

# 湖北久之洋红外系统股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20191107

<b>投资者关系 活动类别</b>	<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 _____（请文字说明其他活动内容）
<b>参与单位名称及 人员姓名</b>	东兴证券：王 习                      银河证券：周 义 民生证券：刘明洋                      渤海汇金：王雪莹 合众易晟：邓 睿                      智尔投资：付建庭 长江证券：李 剑                      长城证券：马梓晴
<b>时间</b>	2019年11月07日
<b>地点</b>	湖北久之洋红外系统股份有限公司 925 会议室
<b>上市公司接待人 员姓名</b>	总经理兼财务总监              李海波 董事会秘书                              陆 磊
<b>投资者关系活动 主要内容介绍</b>	<p>一、介绍公司基本情况；</p> <p>二、参观公司生产线；</p> <p>三、互动交流：</p> <p>1、除久之洋以外，公司控股股东还有哪些优质资产？</p> <p>答：公司控股股东为华中光电技术研究所，1960年组建于海军科研部，从一个潜望镜和天文导航设备的研究机构发展成为军民两用光电技术创新中心和装备研制中心，是我国唯一的以海军光电装备技术为研究对象的专业研究所。</p> <p>华中光电技术研究所专业技术覆盖侦察监视，警戒探测，跟踪火控，光电对抗，光电导航，光电通信六大领域，旗下共有七家分子公司，分别从事各类专业相关细分领域的科研生产及销售。华中光电技术研究所凭借舰船光电专业发展的地位、深厚的技术储备以及光电技术广阔的应用前景，</p>

将致力于成为军民一体、产融一体、产研一体的新型产业集团。久之洋公司作为研究所旗下的唯一上市平台，将为其实现战略目标提供重要的资本运作平台。

**2、公司半年度及第三季度均计提了资产减值准备，后续应收账款催收是否存在困难？**

答：公司依据《企业会计准则》和公司财务会计政策的相关规定，本着谨慎性原则，在季度末对合并报表范围内的应收账款、其他应收款等资产进行全面清查和充分评估分析的基础上，对应收账款和其他应收款计提了相应的资产减值准备。计提资产减值准备后，公司财务报表能够更加公允地反映公司的财务状况、资产状况和经营成果，有助于向投资者提供更加真实、可靠、准确的会计信息，符合公司整体利益。

公司客户多为资金实力雄厚、信用良好，且有多年合作基础的优质客户，目前应收账款大都在正常的信用周期内。且为加强应收账款回收管理，促进资金的良性循环，防止经营风险，公司已采取了积极应对措施，在销售和回款各个环节，对应收账款进行实时追踪，缩短应收账款回笼周期。

**3、国内红外产业的参与者主要有哪些？**

答：目前国内红外产业的参与者主要有对华出口的国外红外产业企业和国内的研究院所及红外产业生产企业。其中进入中国市场的国外红外产业企业主要有美国 FLIR 公司、美国 FLUKE 公司等；国内研究院所和企业主要有华北光电技术研究所（电科 11 所）、昆明物理研究所（兵器 211 所）、中国科学院上海技术物理研究所、西安应用光学研究所（205 所）、华中光电技术研究所（中船 717 所）、久之洋、云南锗业、飒特红外、高德红外、大立科技、航天长峰以及各军工

	<p>集团旗下的科研生产单位等等。</p> <p><b>4、公司现场级多波段红外成像光谱仪项目可以应用到哪些方面，目前进展如何？</b></p> <p>答：现场级多波段红外成像光谱仪是新一代的外场检测和分析设备，它采用了组合式多波段面阵红外成像技术和干涉型光谱细分技术，可同时提供二维图像信息和高分辨率的光谱信息，从而在现场对快速变化的目标进行测量分析。依托其全面的分析能力、灵活的应用方式，现场级多波段红外成像光谱仪可广泛应用于海上溢油监测、大气污染、有害气体辨别等多个领域。</p> <p>目前，该项目已顺利通过科技部综合验收。在本项目评审过程中，科技部、专家组对项目的整体完成情况给予高度评价，认为项目的完成标志着我国已成功开启现场级红外成像光谱设备的自主研制进程，并在关键部件上实现了国产化器件配套，为后续我国红外成像光谱技术的应用推广迈出了坚实一步。未来公司将从通用型科学仪器和专用型仪器设备两个方面着手，在军事与民用红外光谱领域进一步推动技术进步，实现产品各层面覆盖。</p> <p><b>注：本次机构调研未发生未公开重大信息泄密情况。</b></p>
附件清单（如有）	无
日期	2019年11月7日