

江西特种电机股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-003

<p>投资者关系活动类别</p>	<p> <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 type="checkbox"/>现场参观 <input type="checkbox"/>其他 <u>电话会议</u> </p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>红土创新基金：石炯、鄢祝兵、候世霞、李传鹏。</p>
<p>时间</p>	<p>2022年3月11日</p>
<p>地点</p>	<p>江特电机办公楼五楼会议室腾讯会议系统</p>
<p>上市公司参加人员姓名</p>	<p>梁云、蒋孝安、李国玲</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>一、公司目前经营情况如何，能否简单介绍一下？</p> <p>答：公司目前主要是锂产业和电机产业两个业务板块，其中锂产业通过近年公司的战略布局以及由于碳酸锂价格的大幅上涨，经营情况较好；对于电机产业，公司在业内拥有较强的品牌知名度和较高的产品认可度，是公司稳健盈利的基本盘。综合来看，公司自2020年开始，净利润不管同比还是环比均实现稳健增长。</p> <p>二、公司相对于同行业其他公司的优势在哪里？</p> <p>答：1、自有锂矿，资源储量较大（从已探明矿区储量统计，公司持有或控制的锂矿资源量1亿吨以上）；</p> <p>2、锂云母矿资源集中，开采条件较好（矿山平均海拔较低，当地气候适宜开采，全年开采时间较长）；</p> <p>3、公司拥有多年采选、锂盐加工的技术沉淀和积累。</p>

三、能否介绍一下公司未来增长的潜力主要来自哪里？

答：公司未来增长的潜力主要来自两大业务板块。

1、锂板块

（1）短期：加快茜坑“探转采”进度并且形成规划采矿能力；扩大狮子岭产量；不断提升从原矿石到锂盐全过程的锂提取率；充分发挥资源优势，快速扩充自身锂盐产能，实现产业链合作共赢。

（2）中期：加快推进除茜坑外的4处探矿权“探转采”工作（宜丰县牌楼含锂瓷石矿、宜丰县梅家含锂瓷石矿、宜丰县白水洞-奉新县野尾岭和奉新县坪头岭钽铌矿）。

2、电机板块

（1）加大技改投入：公司计划未来三年对现有电机产业进行技术改造，提升智能制造水平和产能。

（2）打造军用电机高端品牌。积极借助国家推动军民融合深度发展与军队新型高端装备换代升级的契机，发挥公司现有多项军工电机产品技术领先优势，跻身国内军工电机头部企业。

（3）积极拓展新能源汽车电机细分领域。深耕电动重卡、电动挖机和环卫电机新兴市场；通过在绝缘、功率密度、散热系统等技术领域取得突破，实现轨道交通电机技术领先，抢占新能源电机在电动重卡和轨道交通领域市场。

（4）打造知名伺服电机品牌。利用公司现有研发生产伺服电机能力，加快进口伺服电机替代；巩固现有纺织、风电等领域头部企业地位，拓展机器人、数控设备、智能化工厂领域；挺进国际市场，参与国际竞争。

（5）加大公司在传统建筑机械、电梯、风电、冶金等行业的研发投入，增强竞争优势。

（6）聚焦公司电机产业自动化和智能化提升的同时，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、高品质的系统服务解决方案。

	<p>综上，聚焦锂产业和电机产业，打造让客户满意、员工满意、股东满意、社会满意的现代化优秀上市公众公司。</p> <p>四、回购了近 4000 万元的股票用于未来员工持股和股权激励，请问公司会设定业绩考核指标吗？</p> <p>答：公司于今年 2 月份完成了第一期员工持股的购买（成交均价为 22.45 元/股，成交总金额 5010.94 万元），同时还回购了近 4000 万元的股票用于未来的员工持股和股权激励。主要原因之一是：基于对公司未来发展的信心及对公司估值合理性的判断；原因之二是：为了建立、健全公司长效激励机制，为公司下一个战略目标的实现留住和吸引更多的优秀人才。</p> <p>未来，回购的股份用于员工持股和股权激励是否会设定业绩考核指标，公司将综合评估采用的激励方式和授予价格等因素综合考虑后报公司决策机构批准，做到员工激励和企业发展双促进、共分享、同发展。</p> <p>五、公司怎么看待目前的碳酸锂价格以及持续性？</p> <p>答：近年来碳酸锂价格大幅上涨的原因主要是锂的原料产能不足以及因新能源产业快速发展带来的下游旺盛需求。未来价格走势取决于很多因素，比如说国家的政策、上游原矿开采能力以及下游应用端的需求等。作为企业来讲，公司希望价格能够在合理的利润区间内平稳运行。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 3 月 11 日