

证券代码：002176

证券简称：江特电机

## 江西特种电机股份有限公司投资者关系活动记录表

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 checked="" 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 <u>2025年江西辖区上市公司投资者网上集体接待日</u>
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2025年5月21日(周三)下午14:30~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	总经理梁云、财务总监杨晶、董事会秘书蒋孝安、独立董事王芸、证券事务代表曲宏博
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p><b>1、公司股价持续下跌，国资股份减少，投资者难免会有一些猜测，公司会不会考虑回购股份？</b></p> <p>尊敬的投资者您好！公司前期已实施了一批股票回购，后续公司会依据相关法律法规以及自身的盈利状况、资金需求、发展战略等多方面因素综合考虑和实施股票回购计划。若有相关计划实施将严格按照监管要求履行信息披露义务，感谢您的关注。</p> <p><b>2、江特电机的机器人合作协议有字数科技不？</b></p> <p>尊敬的投资者您好！如有相关合作且达到披露标准，公司将按照规定及时履行信息披露义务，感谢您的关注。</p> <p><b>3、一季度收入增长，主要是什么原因？</b></p> <p>尊敬的投资者您好，公司2025年第一季度营业收入增长，主要是报告期内锂盐产品销量增加所致。感谢您的关注。</p> <p><b>4、为什么去年碳酸锂价格下跌，产销量反而增长了？</b></p>

尊敬的投资者您好，公司去年通过开展套期保值业务，锁定了生产经营利润，降低了产品价格波动给公司带来的经营风险，间接保障了产品的生产销售。感谢您的关注。

**5、建议公司剥离锂业务，all in 人形机器人产业，保住上市地位！！**

感谢您的关注和建议。

**6、现在政策都在鼓励并购重组，公司近期有没有并购重组的计划？**

尊敬的投资者您好！公司时刻关注最新政策动向，如发生相关事项且达到披露标准，公司将按照规定及时履行信息披露义务。感谢您的关注。

**7、机器人业务和宇树科技有没有合作？**

尊敬的投资者您好！如有相关合作且达到披露标准，公司将按照规定及时履行信息披露义务，感谢您的关注。

**8、现在公司碳酸锂的产能是多少？**

尊敬的投资者您好，公司目前拥有四条锂盐生产线，其中两条为利用锂云母制备碳酸锂产线，另外两条为利用锂云母/锂辉石制备碳酸锂的混线，4条产线合计碳酸锂设计产能4.5万吨，规模达到国内居前水平。感谢您的关注。

**9、董秘：公司的锂产业实力在行业内是什么地位？**

尊敬的投资者您好，公司经过多年的积累和发展，形成了锂矿石开采、锂矿石分选综合利用、锂盐深加工的一体化产业链，产业布局涵盖锂盐产业链的上游开采和中游提炼环节。依托于地处江西宜春的区位优势 and 自有矿山优势，公司在利用锂矿石制备碳酸锂方面工艺积淀深厚，具备较大储量的锂矿资源和一定当量的碳酸锂有效产能，是目前国内云母提锂的龙头企业之一。感谢您的关注。

**10、24年为什么不分红？25年会分红吗**

尊敬的投资者您好，鉴于公司2024年度实现的可分配利润（即公司弥补亏损、提取公积金后所余的税后利润）并非正值，

不符合现行《公司法》和相关制度规定的分红条件，2024 年度公司拟不派发现金股利，不送红股，不以资本公积金转增股本。在满足分红条件的前提下，未来公司会综合考虑股东投资回报、公司盈利情况、现金流状态及资金需求等各种因素，在保障公司日常经营和长期发展的前提下考虑分红事项。感谢您的关注！

### **11、公司的技术与同行业相比有什么优势吗？**

尊敬的投资者您好，公司与同行业相比，技术优势如下：

电机产业方面，公司是国家电机制造行业的骨干企业，拥有较强的自主研发能力，主要产品技术均为自有技术。子公司江西江特、天津华兴、杭州米格均为国家高新技术企业。近年来，公司着力研发高效电机、超高效电机、工业永磁同步电机、低振低噪类磁浮电机、旋翼电机、低空经济电机、机器人用电机、高速电机、步进电机、变桨电机等产品，并深入研究提高电机效率、改进电机冷却效果、降振降噪、磁钢安装、集中绕组分块齿成熟工艺、定子灌封、转子碳纤维大张力缠绕等关键工艺技术，攻克了薄壁式屏蔽套焊接鼓包等方面的工艺难题，取得了一定技术突破。公司电机板块现有发明专利 20 项，实用新型专利 64 项，外观设计专利 1 项，软件著作权 2 项；参与起草了 8 项国家/行业标准。公司承担国家重点新产品项目 5 项，国家火炬计划项目 4 项，国家科技型中小企业科技创新基金项目 3 项。特种电机研发中心被江西省科技厅授予“江西省特种电机工程技术研究中心”，被江西省经贸委授予“江西省省级企业技术中心”。近年来，公司先后承担了国家 11 专项、15 专项等多个重大项目的配套电机研发任务，获得了合作单位的高度认可。

锂产业方面，全资下属公司银锂新能源是国家高新技术企业，拥有省级企业技术中心，是江西省专业化小巨人企业、江西省专精特新中小企业。银锂新能源始终坚持技术创新、精细化管理，将多年来在锂云母提锂技术上积累的经验用于生产，近年来，公司对提高锂云母转晶率、提高锂云母精矿回收率、提高锂辉石制备碳酸锂回收率、锂渣处理等关键工艺进行了深入研究，持续

夯实利用锂云母提锂的核心技术，且关键技术均拥有自主知识产权，利用锂云母制备碳酸锂的硫酸盐焙烧工艺处于国内领先水平，目前拥有 11 项发明专利，26 项实用新型专利。参与起草了多项锂、铷、铯的国家/行业标准，是《YS/T582-2023 电池级碳酸锂》《GB/T11064-2023 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法》《硫酸铷》《硝酸铯》《氟化锂》等标准的起草单位，是锂云母制备碳酸锂行业的开拓者。银锂新能源还拥有强大的研发团队和分析检验中心，和多家科研院所建立了长期战略合作关系。

感谢您的关注。

### **12、茜矿什么时候可以投产？每吨锂成品成本多少？**

尊敬的投资者您好，公司目前正在办理“茜坑”矿区开采前的相关手续；“茜坑”许可的生产规模为 300 万吨/年；茜坑锂矿属于典型的蚀变花岗岩型锂云母型矿床，在已探明的世界锂云母型矿床中锂含量处于较高的水平，在中国已取得采矿权的锂云母矿权中属于平均品位最前位的矿床之一，具有较强的成本优势。感谢您的关注！

### **13、请问贵司有没有与人形机器人头部企业建立业务合作关系，如有合作，开始供货了吗？**

尊敬的投资者您好，人形机器人产业是江特电机的历史性发展机遇，公司对此高度重视，一方面正以公司下属尉尔（深圳）智能驱动有限公司为主体面向人形机器人关节模组开发，一方面积极与行业上下游合作，加强与头部机器人公司与零部件供应商的沟通和合作，以打造产品和供应链的质量与优势。如相关事项且达到披露标准，公司将按照规定及时履行信息披露义务，感谢您的关注。

### **14、公司与特斯拉是否有业务合作？**

尊敬的投资者您好！如有相关合作且达到披露标准，公司将按照规定及时履行信息披露义务，感谢您的关注。

### **15、公司未来三年的发展规划是什么？**

	<p>尊敬的投资者您好。1、智能电机产业计划：公司将进一步加大对机器人用电机的研发和投入，巩固行业地位；打造国际知名伺服电机品牌；进一步增强公司在其他智能电机（建筑机械、电梯、风电、冶金、新能源等）运用领域的竞争优势；拓展和延伸至电机控制器集成系统，为客户提供低成本、低能耗、高品质的综合产品解决方案与服务。2、锂产业计划：公司将加快完成茜坑矿区投产前相关准备工作，争取早日出矿；放眼全球，不断丰富矿种品类，提升市场竞争力；坚持“一带一路”、内外联动、拓展海外、产业报国”的发展指引；不断向能源金属领域拓展，形成智能电机、能源金属双轮驱动的发展格局。感谢您的关注。</p> <p><b>16、二季度股东人数有什么变化？</b></p> <p>尊敬的投资者您好，公司将依照信息披露的公平原则和一贯性原则，在定期报告中披露对应期末时点的股东人数信息。感谢您的关注。</p> <p><b>17、公司锂矿资源有多少？</b></p> <p>尊敬的投资者您好，从已探明矿区储量统计，公司目前持有或控制的锂矿资源量 1 亿吨以上。感谢您的关注。</p>
附件清单(如有)	
日期	2025-05-21