

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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>2024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	2024年5月17日(周五)下午 14:00~17:00
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、董事会秘书蒋孝安、财务总监杨晶、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 style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</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>1、蒋总，公司有涉及新能源客车以及燃料电池的生产和研发吗？有的话可以简单聊一下吗？谢谢了。</p> <p>尊敬的投资者您好，目前公司不涉及你所述相关业务，感谢您的关注。</p> <p>2、请问现在采矿证已经下来，目前开采工作，做到那一步，预计多久能出矿？</p> <p>尊敬的投资者您好，公司正在全力以赴进行茜坑锂矿开采前的准备工作，争取早日出矿，谢谢！</p> <p>3、杨总，目前牌楼和梅家探转采本月可以下来么，另外茜坑什么时候可以出矿，成本多少？</p> <p>尊敬的投资者您好，牌楼和梅家的探转采工作正在推进中，公司正在全力以赴进行茜坑锂矿开采前的准备工作，争取早日出</p>

矿，相关业绩及事项请关注公司后续的对外公告，谢谢！

4、去年回购的股票能用来注销吗？

尊敬的投资者您好，回购的股票后续将用于员工持股计划或者股权激励，有助于进一步调动员工的积极性，提高职工的凝聚力和 Company 竞争力，有效地将股东利益、公司利益和核心团队个人利益结合在一起。感谢您的关注。

5、蒋总，咱们公司有涉及新能源客车以及燃料电池的研发吗？

尊敬的投资者您好，目前公司不涉及您所述相关业务，感谢您的关注。

6、杨总监：茜坑锂矿好久开采，铷，铯矿开采预计可降低采矿成本多少？公司中期预计可以扭亏为盈吧？

尊敬的投资者您好，公司正在全力以赴进行开采前的准备工作，争取早日出矿，相关业绩及事项请关注公司后续的对外公告，谢谢！

7、董秘您好，请阐述下《江西江特节能电机有限公司年产10万台电机项目》的相关情况。谢谢！

尊敬的投资者您好，该项目已于去年五月份投产。感谢您的关注。

8、公司的矿石采用自家的后，是不是矿石费用和加工费用分别计算？还是直接打包按碳酸锂价格出售？

尊敬的投资者您好，公司锂矿资源配套有采、选、冶完整的产业链，各环节独立核算，最终形成电池级碳酸锂产品对外销售，感谢您的持续关注！

9、蒋总，建议开通抖音号，大力推公司的电机产品，让更多的人了解江特的智能电机！

尊敬的投资者您好，感谢您的关注与宝贵建议。

10、你好：请问公司计划在哪些方面与头部公司进行合作，进展如何了？

尊敬的投资者您好，公司对合作一直持开放态度，如有合适

的合作伙伴，能促进公司的产业和经营业绩进一步提升的，公司也非常欢迎。感谢您的关注。

11、公司如何应对碳酸锂价格波动？

尊敬的投资者您好，虽从过往的经验来看，锂价存在周期性的价格波动风险，但基于当前国家对新能源汽车和储能行业的大力扶持和行业规模的持续增长，在未来可预见的相当一段时间内，锂行业基本面仍将维持较好水平。公司将依托资源优势，严控成本，增加研发投入，持续改进工艺和设备管理水平，加大与产业链下游企业的协同协作，增强公司市场竞争力。另外，公司也将利用好期货的套期保值功能来降低价格波动的风险。感谢您的关注。

12、公司有没有搞氢能源？

尊敬的投资者您好，目前公司不涉及氢能源业务，也暂无相关发展计划，感谢您的关注。

13、请问什么时候开采茜坑，

尊敬的投资者您好，公司正在全力以赴、分班分组地进行开采前的准备工作，争取早日出矿。感谢您的关注。

14、杨总监您好，依据茜坑锂矿的原矿品位的检测结果报告，开采成本是多少钱每吨？谢谢！

尊敬的投资者您好，公司茜坑锂矿为露天开采矿，开采不受季节因素影响，开采成本较低且相对固定，感谢你的持续关注！

15、梅家跟牌楼两个探转采的进度能否说一下，都进展到哪个环节？

尊敬的投资者您好，两个矿区的“探转采”工作均在正常、有序的推进中，进展顺利。公司将严格按照信披规则及时履行信息披露义务，感谢您的关注。

16、目前梅家与牌楼采矿证的办理进度都是什么样的？

尊敬的投资者您好，两个矿区的“探转采”工作均在正常、有序的推进中，进展顺利。公司将严格按照信披规则及时履行信息披露义务，感谢您的关注。

17、公司现在是智能电机锂产业两个产业。在智能电机这一块，从公司市值上严重低估，建议公司积极拥抱低空经济和智能装配化以提升公司市值，谢谢！

尊敬的投资者您好，感谢您的建议，目前我司已和科研单位联合成功开发了用于国内商用大飞机 C919 新机型和小型飞机核心电气部件配套产品，并已完成第一阶段性的相关电性能及环境测试，该技术也可用于飞行汽车电动化领域。公司时刻关注以飞行汽车、无人机等产品为代表的低空经济形态，正积极研究将在特种装备生产中积累的技术转化并应用至低空经济领域。

18、说说公司电机在机器人领域的运用？

尊敬的投资者您好，伺服电机是为机器人提供动力的核心部件，公司全资子公司杭州米格是专业生产伺服电机的公司，以伺服电机为核心的伺服系统，主要应用在工业机器人、CNC 系统对精度要求较高的场合。目前，杭州米格生产的伺服电机产品已广泛应用于自动化、纺织、机床、物流、新能源、激光等智能制造行业，机器人专用 E/B 系列电机已批量出货并用于焊接、搬运、码垛等行业的国内机器人头部企业。感谢您的关注。

19、除了富临精工外，公司在锂盐是否有计划与中下游头部企业开展战略合作，合作方式有哪些？

尊敬的投资者您好，公司对合作一直持开放态度，如有合适的合作伙伴，能促进公司的产业和经营业绩进一步提升，公司也非常欢迎。感谢您的关注。

20、公司目前有几个采矿权和探矿权？

尊敬的投资者您好，经过多年的积累和发展，公司在宜春地区现拥有 4 处采矿权和 5 处探矿权，4 处采矿权分别为江西省宜丰县茜坑锂矿、江西省宜丰县狮子岭矿区含锂瓷石矿、宜春市新坊钽铌有限公司钽铌矿和奉新县南方矿业有限公司白水瓷石矿（原采矿证于 2016 年到期，2023 年已成功进行了延续并已领取新的采矿许可证），5 处探矿权分别为江西省宜丰县牌楼含锂瓷石矿、江西省宜丰县梅家含锂瓷石矿、江西省奉新县坪头岭钽铌

矿、江西省宜丰县白水洞-奉新县野尾岭锂矿、江西省宜丰县茅窝锂矿（由茜坑锂矿分立而来）。从已探明矿区储量统计，持有或控制的锂矿资源量 1 亿吨以上。感谢您的关注。

21、你好，一季度亏损二季度公司打算如何扭转局面？

尊敬的投资者您好，在智能电机产业方面，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和军工等特殊用途电机高端品牌；进一步增强公司其他智能电机（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。在锂产业计划，公司将继续加快探矿权的勘探工作；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”新的发展方针指引；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。银锂新能源将陆续落地提升产品质量、改善成本方面的措施，包括：持续进行工艺改进，提高回收率，降低二次沉锂成本等，保障锂产业可持续发展。感谢您的关注。

22、公司去年亏损 3.9 亿，今年一季度仅亏损 3000 万，亏损收窄，现在茜坑主矿获批落地，希望你们管理团队努力拼搏，今年实现扭亏盈利，明年开始业绩大放量，后年扩采，不辜负我们股民的期待！

尊敬的投资者您好，感谢您的认可和勉励，我们一定全力以赴，不辜负您的期望，谢谢！

23、介绍一下公司目前的几个矿权？

尊敬的投资者您好，经过多年的积累和发展，公司在宜春地区现拥有 4 处采矿权和 5 处探矿权，4 处采矿权分别为江西省宜丰县茜坑锂矿、江西省宜丰县狮子岭矿区含锂瓷石矿、宜春市新坊钽铌有限公司钽铌矿和奉新县南方矿业有限公司白水瓷石矿（原采矿证于 2016 年到期，2023 年已成功进行了延续并已领取新的采矿许可证），5 处探矿权分别为江西省宜丰县牌楼含锂瓷

石矿、江西省宜丰县梅家含锂瓷石矿、江西省奉新县坪头岭钽铌矿、江西省宜丰县白水洞-奉新县野尾岭锂矿、江西省宜丰县茅窝锂矿（由茜坑锂矿分立而来）。从已探明矿区储量统计，持有或控制的锂矿资源量 1 亿吨以上。感谢您的关注。

24、董秘您好，茜坑锂矿采矿证获批后，是否意味着除富临精工以外的头部企业合作计划将逐步落地？目前是否已有意向的在深度合作方式的企业伙伴？谢谢！

尊敬的投资者您好，公司对合作一直持开放态度，如有合适的合作伙伴，能促进公司的产业和经营业绩进一步提升，公司也非常欢迎。感谢您的关注。

25、董秘你好，请问贵司后续还会跟大华所合作吗？

尊敬的投资者您好，截至目前，公司尚未聘任 2024 年度审计机构，请您关注公司后续公告，感谢您的关注。

26、现在矿证下来了，以后采购成本降低，请问自家的矿成本是怎样算？

尊敬的投资者您好，公司原矿与碳酸锂市场价格挂钩，依据原矿品位的检测结果而定，谢谢！

27、您好，有分析师称茜坑采矿最早也得 2025 年，这说法正确吗，如果不正确，最早可以什么时候开采？

尊敬的投资者您好，该说法不一定准确，公司正在全力以赴、分班分组地进行开采前的准备工作，争取早日出矿。感谢您的关注。

28、你好，据了解贵公司并没有提炼铷铯等稀有金属的技术，是否考虑引入有相关技术的战略投资伙伴来共同开发茜坑锂矿，谢谢。

尊敬的投资者您好，公司有该方面的技术储备，且对合作一直持开放态度，如有合适的合作伙伴，能促进公司的产业和经营业绩进一步提升，公司也非常欢迎。感谢您的关注。

29、你好，据了解贵公司并没有提炼铷铯等稀有金属的技术，是否考虑引入有相关技术的战略投资伙伴来共同开发茜坑锂矿，

谢谢。

尊敬的投资者您好，公司有该方面的技术储备，且对合作一直持开放态度，如有合适的合作伙伴，能促进公司的产业和经营业绩进一步提升，公司也非常欢迎。感谢您的关注。

30、董秘您好，茜坑锂矿采矿证获批后，什么时候能进入投产，之前记得贵公司说的是，证下来就可以投产，不知道是不是之前说的那样，万事俱备，只等证下来。现在证下来了，具体是怎么安排的，谢谢。

尊敬的投资者您好，公司正在全力以赴进行开采前的准备工作，争取早日出矿。感谢您的关注。

31、公司领导好，茜坑这个证办下来实属不易，管理层辛苦了，能不能再介绍一下这个矿的情况和潜力？

尊敬的投资者您好，茜坑锂矿的特点如下：

1、品位高

公司的茜坑锂矿中：Li₂O 平均品位按 0.44% 计算，矿石资源储量为 7293 万吨。部分区域 Li₂O 平均品位在 0.55% 以上。

该矿区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。

2、储量大

茜坑锂矿采矿证证载面积 1.3826 平方公里，Li₂O 平均品位按 0.44% 计算，矿石资源储量为 7293 万吨；若 Li₂O 平均品位按 0.39% 计算，矿石资源储量达到 1.2667 亿吨，为大型锂矿。

3、开采条件好

茜坑锂矿属于露天开采，矿山平均海拔低（400 米左右），且宜春四季如春，自然气候条件比较好，全年可开采时间长，矿藏埋藏较浅，该矿的开采条件较为优越。

茜坑锂矿是我国第一个在国家自然资源部办理的锂云母型锂矿采矿权证，开采年限 30 年。茜坑锂矿采矿权证获批，对公司锂产业发展具有里程碑式的重大意义，茜坑锂矿开采后，将大

	<p>大提高公司锂矿的自给率，进一步降低生产成本，提高产品利润率，对公司锂产业板块未来 30 年的发展将起到举足轻重的作用。感谢您的关注。</p> <p>32、蒋总，请问下江特今年有分红的计划吗？</p> <p>尊敬的投资者您好，多年来，公司一直深耕智能电机和锂电新能源板块。公司致力于将产业做大做强的同时，如何回报股东也是多年来公司重要工作之一。公司历史上尚有未弥补的亏损（未分配利润为负），不符合现行《公司法》和相关制度的分红条件；公司关注到新的《公司法》将于今年 7 月实施，提及了可以用资本公积金弥补亏损，公司目前拥有足以覆盖的资本公积金余额。如相关规则正式落地实施，公司将根据相关规则和公司经营情况综合考虑分红事项。感谢您的关注。</p> <p>33、请问截止一季度股东人数是多少？</p> <p>尊敬的投资者您好，截至 2024 年一季度末，股东人数为 242,156 人。感谢您的关注。</p> <p>34、董秘您好，请阐述下公司其子公司在飞行汽车电机等领域项目生产落地情况及内容。谢谢！</p> <p>尊敬的投资者您好，目前我司已和科研单位联合成功开发了用于国内商用大飞机 C919 新机型和小型飞机核心电气部件配套产品，并完成第一阶段性的相关电性能及环境测试，该技术也可用于飞行汽车电动化领域。</p> <p>公司时刻关注以飞行汽车、无人机等产品为代表的低空经济形态，正积极研究将在特种装备生产中积累的技术转化并应用至低空经济领域。感谢您的关注。</p>
附件清单(如有)	
日期	2024-05-17