证券代码：300691 证券简称：联合光电 编号：2020-09-016

**中山联合光电科技股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | ■特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 □业绩说明会□新闻发布会 □路演活动□现场参观 □其他（电话交流会） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 中意资产管理有限责任公司权益投资部投资经理 周欣 |
| 时间 | 2020年9月16日 下午2:00-3:00 |
| 地点 | 联合光电三楼楼会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书：梁绮丽证券事务经理：朱洪婷 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 2020年9月16日下午2:00在联合光电三楼会议室举行了投资者关系活动。活动的主要内容如下：1. 签署《承诺书》；
2. 参观公司展厅、介绍公司产品；
3. 互动提问

**问：公司安防镜头业务进展？****答：**公司在安防视频监控领域已形成自身在大倍率光学变焦、高清等高端镜头产品方面的市场主导地位，公司产品可实现720P到8K分辨率、以及3倍到100倍率的光学变焦；安防视频监控市场的持续增长将带动监控上游镜头市场的稳定发展，安防视频监控相关技术发展带动光学镜头品质不断升级；公司安防类的光学镜头被广泛应用于国家“平安城市”、“雪亮工程”、“智慧交通”等重大项目建设中。2020年上半年，公司安防类营收3.44亿元。**问：公司非安防类镜头业务发展?** **答：**公司在消费电子领域，已可生产分辨率达4,800万像素的手机镜头；汽车电子领域，公司已拥有220度视场角的车载镜头产品；其他新兴领域，公司已布局视讯会议、无人机、虚拟现实、智能家居等领域，并已与众多行业知名厂商展开相关研发合作，以进一步提高公司抗风险能力，并拓展公司产品的未来市场空间。随着5G时代来临，新型投影、虚拟现实等光学镜头下游应用领域将可能迎来极大发展机遇。公司将立足新型投影、虚拟现实等新兴领域已有战略布局，大力发展新型应用领域，不断增强公司市场竞争力。**问：公司研发投入方向?****答：**公司非常重视技术创新工作，自成立以来一贯坚持在产品研发技术创新方面的长期大力投入，以推动新技术、新材料、新工艺技术在镜头产品领域的应用。公司持续的技术创新能力主要表现在新产品开发应用创新和新技术集成创新方面。1、新产品开发应用创新：公司在光学镜头产品的新产品开发中，在提高产品性能以满足客户和市场发展需要的基础上，持续扩展新技术产品的应用范围。自2005年起，公司在研发高分辨率手机摄像镜头时，公司将其设计及生产技术不断扩展应用至微型摄像机、有红外功能的光学触摸屏摄像镜头等产品上。视频监控镜头方面，公司不断提高监控镜头的技术规格和成像性能。另一方面，在技术产品扩展应用上，公司依靠多年以来在光学镜头相关技术的积累，在超短焦镜头、菲涅尔镜片等技术方面取得了突破，已将产品扩展至视频教学、视讯会议、汽车电子、激光电视、虚拟现实等领域。2、新技术集成创新：在新技术集成创新方面，公司一直致力于将高新科技技术与光学镜头系统设计相结合，实现公司光学镜头产品性能的持续提升。如在监控镜头方面，公司产品结构集成了电磁微动控制技术，保证镜头在红外、微光和不同光照度环境以及拍摄无运动情况下的高清晰稳定成像。接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按照深交所要求进行投资者关系管理。 |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2020年09月16日 |