

证券代码：002023

证券简称：海特高新

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 其他 电话会议
参与单位名称及人员姓名	国海证券 苏立赞 钱佳兴 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
上市公司接待人员姓名	副董事长、总经理 魏彦廷先生 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
投资者关系活动主要内容介绍	一、投资者问答 1、公司未来几年的发展规划和重点？ 【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，

	<p>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。</p> <p>5、与中商飞的合作情况？</p> <p>【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術优势，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。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年5月13日