## 四川海特高新技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2021-002

投资者关系活动	√特定对象调研	□分析师会议
类别	□ 媒体采访	□业绩说明会
	□ 新闻发布会	□路演活动
	□ 现场参观	
	其他 电话会议	
参与单位名称及	国海证券 苏立赞 钱佳兴	
人员姓名	首创证券 刘洋	
	天风证券 王泽宇	
时间	2021年5月12日 16:30-17:30	
地点	成都市科园南一路9号	
上市公司接待人	副董事长 、总经理 魏彦廷先生	
员姓名	副总经理、董事会秘书 张龙勇	
	财务总监 邓珍容	
	海威华芯副总经理 黎明	
投资者关系活动	一、投资者问答	
汉贞有大东伯幼	1、公司未来几年的发展规划和重点?	
主要内容介绍	【答】在国务院颁布的《中华人民共和国国民经济和社会发	
	展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》中,提出坚定不移	
	建设制造业强国,发展战略性	上新兴产业,加快壮大高端装备、航

空航天、集成电路等产业。

伴随国产新机型的研制和批量生产,公司将在航空发动机关 键部件、航空发动机电子控制器、救援救生和直升机/飞机供氧 等领域加快发展,加大新产品开发力度,巩固核心竞争力,持续 保持领先优势。一是在某型航空发动机国产化自主保障和关键零 部件研发制造领域取得突破,为公司营收规模和盈利水平培育新 的增长点。二是电动救援绞车 、脉冲式氧气系统的客户多元化 的拓展和产品应用深度开发, 三是大飞机氧气系统研发, 成为中 商飞民用飞机系统部附件供应商,四是成为国内领先、国际一流 的商用模拟系统及解决方案服务商。高性能集成电路设计与制造 领域,将专注第二代、第三代化合物半导体的设计和制造,以"做 大民品、做强科装"为目标,在微波、毫米波、射频等产品上实 现能力到市场的全贯通,加快提高新产品的市场占有率。航空工 程技术与服务领域,继续提升飞机、系统、部附件的综合工程技 术保障能力,加快技术能力向市场收益的转化,提高生产效率, 争取最佳收益。在飞行培训领域, 随着疫情得到控制, 业务正迅 速恢复,持续精细化管理,做精做优。

公司前瞻性的产业布局,高度契合国家发展战略方向,为公司未来实现高质量、高效益的持续发展奠定坚实的基础。

- 2、请问公司今年的经营发展状况?今年有哪些业绩亮点?
- 【答】今年公司坚持"三位一体"发展新格局,不断提高经营管理效率,在市场、技术、产品上不断创新突破,继续保持较快的增长势头。2021年一季度公司实现营业收入1.85亿元,同比增长13.78%,归属上市公司股东净利润897万元,同比增长118.73%。另外,实现经营活动现金流量净额5079万元,同比增长300%,公司整体经营实现稳健发展,运行良好。

2021年公司受益于国家科装需求的不断释放,高端装备研发

制造、航空发动机保障业务任务饱满,随着新机型的列装公司配套的电动救援绞车、直升机氧气系统、航空发动电子控制器交付数量和产值继续快速增长,另外高性能集成电路设计与制造方面,受益于特定市场需求和民用市场快速发展,硅基氮化镓、VCSEL,5G宏基站功率管芯以及碳化硅等订单同比增长较快将成为业绩释放点。在航空工程技术服务领域,公司飞机客机改货机、飞机大修、公务机服务等今年有望实现较快增长。

综上所述2021年我们将坚定公司对未来持续高质量发展的 信心。

- 3、海威引入新投资者的考虑因素?
- 【答】第三代半导体纳入了国家第十四个五年规划和2035年远景纲要。芯片制造是一个投资大、周期长、需要不断投入资金进行新工艺、新产品开发的行业,这个行业的特点决定需要产业链上下游的协同和强强联合。公司控股子公司海威华芯目前处于发展的关键期,本次引入优质投资者正威金控增资入股,可实现强强联合,产业链协同,优势资源整合,本次融资资金主要用于新项目,对支持海威的快速发展,做大做强有巨大的推动作用,从长远看,海威经营实力快速扩张和走向资本市场将实现价值提升,会给公司带来更好的回报。
  - 4、海威华芯今年的工作重点?
- 【答】在高性能集成电路设计与制造领域,今年公司将以"做大民品、做强科装"为目标,实现公司快速有序发展。一是以市场需求为导向,聚焦产业发展路径,加强与半导体行业头部客户的合作力度,在部分核心领域占据领先的市场份额。二是重点推广光电市场、碳化硅基氮化镓、碳化硅市场,砷化镓IPD市场,

	形成规模效益,提高公司在产业内的整体地位和产品盈利能力。	
	三是聚焦新产品研发,提升技术工艺水平。四是持续提高生产产	
	能,提升成品率和良率,降本增效。	
	5、与中商飞的合作情况?	
	【答】公司充分发挥在高端装备研制与保障、航空工程技术	
	与服务方面积累的丰富经验和技术优势,与中商飞签署全面战略	
	合作协议,在国产大飞机分系统的研发制造方面进行深度合作,	
	包括机舱氧气系统等航空部附件研制、国产航空D级全动模拟机	
	研制、地面工装设备研制等,另外在飞行培训、飞机维修和工程	
	保障等领域开展全面合作,公司研发的ARJ21长时间供氧系统项	
	目即将完成研发工作,将很快交付装机。	
附件清单(如有)	无	
日期	2021年5月13日	
	2021 <del>-1</del> 0/110 H	