

证券代码: 603628 债券代码: 113694

证券简称:清源股份 债券简称:清源转债

清源科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

	■特定对象调研 ■分析师会议
投资者关系	□媒体采访 □业绩说明会
活动类别	□新闻发布会 □路演活动
	□现场参观 □一对一沟通 ■其他(线上会议)
参与单位名 称(排名不分 先后)	富国基金、华夏基金、交银施罗德、大成基金、兴证全球基金、平安养老、
	海富通、工银瑞信基金、国海固投、国泰海通证券、东方基金、工银理财、
	鹏扬基金、融通基金、东莞证券资管、联储证券资管、方正证券、瑞众保
	险、圆信永丰基金、万家基金、财通基金、招商证券、太平基金、国海富
	兰克林、银河证券、中银资管、华泰保兴、国泰基金、光大保德信、民生
	证券、东吴证券、长江证券、东方财富证券
时间	2025年11月10日至12日
地点	公司现场及线上会议
上市公司接	董事会秘书 王梦瑶
待人员	证券事务代表 叶意
	一、介绍公司业务基本情况
	公司是一家从事分布式光伏支架、固定光伏支架及智能光伏跟踪器的
	研发、设计、生产和销售;光伏电站的投资、开发、建设及运营;光伏电
	力电子产品的研发、生产和销售,并提供智慧能源解决方案的高新技术企
	业。目前,公司已通过ISO9001质量管理体系认证、邓白氏企业认证、
	ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业安全健康管理体系认证、
	ISO50001能源管理体系、ISO27922服务管理体系、澳洲RCM认证、美国
	ETL认证、英国MCS认证、德国TÜV认证、欧盟CE认证、法国ETN认证等
	专业认证并取得国内外多项相关专利,认证范围覆盖全球主流光伏支架市
投资者关系	场。公司目前拥有厦门与天津两大生产基地。
活动主要内	在公司分布式光伏支架、固定光伏支架和智能光伏跟踪器产品方面,
容介绍	公司始终以客户需求为中心,以提供光伏电站整体解决方案为产品设计目
	标,根据不同电站特点,为客户提供不同材质、不同性能参数的光伏安装
	解决方案。方案制定时充分考虑建设地的屋顶类型及材料、地形、气候和
	太阳能资源条件,确保光伏支架具备出色的抗风、抗雪、抗震和抗腐蚀性
	能,以适应风沙、雨雪和地震等恶劣环境。此外,对于屋顶光伏支架,在
	设计上更注重安装便捷性、轻量化、灵活性、美观性和安全性,以适应不
	同类型的屋顶环境,并为太阳能发电系统提供稳固的支撑。同时与奥地利
	专业光伏产品设计工具开发企业合作,将公司屋顶产品进行导入,实现自
	动化屋顶光伏项目设计。公司光伏支架产品满足客户从小型户用分布式电
	站、工商业分布式光伏电站,到集中式光伏电站等不同场景的应用要求。



在光伏电站开发、建设、运维方面,公司具有一支拥有丰富管理经验的光伏电站开发、EPC工程建设和电站运维专业管理服务团队,目前公司共自持和代业主运维电站共计350MW。公司依托优质的光伏电站产品和成熟的"智慧光伏+数字能源"整体解决方案,持续以客户为中心,致力于打通服务客户最后一公里,全力打造一流品质分布式光伏电站产品。公司持续对电站开发、工程服务及智慧运维团队进行团队整合和精益管理,为广大客户提供细致、体贴、完善、无忧的全生命周期工程服务。在发电侧,为客户在既有建筑上安装安全可靠的光伏系统生产绿色电力,替代传统能源,提升可再生能源使用比例;在用电侧,通过安装数字能源管理系统、储能、充电桩等,帮助客户实现源网荷储综合能源智慧管理,运用智慧管控、多能互补等技术实现能源调控和能效提升,最大化提高能源综合利用效率,帮助客户降低用能成本。在后期专业运维方面,公司具有电站运维服务一级资质和专业团队,凭借多年运维经验,全面服务、快速响应,现场支持,确保电站安全稳定运行,可有效降低电站运营成本,多发电,更省钱。

二、问答环节

提问1: 公司2025年前三季度业绩情况?

回复:公司在2025年前三季度实现营业收入为167,554.51万元,同比增加27.00%;归属于上市公司股东的净利润为9,924.45万元,同比增加1.42%;归属于上市公司股东扣除非经常性损益的净利润为9,671.36万元,同比增加0.17%。从单季度来看,2025年第三季度实现营业收入为47,018.32万元,同比增长5.47%,2025年第三季度公司实现归属于上市公司股东的净利润为1,246.68万元,业绩波动主要受汇兑损失及产品结构变化等因素影响。公司2025年第三季汇兑损失同比增加1,787万元。

提问2:注意到公司业绩受汇兑损失的影响较大,公司采取哪些措施 降低汇兑收益/损失对公司业绩的影响?

回复:公司境外业务主要集中在澳洲、欧洲、日本、东南亚等国家和地区,海外业务主要以澳元、欧元、日元、美元来结算,而原材料大部分从国内采购,以人民币结算为主。近年来受到国际经济及政治发展的影响,加上人民币汇率系统改革推进及提升人民币汇率弹性的举措,造成人民币与美元及其他货币之间的汇率出现较大的波动。结合公司全球化的销售网络,公司积极开展外汇衍生品锁汇业务,相关交易以锁定成本、规避和防范汇率风险为目的,为对冲汇率波动对公司经营业绩的影响。

提问3:公司的储能业务现状及未来的发展规划?

回复:公司在储能领域已推出多款便携式储能产品及户用储能产品。目前公司主推的TNK系列户用储能系统是公司第一款单相户用储能产品,已于2025年上半年度在澳洲实现销售。目前公司储能产品创新升级方面聚焦在安全性和性能上,采用模块化和堆叠安装设计,降低了户用储能系统度电成本;在产品性能上,储能逆变器直流超配比达到200%,具备IP66防



护等级,可以更好适应市场需求。未来公司将依托分布式光伏支架产品的海外渠道优势,积极拓展海外户用储能市场,打造第二增长曲线。

提问4:公司与电子科技大学(深圳)高等研究院建立联合实验室对公司业务带来哪些的影响?

回复:公司与电子科技大学(深圳)高等研究院、深思有形联合成立的"工业人工智能与智能制造联合实验室",核心目标是推动光伏及新能源制造环节的机器人化与智能化升级。合作方向主要聚焦于以下三个方面:1、光伏智能安装机器人应用:面向大型地面电站及复杂地形场景,开发用于光伏组件自动化安装的机器人系统。通过AI视觉识别、路径规划与智能控制,实现支架安装、组件搬运与定位、螺栓紧固等作业自动化,以替代或辅助传统人工安装,旨在降低光伏电站建设成本、提升施工效率与安全性。2、AI驱动的自主控制系统:基于人工智能算法,使机器人具备自学习、视觉识别与环境感知能力,能够实现精密装配、动态检测及柔性制造,持续提升生产智能化水平。3、智能工厂与数字孪生应用:将机器人系统与云端数据平台深度融合,打造可远程监控、实时优化的"智能工厂",实现从设备到生产线的全流程自动化与数据闭环管理。

未来,三方将以"工业人工智能与智能制造联合实验室"为依托,持续推进算法模型与控制系统在公司业务领域的应用,实现关键控制算法自主可控、核心软硬件协同优化。公司将以该合作实验室为载体,持续深化技术研发与成果转化的协同攻关,全力推动公司创新研发水平提升。

提问5:公司支架产品的技术壁垒,与同类产品的竞争优势有哪些?回复:公司深耕光伏支架领域长达18年,作为国内首批投身光伏支架生产的企业,凭借深厚的技术积累与卓越的产品品质,在行业发展进程中始终占据重要地位。公司自成立以来始终坚持自主研发技术和产品设计,并持续推动自有品牌发展。依托产学研合作,持续优化产品抗风、抗震与耐腐蚀性能,推动户用瓦片屋顶、BIPV等新品研发并获多项专利。通过高效成果转化与定制化服务,巩固技术优势与行业领先地位。

此外,公司全面拓展以分布式光伏支架、地面光伏支架和光伏智能跟踪器为核心的产品布局。产品体系全面且技术领先,提供分布式、地面固定及智能跟踪三大类共超200款光伏支架系统,覆盖斜屋顶、平屋顶与BIPV等多种场景,满足全球不同标准与环境需求。分布式支架产品SolarRoof Pro 2.0与Ascent1.1通过多项国际认证,具备高耐腐蚀、易安装与广泛适配特性;智能跟踪器融合天文算法与闭环控制,经国际风洞测试认证,显著提升发电效率。

公司自创立以来持续打造全球化的销售网络及服务团队,公司在中国、澳大利亚、欧洲、日本等地设立分支与本地团队,实现快速技术支持和市场响应。澳大利亚分布式支架市占率超50%,与多国主流经销商、EPC及电力公司建立稳固合作,品牌影响力持续深化。



件)

	提问6: 公司在海内外客户拓展方面做了哪些努力或战略规划?
	回复:公司持续推行组织架构变革,稳定发展海外服务团队及销售网
	络。在国内市场,加大国内市场销售人员投入,拓展销售渠道。在海外市
	场,借鉴澳洲成熟的运营模式,提升欧洲现有供应商网络的服务水平,在
	巩固现有市场份额的基础上, 进一步提高公司在欧洲分布式光伏支架市场
	的市场占有率。同时加大力度开发法国、意大利、波兰等尚未开拓的欧洲
	国家市场,提高公司在欧洲分布式光伏支架的知名度;积极拓展西亚、南
	北美洲、非洲区域的合作伙伴。目前已实现在南非市场经销商业务突破,
	将持续加大在南非市场与经销商的深度合作,同时争取在美洲实现业务的
	突破。未来将深化与南非经销商合作,并力争在美洲市场取得业务进展。
	此外,公司还将依托现有大客户与经销商渠道,拓展产品线,实现销售额
	的进一步增长。
关于本次活	
动是否涉及	学工术 为活动不准五点地震丢土信息
应披露重大	关于本次活动不涉及应披露重大信息。
信息的说明	
活动附件(如	
有,可作为附	无
<i>(</i> 生)	