

苏州仕净科技股份有限公司

证券代码:301030 证券简称:仕净科技 公告编号:2025-017

2024 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次年度公司财务报告的董事会会议。

中审亚太会计师事务所对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

本报告期内会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所由中审亚太会计师事务所变更为中审华会计师事务所。

非标准审计意见提示

□适用 √不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

□适用 √不适用

董事会决议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

√适用 □不适用

公司经董事会审议通过的利润分配预案为:以 202,383,330 为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 0 元(含税),送红股 0 股(含税),以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

□适用 √不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	首次公开发行股票简称	股票代码	301030
股票交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	杨永华	胡海霞	
办公地址	苏州市相城区太平街道金阊街 54 号	苏州市相城区太平街道金阊街 54 号	
传真	0512-63970709	0512-63997039	
电话	0512-69578288	0512-69578288	
电子邮箱	ad.backing@yiguo-yip.com	zhongguo@yip.com	

2、报告期主要业务或产品简介

(一)公司的主要业务

公司主要从事智能制造污染防控设备、末端污染治理设备的研发、生产和销售,是一家具有自主研发和创新能力的高新技术企业。公司是多行业领域的工业污染治理整体解决方案提供商,公司以环境污染防治技术应用为核心,根据各行业客户的不同处理需求,针对各类复杂污染物提供定制化、精细化的工艺污染治理整体解决方案。

(二)公司主要产品及其用途

公司的工业污染防控设备是针对精细化制造工艺流程的定制环保系统装备,主要处理工艺流程中产生的各类复杂复合污染物,其与制程工艺主体设备紧密连接,进一步进行污水收集、处理及排放,既是解决排放的环保装备,也是保障企业安全生产、保证产品良率的重要辅助设备,是制程企业生产系统不可或缺的组成部分。

光电、光密电子等半导体企业在产品制造工艺流程中会持续产生各类复杂复合污染物,主要包括 NOx、酸性废气、气态 VOF、粉尘和废水等。经过制程污染防控系统的高效处理,首先,能够防止生产工具被腐蚀、污染,保持作业台的洁净度,降低杂质掺入对产品的不良影响,保障并提升产品良率;其次,最大程度的杜绝因特殊气体、危险气体的使用可能引发的产品事故(爆炸、中毒、火灾等),保障生产安全,生命安全和财产安全;最后,实现制程污染物的排放达标,符合行业标准的排放要求。

公司的末端治理设备主要是处理企业在生产环节末端集中排放的各类污染物质,随着国家环保监管趋严,排放标准不断升级,工业企业要实现排放治理已无法继续通过粗放式的方式,传统环保技术经验积累也难以满足新监管环境下的环保治理需求。公司凭借先进的 NOx 处理技术,积极推进公司产品在水泥建材、钢铁冶金等末端污染领域的推广应用。

公司投巨资的高效太阳能电池项目实现量产,2024 年度实现收入 6.46 亿元,项目引进了全球最先进的生产设备,产品实现行业首尺寸全覆盖,转换效率达 26.5%,光电率超 80%,光致衰减为“0”,优越的抗 PID 性能,功率温度系数低至 -0.30%K,产品指标全球领先。

(三)行业发展趋势

1、环保行业

2024 年节能环保行业作为推动绿色转型核心力量,随“十四五”生态文明建设以降碳为重点,推进减污降碳协同增效,已从播种期迈入深化发展期。2021 年 11 月《中共中央国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》明确 2025 年生态环境主要目标,强调以减污降碳协同增效为总抓手推进相关工作。2024 年国务院“2024—2025 年节能降碳行动方案”将对多行业提出节能降碳行动目标与任务,如鞋类、石化等行业到 2025 年底能效标杆水平以上产能占比要求。2024 年 5 月五部门联合印发多个行业节能降碳专项行动计划,明确目标并部署重点任务。国家政策体系完善使环保行业发展方向更清晰,下游行业仍需加快推进提高大环环保设备投资或升级改造,增加固定资产投资,为环保行业创造市场需求和利润空间。

2、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

3、汽车行业

2024 年全国光伏新增装机 277.5GW,同比增长 28.3%,累计装机突破 880GW,占全球总装机量的 41%。其中,集中式光伏新增 159.39GW(占比 57.4%),分布式光伏新增 120GW(占比 43%),工商业分布式光伏贡献 60% 的分布式增量。政策层面,《分布式光伏发电管理暂行办法》明确“4230”、“532”双节点政策,推动分布式光伏全面进入市场化阶段,2024 年分布式发电量达 3462 亿千瓦时,占光伏总发电量的 41%。

尽管如此,光伏行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

4、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

5、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

6、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

7、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

8、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

9、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

10、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

11、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

12、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

13、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

14、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

15、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

16、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

17、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

18、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。

19、光伏行业

全球光伏产业转型升级,光伏成为核心引擎。在联合国气候变化框架公约第 29 次缔约方大会(COP29)上,全球首次将生物多样性保护与光伏开发深度融合,形成规模化应用。全球极端气候频发(2024 年全球平均气温较工业化前升高 1.55°C),进一步凸显可再生能源的战略价值。2024 年全球光伏新增装机量 530GW,同比增长 35.9%,其中集中式光伏贡献 57.4% 的增量,分布式光伏新增 120GW,占比 43%。中国光伏组件出口达 238.8GW,但受价格下跌影响,出口额同比下降 3.9%,反补贴行业也面临着一些挑战。价格跌幅破纪录,导致企业利润加剧,产能增速放缓,部分企业退出市场。此外,贸易保护政策的加剧也给光伏组件的出口带来了一定的阻力。