

证券代码：688556

证券简称：高测股份

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 checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	汇添富基金 广发基金 前海开源 千合资本 中金公司 金鹰基金 善正资本 兴业基金 涌容香港资产 中航证券 上海德邻众福投资管理有限公司 上海汐泰投资 德邦证券 华金证券 中庚基金 群益投信 国寿基金 西部证券 泰旻资产 招银理财 浙商基金 长江养老保险 创金合信 惠升基金 玖鹏资产 健顺投资 华夏未来 凯石基金 南方基金 肇万资产 鑫元基金 朴道瑞富 中欧基金 西南证券 中国人寿 准锦投资 长江证券 恒生前海基金 深圳纽福斯投资管理有限公司 上海利位投资管理有限公司 中泰证券 Janchor Partners 东吴证券 正心谷创新资本 天风证券 恒越基金 谢诺投资 凯读投资 复胜投资 红烨投资 歌斐投资 中泰自营 国海资管 嘉实基金 易方达基金 国金证券 复华投信 太平洋保险 博道基金 国泰君安 上海证券 太平资产 银华基金 睿远 中意资产 诺德 上投摩根 兴业证券（自营） 摩根士丹利华鑫基金管理有限公司 广发证券资产管理部 招商基金 Dymon Asia 上海益菁汇资产管理有限公司 King tower Asset Management 西部利得基金管理有限公司 远桥 海南私募拓璞基金管理有限公司 国泰基金 首创证券 深圳市泰石投资管理有限公司 太平基金 平安资管 中加基金 中天国富证券有限公司 天惠投资有限责任公司 惠理基金 中海 IGWT Investment 上海菁途投资管理有限公司 新华基金 成泉资本 递归资产 珠海兆金资本管理有限公司 杭州量瀛投资管理有限公司 华融证券证券股份有限公司（自营） 浙江巴沃资产管理有限公司 宝盈基金管理有限公司 上银基金 银河基金 诚实资产管理有限公司 上海泽延投资管理有限公司 太平养老 深圳中欧瑞博投资 富国基金管理有限公司 天弘基金 建信基金 中信保诚 常春藤资产 立格资本 华泰证券资管 国金资管 深圳市前海唐融资本投资管理有限公司 华能贵诚信托有限公司 北京联创投资集团股份有限公司 中银基金 人寿资产 鹤禧投资 鸿商产业控股集团有限公司 光大保德信基金管理有限

	公司 瑞士盈丰资产管理 EFG Asset Management 中科沃土基金管理有 限公司 人寿养老 诺安基金 前海联合基金管理有限公司 长城财富资产 管理股份有限公司 寻常（上海）投资管理有限公司 易知（北京）投资有 限责任公司 阳光资产 海富通基金 富安达基金 国寿安保基金 诚通基 金管理有限公司 大连益升达投资有限公司 鹏扬基金 横琴人寿保险有 限公司 上海山楂树投资管理中心(有限合伙) 工银瑞信 北京九颂山河 投资基金 星河资本 九泰基金 东吴基金 国元证券 冲积资产
时间	2021 年 11 月 1 日~2021 年 11 月 30 日
地点	公司会议室、电话
上市公司 接待人员姓名	董事会秘书王目亚先生 财务总监李学于先生 证券事务代表熊玉琳女士
投资者关系活动主要内容	
<p>1、公司开展切片代工业务的竞争优势？</p> <p>公司长期致力于高硬脆材料切割设备、切割工具（金刚线）及切割工艺的联合研发，公司自产切割设备及金刚线，在固定资产投资成本方面具有相对优势；基于公司在切割设备、切割工具及切割工艺上能实现协同研发和大数据共享优势，在硅片大尺寸、薄片化、细线化、高线速、自动化和智能化的技术发展趋势下，公司对硅片切割环节的技术 know-how 掌握有更深刻的理解，同时公司在金刚线细线化及先进切片设备的快速导入方面具有相对优势，体现在切割端则表现为更高的出片率。</p> <p>公司开展切片代工业务可以将公司的研发技术优势有效的转化为硅片切割成本优势，同时，公司长期保持高强度的研发投入，持续打造和提升切割设备、切割工具和切割工艺三项核心竞争力，构建硅片切割环节核心技术壁垒，力争在硅片切割环节为客户创造更多价值，加速光伏产业链降本增效，助力双碳目标的实现。</p> <p>2、若明年硅片环节产能过剩是否会对公司切片代工业务产生不利影响？</p> <p>随着明年硅料产能的逐步释放，硅料紧张的局势将得以缓解，硅片价格会逐渐回归理性。根据各企业公布的硅片环节的扩产计划以及存量产能来看，明年的硅片产能整体存在过剩的可能。但伴随 182mm 及以上尺寸硅片的需求占比不断上升，意味着目前市场上部分存量只能切 182mm 以下小尺寸硅片的产能将会被逐步淘汰，大尺寸硅片的有效产能仍存在缺口，形成结构性产能过剩。公司开展切片代工业务投入最新的切割设备和最细线径的金刚线，会形成具有后发优势的先进产能。我们认为，在竞争愈加激烈的环境下，公司硅片切割环节的技术优势将会被进一步放大。</p>	

3、未来切片代工业务的发展前景？

从经济学角度来讲，专业化分工符合经济学原理，专业分工越细，效率越高、成本越低。专业化和一体化是产业不同发展阶段企业的理性选择，技术快速进步时专业化的优势及需求更明显。硅片切片环节现阶段处于技术快速进步阶段，行业壁垒快速提升，专业化切片代工的技术红利由代工企业与客户共同分享机制的推动下，必将会对切片代工业务的发展壮大产生积极影响。

4、金刚线细线化是否存在极限？

金刚线细线化的目的是降低锯缝损失，从而节省硅料以降低硅片成本。但金刚线线径越细切割能力越弱，线耗会变大，需要切割设备通过高线速补足切割力，同时切割时间会变长，所以企业在导入细线化的同时会考虑综合经济效益。目前公司已批量生产并销售线径 38 μm 、40 μm 的金刚线，同步在研发布局更细线径的金刚线，细线化的技术难度会进一步提高。

附件清单	无
日期	2021 年 11 月 30 日