

证券代码：002843

证券简称：泰嘉股份

湖南泰嘉新材料科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-012

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>参加民生证券组织的策略会</u>
参与单位名称及人员姓名	民生证券、万家基金、浦银安盛基金、华夏基金、金元顺安基金等机构分析师、基金经理共 6 人。
时间	2024 年 4 月 18 日
地点	民生证券策略会
上市公司接待人员姓名	董事会秘书谢映波、证券事务代表谭永平
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、主要问答交流事项</p> <p>1、公司双金属带锯条国内市场占有率已经 35%了，未来还有增长空间吗？</p> <p>答：目前公司双金属带锯条销量处在国内第一，全球前三，在国内市场占有率提升至 35%，公司带锯条产品市场占有率仍在稳步提升。参考带锯条行业在欧美、日本等成熟市场的领先企业市占率均超过 50%情况，中国带锯条行业目前集中度仍然不高，尤其是行业领导者市场占有率不高，加之中国产品在全球市场的竞争力越来越明显。公司作为国内带锯条行业领先企业，锯切业务稳步推进“双五十”战略即“双金属带锯条国内市场占有率 50%，国外销售占公司锯切业务销售的 50%”，带锯条业务仍具备较大成长空间。</p> <p>2、锯切业务今年海外的拓展计划？</p> <p>答：公司 2007 年即开始实现锯条批量出口，是国内最早开展出口业内企业，此外，2018 年战略入股德国百年名企 AKG 公司，2019 年设立印度孙公司，在欧洲市场布局多年，建立较为完善的渠道体</p>

系，目前与全球 50 多个国家和地区的经销商建立了销售合作关系，全球化布局初现。在全球产能加速向中国转移的行业大背景下，公司作为业内领先企业，相较于国内友商，公司具有先发优势、渠道优势，相较于国外友商，公司产品具有性价比优势，加之公司锯切产品的品质、性能和规模等优势，公司产品出口优势凸显，公司产品占中国产品出口海外市场的比例超过 40%。公司看好海外市场，将加大海外资源的投放，加强海外渠道建设，增强仓储和技术人员，快速响应客户需求，扩展海外市场份额。

3、为保持业务的稳定增长，2024 年两大主营业务的主要经营措施有哪些？

答：锯切业务：（1）依托自身研发平台，持续投入研发，创新产品、优化工艺，持续推出新品，推进国内锯条高端市场的国产化替代；（2）加强对美特森融合、赋能，发挥协同优势和美特森产品差异化优势，助力其销售保持高增长；（3）持续优化产品结构，增加中高端产品的销售占比，保障高质量发展；（4）加大海外资源的投放，加强海外渠道建设，扩展海外市场份额；（5）向锯切业务上游拓展，投资建设合金材料生产线，满足公司高性能高质量的原材料需求，通过拓展产业链上游，完善公司锯切板块产业布局，进一步提升公司锯切业务的竞争力和盈利能力。

电源业务：（1）立足大客户战略，优化电源业务板块组织架构，节省管理成本，利用好现有雅达变压器，电感，线材等能力，优化供应链，在确保供应稳定的同时，持续引进新供应商，推动供应链降本；（2）消费电子电源业务紧跟大客户新品开展业务，同时加大包括 ODM 项目的研发投入，继续巩固和提升现有大客户的市场份额，并积极推进新客户 PC 电源产品的试制工作，尽快形成订单，改善消费电子客户结构和产品品类，改善盈利能力；（3）大功率电源业务，尽快提升效率，满足客户需求。

4、公司向投资者现金分红情况如何？

答：公司高度重视股东回报，上市以来，除了因考虑 2023 年锯切业务项目和大功率电源业务项目布局与建设的资本开支大，而未对

	<p>2022 年度进行分红外，公司每年都坚持现金分红。上市后累计现金分红 2.97 亿元（含税），超过 IPO 的募集资金。</p> <p>公司于 2024 年 3 月 30 日已披露 2023 年度利润分配预案：每 10 股派发现金股利 2 元（含税），不以资本公积金转增股本，不派送红股。以目前总股本扣减回购专用证券账户中股份后的股本 252,851,562 股为基数进行测算，合计拟派发现金红利 50,570,312.40 元（含税），现金分红金额占母公司当年净利润 32.77%。该事项尚需经股东大会审批。</p>
附件清单	无
日期	2024 年 4 月 19 日