

附件 4:

证券代码: 300316

证券简称: 晶盛机电

浙江晶盛机电股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2018-019

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 type="checkbox"/> 其他		
参与单位名称及人员姓名	姓名	工作单位	职务
	王珂	广发证券	研究员
	丑凯亮	光大保德信基金	研究员
时间	2018 年 7 月 18 日		
地点	杭州		
上市公司接待人员姓名	董秘 陆晓雯		
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、 公司基本情况介绍。</p> <p>2、 公司中标中环领先半导体设备的基本情况？ 答：公司收到中环领先半导体材料有限公司集成电路用 8-12 英寸半导体硅片项目四工段设备采购第一包、第二包项目的中标产品为半导体级全自动单晶炉、截断机、滚磨机设备，中标金额合计 40,285.10 万元。具体的交期等细节会在后续合同中予以落实，我们也会进行后续公告。这次半导体设备中标对公司发展来说具有重要意义，第一，本次中标金额约占公司 2017 年度经审计营业收入的 20.67%，对公司未来业绩将产生积极影响；第二，本次中标证明了公司半导体用晶体生长设备及加工设备的技术先进性，具有很强的竞争优势和影响力，在国内知名半导体客户中拥有十分重要的地位；第三，本次中标有助于进一步做大公司半导体设备的产业化规模，保持公司在半导体硅晶体生长及加工设备的技术先进性和市场领先优势，不断提升公司半导体业务的核心竞争力。</p> <p>3、 光伏新政对国内公司及下游客户有什么影响？公司半导体级单晶炉订单情况如何？ 答：您好，光伏新政尽管短期内下游市场需求有所影响，但长期看先进技术和产能仍有较大发展空间。国家在光伏作为新能</p>		

	<p>源产业的政策支持未发生实质变化。公司通过定位于技术领先、经营能力较强的下游大中型知名企业，强强联合，在上游晶体生长及加工设备占据行业领先地位。公司经营实力较强，资产负债率较低，目前在手订单按约定正常执行中。同时，公司在半导体设备领域坚持 10 余年持续研发投入，伴随着下游需求提升及国家产业政策对该行业的大力支持，今年以来半导体设备订单已经超过 4 亿元（含中标订单），较去年大幅增长，半导体相关设备市场景气度不断提升，有利于公司的可持续发展。</p> <p>4、公司半年度披露时间？ 答：公司将于 2018 年 8 月 22 日披露公司半年度报告。</p> <p>5、请问在今年光伏电站上公司推出的新产品蜂巢 50 型组件产品效率及经营情况如何？ 答：蜂巢标准 50 型组件功率为 280-300W，单晶 PERC 版型标称功率为 300-320W。“蜂巢”技术可以兼容市场上多种高效电池技术的叠加结合，比如 PERC、PERL、PERT、HIT、IBC 等，提升组件效率。“蜂巢”技术使得单晶成品棒利用率有较大提高，从单晶硅棒源头来推动组件成本的降低。公司将通过样本实施，逐步推动新技术推广。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2018 年 7 月 18 日