

证券代码：002025

证券简称：航天电器

贵州航天电器股份有限公司

关于参加“2022年度贵州辖区上市公司业绩说明暨投资者集体接待日活动”投资者关系活动记录表

编号：2023-002

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及 人员姓名	公司参加贵州证监局指导下，贵州证券业协会联合深圳市全景网络有限公司举办的“2022年度贵州辖区上市公司业绩说明会暨投资者集体接待日活动”，面向全体投资者。
时间	2023年5月17日（周三）下午 15:30-17:30
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）
上市公司 接待人员姓名	董事长 王跃轩 财务总监 孙潇潇 董事会秘书 张旺
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>1、你认为公司在未来的经营发展中可能会面临哪些挑战？</p> <p>答：公司近年来经营状况呈现快速稳定的发展势头，主营产品应用领域广泛，从市场需求情况看，公司高端产品市场需求平稳增长，民品市场需求不均衡，对公司保持业务规模增长、提升经营效益带来较大挑战。公司将围绕“提效益、强经营、重创新、促增长、控风险”的经营思路，深化实施机制创新、市场营销、科技创新、精益管理等工作举措，整合内外部优势资源，激发创新活力，加快航天电器产业发展，进一步提升市场竞争力和经营质量。</p> <p>2、航天电器的产品主要面向哪些市场？销售渠道、销售模</p>

式是怎样的？是否采用了线上或线下相结合的方式？

答：目前公司产品销售主要采取直销模式，产品主要销售给航天、航空、电子、舰船、兵器、通讯、能源装备、新能源汽车等领域的高技术客户。

3、航天电器的交付履约能力如何提升？对公司的业绩有何影响？

答：目前公司通过深入推进精益管理、精益生产，加快募投项目实施、产线建设，优化内部资源配置等多项措施，持续提升交付履约能力，有效保障市场和客户需求。

4、公司成功发行定增的目的是什么？

答：公司 2021 年度非公开发行股票募集资金，主要为了促进公司产业升级，满足市场和客户需求；解决公司及子公司产业发展瓶颈，提升市场竞争力。

5、航天电器的研发投入占营业收入的比例是否高于行业平均水平？为什么？

答：公司作为从事高端电子元器件的高科技企业，研发投入强度保持较高水平，已形成一批具有自主知识产权的科技成果，为公司实现高质量发展打下较好基础。

6、航天电器是否拥有自主知识产权的产品？具体涉及哪些领域？

答：公司作为从事高端电子元器件的高科技企业，研发投入强度保持较高水平，已形成一批具有自主知识产权的科技成果，为公司实现高质量发展打下坚实基础。

7、航天电器的未来发展计划包括哪些方面？是否有具体的实施时间表？

答：公司的愿景是：建成世界一流互连互通、驱动控制、智

能制造解决方案的提供商。并力争在“十四五”实现规模、效益持续较快增长。

8、2022年，航天电器新增了哪些客户或市场？

答：2022年，公司持续加大重点市场、重点用户拓展，在防务、新能源汽车、通讯、能源装备等领域实现业务增长。

9、募投项目扩充军民品产能的具体内容是什么？

答：2021年公司非公开发行股票募集资金14.22亿元，主要用于“特种连接器、特种继电器产业化建设项目”“年产153万只新基建用光模块项目”“年产3976.2万只新基建等领域用连接器产业化建设项目”“贵州林泉微特电机产业化建设项目”“收购航天林泉经营性资产”等项目。

10、公司在军用产品方面市占率高的原因是什么？

答：公司注重技术创新、新产品研发投入，积极跟踪、满足市场和客户需求。客户对公司产品的认可和信任度较高。

11、公司在哪些领域取得了业务增长？

答：2022年公司实现营业收入60.20亿元，较上年同期增长16.96%；公司除优势产品系列订货持续增长外，同时高速传输互连、射频微波互连、一体化系统互连、高端电机、通讯、新能源汽车等领域的订单也实现较快增长。

12、航天电器是否有扩大产品国际市场的发展计划？如果有，目前的进展如何？

答：公司一直都致力于国际市场的开发，近年来持续保持增长，后续将继续在通讯、石油等领域走出去寻找更多的合作机会。

13、航天电器在研发方面投入了多少资金？占营业收入的比例是多少？

答：2022年公司研发投入624,965,078.80元，占营业收入

比例为 10.38%。截至 2022 年 12 月 31 日，公司累计获得专利授权 1,800 项（含国际发明专利）。

14、航天电器的主营业务是什么？公司在该领域中的地位如何？

答：公司目前主营业务为高端连接器、微特电机、继电器、光电器件、电缆组件、二次电源的研制和销售，以及为航空、航天、电子等领域提供系统集成互联一体化方案设计及实施服务，部分产品属国内独家开发和生产，具有较强的市场竞争力。

15、想请问知道航天江南什么时间能完成减持航天电器的股票。

答：航天江南作为航天电器控股股东，对公司快速发展一直都很关心支持，减持事项将严格按照监管要求实施。

16、2019-2021Q3 单季净利率均 10%左右，2021Q4 净利率大幅下滑至 6.9%，是什么原因造成的？2019-2021 年核心产品连接器毛利率连续下滑，-4.31%、-1.25%、-1.08%，主要原因、控制措施是什么？年报中所述“金属材料、特种化工材料”是什么类型的？和不少军工上市公司相比，股权激励计划这方面有时间表吗？

答：公司整体及主营产品盈利能力，受产品市场竞价及部分物料采购价格的影响呈现小幅波动的状况，结合经营实际情况，公司大力开展全域提质增效工作，保障稳定持续发展；金属材料、特种化工材料主要是黄金、铜、胶类等材料；2022 年股权激励计划有序推进，相关信息公司严格按照要求及时披露。

17、高速视觉系统集成应用技术研究，这项技术是够可以用于 AI 领域？

答：高速视觉集成技术应用产生大量工业数据，是 AI 应用

	基础之一。
附件清单	无
日期	2023 年 5 月 17 日