圳市	深圳市	新能源领域内的技术开发；研发、设计、生产、销售	100.00%		设立
西安盛弘电	5,000,000.	西安市	西安市	研发、设	100.00%		设立

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

气有限公司	00			计、生产、销售、技术咨询、技术服务；			
北京盛弘电气有限公司	10,000,000.00	北京市	北京市	新能源设备的销售	100.00%		设立
惠州盛弘电源科技有限公司	10,000,000.00	惠州市	惠州市	新能源设备的生产		100.00%	设立
深圳市同创电气有限责任公司	5,000,000.00	深圳市	深圳市	新能源设备的销售	100.00%		设立
深圳市星辰图灵科技有限公司	10,000,000.00	深圳市	深圳市	新能源设备的销售		100.00%	非同一控制下合并
上海盛弘翎悦电气有限公司	1,000,000.00	上海市	上海市	新能源设备销售	100.00%		设立
合肥盛弘朔方电气有限公司	1,000,000.00	合肥市	合肥市	新能源设备销售	100.00%		设立
杭州盛弘昶谷电气有限公司	1,000,000.00	杭州市	杭州市	新能源设备销售	100.00%		设立
长沙盛弘赤方电气有限公司	1,000,000.00	长沙市	长沙市	新能源设备销售	100.00%		设立
深圳市盛弘艾苏娜能源科技有限公司	50,000,000.00	深圳市	深圳市	研发、设计、生产、销售、技术咨询、技术服务	50.00%		设立
成都盛弘味谷电气有限公司	1,000,000.00	成都市	成都市	电气设备销售	100.00%		设立
陕西盛弘电气有限公司	60,000,000.00	西安市	西安市	研发、设计、生产、销售、技术咨询、技术服务；	100.00%		非同一控制下合并
Sinexcel Pty. LTD.	1.00 <sup>2</sup>	Australia	Queensland	新能源设备的销售		100.00%	设立
Sinexcel Pte. LTD.	1,500,000.00 <sup>3</sup>	Singapore	Singapore	新能源设备的销售	100.00%		设立
Korea Sinexcel Co.,LTD	100,000,000.00 <sup>4</sup>	Seoul	Seoul	新能源设备的销售		100.00%	设立
Sinexcel (Deutschland) GmbH	25,000.00 <sup>5</sup>	Düsseldorf	Frankfurt am Main	新能源设备的销售		100.00%	设立
Sinexcel Co., Limited	2,580,000.00 <sup>6</sup>	香港	香港	新能源设备的销售	100.00%		设立

注：1 美元

2 澳元

3 美元

4 韩元

5 欧元

6 美元

单位：元

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：

本公司直接持有深圳市盛弘艾苏娜能源科技有限公司股权比例 50%，其余股权由本公司管理层持有或控制，且其执行董事、监事及经理均由本公司管理层出任。本公司能决定其财务及经营政策，故将其纳入合并报表范围。

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

确定公司是代理人还是委托人的依据：

其他说明：

(2) 重要的非全资子公司

单位：元

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
深圳市盛弘艾苏娜能源科技有限公司	50.00%	-1,819,203.02	0.00	6,774,144.35

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明：

其他说明：

(3) 重要非全资子公司的主要财务信息

单位：元

子公司名称	期末余额						期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
深圳市盛弘艾	32,998,076.52	263,541.06	33,261,617.58	18,553,351.48	24,699.38	18,578,050.86	13,401,709.15	371,146.69	13,772,855.84	10,444,627.23	120,532.07	10,565,159.30

苏娜能源科技有限公司												
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

单位：元

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
深圳市盛弘艾苏娜能源科技有限公司	44,545,307.02	-3,638,406.03	-3,638,406.03	5,189,029.52	24,237,015.84	-9,219,372.29	-9,219,372.29	7,038,627.02

其他说明：

(4) 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

(5) 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

其他说明：

2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

(1) 在子公司所有者权益份额发生变化的情况说明

(2) 交易对于少数股东权益及归属于母公司所有者权益的影响

单位：元

购买成本/处置对价	
--现金	
--非现金资产的公允价值	
购买成本/处置对价合计	
减：按取得/处置的股权比例计算的子公司净资产份额	
差额	
其中：调整资本公积	
调整盈余公积	

调整未分配利润	
---------	--

其他说明：

### 3、在合营企业或联营企业中的权益

#### (1) 重要的合营企业或联营企业

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	

在合营企业或联营企业的持股比例不同于表决权比例的说明：

持有 20%以下表决权但具有重大影响，或者持有 20%或以上表决权但不具有重大影响的依据：

#### (2) 重要合营企业的主要财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
流动资产		
其中：现金和现金等价物		
非流动资产		
资产合计		
流动负债		
非流动负债		
负债合计		
少数股东权益		
归属于母公司股东权益		
按持股比例计算的净资产份额		
调整事项		
--商誉		
--内部交易未实现利润		
--其他		
对合营企业权益投资的账面价值		
存在公开报价的合营企业权益投资的公允价值		
营业收入		
财务费用		
所得税费用		
净利润		

终止经营的净利润		
其他综合收益		
综合收益总额		
本年度收到的来自合营企业的股利		

其他说明：

### (3) 重要联营企业的主要财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
流动资产		
非流动资产		
资产合计		
流动负债		
非流动负债		
负债合计		
少数股东权益		
归属于母公司股东权益		
按持股比例计算的净资产份额		
调整事项		
--商誉		
--内部交易未实现利润		
--其他		
对联营企业权益投资的账面价值		
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值		
营业收入		
净利润		
终止经营的净利润		
其他综合收益		
综合收益总额		
本年度收到的来自联营企业的股利		

其他说明：

### (4) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业：		
下列各项按持股比例计算的合计数		
联营企业：		
投资账面价值合计	1,000,000.00	1,000,000.00
下列各项按持股比例计算的合计数		

其他说明：

2021 年 6 月，本公司与联营企业西安盛弘必思恩科技有限公司之控股股东朱宇平签订《股权转让协议》，双方约定将本公司持有西安必思恩公司的股权转让给朱宇平，公司已收到股权转让款 100 万元。

**(5) 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明**

**(6) 合营企业或联营企业发生的超额亏损**

单位：元

合营企业或联营企业名称	累积未确认前期累计的损失	本期未确认的损失（或本期分享的净利润）	本期末累积未确认的损失

其他说明：

**(7) 与合营企业投资相关的未确认承诺**

**(8) 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债**

**4、重要的共同经营**

共同经营名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例/享有的份额	
				直接	间接

在共同经营中的持股比例或享有的份额不同于表决权比例的说明：

共同经营为单独主体的，分类为共同经营的依据：

其他说明：

## 5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

## 6、其他

## 十一、政府补助

### 1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

### 2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元

会计科目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益金额	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	4,163,976.32			1,388,813.87		2,775,162.45	与资产相关
合计	4,163,976.32			1,388,813.87		2,775,162.45	

### 3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元

会计科目	本期发生额	上期发生额
其他收益	39,754,778.02	41,464,679.80
合计	39,754,778.02	41,464,679.80

其他说明

## 十二、与金融工具相关的风险

### 1、金融工具产生的各类风险

本公司的主要金融工具包括货币资金、应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、其他流动资产、交易性金融资产、其他非流动金融资产、长期应收款、应付票据、应付账款、其他应付款、短期借款、一年内到期的非流动负债、长期借款以及租赁负债。各项金融工具的详细情况已于相关附注内披露。与这些金融工具有关的风险，以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述。本公司管理层对这些风险敞口进行管理和监控以确保将上述风险控制在限定的范围之内。

#### 1、风险管理目标和政策

本公司的金融工具导致的主要风险是信用风险、流动性风险、市场风险（包括汇率风险、利率风险和商品价格风险）。

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得适当的平衡，力求降低金融风险对本公司财务业绩的不利影响。基于该风险管理目标，本公司已制定风险管理政策以辨别和分析本公司所面临的风险，设定适当的风险可接受水平并设计相应的内部控制程序，以监控本公司的风险水平。本公司会定期审阅这些风险管理政策及有关内部控制系统，以适应市场情况或本公司经营活动的改变。本公司的内部审计部门也定期或随机检查内部控制系统的执行是否符合风险管理政策。

董事会负责规划并建立本公司的风险管理架构，制定本公司的风险管理政策和相关指引并监督风险管理措施的执行情况。本公司已制定风险管理政策以识别和分析本公司所面临的风险，这些风险管理政策对特定风险进行了明确规定，涵盖了市场风险、信用风险和流动性风险管理等诸多方面。本公司定期评估市场环境及本公司经营活动的变化以决定是否对风险管理政策及系统进行更新。本公司的风险管理由相关部门按照董事会批准的政策开展，这些部门通过与本公司其他业务部门的紧密合作来识别、评价和规避相关风险。

本公司通过适当的多样化投资及业务组合来分散金融工具风险，并通过制定相应的风险管理政策减少集中于单一行业、特定地区或特定交易对手的风险。

- - - 信用风险

信用风险，是指交易对手未能履行合同义务而导致本公司产生财务损失的风险。

本公司对信用风险按组合分类进行管理。信用风险主要产生于银行存款、应收票据、应收账款、其他应收款、长期应收款等。

本公司银行存款主要存放于国有银行和其它大中型上市银行，本公司预期银行存款不存在重大的信用风险。

对于应收票据、应收账款、其他应收款和长期应收款，本公司设定相关政策以控制信用风险敞口。本公司基于对客户的财务状况、信用记录及其他因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本公司会定期对客户信用记录进行监控，对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式，以确保本公司的整体信用风险在可控的范围内。

本公司应收账款的债务人为分布于不同行业和地区的客户。本公司持续对应收账款的财务状况实施信用评估，并在适当时购买信用担保保险。

本公司所承受的最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面金额。本公司没有提供任何其他可能令本公司承受信用风险的担保。

本公司应收账款中，前五大客户的应收账款占本公司应收账款总额的 16.73%（2024 年：13.71%）；本公司其他应收款中，欠款金额前五大公司的其他应收款占本公司其他应收款总额的 22.21%（2024 年：18.81%）。

- - - 流动性风险

流动性风险，是指本公司在履行以交付现金或其他金融资产结算的义务时遇到资金短缺的风险。

管理流动风险时，本公司保持管理层认为充分的现金及现金等价物并对其进行监控，以满足本公司经营需要，并降低现金流量波动的影响。本公司管理层对银行借款的使用情况进行监控并确保遵守借款协议。同时从主要金融机构获得提供足够备用资金的承诺，以满足短期和长期的资金需求。

本公司通过经营业务产生的资金及银行及其他借款来筹措营运资金。期末，本公司尚未使用的银行借款额度为 138,813.77 万元（上年年末：93,450 万元）。

- - - 市场风险

金融工具的市场风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险，包括利率风险、汇率风险和其他价格风险。

### 利率风险

利率风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。利率风险可源于已确认的计息金融工具和未确认的金融工具（如某些贷款承诺）。

本公司的利率风险主要产生于长期银行借款等长期带息债务。浮动利率的金融负债使本公司面临现金流量利率风险，固定利率的金融负债使本公司面临公允价值利率风险。本公司根据当时的市场环境来决定固定利率及浮动利率合同的相对比例，并通过定期审阅与监察维持适当的固定和浮动利率工具组合。

本公司密切关注利率变动对本公司利率风险的影响。本公司目前并未采取利率对冲政策。但管理层负责监控利率风险，并将于需要时考虑对冲重大利率风险。利率上升会增加新增带息债务的成本以及本公司尚未付清的以浮动利率计息的带息债务的利息费用，并对本公司的财务业绩产生重大的不利影响，管理层会依据最新的市场状况及时做出调整，这些调整可能是进行利率互换的安排来降低利率风险。

对于资产负债表日持有的、使本公司面临公允价值利率风险的金融工具，上述敏感性分析中的净利润及股东权益的影响是假设在资产负债表日利率发生变动，按照新利率对上述金融工具进行重新计量后的影响。对于资产负债表日持有的、使本公司面临现金流量利率风险的浮动利率非衍生工具，上述敏感性分析中的净利润及股东权益的影响是上述利率变动对按年度估算的利息费用或收入的影响。上一年度的分析基于同样的假设和方法。

### 汇率风险

汇率风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。汇率风险可源于以记账本位币之外的外币进行计价的金融工具。

汇率风险主要为本公司的财务状况和现金流量受外汇汇率波动的影响。除了在香港设立的子公司持有以港币为结算货币的资产外，只有小额香港市场投资业务，本公司持有的外币资产及负债占整体的资产及负债比例并不重大。因此本公司认为面临的汇率风险并不重大。

期末，本公司持有的外币金融资产和外币金融负债折算成人民币的金额列示如下（单位：人民币万元）：

项目	外币负债		外币资产	
	期末余额	上年年末余额	期末余额	上年年末余额
美元	67.19	0.94	23,777.51	17,285.89
欧元	75.71	-	12,511.33	4,226.60
日元	-	-	157.12	183.87
韩元	0.63	-	13.37	28.59
新加坡币	-	-	12.57	0.96
港币	0.27	-	150.36	0.63
英镑	-	-	10.38	-
<b>合计</b>	<b>143.80</b>	<b>0.94</b>	<b>36,632.64</b>	<b>21,726.55</b>

本公司密切关注汇率变动对本公司汇率风险的影响。本公司目前并未采取任何措施规避汇率风险。但管理层负责监控汇率风险，并将于需要时考虑对冲重大汇率风险。

#### 其他价格风险

其他价格风险，是指汇率风险和利率风险以外的市场价格变动而发生波动的风险，无论这些变动是由于与单项金融工具或其发行方有关的因素而引起的，还是由于与市场内交易的所有类似金融工具有关的因素而引起的。其他价格风险可源于商品价格、股票市场指数、权益工具价格以及其他风险变量的变化。

本公司持有的分类为交易性金融资产、其他非流动金融资产的上市权益工具投资在资产负债表日以公允价值计量。因此，本公司承担着证券市场变动的风险。

本公司密切关注价格变动对本公司权益证券投资价格风险的影响。本公司目前并未采取任何措施规避其他价格风险。但管理层负责监控其他价格风险，并将于需要时考虑采取持有多种权益证券组合的方式降低权益证券投资的价格风险。

## 2、资本管理

本公司资本管理政策的目的是为了保障本公司能够持续经营，从而为股东提供回报，并使其他利益相关者获益，同时维持最佳的资本结构以降低资本成本。

为了维持或调整资本结构，本公司可能会调整融资方式、调整支付给股东的股利金额、向股东返还资本、发行新股与其他权益工具或出售资产以减低债务。

本公司以资产负债率（即总负债除以总资产）为基础对资本结构进行监控。期末，本公司的资产负债率为 47.80%（上年年末：50.45%）。

## 2、套期

### (1) 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

### (2) 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

单位：元

项目	与被套期项目以及套期工具相关账面价值	已确认的被套期项目账面价值中所包含的被套期项目累计公允价值套期调整	套期有效性和套期无效部分来源	套期会计对公司的财务报表相关影响
套期风险类型				
套期类别				

其他说明

### (3) 公司开展套期业务进行风险管理、预期能实现风险管理目标但未应用套期会计

适用 不适用

## 3、金融资产

### (1) 转移方式分类

适用 不适用

单位：元

转移方式	已转移金融资产性质	已转移金融资产金额	终止确认情况	终止确认情况的判断依据
票据背书	应收票据	133,726,571.09	未终止确认	注 1
票据背书	应收款项融资	188,335,546.01	已终止确认	注 1
票据贴现	应收款项融资	61,244,046.87	已终止确认	注 1
应收债权凭证背书	应收款项融资	2,007,633.70	已终止确认	注 2
合计		385,313,797.67		

### (2) 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

单位：元

项目	金融资产转移的方式	终止确认的金融资产金额	与终止确认相关的利得或损失
应收款项融资	票据背书	188,335,546.01	

应收款项融资	票据贴现	61,244,046.87	
应收款项融资	应收债权凭证背书	2,007,633.70	
合计		251,587,226.58	

(3) 继续涉入的资产转移金融资产

适用 不适用

单位：元

项目	资产转移方式	继续涉入形成的资产金额	继续涉入形成的负债金额
应收票据	票据背书	133,726,571.09	
合计		133,726,571.09	

其他说明

注 1：截至期末，本公司已背书给供应商但未到期的用于结算应付账款和向银行贴现但未到期的银行承兑汇票账面价值合计为 383,306,163.97 元，本公司认为，其中账面价值为 249,579,592.88 元的应收票据于贴现时已经转移了几乎所有的风险与报酬，符合金融资产终止确认条件，因此，终止确认相关应收票据。这些已终止确认的应收票据继续涉入的风险最大敞口与回购该票据的未折现现金流量，与应收票据的账面价值相等。本公司认为继续涉入已终止确认的应收票据的公允价值并不重大。

注 2：应收款项融资中的应收债权凭证系公司持有的迪链收款凭证，贴现或背书后迪链收款凭证持有人无权对公司追偿，故终止确认。

### 十三、公允价值的披露

#### 1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
（一）交易性金融资产			0.00	0.00
（二）应收款项融资			121,026,197.03	121,026,197.03
（三）其他权益工具投资			1,500,000.00	1,500,000.00
（四）其他非流动金融资产			8,074,400.00	8,074,400.00
持续以公允价值计量的资产总额			130,273,397.03	130,273,397.03
二、非持续的公允价值计量	--	--	--	--

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

无

3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

无

4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

内容	期末公允价值	估值技术	不可观察输入值	范围（加权平均值）
其他非流动金融资产	8,074,400.00	市场法（参考最近融资价格法）	最近融资价格 相关市场价值比例	
其他权益工具	1,500,000.00	市场法（参考最近融资价格法）	最近融资价格 相关市场价值比例	

5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

无

6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策

无

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

无

8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

本公司以摊余成本计量的金融资产和金融负债主要包括：货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款、短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、一年内到期的长期借款和长期借款等，不以公允价值计量的金融资产和金融负债的账面价值与公允价值相差很小。

9、其他

无

十四、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例	母公司对本企业的表决权比例
-------	-----	------	------	--------------	---------------

本企业的母公司情况的说明

本公司无母公司，公司最终控制方：方兴，持有本公司股份 17.6%。

本企业最终控制方是方兴。

其他说明：

## 2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注十、1。

## 3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注十、3。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下：

合营或联营企业名称	与本企业关系
-----------	--------

其他说明：

## 4、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
可立克科技有限公司	公司副董事长肖瑾持股 50%
深圳可立克科技股份有限公司	可立克科技有限公司持股 27.54%，公司副董事长肖瑾担任董事
惠州市可立克电子有限公司	深圳可立克科技股份有限公司之子公司
惠州市可立克科技有限公司	深圳可立克科技股份有限公司之子公司
深圳市海光电子有限公司	深圳可立克科技股份有限公司之子公司
东莞市兴康机电科技有限公司	实际控制人方兴及股东盛剑明的亲属参股的公司
深圳市智佳能自动化有限公司	公司股东盛剑明参股的公司
深圳永泰数能科技有限公司	公司股东盛剑明参股的公司
江西永泰数能科技有限公司	公司股东盛剑明参股的公司
深圳泰豪数字科技有限公司	公司股东盛剑明参股的公司
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	公司股东盛剑明参股的公司
深圳汉阳科技有限公司	实际控制人方兴担任董事
深阳机器人（惠州市）有限公司	深圳汉阳科技有限公司之子公司
肖瑾	副董事长
杨柳	董事、副总经理、财务总监
魏晓亮	董事、副总经理
李晗	董事
陈京琳	独立董事
李泓良	独立董事
闫晓慧	独立董事
郭斌	职工代表董事
胡天舜	董事会秘书
刘帅	副总经理
赵庆河	副总经理

其他说明：

## 5、关联交易情况

### (1) 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度	是否超过交易额度	上期发生额
深圳可立克科技股份有限公司及其子公司	购买电感，变压器等	97,981,531.02	143,000,000.00	否	76,487,431.58
东莞市兴康机电科技有限公司	购买机箱、散热器等	1,985,514.76	5,000,000.00	否	1,369,153.94

出售商品/提供劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
深圳永泰数能科技有限公司	销售储能微网产品及充电桩产品	1,784,438.14	617,125.14
深圳泰豪数字科技有限公司	销售储能微网产品及电能质量产品		2,454,070.77
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	销售电能质量产品	165,929.21	6,106.19
深圳市智佳能自动化有限公司	销售储能微网产品		127,345.14

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

### (2) 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：

单位：元

委托方/出包方名称	受托方/承包方名称	受托/承包资产类型	受托/承包起始日	受托/承包终止日	托管收益/承包收益定价依据	本期确认的托管收益/承包收益
-----------	-----------	-----------	----------	----------	---------------	----------------

关联托管/承包情况说明

本公司委托管理/出包情况表：

单位：元

委托方/出包方名称	受托方/承包方名称	委托/出包资产类型	委托/出包起始日	委托/出包终止日	托管费/出包费定价依据	本期确认的托管费/出包费
-----------	-----------	-----------	----------	----------	-------------	--------------

关联管理/出包情况说明

(3) 关联租赁情况

本公司作为出租方：

单位：元

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
深阳机器人（惠州市）有限公司	房屋建筑物		552,505.49

本公司作为承租方：

单位：元

出租方名称	租赁资产种类	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用（如适用）		未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）		支付的租金		承担的租赁负债利息支出		增加的使用权资产	
		本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额
深圳可立克科技股份有限公司	宿舍	60,000.00	59,761.90			60,000.00	59,761.90				

关联租赁情况说明

(4) 关联担保情况

本公司作为担保方

单位：元

被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕

本公司作为被担保方

单位：元

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕

关联担保情况说明

(5) 关联方资金拆借

单位：元

关联方	拆借金额	起始日	到期日	说明
拆入				
拆出				

(6) 关联方资产转让、债务重组情况

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
-----	--------	-------	-------

(7) 关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员薪酬	31,876,614.65	17,797,702.91

(8) 其他关联交易

6、关联方应收应付款项

(1) 应收项目

单位：元

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	江西永泰数能科技有限公司			102,000.00	11,128.20
应收账款	深圳永泰数能科技有限公司	7,885,445.00	2,198,462.07	9,785,533.50	1,059,934.93
其他应收款	深阳机器人(惠州市)有限公司			121,112.62	6,055.63
其他应收款	深圳可立克科技股份有限公司	10,000.00	500.00	10,000.00	500.00

(2) 应付项目

单位：元

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款	惠州市可立克电子有限公司	36,676,984.63	25,002,401.69
应付账款	东莞市兴康机电科技有限公司	1,294,785.63	538,961.37
应付账款	深圳市海光电子有限公司	1,668,304.22	
其他应付款	深阳机器人(惠州市)有限公司		49,282.40
其他应付款	郭斌		14,617.05
其他应付款	魏晓亮		560.09
其他应付款	赵庆河		6,687.85
合同负债	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	6,637.17	
合同负债	深圳永泰数能科技有限公司		1,123,893.81

7、关联方承诺

8、其他

十五、股份支付

1、股份支付总体情况

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
管理人员			234,094	3,750,045.42				
销售人员			519,222	8,317,624.90			81,272	1,301,928.67
研发人员			913,691	14,636,781.60				
制造人员			43,406	695,338.07				
合计			1,710,413	27,399,789.99			81,272	1,301,928.67

期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

其他说明：

(1) 公司于 2025 年 4 月 2 日召开了第四届董事会第六次会议和第四届监事会第六次会议，审议通过了《关于 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期及预留授予部分第二个归属期归属条件成就的议案》，同意按规定为符合条件的 177 名首次授予部分激励对象办理 134.9539 万股、74 名预留授予部分激励对象办理 36.0874 万股第二类限制性股票归属相关事宜，本次归属价格为 16.0194 元/股，本批归属股票于 2025 年 4 月 15 日上市流通。

(2) 公司于 2025 年 4 月 2 日召开了第四届董事会第六次会议和第四届监事会第六次会议，审议通过了《关于作废 2022 年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》，鉴于激励对象中 11 人因个人原因离职，已不符合激励条件，作废其已授予尚未归属的限制性股票合计 8.1272 万股。

2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元

授予日权益工具公允价值的确定方法	Black-Scholes 模型
可行权权益工具数量的确定依据	在等待期内每个资产负债表日，根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息做出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量

以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	42,442,757.66
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	2,013,222.66

其他说明：

### 3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

### 4、本期股份支付费用

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
销售人员	290,375.80	
管理人员	274,379.58	
研发人员	1,337,845.23	
制造人员	110,622.05	
合计	2,013,222.66	

其他说明：

### 5、股份支付的修改、终止情况

### 6、其他

## 十六、承诺及或有事项

### 1、重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺

已签约但尚未于财务报表中确认的资本承诺	期末余额	上年年末余额
购建长期资产承诺	126,625,626.99	53,651,419.42
大额发包合同	-	-
对外投资承诺	-	-

## 2、或有事项

### (1) 资产负债表日存在的重要或有事项

### (2) 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

## 3、其他

## 十七、资产负债表日后事项

### 1、重要的非调整事项

单位：元

项目	内容	对财务状况和经营成果的影响数	无法估计影响数的原因
----	----	----------------	------------

### 2、利润分配情况

拟分配每 10 股派息数（元）	5
拟分配每 10 股分红股（股）	0
拟分配每 10 股转增数（股）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股派息数（元）	5
经审议批准宣告发放的每 10 股分红股（股）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股转增数（股）	0
利润分配方案	根据 2026 年 4 月 9 日第四届董事会第十二次会议审议通过的关于 2025 年度利润分配预案的议案：以截至董事会审议通过之日公司的总股本 312,795,823 股扣除回购专用证券账户持有股份数 753,150 股后的总股本，即 312,042,673 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 5 元（含税），合计派发现金股利人民币 156,021,336.50 元（含税），不送红股，不以资本公积金转增股本。

### 3、销售退回

### 4、其他资产负债表日后事项说明

## 十八、其他重要事项

### 1、前期会计差错更正

#### (1) 追溯重述法

单位：元

会计差错更正的内容	处理程序	受影响的各个比较期间报表项目名称	累积影响数

#### (2) 未来适用法

会计差错更正的内容	批准程序	采用未来适用法的原因

### 2、债务重组

### 3、资产置换

#### (1) 非货币性资产交换

#### (2) 其他资产置换

### 4、年金计划

### 5、终止经营

单位：元

项目	收入	费用	利润总额	所得税费用	净利润	归属于母公司所有者的终止经营利润

其他说明：

## 6、分部信息

### (1) 报告分部的确定依据与会计政策

### (2) 报告分部的财务信息

单位：元

项目		分部间抵销	合计

### (3) 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

### (4) 其他说明

## 7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

是

## 8、其他

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司不存在应披露的其他重要事项。

## 十九、母公司财务报表主要项目注释

### 1、应收账款

#### (1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	1,006,955,019.48	832,034,502.95
1 至 2 年	90,636,401.02	97,395,181.62
2 至 3 年	31,719,889.85	17,272,755.07
3 年以上	15,808,178.51	9,807,195.21
3 至 4 年	10,173,019.57	6,045,917.40
4 至 5 年	4,513,017.14	1,077,063.51
5 年以上	1,122,141.80	2,684,214.30
合计	1,145,119,488.86	956,509,634.85

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	13,168,182.40	1.15%	9,961,033.43	75.64%	3,207,148.97	8,103,020.99	0.85%	6,939,433.99	85.64%	1,163,587.00
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	1,131,951,306.46	98.85%	49,332,169.08	4.36%	1,082,619,137.38	948,406,613.86	99.15%	42,664,243.67	4.50%	905,742,370.19
其中：										
账龄组合	867,775,685.32	75.78%	49,332,169.08	5.68%	818,443,516.24	844,430,687.96	88.28%	42,664,243.67	5.05%	801,766,444.29
合并范围内应收账款	264,175,621.14	23.07%	0.00	0.00%	264,175,621.14	103,975,925.90	10.87%	0.00	0.00%	103,975,925.90
合计	1,145,119,488.86	100.00%	59,293,202.51	5.18%	1,085,826,286.35	956,509,634.85	100.00%	49,603,677.66	5.19%	906,905,957.19

按单项计提坏账准备：单项计提

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
深圳易马达科技有限公司	2,706,800.00	2,706,800.00	2,706,800.00	2,706,800.00	100.00%	回款可能性小
广东省第一建筑工程有限公司			2,218,800.24	1,109,400.12	50.00%	回款可能性小
四川汇涌新能源科技有限公司			1,188,688.00	1,188,688.00	100.00%	回款可能性小
银河城泰（山东）科技有限公司			952,742.00	476,371.00	50.00%	回款可能性小
中机国能浙江工程有限公司			890,000.68	445,000.34	50.00%	回款可能性小
广东飞鑫通实业有限公司	1,349,604.00	674,802.00				
浙江卓越新能源汽车有限公司	887,300.00	887,300.00				
上海宝冶集团有限公司	857,750.00	428,875.00				

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

唐山龙源节能科技有限公司	530,000.00	530,000.00				
其他小额汇总	1,771,566.99	1,711,656.99	5,211,151.48	4,034,773.97	77.43%	回款可能性小
合计	8,103,020.99	6,939,433.99	13,168,182.40	9,961,033.43		

按组合计提坏账准备：账龄组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内	742,379,398.34	23,236,475.17	3.13%
1 至 2 年	85,292,000.07	9,945,047.21	11.66%
2 至 3 年	27,598,442.85	7,694,445.87	27.88%
3 至 4 年	10,043,199.57	6,153,468.38	61.27%
4 至 5 年	1,688,617.14	1,528,705.10	90.53%
5 年以上	774,027.35	774,027.35	100.00%
合计	867,775,685.32	49,332,169.08	

确定该组合依据的说明：

按组合计提坏账准备：合并范围内应收账款

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
合并范围内应收账款	264,175,621.14	0.00	0.00%
合计	264,175,621.14	0.00	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

**(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况**

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
坏账准备	49,603,677.66	13,152,845.45	659,764.50	2,803,556.10	0.00	59,293,202.51
合计	49,603,677.66	13,152,845.45	659,764.50	2,803,556.10	0.00	59,293,202.51

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

本期无金额重要的坏账准备收回或转回。

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	2,803,556.10

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

单位名称	应收账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

应收账款核销说明：

本期无重要的应收账款核销。

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
深圳市盛弘新能源设备有限公司	107,478,898.22	0.00	107,478,898.22	8.26%	0.00
深圳市星辰图灵科技有限公司	59,602,802.35	0.00	59,602,802.35	4.58%	0.00
徐工集团工程机械股份有限公司	50,030,119.19	9,082,639.41	59,112,758.60	4.54%	1,966,957.28
中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	25,401,778.79	27,543,590.79	52,945,369.58	4.07%	4,616,091.63
中国石油天然气股份有限公司	44,704,561.75	6,267,397.15	50,971,958.90	3.92%	2,028,704.10
合计	287,218,160.30	42,893,627.35	330,111,787.65	25.37%	8,611,753.01

2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	416,418,846.55	418,418,424.79
合计	416,418,846.55	418,418,424.79

(1) 应收利息

1) 应收利息分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额

2) 重要逾期利息

单位：元

借款单位	期末余额	逾期时间	逾期原因	是否发生减值及其判断依据
------	------	------	------	--------------

其他说明：

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
其中：										

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额 在本期				

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
------	---------	------	------	---------------------

其他说明：

5) 本期实际核销的应收利息情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收利息核销情况

单位：元

单位名称	款项性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生
------	------	------	------	---------	-------------

核销说明：

其他说明：

(2) 应收股利

1) 应收股利分类

单位：元

项目(或被投资单位)	期末余额	期初余额
------------	------	------

2) 重要的账龄超过 1 年的应收股利

单位：元

项目(或被投资单位)	期末余额	账龄	未收回的原因	是否发生减值及其判断依据
------------	------	----	--------	--------------

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
------	---------	------	------	---------------------

其他说明：

5) 本期实际核销的应收股利情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收股利核销情况

单位：元

单位名称	款项性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生
------	------	------	------	---------	-------------

核销说明：

其他说明：

(3) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金及投标保证金	3,936,825.44	2,387,383.56
履约保证金	4,959,836.42	4,825,192.13
合并范围内部往来	404,609,379.41	409,516,500.22
备用金及其他	5,087,272.37	3,691,009.49
合计	418,593,313.64	420,420,085.40

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	413,411,463.32	177,207,882.73
1 至 2 年	1,886,883.99	20,615,362.48
2 至 3 年	1,789,711.59	32,402,812.75
3 年以上	1,505,254.74	190,194,027.44
3 至 4 年	944,506.08	110,811,556.93
4 至 5 年	392,348.65	75,052,881.31
5 年以上	168,400.01	4,329,589.20
合计	418,593,313.64	420,420,085.40

3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

按单项计提坏账准备	197,000.00	0.05%	197,000.00	100.00%	0.00	365,000.00	0.09%	365,000.00	100.00%	0.00
其中：										
履约保证金	100,000.00	0.02%	100,000.00	100.00%	0.00	100,000.00	0.02%	100,000.00	100.00%	0.00
投标保证金	97,000.00	0.02%	97,000.00	100.00%	0.00	97,000.00	0.02%	97,000.00	100.00%	0.00
其他	0.00	0.00%	0.00		0.00	168,000.00	0.04%	168,000.00	100.00%	0.00
按组合计提坏账准备	418,396,313.64	99.95%	1,977,467.09	0.47%	416,418,846.55	420,055,085.40	99.91%	1,636,660.61	0.39%	418,418,424.79
其中：										
履约保证金	4,859,836.42	1.16%	1,531,112.20	31.51%	3,328,724.22	4,725,192.13	1.12%	1,345,990.95	28.49%	3,379,201.18
押金及投标保证金	3,839,825.44	0.92%	191,991.27	5.00%	3,647,834.17	2,290,383.56	0.54%	114,519.18	5.00%	2,175,864.38
合并范围内内部往来	404,609,379.41	96.66%	0.00		404,609,379.41	409,516,500.22	97.41%	0.00	0.00%	409,516,500.22
备用金及其他	5,087,272.37	1.22%	254,363.62	5.00%	4,832,908.75	3,523,009.49	0.84%	176,150.48	5.00%	3,346,859.01
合计	418,593,313.64	100.00%	2,174,467.09	0.52%	416,418,846.55	420,420,085.40	100.00%	2,001,660.61	0.48%	418,418,424.79

按单项计提坏账准备：

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
履约保证金	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100.00%	回款可能性小
投标保证金	97,000.00	97,000.00	97,000.00	97,000.00	100.00%	回款可能性小
其他	168,000.00	168,000.00				
合计	365,000.00	365,000.00	197,000.00	197,000.00		

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
履约保证金	4,859,836.42	1,531,112.20	31.51%
押金及投标保证金	3,839,825.44	191,991.27	5.00%
合并范围内内部往来	404,609,379.41	0.00	0.00%
备用金及其他	5,087,272.37	254,363.62	5.00%
合计	418,396,313.64	1,977,467.09	

确定该组合依据的说明：

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
------	------	------	------	----

	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额	1,636,660.61		365,000.00	2,001,660.61
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	340,806.48		-10,629.54	330,176.94
本期核销			157,370.46	157,370.46
2025 年 12 月 31 日余额	1,977,467.09		197,000.00	2,174,467.09

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况:

单位: 元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
第一阶段: 未来 12 个月预期信用损失	1,636,660.61	341,536.48	11,359.54	-10,629.54		1,977,467.09
第二阶段: 整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	0.00					0.00
第三阶段: 整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	365,000.00			168,000.00		197,000.00
合计	2,001,660.61	341,536.48	11,359.54	157,370.46		2,174,467.09

本期不存在转回或收回金额重要的坏账准备。

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的:

单位: 元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

本期不存在转回或收回金额重要的坏账准备。

5) 本期实际核销的其他应收款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的其他应收款	157,370.46

其中重要的其他应收款核销情况：

单位：元

单位名称	其他应收款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

其他应收款核销说明：

本期不存在重要的其他应收款核销情况。

6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
苏州盛弘技术有限公司	内部往来款	158,000,744.83	1年以内	37.94%	0.00
惠州盛弘电气有限公司	内部往来款	152,103,474.13	1年以内	36.53%	0.00
陕西盛弘电气有限公司	内部往来款	60,000,000.00	1年以内	14.41%	0.00
西安盛弘电气有限公司	内部往来款	31,830,733.59	1年以内	7.64%	0.00
上海盛弘翎悦电气有限公司	内部往来款	1,774,247.95	1年以内	0.43%	0.00
合计		403,709,200.50		96.95%	0.00

7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

单位：元

其他说明：

3、长期股权投资

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	347,389,995.87		347,389,995.87	337,639,622.20		337,639,622.20
对联营、合营企业投资	1,000,000.00		1,000,000.00	1,000,000.00		1,000,000.00

合计	348,389,995. 87		348,389,995. 87	338,639,622. 20		338,639,622. 20
----	--------------------	--	--------------------	--------------------	--	--------------------

(1) 对子公司投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动				期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值 准备	其他		
SINEXCEL INC.	2,040,600 .00		0.00				2,040,600 .00	
惠州盛弘 电气有限公司	5,023,978 .06		7,379.55				5,031,357 .61	
苏州盛弘 技术有限公司	181,606,9 41.06		103,436.1 6				181,710,3 77.22	
西安盛弘 电气有限公司	8,346,645 .28		243,354.1 2				8,589,999 .40	
深圳市盛 弘新能源 设备有限 公司	52,069,11 3.25		169,002.6 3				52,238,11 5.88	
北京盛弘 电气有限公司	10,086,32 1.00		0.00				10,086,32 1.00	
深圳市同 创电气有 限责任公 司	200,150.0 0		0.00				200,150.0 0	
深圳市盛 弘艾苏娜 能源科技 有限公司	8,676,072 .94		7,426,776 .21				16,102,84 9.15	
上海盛弘 翎悦电气 有限公司	1,023,978 .06		0.00				1,023,978 .06	
SINEXCEL PTE. LTD	10,799,57 6.75		0.00				10,799,57 6.75	
成都盛弘 味谷电气 有限公司	1,047,956 .12		0.00				1,047,956 .12	
合肥盛弘 朔方电气 有限公司	1,000,000 .00		0.00				1,000,000 .00	
长沙盛弘 赤方电气 有限公司	1,047,956 .12		0.00				1,047,956 .12	
杭州盛弘 旻谷电气 有限公司	1,067,138 .56		0.00				1,067,138 .56	
陕西盛弘 电气有限公司	53,240,00 0.00		0.00				53,240,00 0.00	

SINEXCEL CO., LIMITED	363,195.00		1,800,425.00				2,163,620.00	
合计	337,639,622.20		9,750,373.67				347,389,995.87	

(2) 对联营、合营企业投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动							期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备			其他
一、合营企业												
二、联营企业												
西安盛弘必思恩科技有限公司	1,000,000.00										1,000,000.00	
小计	1,000,000.00										1,000,000.00	
合计	1,000,000.00										1,000,000.00	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

(3) 其他说明

4、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

深圳市盛弘电气股份有限公司 2025 年年度报告全文

	收入	成本	收入	成本
主营业务	3,363,143,912.93	2,150,775,578.84	2,955,976,036.07	1,822,787,284.76
其他业务	81,818,159.03	53,479,139.41	59,620,532.87	33,998,490.66
合计	3,444,962,071.96	2,204,254,718.25	3,015,596,568.94	1,856,785,775.42

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2				合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型								
其中：								
工业配套电源	712,377,447.20	302,844,178.92					712,377,447.20	302,844,178.92
新能源电能变换设备	817,891,699.07	608,272,282.63					817,891,699.07	608,272,282.63
电动汽车充电机	1,513,275,771.18	1,018,252,993.95					1,513,275,771.18	1,018,252,993.95
电池检测及化成设备	319,598,995.48	221,406,123.34					319,598,995.48	221,406,123.34
其他	81,818,159.03	53,479,139.41					81,818,159.03	53,479,139.41
按经营地区分类								
其中：								
国内	2,811,099,190.78	1,950,658,254.75					2,811,099,190.78	1,950,658,254.75
出口	633,862,881.18	253,596,463.50					633,862,881.18	253,596,463.50
市场或客户类型								
其中：								
合同类型								
其中：								
按商品转让的时间分类								
其中：								
按合同期限分类								
其中：								

按销售渠道分类								
其中：								
合计								

与履约义务相关的信息：

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
----	-----------	---------	-------------	----------	------------------	------------------

其他说明

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息：

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 870,626,737.71 元，其中，861,997,742.69 元预计将于 2026 年度确认收入，8,624,466.72 元预计将于 2027 年度确认收入，4,528.30 元预计将于 2028 年度确认收入。

重大合同变更或重大交易价格调整

单位：元

项目	会计处理方法	对收入的影响金额
----	--------	----------

其他说明：

## 5、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益		2,032,980.62
处置长期股权投资产生的投资收益		232,400.00
合计	0.00	2,265,380.62

## 6、其他

## 二十、补充资料

### 1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益	-452,817.75	

计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	8,941,563.70	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	4,353,199.91	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	671,124.04	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-349,378.67	
减：所得税影响额	2,000,068.68	
少数股东权益影响额（税后）	29,418.07	
合计	11,134,204.48	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

## 2、净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率	每股收益	
		基本每股收益（元/股）	稀释每股收益（元/股）
归属于公司普通股股东的净利润	24.15%	1.5286	1.5286
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	23.58%	1.4928	1.4928

## 3、境内外会计准则下会计数据差异

(1) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(2) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(3) 境内外会计准则下会计数据差异原因说明，对已经境外审计机构审计的数据进行差异调节的，应注明该境外机构的名称

适用 不适用

4、其他