

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：2023-05

<b>投资者关系活 动类别</b>	<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
<b>参与单位名称 及人员姓名</b>	中信证券研究部 副总裁 柯迈 总监 袁健聪 首席分析师 王冠然 中信证券营业部 负责人 石书奇 湖南长心私募基金管理有限公司 研究总监 段宇辉
<b>时 间</b>	2023 年 8 月 1 日
<b>地 点</b>	金杯电工股份有限公司
<b>上市公司接待 人员姓名</b>	董事会秘书 黄跃宇 证券事务代表 朱理
<b>投资者关系 活动主要内容 介绍</b>	<p>现场沟通与交流的主要情况和观点：</p> <p>1、目前公司整体情况。</p> <p>答：公司是一家集研发、生产、销售于一体的线缆制造企业，主要产品为电线电缆和扁电磁线，于 2010 年 12 月在深交所主板上市。公司经过几十年深耕发展，同时借助资本市场收购兼并将主业做强做大。目前，公司旗下拥有长沙、衡阳、武汉、成都、南昌、湘潭、无锡七个生产基地，多家子公司为国家级、省级“专精特新”小巨人企业，已成为“扁电磁线全球龙头、线缆行业优势企业”。</p> <p>2023 年上半年公司实现营业收入 68.05 亿元，同比增长 9.76%；净利润 2.68 亿元，同比增长 35.76%；归属于上市公司股东的净利润 2.37 亿元，同比增长 36.09%。线缆板块出货量超 130</p>

万公里，同比增长 14%；扁电磁线出货量近 33,000 吨，同比增长 25.85%。

**2、公司半年度业绩持续向好的原因？未来哪些下游行业景气度将会持续？**

答：受国内经济温和复苏、经济政策推行，以及特高压、新能源汽车和风光储等下游行业的持续向好，同时公司内部实施组织变革、管理优化，实现业绩稳步提升。

公司与华为深化合作，加快公司数字化转型全面提高公司运营、管理效率。同时，公司内部挖潜严控营运成本，各项期间费率均得到有效管控，实现降本增效让利客户，并进一步拓展周边市场，提高市场占有率。上半年公司依托七大生产基地辐射周边市场，先后打通重庆、新疆、云南市场并建立销售网络；加强大客户开户，积极参与重大项目，先后中标国家电网、南方电网、中铁四局、安华集团等重大项目；与中铁四局、中交二航局、中建二局等企业签订年度供应商框架协议；入围中国能建、华能、华电、三峡能源、华润新能源等企业风光储项目。

根据目前行业发展状况及市场需求，公司认为特高压、新能源汽车、风光储等清洁能源、充电桩、核电、军工及医疗用超导景气度将持续向好。

**3、公司扁电磁线扩产进展，以及未来竞争加剧对毛利影响？**

答：公司持续加码新能源汽车驱动电机专用扁电磁线扩能，二期的一半产能于今年上半年投产，现共已具备 1.4 万吨产能，二期剩余产能预计今年第三季度能全部投产，届时一、二期产能将达到 2 万吨/年。第三期建设已于 7 月中旬启动，预期将于 2025 年完工。

公司 20 余年扁线制造经验积累，是行业中率先研发成功“漆包”、“漆包+膜包”、“漆包+peek”等多种绝缘解决方案并具备产品量产能力的扁电磁线服务商。在产品生产工艺、品质保证、成本控制、生产效率、研发创新、装备配备及市场预判等方面均有一套成熟的标准和经验，并成为公司核心竞争力。随着产能的进

	<p>一步释放，公司有信心、有能力参与市场竞争。</p> <p><b>4、公司超导产品情况？</b></p> <p>答：公司电磁线产业中心 10 年前就开始关注超导技术，并通过自主研发和外部合作的方式坚持超导产品研发投入。公司研发的“新型超导绕组材料-铌三锡（Nb<sub>3</sub>Sn）超导卢瑟福电缆”项目荣获 2022 年度中国机械工业科学技术进步三等奖；“百米级超大截面铝稳定体电缆”在国家相关探测器超导磁体预研项目上取得了阶段性进展。</p> <p>公司在低温超导线缆研发制造方面处于国内领先水平，拥有多项自主知识产权，产品广泛应用于医疗诊断与治疗装备、大科学工程装备、单晶硅拉晶超导感应炉、超导磁悬浮车、磁控核聚变装置等领域。目前公司已具备超导磁体用超导绕组线缆系列产品如 NbTi 超导漆包线、低温超导缆、铝稳定体低温超导缆的生产能力，累计为中科院相关科研院所、西部超导等客户供货超 1,000 万米。</p> <p>目前低温超导线材市场需求大幅增长，但供给端缺口明显，公司将加大现有低温超导产品投入力度，提高产品市场份额，实现新突破。同时，公司未来将继续关注和研究超导产品，在现有低温超导产品基础上开展相关前沿技术与产品研发。</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>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2023 年 8 月 3 日</p>