

西安西测测试技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-001

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	国泰君安证券：杨天昊、熊亮 创金合信基金：李游、黄超、郭镇岳、曹春林、谢天卉
时间	2023年11月16日（星期四）9:30-10:30
地点	西安市高新区西太路526号公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：乔宏元 证券事务代表：刘娜
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事会秘书乔宏元先生就投资者关注的问题进行了沟通与交流，主要问答情况如下：</p> <p style="text-align: center;">1、请简述下公司主要业务、市场规模及行业机遇。</p> <p>回复：</p> <p>（1）主要业务：公司主要从事军用装备和民用飞机产品检验检测服务，为客户提供环境与可靠性试验、电子元器件检测筛选、电磁兼容性试验等检验检测服务，同时开展检测设备的研发、生产和销售业务。</p> <p>（2）市场规模：军工检测是检测行业的细分领域，十大军工集团是国家军工的主体单位，目前大量的测试服务业务以国家队为主力，随着近年对民营企业的开放，为第三方检测机构提供了很大的机遇。</p> <p>（3）行业机遇：公司凭借多年在军用装备检验检测行业的耕耘和对服务质量的坚持，树立了较高的品牌知名度和公信力。公司根据目前积累的客户资源，根据客户的需求，不</p>

断提升自身的试验服务的深度和广度，以保证公司未来的持续快速发展。同时商用飞机检测的蓝海市场公司已经提前布局，公司紧跟商飞发展，有利于公司业务的双轮驱动。公司积累的检测领域的经验和人才队伍是公司宝贵的财富，公司将紧跟检测行业的发展趋势，不断创新发展，在行业大发展的背景下，加快企业的发展壮大。特别是上市后公司的品牌效应逐步凸显，得到了越来越多的客户的信赖，随着新场地的增加，产能的提升、全国布局的逐步推进，将助推公司又快又好发展。感谢您的关注！

2、公司未来发展及成长性如果？

回复：

公司作为第三方检测机构，持续提升在环境与可靠性测试领域、电磁兼容性测试、元器件检测领域、新建智能制造电装能力，打通产业链，逐步构建一站式服务，从质量、交付、成本等方面着手，逐步构建新的商业模式，将带动公司迈入新的发展阶段；同时公司在全国布局方面，“以点带面，布局全国”的规划，随着西安实验室扩建、北京实验室、成都实验室，并积极推进全国布局战略的落地，服务能力逐年提升；未来，公司将继续通过扩展销售团队和加大市场开拓力度，扩大公司在行业内的认知度和市场影响力，宣传自身品牌并获得检验检测需求的信息，让更多的潜在客户了解西测测试的检测品牌，以良好的业绩回报投资者。感谢您的关注！

3、能不能介绍公司在 C919 检测方面的优势？

回复：

公司一直都将民用飞机检验检测作为公司业务发展的重点方向，目前已取得了中国商飞颁发的试验资格证书，同时公司已进入多家民机客户的合格供应商名录；公司的试验能力及质量标准符合民机检测的各项要求。目前已为多个民机

型号提供了检验检测服务，未来将持续提升在民机检测领域的技术能力及试验能力。感谢您的关注！

4、公司在军品检测领域的技术优势？

回复：

公司在军品检测领域的主要技术优势表现为以下方面：

（1）公司拥有可靠性试验技术、高加速寿命试验技术、大功率微放电测试技术、电子元器件测试技术、军用设备和分系统电磁兼容性试验技术等多项核心技术；（2）公司是国内少数几家可以开展自主可控验证项目、低压结冰、高低温环境中雷达动态目标跟踪、卫星天线类产品低温蠕变、微放电、功率耐受等环境与可靠性试验项目的检测机构之一；

（3）公司攻克了爆炸性大气试验设备技术参数要求高、试验方法复杂的难关，通过多次试验验证，建成了爆炸性大气试验的能力，并通过了相关认证；（4）针对火星探测项目,公司已承担并完成 10 余类产品的相关试验，可模拟火星的大气环境，满足国家深空计划的航天器实验室试验验证需求；

（5）针对国内目前在岛礁环境试验标准方面的空缺，公司利用自身的技术积累，编制出能够评价温度、光照、盐雾等因素对军用装备影响的试验方法标准，填补岛礁环境试验标准的空白。

公司技术能力逐年提升，并不断加强研发投入，为核心业务的发展保驾护航。感谢您的关注！

5、请问公司 2023 年前三季度净利润亏损的原因是什么？

回复：

公司 2023 年前三季度净利润亏损的主要原因系持续扩大生产规模（如北京实验室建设取证、西安新租赁厂房装修搬迁、取证）及人员培养等造成费用增加，同时因公司电子装联业务尚未形成规模效益产生亏损所致。感谢您的关注！

	<p>6、请问公司在卫星方面有参与的项目吗？是否有关于行业的信息？</p> <p>回复：</p> <p>公司拥有一定数量的热真空等实验设备及一支专业的服务队伍，为参与卫星产品的相关客户提供了测试服务。有关的行业信息已披露在招股说明书中，敬请查阅。</p> <p>公司将持续关注卫星产业链发展的趋势，进一步为客户提供更专业的服务。感谢您的关注！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 11 月 16 日