

证券代码：002533

证券简称：金杯电工

金杯电工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"/> 其他 <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"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	上海海宸投资管理有限公司 苏广宁 研究员
时 间	2021年3月18日
地 点	金杯电工电磁线有限公司
上市公司接待人员姓名	董事会秘书邓绍坤；电磁线总经理郑庆祥、总经理助理匡美周等
投资者关系活动主要内容介绍	<p>现场沟通与交流的主要情况和观点：</p> <p>1、公司电磁线产品未来市场方向如何？</p> <p>答：现阶段公司电磁线产品正广泛应用于新能源汽车、特高压产品、核电产品以及军工产品等领域。公司已经对国内外多家知名新能源汽车品牌有供货业绩。公司研制的用于特高压电磁线产品已经制成可承受交流 1000 千伏、直流±800 千伏产品，广泛用于特高压输变电。</p> <p>2、现阶段新能源汽车电机普遍使用圆线，贵公司产品集中在扁线。请问有何种竞争优势？</p> <p>答：电磁线按材料形状可分为圆线、扁平线、异型线，其中圆线是目前产量最大、应用最广泛的电磁线，但绕成线圈后，在横断面上的空隙很多，空间利用率较差，对于大容量的变压器、电机、逆变器来说使用不便；同等功率圆线电机普遍体积较大，对新能源汽车的结构、重量都产生一定影响。而扁线在电流承载</p>

	<p>能力、传输速度、散热性能及占用空间体积等方面具有优异的性能。未来新能源汽车产业中高端车型对电磁线扁线需求会逐渐改变。</p> <p>3、公司电磁线市场竞争及行业壁垒情况如何？</p> <p>答：目前电磁线行业整体是一个充分竞争的行业，我国电磁线生产企业参差不齐、技术水平相差悬殊，行业内多数企业只能生产没有特色的普通产品，因此行业内普通电磁线产品的生产能力已经达到饱和状态。而以电子线材、新能源汽车专用线材、风电装备用线、航空航天等高端装备用线为代表的高端产品则由于供应厂家数量有限，行业生产能力不足，存在较大供应缺口。</p> <p>公司拥有近 20 年的扁线生产经验，产品范围覆盖漆包、膜包、纸包、丝包、换位等多类产品，且可实现多种绝缘方式组合，具有较宽的生产型谱，并具备进口关键工艺装备，技术水平先进。同时，公司是行业较早开发新能源车扁线产品的电磁线企业之一，目前形成以特高压、军用电机、三代核电、新能源电机用电磁线为主导的四大高端特种电磁线为代表的产品结构，同时多项产品和制造技术处于国内唯一、国内独家、国际领先地位。</p> <p>4、公司未来市场发展情况怎么样？</p> <p>答：现阶段在新能源汽车驱动电机使用扁线整体占比不高。但随着国内政策引导和市场认可度上升，两三年之内占比预计可达 25%，未来 3-5 年可接近到 80%。加之特高压、核电以及军工市场的扩张，公司未来业绩可期。</p> <p>以上内容根据现场谈话记录整理。接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况，并按要求签署了《公平信息披露承诺书》。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2021 年 3 月 18 日