

证券代码：003026

证券简称：中晶科技

浙江中晶科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-03-001

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	国信证券 胡慧； 中庚基金 张传杰； 平安资管 傅一帆、刘博； 万家基金 陈飞达； 鹏华基金 罗政、王威； 圆信永丰 马红丽、汪萍； 兴证全球基金 陈泓志、涂围、曹娜； 国投瑞银 黄雪雨、李威、钟婷霞、吴潇； 中信保诚基金 杨柳青、郑弼禹、刘锐、孙浩中； 华宝基金 汤慧、陈怀逸、张金涛、高小强； 博时基金 柏正奇、周龙、齐宁、符昌铨、黄继晨； 浦银安盛 赵宁、朱胜波、郑敏宏、秦闻、罗雯、姚卫巍； 中银基金 李佳勋、袁哲航、赵志华、文洁、王伟、杨雷、 黄珺、王睿； 富国基金 王昭光、吴栋栋、孙权、毕天宇、王佳晨； 长信基金 陈言午、沈佳、梁浩； 华泰柏瑞基金 李学涛、董辰、何琦。
时间	2022年3月14日-3月15日
地点	公司会议室（线上会议）

上市公司接待人姓名	副总经理/董事会秘书 李志萍
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司情况介绍</p> <p>浙江中晶科技股份有限公司（股票代码：中晶科技 003026.SZ）是一家专业从事半导体单晶硅材料及其制品研发、生产和销售的国家高新技术企业，是全国半导体设备和材料标准化技术委员会成员单位，是中国半导体行业协会、中国电子材料行业协会会员单位，公司拥有宁夏中晶、西安中晶、中晶新材料全资子公司及江苏皋鑫控股子公司。</p> <p>公司拥有先进的具备自主知识产权的核心技术和工艺，配备优良的生产、检测设备和管理系统，以国际一流半导体企业为标准，致力于高品质半导体单晶硅材料及其制品的研发和生产。公司在半导体用单晶硅棒、研磨硅片、高压整流器件三个细分产业具有市场领先地位，形成以研磨硅片、抛光硅片、芯片元件为核心业务的三大产业板块，积极成为世界先进的半导体硅材料专业制造商而努力奋斗。</p> <p>二、互动交流</p> <p>1、公司 8 英寸募投项目当前进展如何？预计何时投产？</p> <p>公司募投项目《高端分立器件和超大规模集成电路用单晶硅片项目》建设进展顺利，目前已完成厂房土建工程、工艺管线及洁净厂房安装工程、高配及污水处理工程等建设，水电气公共动力系统、环保处理系统以及生产设备已全面启动安装工作，正在安排设备安装和工艺调试，预计今年 4 月下旬具备通线条件。</p> <p>2、募投项目 6-8 英寸抛光片的客户储备和开发情况如何？</p> <p>公司下游客户较多，抛光硅片市场供应紧缺，目前公司已与多家客户建立产品合作关系，募投项目《高端分立器件和超大规模集成电路用单晶硅片项目》预计今年 4 月下旬具备通线条件，公司会积极提升产量。</p>

3、关于江苏皋鑫的未来发展规划如何？

江苏皋鑫源于南通皋鑫，南通皋鑫成立于 1959 年，在高压整流器件细分领域具有市场领先地位，江苏皋鑫当前产能受限，后期通过新建厂房增加产能来满足客户的增量需求，同时也会研发生产新产品，丰富公司产品类型。

4、公司未来 3 年的业务规划如何？

(1) 公司将继续巩固在硅研磨片细分领域的市场领先地位，保持现有研磨片产品的持续增长；

(2) 募投项目《高端分立器件和超大规模集成电路用单晶硅片项目》预计今年 4 月下旬具备通线条件，公司将根据生产经营情况逐步增加产能；

(3) 江苏皋鑫当前业务稳定、订单饱满，《器件芯片用硅扩散片、特种高压和车用高功率二极管生产项目》在推进过程中。

未来公司的抛光硅片会成为新的主营业务，随着抛光硅片业务和芯片业务的增加，会形成研磨片、抛光硅片、芯片三个业务板块，保持公司营收规模的稳步增长。

5、公司作为高新技术企业，如何保持自身较高研发实力以应对不断变化的市场需求？

公司注重提升自身科技创新实力，一直重视研发投入和技术创新，加强研发技术团队建设，坚持内部培养和外部引进并举，不断增强研发团队实力，通过开展创新课题项目引导，加大技术创新激励政策，巩固技术优势，持续推动公司在新产品和新技术领域取得更多成绩。

6、公司目前有融资计划吗？

公司将会持续做好经营管理工作，根据未来的发展规划、

	资金情况等因素来综合考虑融资安排，推动企业稳定发展。
附件清单 (如有)	无
日期	2022年3月15日