

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：2020-016

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称及人员姓名	安信证券 任荣平、曹贤寅、彭辉 个人投资者 黄晓东、鲍振浩、朱伟民、张兴刚、陈高鹏、王强
时间	2020年12月25日
地点	东磁大厦9楼会议室
上市公司接待人员姓名	吴雪萍、徐倩
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司基本情况介绍</p> <p>公司创立于1980年，上市于2006年，是一家拥有磁性材料+器件、新能源两大产业群的高新技术企业。</p> <p>“磁性材料+器件”板块中，公司是全球规模最大的铁氧体磁性材料生产企业，永磁铁氧体、软磁铁氧体产量全球第一，拥有年产13万吨永磁铁氧体和3万吨软磁铁氧体的生产能力，未来随着新基建等应用领域如5G基站、大数据中心、云计算、无线充电等需求的增长，将带动公司磁性材料产业的持续发展；振动器件规模领先，手机振动器件的全球市占率超20%；新介入的射频器件和电感器件未来增长可期。</p> <p>“新能源”板块中，公司是单晶电池片领跑者企业，量产转换率已达22.8%，目前拥有年产600MW硅片、4GW电池片、1.5GW组件的产能；新能源锂电池产业战略性转向于小动力后，经营大幅改善，供需缺口渐显，目前处于满产满销状态，当前已投资扩建年产1.48亿支锂电池项目，预计在2021年7月建成投产，届时有望成为公司新的业绩增长点。</p> <p>二、问答环节</p>

1、公司第四季度业绩情况如何？

答：除圣诞节和区域性限电略有影响外，公司各个板块经营情况良好。

2、公司太阳能光伏产业的未来定位是怎样的？

答：公司于2010年介入光伏产业，前十年可以用稳定发展来形容。由于这十年光伏产业经历技术路线和装备的不断更新和变革，公司一直以稳健的步伐去推进光伏产品的发展，投资项目从100MW，到200MW，再到500MW，因此公司太阳能光伏产业的规模和收入未进入业内第一梯队，但公司太阳能产业的技术水平一直处于业内第一梯队。目前公司单晶电池片转换率已达到23%，量产转换率亦已达22.8%。基于上述情况，到2019年，我们认为整个行业趋于平稳，市场从政策化走向真正市场化，技术更新迭代的速度也开始放缓，公司适时地加大了产能的扩张，从以前的单个项目MW级到GW级的投资。去年投资年产1.6GW的电池片生产线实现了超产能的释放，同时今年在横店增加了600MW组件和在泗洪增加了2GW组件的产能，后续公司还将根据公司的技术储备和国内外市场开拓情况，不断增加电池片和组件的生产规模，以进一步提高光伏产业的竞争力和市占率。

3、公司未来发展的侧重点是磁性材料产业还是光伏产业？

答：公司各业务板块是事业部制管理，各事业部均有专业的管理团队进行相应产业的经营管理，内部都有各自的经营目标和计划，相信通过各经营团队的努力，各个板块的综合竞争力都将得到进一步的提高。

4、公司磁性材料产业的国内竞争对手有谁？公司的竞争优势在哪？

答：公司国内竞争对手主要有领益智造、天通股份、铂科新材等。公司拥有技术、装备、规模、市场等竞争优势。在技术方面，公司拥有国际一流的研发平台和雄厚的研发力量；在装备方面，公司在高精度的模具制造、自动化装备制造能力上拥有优势；在规模方面，公司有年产13万吨永磁铁氧体、3万吨软磁铁氧体、2万吨塑磁的生产能力；在市场方面，公司磁性材料品类齐全，能够全方面满足客户的需求，核心客户均以世界五百强或行业内领先的企业为主，同时基于跟客户多年合作的基础，公司能优先获得客户新产品的开发权。

5、新能源汽车能用到磁性材料的地方有哪些？

答：涉及到电机、电源管理、抗干扰、传感、屏蔽、触觉反馈等都会需要用到磁性材料。随着汽车的智能化、无人化的发展，用到的磁性材料会越来越多。

6、公司如何应对汇率波动对公司的影响？

答：公司会采取多种货币结算、外汇套期保值、远期外汇交易等多种措施来规避汇率波动带来的风险。

7、公司后续放量的地方有哪些？

答：公司未来在各个板块都将会有不同程度的资本开支。磁

	<p>性材料产业方面，公司将在保持原有的优势情况下积极配合大客户开发新产品和新材料，以进一步做大做强，巩固公司在磁性材料中的行业地位；器件产业是公司磁性材料产业的纵向延伸，公司将加大技术和材料方面的投入，未来将在电感、电容、射频器件、振动器件以及无线充电模组等领域布局并发展；新能源产业方面，公司太阳能产业具有产业装备和技术迭代带来的时机优势，新能源电池产业目前满产满销并进行了产能的扩张，锂电和组件的投资项目于 2021 年会逐步投产放量，未来公司将根据后续市场的需求而适时扩大产能。</p> <p>8、公司到期的员工持股计划是否有减持计划？</p> <p>答：截止目前尚未有持有人提出减持申请，公司将根据员工持股计划的相关规定并遵循持有人的愿意进行操作。公司会遵守相关法律法规的要求，若达到信息披露的要求，公司会及时披露。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2020 年 12 月 28 日