

中航电测仪器股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2018-008

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（请文字说明其他活动内容）
来访单位名称及人员姓名	东方证券：王天一、冯涵、罗楠，上海玉冠投资：张孟、慕陶，中航信托：李博。
时间	2018年8月14日9:30
地点	西安市高新区西部大道166号中航电测六楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：纪刚
投资者关系活动主要内容介绍	<p>来访人员主要就相关问题，与公司董事会秘书及军品事业部副总监进行了沟通交流，交流内容如下：</p> <p>1、请介绍一下公司的业务概况？</p> <p>答：目前公司的业务按照业务属性划分为航空和军工，应变电测与控制，智能交通、新型测控器件四大类，并且未来还将在智能装备以及物联网相关测控系统两个业务领域进行拓展。</p> <p>2018年上半年，公司实现营业总收入70,132.42万元，同比增长19.64%；实现利润总额11,615.51万元，同比上升32.12%；实现归属于上市公司股东的净利润9,091.86万元，同比上升28.23%，各项主要业务继续保持了良好的发展势头。</p> <p>2、请介绍一下公司航空军品主要业务及发展情况。</p> <p>答：公司军品主要分机载电测产品与配电控制系统及测量控制设备两大类，其中机载电测产品目前主要包括驾驶舱控制分系统、吊挂投放系统、装备重量重心测量系统、地面测试传感器及</p>

旋翼刹车装置等。

通过近年来持续的研发改革与投入，公司机载类军品在测控技术方面有较大突破，在新机型上的配套逐步增多，同时，部分在役老机型有加改装需求，从而促使公司相关业务实现较快增长。

3、请介绍公司智能交通业务的主要情况。

答：目前公司智能交通业务主要包括机动车检测和驾培驾考业务、基于测量控制技术的车载终端系统业务以及车联网业务。

机动车驾培驾考业务前几年一直保持着较好的发展速度，但由于市场逐步饱和，目前整个行业增幅有所放缓。石家庄华燕作为机动车检测和驾培驾考领域行业标准的制定者之一，具有参与标准制定的先发优势，可根据国家标准的动态要求，提前开展相关产品的预研，并在第一时间推向市场。在国家对于机动车检测标准不断升级的背景下，机动车检测业务有望继续保持稳定增长。

新增的车载终端和车联网业务拓展目前已经开始产生效果，随着交通管理部门监管要求的不断提高，预计该类业务未来发展前景良好，市场潜力较大，有望实现较快增长。

4、请介绍一下公司应变电测与控制业务发展情况。

答：公司应变电测与控制业务原来主要集中于传统行业，近年来通过不断努力，积极拓展产品在新兴领域的应用，以重点项目为牵引持续推动业务转型，产业转型升级效果显著，一举扭转近年来该业务增长缓慢甚至下降的态势，实现了较快增长，尤其在新零售及智慧物流领域与多家世界领先企业及国内先进企业建立了合作关系，为公司深入拓展新零售及智慧物流等领域、实现快速发展奠定了坚实基础。未来，公司应变电测与控制业务有望继续保持稳定增长。

5、请问汉中一零一 MEMS 惯导组件目前进展？

答：汉中一零一 MEMS 惯导组件由公司与中科院半导体所及微电子所合作研发，前期已完成了样品设计，并先后进行了数次实

	<p>弹打靶试验，试验效果良好，获得了军方的认可与肯定。目前，公司正在抓紧推进立项相关工作。</p> <p>6、请问公司限制性股票激励计划进展情况如何？</p> <p>答：公司已按照深交所信息披露有关要求在证监会指定创业板信息披露网站上发布了限制性股票激励计划草案。</p> <p>目前，公司限制性股票激励计划正在履行国有资产监督管理职责的机构相关审批程序，如有新的进展情况，公司会及时履行信息披露义务。</p> <p>接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，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签署调研《承诺书》。</p>
附件清单	无
日期	2018年8月14日