

证券代码：002056

证券简称：横店东磁

横店集团东磁股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2020-004

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中信建投证券 胡英粲
时间	2020年05月26日
地点	东磁大厦一楼
上市公司接待人员姓名	吴雪萍
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司2020年第一季度扣非后净利润同比增长32.32%，其增量来自于哪些方面？ 答：利息收入增加和汇兑损失减少。</p> <p>2、一季度的汇兑损益情况，及其对盈利的影响？ 答：2020年一季度与2019年一季度相比，汇兑损失减少了1,300多万，从而增加了盈利能力。</p> <p>3、公司磁性材料一季度的经营情况如何？ 答：公司磁性材料产业销售收入保持稳定，主要是永磁和塑磁产业受新冠疫情影响，收入有所下降；软磁产业则得益于新产品、新应用领域的拓展，收入有所增长。</p> <p>4、太阳能产业的出口比重和主要出口区域是哪些？</p>

答：公司太阳能产业出口比重约 70%左右，主要出口至欧洲、日本、韩国、巴西、南美等。

5、公司年产 1.6GW 高效电池片项目进展如何，预计能为 2020 年度带来多少新增产量？

答：截止目前，1.6GW 高效电池片项目主体厂房建设已完成，部分产线已布局正在调试中，预计 6、7 月份会逐步放量，根据市场拓展预期全年能新增 4,000-5,000 万片电池片，为公司带来数亿的销售收入。

6、公司太阳能电池片转换多少？新项目投产后会改善太阳能产业的盈利能力吗？

答：转换率约为 22.7%。新项目投产后，凭借其先进的自动化装备、技术、工艺和管理，其盈利能力会强于原有的电池片工厂。

7、公司振动器件产业 2019 年经营情况如何？净利润率高吗？

答：2019 年公司振动器件销量约 2.9 亿只，主要应用于智能手机，年销售收入近 5 亿元，净利润率超 10%。

8、公司振动器件产业市场占有率情况如何？能保持增长吗？

答：公司振动器件产品应用于手机和非手机领域，从 2019 年的经营情况看，手机领域占诚基电子销售收入的 90%左右，其市场占有率较高，占全球 23%左右。后续公司将通过保持并提升手机领域的市场占有率，拓展非手机应用领域，如汽车触觉反馈系统、智能穿戴、VR、游戏设备、办公设备等，以促进振动器件产业的生长。

9、公司新能源电池产业 2020 年经营情况如何？

答：2019 年度公司新能源电池产业战略性的转向电动工具和电动二轮车等小动力市场。从目前经营情况看，市场转型取得了较好的效果，与去年同期对比实现了大幅度的减亏，实现了良性的运转。

10、公司环形器的产能是多少？后续会有扩产计划吗？

答：目前拥有月产 500 万只的产能，后续会根据客户开发的

	<p>进度适时增加产能。</p> <p>11、公司 2020 年一季度环形器销售如何？有多少毛利？</p> <p>答：一季度公司已取得行业内重要客户的订单，正处于逐步放量供货阶段，收入相对较小，待规模化量产后毛利率会超于正常。</p> <p>12、公司无线充电产业的布局情况？</p> <p>答：无线充电产业处于培育阶段，主要在开发小功率的线圈+磁片组件，已给部分客户做了小批量供货。</p> <p>13、公司经营情况受疫情影响大吗？订单能见度高吗？</p> <p>答：公司总体经营情况良好，部分产品受疫情影响订单有所下降，现阶段不同的产品订单的能见度在 1-3 个月不等。</p> <p>14、公司未来的增长空间来自于哪些产品？</p> <p>答：公司各业务模块均有增长的计划，比如磁性材料的产业中永磁会通过提升市场占有率，软磁会通过新产品、新领域的拓展来保持增长，同时会往下游拓展新型电感器件等；太阳能光伏产业去年投资的 1.6GW 高效电池片将建成并逐步释放产能，后续亦会择机增加组件产能；新能源电池在小动力市场开拓初见成效，已大幅改善亏损状况；器件方面环形器和隔离器将随着客户的增加，也会逐步放量。</p> <p>15、公司持有南华期货的股份，其股价波动对公司业绩有影响吗？</p> <p>答：公司把持有南华期货的股权资产分类到了以公允价值计量且其变动计入其他综合收益类的金融资产，所以其股价波动对当期的利润不会产生影响。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2020 年 05 月 26 日