

证券代码: 300948 证券简称: 冠中生态 公告编号: 2025-023

青島冠中生态股份有限公司 2024年年度报告摘要

一、重要提示 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。 中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

1.公司基本情况 1.1.公司简介 股票简称:冠中生态 股票代码:300948 股票上市交易所:深圳证券交易所

2.报告期主要业务或产品简介 (1)公司主要业务 报告期内,公司从事的主要业务发生重大变化。 公司聚焦生态修复主业,涵盖包括植被恢复、水土保持、防沙治沙、土壤修复、土地整治、水环境治理等自然生态生态修复业务,以及景观园林、市政工程、环卫保洁等人工生态环境建设业务。

3.其他业务 近年来,公司在夯实传统主业的同时也在积极储备和布局新赛道,温室种植(设施农业)、污水和农林废弃物处理设备等相关技术和业务,以技术拓展应用促进产业链条延伸。

4.报告期内,公司实施了全土地综合整治项目的拓展力度,全年实际完成类项目中中标金额6.55亿元,已签订合同金额7.51亿元(联合体中公司以公司占比100%)。全土地综合整治是以提高土地利用效率、保障土地资源永续利用、改善生态环境、改善生产、生活、生态空间布局等为目的,以山水林田湖草沙等要素为整治对象,全域开展农业面源治理、建设用地治理、生态保护修复等综合性整治活动。

5.报告期内,公司实施了全土地综合整治项目的拓展力度,全年实际完成类项目中中标金额6.55亿元,已签订合同金额7.51亿元(联合体中公司以公司占比100%)。全土地综合整治是以提高土地利用效率、保障土地资源永续利用、改善生态环境、改善生产、生活、生态空间布局等为目的,以山水林田湖草沙等要素为整治对象,全域开展农业面源治理、建设用地治理、生态保护修复等综合性整治活动。

6.报告期内,公司实施了全土地综合整治项目的拓展力度,全年实际完成类项目中中标金额6.55亿元,已签订合同金额7.51亿元(联合体中公司以公司占比100%)。全土地综合整治是以提高土地利用效率、保障土地资源永续利用、改善生态环境、改善生产、生活、生态空间布局等为目的,以山水林田湖草沙等要素为整治对象,全域开展农业面源治理、建设用地治理、生态保护修复等综合性整治活动。

7.报告期内,公司实施了全土地综合整治项目的拓展力度,全年实际完成类项目中中标金额6.55亿元,已签订合同金额7.51亿元(联合体中公司以公司占比100%)。全土地综合整治是以提高土地利用效率、保障土地资源永续利用、改善生态环境、改善生产、生活、生态空间布局等为目的,以山水林田湖草沙等要素为整治对象,全域开展农业面源治理、建设用地治理、生态保护修复等综合性整治活动。

紫竹旅游基础设施提升工程项目、青岛市市北区公园城市国际化设施提升工程。



青岛市市北区公园城市国际化设施提升工程

3.其他业务 近年来,公司在夯实传统主业的同时也在积极储备和布局新赛道,温室种植(设施农业)、污水和农林废弃物处理设备等相关技术和业务,以技术拓展应用促进产业链条延伸。

4.报告期内,公司实施了全土地综合整治项目的拓展力度,全年实际完成类项目中中标金额6.55亿元,已签订合同金额7.51亿元(联合体中公司以公司占比100%)。全土地综合整治是以提高土地利用效率、保障土地资源永续利用、改善生态环境、改善生产、生活、生态空间布局等为目的,以山水林田湖草沙等要素为整治对象,全域开展农业面源治理、建设用地治理、生态保护修复等综合性整治活动。

5.报告期内,公司实施了全土地综合整治项目的拓展力度,全年实际完成类项目中中标金额6.55亿元,已签订合同金额7.51亿元(联合体中公司以公司占比100%)。全土地综合整治是以提高土地利用效率、保障土地资源永续利用、改善生态环境、改善生产、生活、生态空间布局等为目的,以山水林田湖草沙等要素为整治对象,全域开展农业面源治理、建设用地治理、生态保护修复等综合性整治活动。

6.报告期内,公司实施了全土地综合整治项目的拓展力度,全年实际完成类项目中中标金额6.55亿元,已签订合同金额7.51亿元(联合体中公司以公司占比100%)。全土地综合整治是以提高土地利用效率、保障土地资源永续利用、改善生态环境、改善生产、生活、生态空间布局等为目的,以山水林田湖草沙等要素为整治对象,全域开展农业面源治理、建设用地治理、生态保护修复等综合性整治活动。

7.报告期内,公司实施了全土地综合整治项目的拓展力度,全年实际完成类项目中中标金额6.55亿元,已签订合同金额7.51亿元(联合体中公司以公司占比100%)。全土地综合整治是以提高土地利用效率、保障土地资源永续利用、改善生态环境、改善生产、生活、生态空间布局等为目的,以山水林田湖草沙等要素为整治对象,全域开展农业面源治理、建设用地治理、生态保护修复等综合性整治活动。

8.报告期内,公司实施了全土地综合整治项目的拓展力度,全年实际完成类项目中中标金额6.55亿元,已签订合同金额7.51亿元(联合体中公司以公司占比100%)。全土地综合整治是以提高土地利用效率、保障土地资源永续利用、改善生态环境、改善生产、生活、生态空间布局等为目的,以山水林田湖草沙等要素为整治对象,全域开展农业面源治理、建设用地治理、生态保护修复等综合性整治活动。

益交易,生态保护与治理行业也将迎来新的发展机遇和机遇。 5)行业由粗放型、快速发展向高质量、持久增长转变。 党的“十八大”生态文明建设纳入党的执政能力建设,融入中国特色社会主义“五位一体”总体布局,促使生态环境治理行业加速发展,整个行业在量上达到了可观的规模,增量在放缓,行业高质量发展有待提升,行业内企业的专业化水平也有待提高。

(4)行业地位与竞争力 公司自成立以来深耕生态修复领域,依托特有的理论体系、核心技术优势、全场景和跨区域的项目承接和管理能力以及全要素、全过程产业链优势,在行业内持续发展并获得客户、主管部门及同行企业的广泛认可,树立了“冠中生态”的良好品牌形象。

公司凭借良好的研发能力、企业信誉和项目质量,被评为“国家知识产权示范企业”“博士后科研工作站”“山东省工程研究中心”“山东省生态环保产业百强企业”“山东省品牌百强企业”“山东品牌百强企业”“连续四年获评青岛‘第一’品牌金牌”“培育企业”,连续二年获评青岛市民营领军标杆企业等。公司的技术和研发成果还获得了教育部颁发的技术发明二等奖、中国风景园林学会科学技术进步二等奖、四川省科技进步一等奖、山东省科技进步一等奖、山东省科技进步二等奖、青岛市科技进步一等奖、青岛市林业科技进步一等奖等多项荣誉。

公司专注于环境修复、技术难度较高的植被恢复业务,结合各地气候类型和地质条件进行创新性研发,积累了一系列的生态修复领域的核心技术。由于修复技术路线不同,与同行业其他企业相比,公路绿化养护工程、园林绿化工程和绿化设备定制研发,而公司从事生态修复业务所采用的技术自主研发与自主生产,生态修复业务建设——种植和土壤改良技术等专业等由公司自主研发,设计、施工、运营、维护,在已有的技术成果基础上,公司前瞻性视角结合政策导向,与市场需求趋势,不断提升技术投入,聚焦细分领域进行针对性技术。因此,独特的一体化生态修复和持续创新能力,使公司能够通过资源禀赋、流程优化和技术赋能等在业务和技术上实现持续降本增效。

(1)近三年主要财务数据和财务指标 公司最近三年主要财务数据和财务指标如下表所示: 单位:元

Table with 5 columns: 2024年末, 2023年末, 2022年末, 2021年末, 2020年末. Rows include 总资产, 归属于上市公司股东的净资产, 营业收入, etc.

(2)季度主要财务数据 单位:元

Table with 5 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

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

(3)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表 单位:股

Table with 5 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, 年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数, 持有特别表决权股份的股东总数(如有), 表决权恢复的优先股股东数量(如有)

前10名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持股数量, 持有有限售条件的股份数量

(4)半年度主要财务数据和财务指标 单位:元

Table with 5 columns: 2024年半年度, 2023年半年度, 2022年半年度, 2021年半年度, 2020年半年度. Rows include 总资产, 归属于上市公司股东的净资产, etc.

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

(5)普通股股东表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表 单位:股

Table with 5 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, 年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数, 持有特别表决权股份的股东总数(如有), 表决权恢复的优先股股东数量(如有)

前10名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持股数量, 持有有限售条件的股份数量

Table with 6 columns: 序号, 姓名, 职务, 境内自然人, 境外自然人, 持股数量, 持有表决权股份的数量, 表决权恢复的优先股股份数量, 是否受限, 是否一致行动人

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况 □适用 □不适用

(2)公司普通股股东总数及前10名普通股股东持股情况表 公司报告期无表决权差异安排 □适用 □不适用

(3)以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5.在年度报告批准报出日存续的债券情况 □适用 □不适用 (1)债券基本信息

Table with 6 columns: 债券名称, 债券简称, 债券代码, 发行日, 到期日, 债券余额(万元), 利率

(2)公司债券跟踪评级及评级变化情况 根据中诚信国际信用评级有限责任公司于2024年6月11日出具的青冠冠中生态股份有限公司2024年度跟踪评级报告,确定维持主体信用等级结论,主体及“冠中转债”信用评级为A,评级展望为稳定。

(3)截至报告期末公司2年内主要会计数据和财务指标 单位:元

Table with 5 columns: 项目, 2024年, 2023年, 2022年, 本年比上年增减

三、重要事项 1.公司于2024年2月20日召开了第四届董事会第十四次会议,审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》,同意公司使用自有资金以集中竞价交易方式回购公司股份的部分人民币普通股(A股)股票。

2.2024年2月26日,公司于2024年第三次临时股东大会,审议通过了《关于修订可转换公司债券转股价格的议案》,根据《青冠冠中生态股份有限公司可转债转股价格调整方案》,将转股价格由10.50元调整为10.44元。

3.2024年1月,公司签署了日常经营重大合同(山东淄博博山区博山全域土地综合整治试点项目(F+EPC)工程总承包一期)合同,该合同项目总投入资金8亿元,建安工程费按人民币696,430,000元。具体内容详见公司于2024年1月11日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的《关于签订日常经营重大合同的公告》(公告编号:2024-002)。

4.公司于2024年11月11日召开了第四届董事会第二十次会议,第四届监事会第十七次会议,公司于2024年12月31日召开2024年第三次临时股东大会“冠中转债”第四期第一次债券持有人会议,审议通过了《关于部分转股项目终止并转回募集资金专户补充流动资金的事项》,同意公司将可转债募集资金专户补充流动资金最终金额(扣除转出资金)转出至募集资金专户余额为人民币14,929,738.50元(不含交易费用)。具体内容详见公司于2024年5月17日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的《关于回购股份比例达1%暨回购完成的公告》(公告编号:2024-040)。

5.2024年1月,公司签署了日常经营重大合同(山东淄博博山区博山全域土地综合整治试点项目(F+EPC)工程总承包二期)合同,该合同项目总投入资金8亿元,建安工程费按人民币696,430,000元。具体内容详见公司于2024年1月11日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的《关于签订日常经营重大合同的公告》(公告编号:2024-002)。

证券代码:301658 证券简称:首航新能源 公告编号:2025-003

深圳市首航新能源股份有限公司 2024年年度报告摘要

一、重要提示 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。 中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

1.公司基本情况 1.1.公司简介 股票简称:首航新能源 股票代码:301658 股票上市交易所:深圳证券交易所

2.报告期主要业务或产品简介 公司专注于太阳能电力的转换、存储与管理,为工商业用户、家庭用户及地面电站等提供光伏发电储能系统,核心产品涵盖光伏逆变器、储能电池及光伏系统配件等。根据国家统计局《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017),所处行业为“C38 计算机、通信和其他电子设备制造业”下的“C3825 光伏设备及器件制造”。

自2013年以来,公司始终专注于新能源电力设备的研发、生产、销售及服务,坚持以光伏能源发展趋势为导向,以行业及产业政策为导向,以下游客户实际需求为基础,持续进行技术创新与产业化应用,已逐步形成较为成熟的产品开发流程。公司主要产品先后获得中国CQC、“领跑者”、欧洲CE、德国TUV等30余个国家或地区的认证,销往国内及欧洲、亚太、拉美、中东及非洲等全球多个国家和地区。

1.光伏并网逆变器 光伏逆变器为公司最主要的产品,具有转化效率高、性能安全可靠等特点,可满足户内、户外等多种应用场景,广泛应用于住宅、工商业屋顶、地面电站等光伏发电系统。公司光伏并网逆变器具有多种规格型号,功率范围覆盖11kW-500kW,能够满足工商业、工商业住宅等多种场景下的使用需求。

光伏逆变器的转换效率是指逆变器输出交流功率与太阳能电板输入直流功率的比值,转换效率越高,则在相同光照条件下,逆变器发电电量越多。光伏逆变器转换效率达到全球领先水平,户用逆变器最高转换效率达到97.5%,工商业光伏逆变器最高转换效率达到98.5%,地面电站光伏逆变器最大效率高于99%,公司通过优化电路拓扑设计,引入新型半导体器件,采用先进逆变器调制技术等方式提高逆变器效率。

2.光伏储能逆变器 光伏储能逆变器在光伏发电系统产生的电力进行转换的基础上,将储能电池和电网进行连接,通过交流电双向变换实现对储能电池的充电放电控制,实现发电系统与电网连接,并在电网不足时进行放电使用。光伏储能逆变器可用于电网、电网侧用户侧,起到平衡输出功率曲线,降低电网调峰压力、节省用电成本等作用,区别于电网侧用户侧的并网逆变器,储能逆变器需要实现双向电流变换,技术难度更大,安全性要求更高。

光伏储能逆变器为行业未来发展的重要方向之一,是公司销售规模较大的主要产品,公司于丰富的行业经验对于行业发展趋势的判断,于2015年开始探索光伏储能逆变器相关技术工艺的研发,为国内较早进行储能逆变器研发和“光储一体”解决方案提供商之一。截至2024年,公司光伏储能逆变器功率范围已覆盖3kW-20kW,适用于户用、小型工商业及大型储能等多种场景。

光伏储能逆变器的循环转换效率是指储能系统在每一个完整充放电循环过程中,交流输入电能与发电侧输出的电能,循环效率是体现储能系统收益的综合指标。公司通过持续优化设计,拓展宽电压带功率半导体应用及先进散热技术等举措,不断提升储能系统的循环效率,目前公司系统最大循环效率已提升至90%。

3.储能电池 近年来,电化学储能技术在电力系统,特别是光伏发电系统中的应用迎来快速增长。“光储一体”已成为光伏行业的主要发展趋势。光伏发电对于光照等自然条件具有较强的依赖,电力输出具有波动性和间歇性特征。较强的波动性对于电网的安全性和稳定性会造成冲击,周期性特征也导致了光伏发电量与用电需求存在不匹配的问题。

光伏发电与储能技术的结合能够有效弥补光伏发电稳定性不足的问题,起到削峰填谷和能量调度的作用,从而实现电力系统的稳定运行和能源的充分利用。因此,储能技术是光伏能源实现大规模应用的关键性技术之一,随着全球能源转型加速,储能市场需求不断增大。

储能电池产品是公司产品线的有效补充和完善,也是公司未来重点发展方向之一,公司的储能电池主要为磷酸铁锂电池,能够满足多品牌光伏储能逆变器,主要应用于户用及小型工商业储能。

(二)光伏行业发展情况 1.光伏逆变器行业发展情况 近年来,在全球大力发展可再生能源的背景下,光伏行业呈现持续快速增长态势。根据国际可再生能源署(IRENA)发布的《2025可再生能源装机容量数据》,2024年全球光伏装机将继续保持高速增长态势,新增装机量452GW,同比增长32.2%,创下历史新高。光伏发电已成为全球可再生能源发展的主力军,其新增装机量占全球可再生能源新增装机总量的比例高达77.6%。其中,中国光伏市场表现尤为突出。2024年,中国光伏新增装机量278GW,同比增长28.18%,全球光伏新增装机容量的61.5%,中国光伏市场持续保持全球领先地位。

作为光伏发电系统的核心设备,光伏逆变器的发展情况与全球光伏产业的发展趋势一致。根据国际知名的电力与可再生能源研究机构Wood Mackenzie发布的统计数据,2016年以来全球光伏逆变器出货量快速增长,从2016年的81.3GW上升至2023年的536.0GW,年复合增长率达到30.92%,其中,中国光伏逆变器厂商占据了全球光伏逆变器出货量的一半以上。

在市场规模持续扩大的同时,全球光伏逆变器市场正呈现明显的结构性变化。中国市场终端需求持续增长,但激烈的竞争导致行业利润率不断压缩,本土“高性价比”技术创新和市场竞争来维持竞争优势。新兴市场政策调整和库存压力影响,市场面临阶段性回调。与此同时,中东、印度、拉美等新兴市场正在成为行业新的增长点。根据IREA-IPVS发布的《2025年全球光伏市场展望》,2024年印度新增光伏装机容量将达到31.9GW,巴基斯坦的新增装机量达到17GW,分别位列2024年全球新增装机容量的第四位、第五位。

在全球光伏产业机遇与挑战并存的新形势下,中国光伏逆变器厂商积极布局海外市场,积极应对全球市场变化。一方面,通过持续研发投入,技术创新实现降本增效,另一方面,加速推进全球化营销布局,通过海外团队,完善本地化服务体系,不断提升品牌影响力。技术创新、全球布局的双轮驱动发展模式,将助力中国光伏逆变器厂商在激烈的国际市场竞争中赢得更大发展空间。

2.光伏储能行业发展情况 在能源转型持续推进的背景下,光伏装机量的快速增长使得电网消纳压力持续加大,储能技术作为平衡电力供需的关键技术之一,市场关注度持续提升。根据Hof Motion最新数据,2024年全球储能系统装机量预计达205.2GWh,同比增长53%,创历史新高。中国新增装机总量占全球总量的比例高达59%,中国将继续领跑全球储能市场发展。

凭借电力电子技术、系统集成等方面的技术积累,以及现有光伏产业资源的中国效应,中国光伏逆变器厂商在储能领域具备较强的竞争优势。光储系统整体解决方案将成为中国光伏逆变器厂商新的业务增长点。

(三)市场地位及竞争优势 自成立以来,公司始终专注于太阳能电力设备领域,坚持以市场为导向,自主研发、技术创新的理念,已逐步成长为光伏行业的重要研发体系和技术创新机构。公司持续加大市场开拓力度,行业应用趋势以及最新技术的应用能力,不断提升自身技术、产品及工艺的迭代升级,积累了较为丰富的技术经验与成果,并在行业内取得了一定的市场地位和竞争优势。

Wood Mackenzie发布的研究报告,2023年度公司在全球光伏逆变器市场占有率位列第十位,根据全球知名市场研究机构Hof Motion的调研数据,2021年公司在全球光伏逆变器出货量位列第九位。

1.全球化业务布局 公司始终将全球战略布局,在欧洲、亚太、南美、中东及非洲等多个地区积累了众多优质客户资源,公司海外收入占比较高。全球化的业务布局有效提高了公司把握市场热点机会的能力,同时增强公司对于国际市场波动的抗风险能力,有助于公司实现长期可持续发展。

2.技术研发优势 自成立以来,公司始终高度重视技术研发投入,研发人才的培养和研发团队的建设,通过持续的研发投入和人才迭代,已具备较强的研发实力和持续创新能力。公司内部人才培养体系,人才引进相结合,公司已拥有一支数量可观的专业研发团队,并仍在不断扩充研发人员规模和人才储备。

3.产品迭代优势 随着逆变器、储能逆变器需求日益增长,客户对产品性能、安全、可靠性、兼容性等方面要求不断提升,光伏逆变器产品、逆变器配件在光储一体化应用外,还应用于光伏、风沙、雨水等一系列特殊环境,因此确保设备运行的稳定性至关重要;储能电池产品对温度、湿度、电压、电流等环境因素均对系统的稳定性产生影响;因此,公司始终坚持以技术创新驱动产品迭代,全面提升产品性能。为提升产品稳定性,公司在产品设计、元器件采购、生产制造流程、产品老化测试等各个环节,均采用行业内领先的方案,产品的设计使用寿命和故障率等指标具有竞争优势。

4.客户及品牌优势 公司凭借与知名客户的深度合作,获得权威机构研究机构EPD Research颁发的年度、波兰、巴西、澳大利亚“国际光伏品牌”奖,产品销往国内及欧洲、亚太、拉美、中东和非洲等地区。

在海外市场的主要客户均为当地知名的大型光伏系统产品供应商和经销商,欧洲、北美、澳洲、非洲等海外市场光伏逆变器产品,目前区域内各国或地区已形成了较为成熟的经销体系,公司在当地市场优势的经销网络能够有效提高公司把握市场热点机会的能力。

5.全球化营销与服务优势 自成立以来,公司始终将客户为中心,构建全球化的服务体系,提供专业高效的服务与解决方案。公司以自主研发、自主研发、自主运营、自主服务,形成了线上线下相结合的客户服务的快速响应。公司建立了全球销售团队与客户关系管理体系,形成了线上、线下相结合的客户服务体系,向客户提供包括本地化(中国)售后服务、中国(大洲)技术支持、售后总技术支持的三级服务支持体系,保障全球客户的体验能够得到有效满足。通过客户关系管理体系,公司可实现国内24小时、全球48小时的应急响应服务,并提升服务效率,问题响应率、客户满意度等多方面进行持续管控,不断提升服务质量,打造行业一流的卓越客户服务能力。

(四)主要竞争优势因素 近年来,世界各国政府均对可再生能源普遍持鼓励态度,纷纷出台产业政策、财政补贴政策支持行业发展。其中,光伏行业作为全球光伏发展的新兴产业,各国及地区相关政策的制定和落地为行业的有序竞争和健康发展提供了良好的制度环境,同时也为包括公司在内的光伏产业链相关企业带来了良好的业务发展机遇。

除政策支持外,公司多元化的产品布局全球化的营销渠道布局构建了公司业绩的主要驱动力。在产品方面,公司坚持以技术驱动,以市场为导向,通过持续的研发投入,在深化现有产品运用网络的同时,持续开发大功率产品系列,布局覆盖户用、工商业及大型地面电站的全场景产品矩阵。同时,公司在“光储一体”领域进行持续研发投入,形成了具有协同效应的“光储一体”解决方案,开发第一增长曲线。

在渠道方面,公司采取了全球化发展战略,业务辐射欧洲、南美洲、大洋洲、中东非、东南亚、东北亚等国家和地区。公司通过建立本地化的销售服务团队和稳定的战略合作伙伴关系,实现了对终端市场的快速响应和高效服务。在国内市场,公司已与多家大型能源集团建立了稳定的合作关系;在海外,则通过与当地经销商、安装商建立紧密的合作关系,持续提升品牌影响力和市场占有率。

通过产品矩阵的持续优化和全球市场的多元化,公司有效分散了单一市场波动的风险。全场景的产品矩阵和稳定的全球业务布局,为公司业绩的稳健发展提供了有力支撑。

3.主要会计数据和财务指标 公司最近三年主要财务数据和财务指标如下表所示: 单位:元

Table with 5 columns: 2024年末, 2023年末, 2022年末, 2021年末, 2020年末. Rows include 总资产, 归属于上市公司股东的净资产, 营业收入, etc.

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

(5)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表 单位:股

Table with 5 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, 年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数, 持有特别表决权股份的股东总数(如有), 表决权恢复的优先股股东数量(如有)

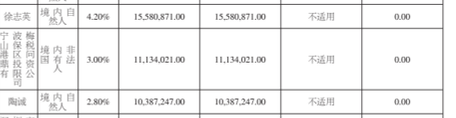
前10名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持股数量, 持有有限售条件的股份数量

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

(2)公司普通股股东总数及前10名普通股股东持股情况表 公司报告期无表决权差异安排 □适用 □不适用

(3)以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5.在年度报告批准报出日存续的债券情况 □适用 □不适用 (1)债券基本信息

Table with 6 columns: 债券名称, 债券简称, 债券代码, 发行日, 到期日, 债券余额(万元), 利率

(2)公司债券跟踪评级及评级变化情况 根据中诚信国际信用评级有限责任公司于2024年6月11日出具的青冠冠中生态股份有限公司2024年度跟踪评级报告,确定维持主体信用等级结论,主体及“冠中转债”信用评级为A,评级展望为稳定。

(3)截至报告期末公司2年内主要会计数据和财务指标 单位:元

Table with 5 columns: 项目, 2024年, 2023年, 2022年, 本年比上年增减

三、重要事项 1.公司于2024年2月20日召开了第四届董事会第十四次会议,审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》,同意公司使用自有资金以集中竞价交易方式回购公司股份的部分人民币普通股(A股)股票。

2.2024年2月26日,公司于2024年第三次临时股东大会,审议通过了《关于修订可转换公司债券转股价格的议案》,根据《青冠冠中生态股份有限公司可转债转股价格调整方案》,将转股价格由10.50元调整为10.44元。