证券简称: ST 泉为

广东泉为科技股份有限公司投资者关系活动记录表

	T	
投资者关系活动	☑特定对象调研	□ 分析师会议
类别	□媒体采访 □	业绩说明会
	□新闻发布会□□	路演活动
	□ 现场参观	
	□ 其他 (<u>请文字说明其他活动内容)</u>	
参与单位名称及	上海弈和资产管理有限公司调研	
人员姓名	徐少健 18001981709	
	苏哲民 18063708001	
 时间	2025年0月1日(国一) 上	T 10.00 11.00
	2025年9月1日 (周一) 上午 10:00~11:00	
地点	上海市长宁区金钟路 999 号 C 幢易贸大楼 2 层会议室	
	1、副总经理许海成	
员姓名	2、证券事务代表胡海漫	
投资者关系活动主要内容介绍	调研机构提出的问题及	&公司回复情况
	公司就调研人员在本次	r 调研中提出的问题进行了回复:
	1、公司半年报有同期减亏,请详细说一下上半年的经营情况?	
	2025 年上半年在剥离橡胶	业务的基础上,光伏组件价格同比下
	降,整体盈利能力偏弱,共	实现营业总收入 4620. 40 万元、同比
	下降 68.28%, 归母净利润	-3679.45 万元,同比上升(减亏)
	21. 73%。	
	 2、目前光伏几乎全行业亏	损的情况下,公司为此做了哪些应对
	 措施	
		置部分子公司资产,削减费用支出;
	(2) 拓展新的业务线,如	, - ; · · · - · ,
	(3) 积极参与投标活动,; 	廾 拍市场;
	(4)与违约债务的债权人	充分沟通,降低违约、诉讼成本;
	(5) 考察项目,为引进新	15 7 19 26 1 11 20 5

3、近期国家多次重申光伏行业要反内卷,近期是否公司的经营情况有所改善,预期今年能否减亏或者实现盈利?

公司大力支持国家光伏行业反内卷的号召,拒绝低价竞标,减少亏损订单,同步降低产量,2025年上半年,公司减亏21.73%,经营情况,有所改善。全年数据尚不能确定,以2025年度经审计《财务报告》为准。

4、公司目前现金流有点紧张,后续有何应对措施。

- (1)适时处置部分子公司资产,优化资金结构,积极开拓融资 渠道,统筹资金安排,提高现有经营资金的使用效率,合理确定 资金来源、支付方式、支付安排等,保证公司生产活动正常进行。
- (2)公司管理层高度重视债务问题,未来将通过拓宽其他融资 渠道、调整债务结构、处置部分子公司股权的方式积极筹措偿债 资金,尽最大努力摆脱当前财务困境,争取早日妥善解决问题。

5、公司近期有签署重大合同,会对公司带来哪些方面的积极影响

公司近期公告了安顺光伏 EPC 工程中标项目,总合同金额 11.25 亿元,合同如能全年数据尚不能确定,以 2025 年度经审计《财务报告》为准。本年度及未来财务状况、经营成果的影响存在不确定性,具体以实际执行情况及后续审计数据为准。

6、公司在光伏行业深耕多年,有哪些核心竞争力,有哪些差异化优势。

公司于 2023 年转型光伏行业,新技术(HJT)不受国际专利影响, 新设备历史包袱减轻,应变能力强。

(1) 不断创新的研发实力

公司对研发团队的建设十分重视。泉为科技研究院以 HJT、钙钛矿技术创新和发展为目标,积极展开与各大科研院校的深度合作。包括与南开大学共创实践基地,与东北电力大学携手共建"智慧绿色能源创新研究院",与中国海洋大学 共同创建"海洋光

伏技术联合研发中心"以及"校企研究生联合培养基地"。

在公司良好的技术创新及研发机制下,公司已具备持续的自主创新能力、丰富的技术储备和新品产业化能力。目前,公司在光伏新能源领域拥有 30 多项专利,公司的光伏产品也先后获得了德国莱茵 TUV 产品认证、欧盟 CE 产品认证、中国质量认证中心 CQC 太阳能产品认证以及 TUV 南德权威认证。

(2) 扎实稳定的生产能力

目前,公司旗下拥有山东枣庄和安徽泗县两大生产基地,分别于2023 年、2024 年建成投产,设计产能 4GW ,基地拥有现代化的设施,成熟的工艺路线,资深的管理团队,为公司产品的产能及质量奠定了敦实的基础。

(3) 可靠兼顾适用性的产品系列

公司开发了两大类大功率产品——"泉耀"系列与"虎鲸"系列,标准化的生产工艺可以保证产品质量的稳定,同时可以根据使用场景不同形成的原辅材料适应不同环境的差异化,满足各类用户的需求。 其中, "泉耀"系列主要针 对陆地场景设计和生产。产品功率范围 420W 至 750W,应用场景覆盖分布式户用屋顶、工商业屋顶、大规模地面电站、荒漠光伏等场景。作为面向海上光伏市场的旗舰产品,"虎鲸"系列采用最新开发的玻纤增强聚酯复合边框,力学性能优越,动载性能好。采用双层镀膜玻璃+玻纤增强聚氨酯复合边框,可通过盐雾最高 8 级测试。采用丁基胶+高阻水硅 胶封装,抗水透能力提升 10 倍以上。此外,组件还具备降低水汽透过率,有利于抵御各类水域、降雨和湿气的环境。 2024 年 2 月, "虎鲸 XII"系列通过了南德权威认证,最高功率可达 742.7W,在实测中,"虎鲸 XII"系列已实现最高功率达 752.3W。

(4) 完善且可长效运转的质量控制体系

公司制定了科学、严格、完善的质量管理体系,打造了在技术和管理关键环节精细化管理和及时回溯改进的质量控制系统。同时

	公司提出了"全生命周期"管理体系概念,为此还构建了供应商	
	动态评估与控制体系、产品物流品质控制体系以及顾客满意与控	
	诉控制体系,实现了从供应到产品出库的全过程质量控制。基于	
	上述体系的建立,在质保方面,公司为光伏产品提供 25 年产品	
	质保以及 30 年功率线性质保。	
附件清单(如有)	无	
日期	2025-09-01	