

证券代码：002965

证券简称：祥鑫科技

祥鑫科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-040

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 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 checked="" 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	详见附件参会人员名单
时间	2022年12月07日-2022年12月09日
地点	广东省东莞市长安镇建安路893号祥鑫科技股份有限公司办公室
上市公司人员姓名	董事、副总经理兼董事会秘书：陈振海先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、 介绍公司基本情况</p> <p>公司专业从事精密冲压模具和金属结构件研发、生产和销售，坚持以精密冲压模具为本，不断提升模具的自动化和智能化水平，为汽车、动力电池、通信等行业客户提供整体解决方案，是国家高新技术企业、国家知识产权优势企业、模具出口重点单位，并建立了广东省汽车大型零部件模具工程技术研究中心和企业技术中心。公司在汽车轻量化成形方面（比如超高强度钢板和铝镁合金冷冲成型技术）拥有先进的模具开发技术，能够为新能源汽车行业客户提供轻量化的整体解决方案。</p> <p>二、 提问环节</p> <p><b>Q1：请问公司的竞争优势有什么？</b></p> <p>金属结构件细分领域众多，特别是汽车零部件，公司主营业务包括了汽车模具、汽车车身结构件、动力电池箱体等产品。不同公司主营业务产品结构并不一致，运用的生产工艺和金属成型技术也不相同，公司的技术竞争优势有先进的模具技术、钢铝连接技术、自冲铆接(SPR)技</p>

术和热融自攻丝技术(FDS)技术、搅拌摩擦焊(FSW)技术、热成型及拼焊板技术等。公司能够根据不同客户的需求,为客户提供从模具到结构件的新能源产品整体解决方案。同时公司围绕客户进行产业就近配套,并且在项目初期就与客户共同开发。

同时公司和华南理工大学共建“新能源汽车动力电池系统联合研究中心”有利于公司抓住新能源动力电池产业的发展机遇,提高创新能力,提升产品附加值。公司将组织相关专家开展技术攻关,包括但不限于电动汽车电池箱体产品结构设计、电池PACK结构件开发、电池热管理系统系统的开发。公司目标成为客户的核心供应商,提供集成化、平台化的产品。

**Q2: 请问公司 Q4 的经营情况如何?**

目前全国的交付都处于正常化状态,公司经营稳健,在手订单充足,库存水平安全。汽车产业的发展是国家“十四五”长期发展的重要产业,也是公司重要的战略发展方向,目前来看公司全年生产和交付均正常。

**Q3: 请问公司的墨西哥工厂主要是配套什么客户和哪些产品?**

公司的墨西哥工厂为延锋进行配套,未来的目标战略客户有特斯拉、奔驰、宝马、佛吉亚、博泽等。公司将来会以墨西哥为国外的主要基地,开拓更多的客户。

**Q4: 请介绍下公司的发展历史?**

公司 2004 年成立,主要从事五金电子类金属结构件的生产,并逐渐积累了精密冲压模具的研发和生产经验。随着技术水平和服务能力的不断提高,公司获得了东芝、理光等办公设备领域知名厂商的认可,办公设备精密冲压模具以及金属结构件业务迅速发展,为公司进入汽车、通信领域打下了坚实的技术基础。2012 年以来,公司在汽车、通信、办公及电子等各个行业的业务均进入了快速增长期,其中汽车行业的销售金额及占比显著提升。2020 年至今,由于新能源的高速发展,公司布局了新的发展战略,积极拥抱新能源,聚焦大客户,在此期间公司跟着行业快速增长。

**Q5: 请问公司对一体化压铸技术怎么看?**

	<p>当前主要金属成型技术包括：冷冲压成型、热冲压成型、压铸成型、锻造成型等，多种技术路线并存。公司主要以冲压工艺为主，效率更高，成本低，可以针对不同客户的产品在产品结构、工艺技术、性能参数、外型尺寸等方面设计配套解决方案并进行生产。据公司了解，对于一体化压铸工艺，部分整车厂有在进行布局和研发，汽车零部件的最终工艺方案以及材料是需要整车厂根据安全性能等要求综合考虑决定的。公司也持续关注行业内的先进成型技术，也有一定的技术储备可以支撑公司进行相关的技术转型。</p> <p><b>Q6: 请问公司在光伏逆变器和储能行业主要供应的是哪些产品？下游的客户有哪些？</b></p> <p>在储能和光伏领域，公司已经向 H 客户、新能安、C 客户、Enphase Energy、Larsen、FENECON GmbH 等国内外知名企业供应光伏逆变器结构件、储能机柜等相关产品。</p> <p>本次调研过程中，公司严格依照《深圳证券交易所股票上市规则》等规定执行，未出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>参会人员名单</p>

附件：参会人员名单

序号	姓名	公司
1	Jeff Ma	Hongkong Insights Investment
2	唐谷军	北京东方睿石投资
3	高维岭	北京腾业资本
4	闵宏巍	北京颐和久富投资
5	Alex Tang Victor Zou 贺维艺	贝莱德基金
6	叶秉喜	博笃投资
7	刘博	诚通基金
8	王宇之	达奇投资
9	于骏晨	登程资产
10	侯波	东莞市榕果投资
11	张浩佳 谭菁	东吴投研
12	顾宝成	度势投资
13	李冉	多和美
14	宋广豪	沅沛投资
15	李守峰 朱义	富安达基金
16	陈俊斌	高毅资产
17	王可丹	共青城鼎睿资产
18	陈志涛	广东睿璞投资
19	刘泳	广东谢诺辰阳私募证券投资
20	王云骢	广发
21	谭峰英 季天华 孟亦佳	国寿安保
22	陈纯	海富通基金
23	杨靖	海雅金控
24	汪帅	杭州瀚伦投资
25	柳韩民	杭州兴健资产
26	侯文宽	红筹投资
27	田鹏	红杉资本
28	张丽青	鸿运私募基金
29	徐荣正	厚德天成私募
30	巩加美	华创证券
31	哈含章	华润元大
32	王宁山	华西基金
33	彭锐哲	华夏基金
34	卞正	汇添富基金
35	彭思远	江苏天麒私募基金
36	李云江	江西思众投资
37	龚嘉斌	金建投资
38	陈远军	金塔投资
39	叶睿	联储证券

40	孔帆	珞珈方圆
41	李涛	明达资产
42	孙小明	诺德基金
43	林嵩	鹏华基金
44	严兴	鹏万投资
45	刘畅	奇点资产
46	刘华峰	清淙投资
47	罗阳	睿德信
48	张亚北	上海大威德投资
49	于良涛	上海递归私募基金
50	黎焜	上海力元股权投资
51	宋伟	上海朴易资产
52	李智琪	上海同犇投资
53	万朋杰	尚近投资
54	石竟成	尚正基金
55	吴登演 李林	韶夏资本
56	张宁	少蕪派
57	龚云华	申万菱信基金
58	赵洁	深圳前海富鑫资本投资
59	彭飞虹	深圳市鲲鹏恒隆投资
60	吴思农	深圳易同投资
61	许高飞	深圳中天汇富基金
62	罗凯文	盛宇投资
63	俞海海	拓璞基金
64	田发祥	太平基金管理
65	陈飞	天虫资本
66	杨珂	西藏中睿合银
67	胡星宇	熙山资本
68	罗开澜	兴全
69	张世略	兴银基金
70	邬崇正	兴银理财
71	刘英	幸福时光私募
72	刘涛	盈泰明道股权投资基金
73	陈淑婷	永禧投资
74	徐晓浩	甬兴证券
75	张琳	远望角投资
76	戴启明	长安国际信托
77	胡纪元	长城财富
78	姚远	长江资管
79	蔡小为	长润君和资产
80	潘焕	浙江韶夏投资

81	余思慧 季国峰 王涛	中庚基金
82	杨桐	中国民生银行
83	卜宸宸	中金所
84	刘颖飞	中信固收
85	胡爽	中信证券
86	金娜	中信自营
87	陈亚博	朱雀基金
88	巩显峰	棕榈湾投资