

证券代码：300184

证券简称：力源信息

武汉力源信息技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2022-003

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 公司调研 <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"/> 其他 <u>电话会议交流+现场调研</u>
参与单位名称及人员姓名	2022年2月23日 10:00 电话会议 万联证券：吴恒源、李中港 西部证券：王思成 汐泰投资：陈梦笔 智和远见：茹意 2022年2月24日 14:00 现场调研 国津资产（湖北）私募基金管理有限公司：陈广才、许俊 中泰证券湖北分公司：计婉婷 2022年2月24日 20:00 电话会议 国泰君安证券：刘越男、陈笑 深圳市景泰利丰投资发展有限公司：邹军辉 深圳市玖歌资本管理有限公司：王欣
时间	2022年2月23日-2022年2月24日
地点	公司办公室（现场调研）

上市公司接待 人员姓名	董事、副总经理兼董事会秘书 王晓东 副总经理兼投资总监 廖莉华
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>1、请介绍一下公司及 2021 年度经营状况。</p> <p>答：公司是国内第一家 A 股上市的电子元器件代理分销企业，2001 年公司成立之初就是以代理推广 8 位微处理器 MCU8051 系列产品起家，主要是服务工业领域的中小企业，覆盖行业较多，公司以 MCU 为主芯片切入口附带推广其它芯片，主要专注于主动芯片技术型分销业务。公司成立第十年也就是 2011 年公司在深交所创业板上市，是国内第一家 A 股上市的电子元器件代理分销企业，在随后的 2013 年-2017 年通过并购三家同行业优秀公司，增加了更多的优质产品线，产品从主动扩充到被动，行业从工业扩充到消费，形成了包含欧美系、国产系、日系知名上游原厂产品线覆盖，下游上万家从小到大的客户分布于上百个子行业，完成了芯片分销业务的架构整体搭建及布局。分销业务搭建完整后，公司就开始进入芯片自研，前期推出的自研芯片有 EEPROM 和 SJ-MOSFET 系列产品，为公司积累和锻炼了研发团队，并逐步跑通了半导体芯片从设计到制造的各个环节，与上游晶圆厂和封装测试厂建立了良好的合作关系。2021 年 4 季度以来新推出的两款自研 MCU 芯片已开始逐步量产，后续量产规模将逐步爬升。未来公司将形成芯片代理及芯片自研的双轮驱动。</p> <p>2021 年，公司通过增加 OPPO、vivo、小米等其他手机品牌业务，大幅弥补 2020 年以来华为手机业务下降的影响，同时加大在工业及新能源、汽车、泛在电力物联网、智能仪表、无线通信等行业的投入，提高高毛利行业业务占比，因此总体营收与 2020 年相比保持了稳定，但上述业务结构的优化使得业务布局更加合理，客户结构更加健康，整体盈利能力得以大幅提高。</p> <p>2、请问目前国内多点疫情对公司有何影响？</p> <p>回复：公司在全国多地均设有全资子公司及办事处，如上海、</p>

南京、深圳、北京、杭州、重庆、成都等多地，经过两年的疫情，公司已经建立了较完善的疫情应对机制，目前经营正常。

3、公司分销业务毛利率偏低，主要是什么原因？

回复：主要原因是各产品结构造成，由于手机是最大的应用市场，毛利率会低于其他应用市场，2021年之前公司手机业务市场占比较大，所以拉低了公司整体毛利率。

2021年公司优化业务结构，提高高毛利市场销售占比，使得客户结构更加健康，整体盈利能力大幅提高。

4、公司看好未来哪些行业的业务及产品的发展？

回复：未来，随着5G、毫米波通信、新能源汽车、光伏、储能、航空航天等战略新兴产业的不断发展，第三代半导体的应用需求将不断增加。公司看好未来第三代半导体SiC产品的发展，SiC产品耐高压、耐高温、更高频、更大功率等优点，为进一步提升电子元器件的性能提供了更大的空间，且拥有体积小、污染少、运行损耗低等经济和环保效益。

5、俄乌战争对公司代理分销业务是否有影响？

回复：公司代理的上游原厂主要是欧美、日韩及国产产品线，目前没有直接关联到俄罗斯或乌克兰，公司前期也没有向俄罗斯和乌克兰出口产品的业务，目前对公司代理分销业务没有影响。

6、东数西算全面启动对半导体行业有何影响？

回复：东数西算对整个半导体行业未来来说是利好，不论是网络设备还是基础设施建设，随着数字规模越来越大，应用越来越广，为未来国产芯片替代包括公司自研芯片提供良好的地基，目前这个工程还处于提出和布局阶段。

	<p>7、湖北省建设光谷科创大走廊以及半导体产业相关规划对公司有何影响？</p> <p>回复：近两年湖北省及武汉市出台了一些半导体产业相关的优惠及支持政策，对湖北省半导体产业有着促进作用，公司全资子公司芯源半导体也是注册在武汉东湖新技术开发区。此外，随着大走廊的建设，公司与湖北省内其他半导体企业也会加强联系，增加更多的合作机会。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 2 月 25 日