

青岛高测科技股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2026年5月8日（周五）下午 15:00-17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事长张项 2、董事、总经理张秀涛 3、董事、董事会秘书王目亚 4、财务负责人崔久华 5、独立董事李雪
投资者关系活动主要内容	
<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、一季度切片出货量？金刚线销量？</p> <p>尊敬的投资者您好！受光伏行业大环境影响，2026年一季度硅片环节行业开工率依然不足，但依托技术和成本优势，公司仍然实现了硅片切割及加工服务业务开工率高于行业，具体硅片及金刚线出货量敬请关注公司后续定期报告。感谢您的关注。</p> <p>2、公司设备出海是一件好事，但是公司是如何保护自己的知识产权，是否会产生收款坏账？以及后期利益不受影响？谢谢！</p> <p>尊敬的投资者您好！公司高度重视知识产权保护，在核心研发领域前瞻性布局专利护航核心技术，公司高度重视并持续加强应收账款回款管理，密切关注客户资信状况，严格按照坏账计提政策计提坏账准备，全力降低应收账款不能回收的风险。感谢您的关注！</p> <p>3、（1）2026Q1 亏损同比收窄、毛利率转正，全年扭亏为盈的确定性？ Q2、Q3 指引？（2）金刚线（钨丝占比）、切片代工、设备三大业务毛利率拐点分别在何时？目标毛利率？（3）硅片价格企稳后，切片代工开工率与定价策略？2026 年代工量目标（25 年 60GW）？（4）钨丝金刚线市占率与成</p>	

本？细线化（28m/25m）进展及对毛利贡献？

尊敬的投资者您好！受行业影响，光伏产业链价格持续处于低位，行业盈利目前依然承压。公司依托技术创新，持续实现降本增效，金刚线及切片代工业务出货规模及市场地位持续提升，海外设备订单需求的增长预计将带来公司设备订单的增长，公司竞争力持续提升。2026年，公司将努力持续修复各业务盈利能力，增强公司综合竞争力。感谢您的关注。

4、公司人型机器人复合金属腱绳专用产线设计产能多少？产能利用率怎么样？

尊敬的投资者您好！公司复合金属腱绳凭借极小折弯半径、超高抗蠕变、耐磨耐疲劳等材料性能优势，已获得国内客户批量订单，并实现海外客户小批量订单。目前公司产能可满足订单需求。感谢您的关注。

5、（1）2026Q1 经营现金流仍为负，现金流转正时点？应收周转与库存控制措施？（2）资本开支计划（设备扩产/新业务）？资产负债率控制目标？分红/回购规划？

尊敬的投资者您好！（1）公司2026年Q1经营活动现金流量净额同比改善；公司高度重视并持续加强应收账款回款管理，密切关注客户资信状况；公司坚持采用“以销定产、以产定购”的计划型采购模式，对存货规模进行严格控制；同时严格按照政策定期计提存货跌价准备，以减少存货跌价风险。

（2）公司截至2026年3月31日的资产负债率为46.27%，公司资产负债率控制在合理、较低水平，公司始终重视对投资者的合理投资回报，致力于为股东创造长期的投资价值，充分保护中小股东的合法权益。

6、（1）60-80μm 超薄硅片良率与量产节奏？50μm 以下送样进展及客户反馈？（2）N 型硅片（TOPCon/HJT）切割设备适配与订单占比？与 P 型相比溢价？（3）海外整厂交付“设备 服务 代工”模式落地案例与订单？2026 海外收入占比目标？（4）钙钛矿电池设备研发进展与客户验证？何时贡献收入？

尊敬的投资者您好！目前公司已具备小批量交付60-80μm硅片能力，并已领先行业推出50μm超薄硅片且开始送样测试，并与客户开展深度研发合作。目前主流电池类型仍以N型TOPCon电池为主，公司切割设备可兼容TOPCon电池硅片及HJT电池等多类型硅片。2025年公司实现切割设备海外整厂交付，并落地技术服务及硅片切割代运营等新模式，构建“设备交付+技术服务+硅片切割代运营”的综合服务模式，多维度满足客户深层需求。2026年随着海外需求增长，预计将带来公司海外订单增长。在持续夯实硅片切割核心技术壁垒的同时，公司前瞻性储备钙钛矿电池关键技术并持续提升钙钛矿电池设备性能及工艺核心技术，实现电池转换效率持续突破。感谢您的关注。

7、（1）复合金属腱绳客户名单（含头部）、订单金额、单价、毛利率？2026年出货量目标？（2）行星滚柱丝杠研磨设备研发里程碑与客户试用？何时小批量？（3）机器人业务2026/2027年收入与利润指引？长期空间（腱绳 丝杠）？

尊敬的投资者您好！公司复合金属腱绳在国内市场已获得批量订单，在行业头部客户实现试用并开展深度研发合作。同时，公司积极开拓海外市场，并于近期实现了海外客户小批量订单突破。2025年公司复合金属腱绳突破订单金额20万元，领先行业，2026年，伴随整机及灵巧手出货的增长，预计将带动公司复合金属腱绳订单增长。公司已推出行星滚柱丝杠外螺纹磨床及内螺纹磨床样机，目前进入测试阶段。公司高度重视人形机器人战略地位，将进一步推动公司相关业务战略落地，为未来持续稳定发展注入强劲动力。感谢您的关注。

8、董秘您好：贵公司生产的半导体金刚线切割设备与耗材可以用于磷化铟产品的切割？

尊敬的投资者您好！公司已推出磷化铟切割专用设备及金刚线配合行业头部客户进行磷化铟衬底金刚线切割验证，涵盖切片及多个工序，助力磷化铟领域金刚线切割技术对砂浆切割技术的替代。感谢您的关注。

9、请问公司在机器人板块的业务进展如何？和北美客户的合作是否顺利？

尊敬的投资者您好！公司高度重视相关业务战略地位并快速推进各业务落地，复合金属腱绳在国内市场已获得批量订单并实现了海外客户小批量订单突破；公司已推出行星滚柱丝杠外螺纹磨床及内螺纹磨床样机，目前进入测试阶段；减速器业务主要配合客户定制研发，目前业务进展顺利，但公司配合客户研发相关产品尚处于非常早期阶段，存在不确定性风险，在此提醒广大投资者注意防范投资风险。感谢您的关注。

10、董秘您好：复合金属腱绳是人形机器人灵巧手、关节运动的核心“柔性筋骨”，其性能直接决定了机器人的动作精度、响应速度与使用寿命。请问近期北美大客户采购了公司产品复合金属腱绳？

尊敬的投资者您好！公司复合金属腱绳在国内市场已获得批量订单，并于近期已实现海外订单突破。公司复合金属腱绳凭借极小折弯半径、超高抗蠕变、耐磨耐疲劳等材料性能优势，已获得海外企业小批量订单，测试指标超越客户需求，获得海外客户高度认可，为机器人的精准、稳定、长效运行提供坚实保障。感谢您的关注。

11、2025年公司复合金属腱绳突破订单金额20万元，今年前四个月订单金额是多少

尊敬的投资者您好！相关信息请关注公司后续披露的定期报告，感谢您的关注！

12、泛半导体业务进展如何，2026年能否实现增量，另外机器人业务是否实现较大突破。

尊敬的投资者您好！公司深耕光伏行业的同时，积极推动泛半导体等创新业务及人形机器人相关业务的快速发展。公司泛半导体产品重点聚焦泛半导体切倒磨核心环节，产品矩阵已从单一切割设备延伸至倒角、减薄全环节，实现从单点设备向整线一体化解决方案的升级。其中半导体截断机以及6寸及8寸半导体金刚线切片机已形成批量订单，8寸半导体金刚线切片机已销往海外，8寸半导体倒角机已获头部客户订单，8寸碳化硅减薄机及12寸半导体金刚线切片机凭借领先的技术优势已进入客户试用阶段。紧跟12寸大硅片技术趋势，目前公司全新推出12寸全自动晶圆减薄机、12寸晶圆倒角机和12

寸晶圆切片机，受到市场高度关注。同时，公司高度重视人形机器人业务战略地位并快速推进各业务落地，复合金属腱绳在国内市场已获得批量订单并实现了海外客户小批量订单突破；公司已推出行星滚柱丝杠外螺纹磨床及内螺纹磨床样机，目前进入测试阶段；减速器业务主要配合客户定制研发，目前业务进展顺利，但公司配合客户研发相关产品尚处于非常早期阶段，存在不确定性风险，在此提醒广大投资者注意防范投资风险。感谢您的关注。

13、你好，关于公司的腱绳产品发往北美订单的生产周期、运输周期以及交货流程是否可以介绍一下？谢谢！

尊敬的投资者您好！公司积极开拓海外市场，复合金属腱绳于近期实现了海外客户小批量订单突破，相关事宜按照正常业务流程推进中，公司的生产制造周期为7至10天，小批量订单通过空运方式发往海外客户。感谢您的关注！

14、复合金属腱绳一个机器人需要16米左右？500-600每米？

尊敬的投资者您好！灵巧手用复合金属腱绳的用量与技术路线、自由度相关，自由度越高需要的腱绳用量越多。另外，目前复合金属腱绳还用于灵巧手之外的其他身体部位，不同部位用量都会有所不同。复合金属腱绳的价格和线径、端子等密切相关，不同参数的价格不同，感谢您的关注。

附件清单

无

日期

2026年5月8日