

证券代码：002190

证券简称：成飞集成

四川成飞集成科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-02

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	国投瑞银：李轩
时间	2021年5月21日上午9:30-11:00
地点	公司9号会议室（成都）
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：程雁 证券管理员：石菁
投资者关系活动主要内容介绍	<p>交流情况如下：</p> <p>1、公司业务收入的结构如何？去年的汽车模具及零部件收入状况如何？</p> <p>公司2020年汽车模具、汽车零部件及航空零部件收入分别为约4.2亿、4.3亿、1.2亿，汽车相关业务和航空相关业务的比重大致是9:1。但随着今年新都航空产业园逐渐投产，航空零部件的比重会上升。</p> <p>2、公司航空零部件2020年的主要收入及毛利率分别是多少？2021年航空零部件收入是否会有增长？</p> <p>公司航空零部件2020年收入为1.2亿，毛利率为22.35%。随着新都航空产业园逐渐投产，2021年航空零部件收入预计会有30%以上的增长。</p> <p>3、2021年公司汽车零部件订单量是否会有增长？预计收入是否有增长？</p> <p>汽车零部件订单会有增长，但因竞争加剧、价格下降等因素影响，汽车零部件收入预计只有小幅增长。</p> <p>4、对标同业务民营企业，公司净利率较低，公司是否分析过原因？</p> <p>受公司总体管理成本、研发投入及人工成本偏高影响，公司毛利率不及个别民营企业，但公司聚焦高附加值与技术含量高的产品，通过技术投入提高自动化加工</p>

	<p>水平，扩能提升该类业务规模以降低固定成本摊销，会不断努力提升此类业务毛利水平。</p> <p>5、请问公司航空零部件加工与同行相比有哪些不同？</p> <p>公司航空零部件主要是以生产大型复杂零件为主，具有一定独特优势。随着新都航空产业园投产，公司通过新建自动化产线扩大了小型零件的加工产能，通过先进的自动化技术为客户提供更全方位产品的快速配套。公司除了生产铝合金零件外，也加工钛合金、复材零件，制造能力较为全面。</p> <p>6、公司新都航空产业园目前产线状态如何？达产后对公司有何影响？航空零部件未来势头较好，公司是否有扩大计划？</p> <p>公司新都航空产业园目前正在陆续进行安装调试中，预计年底前除个别设备外，多数能到货投入使用，预计 2022 年上半年全部设备到货，完整达产年公司航空零部件收入会有大幅增长，净利润预计增长三千多万。根据航空零部件发展趋势，不排除未来有扩能计划。</p> <p>7、公司新都航空产业园的投资金额是多少？是否是自有资金？</p> <p>公司新都航空产业园投资金额原计划投资不超过 26,840 万元，根据实际执行情况，预计项目总投资在 2 亿元左右，均为自筹资金。</p> <p>8、公司未来汽车模具、零部件及航空零部件的长期规划？</p> <p>公司未来计划大力发展航空零部件，稳定发展汽车模具与零部件业务。通过子公司混改、自动化改造等方式增加民品附加值，实现军品与民品两条腿走路，齐头并进。</p> <p>9、新能源汽车的高速发展是否对公司带来较大影响？</p> <p>新能源汽车的高速发展对公司影响较小，无论是燃油汽车还是新能源汽车，对于车身模具和零部件的需求量无重大变化。但随着新能源汽车的高速发展，公司汽车模具和汽车零部件业务中，新能源收入占比会有所提高。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021 年 5 月 21 日