

证券代码：000546

证券简称：金圆股份

金圆环保股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2023年度业绩说明会的全体投资者
时间	2024年05月08日 15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长 赵辉 总经理 张海 董事兼财务负责人、董事会秘书、副总经理 方光泉 独立董事 王晓野 独立董事 丁惠民
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 2023年度的营业收入和净利润相比上一年度有何变化，主要影响因素是什么？</p> <p>答：投资者您好，2023年度，公司营业收入较上年下降49.31%，净利润较上年下降66.61%，公司固废危废资源综合利用业务因停产检修原因，导致营业收入下滑；本年计提商誉等各项资产减值6.55亿元，对净利润影响较大。感谢您的关注。</p> <p>2. 请问新金叶公司下面许多涉诉执行信息，公司准备如何处理。</p> <p>答：投资者您好，公司已指派专人积极应对相关涉诉案件，如</p>

有相关事项触及应披露事项标准，本公司将严格按照相关信息披露准则要求，及时披露相关公告。感谢您的关注！

3. 请问捌千错盐湖环评审批是否提交

答:投资者您好，公司收购捌千错盐湖时已取得环评许可，后生产工艺由原“预晒浓缩结晶-冷分解-浮选”工艺改变为现电脱嵌工艺，因此环评需要变更重新申报，目前正在提交办理中。感谢您的关注。

4. 请问中机茂名那边什么情况？

答:投资者您好！中机茂名公司管理人于2024年3月召开债权人会议表决通过了《中机科技发展（茂名）有限公司重整计划草案》，该草案拟通过网络拍卖（京东网或淘宝网）方式，采取价高者得的原则，公开拍卖中机茂名公司。管理人已向广东省茂名市中级人民法院提出批准重整计划的申请，截止目前，公司尚未收到法院的裁决文书。感谢您的关注。

5. 请问张总您在西藏有丰富的从业经验，您认为捌千错锂矿还需要多久能够真正的达到年产万吨

答:投资者您好，鉴于我刚加入公司不久，目前正在对西藏项目进行调研和充分论证，公司对转型锂资源产业抱有坚定的信心，我也会通过自己的努力，带领团队推动该项目的建设和投产，以回报投资者。感谢您的关注。

6. 领导你好，公司在新能源材料领域的业务发展情况如何？

2023年度是否有新的项目投入或计划？

答:投资者您好，公司捌千错项目目前在积极推进中，公司未来将坚定转型方向，着重聚焦新能源材料锂资源产业。感谢您的关注！

7. 公司一段时间来，业绩表现一直不理想，是什么原因造成的，未来的应对措施是什么。

答:投资者您好，2023年公司营业收入较上年下降49.31%，净利润较上年下降66.61%，公司固废危废资源综合利用业务因停产检修原因，导致营业收入下滑；本年计提商誉等各项资产减值6.55亿元，对净利润影响较大。未来公司将继续全面实施新能源515规划和双轮驱动战略，坚定转型新能源材料，着重聚焦锂资源产业的发展，公司将立足实业发展，努力长期为投资者创造更大的价值！感谢您的关注。

8. 请问贵公司捌千错盐湖万吨级锂盐项目目前进展如何？为何

2023年的碳酸锂销售量仅有100余吨？谢谢

答:投资者您好，公司作为首家使用“电化学脱嵌技术”的企业，公司正处于对设备运行进行调试、提升生产效率的循序渐进过程。感谢您的关注。

9. 请介绍公司的盐湖提锂项目最新进展。

答:投资者您好，公司正处于对设备运行进行调试、提升生产效率的循序渐进过程，感谢您的关注。

10. 在环保危（固）废处置行业的贵司的市场地位和竞争优势是什么？

答:投资者您好，公司通过持有尽可能多的危废品类处置牌照，打造了综合型的危（固）废处置平台，具有区域规模、危废全牌照等优势。感谢您的关注。

11. 请问赵总，捌千错盐湖环评2023二次公示过之后再无消息了，目前该环评是否提交审批

答:投资者您好，目前该环评已提交办理中。感谢您的关注。

12. 对于在西藏甚至全球首个DLE直接提锂项目来说，可以理解会有各种各样的挑战，但请问现阶段产能是否已经进入爬坡阶段？

答:投资者您好，公司作为首家使用“电化学脱嵌技术”的企业，公司正处于对设备运行进行调试、提升生产效率的循序渐进过程。尤其是电化学脱嵌装置的调试相对复杂，不仅需要优化工艺、通过设备之间的协调提升效率，还需要满足高海拔地区特殊的工况条件。感谢您的关注。

13. 公司是否有计划改善目前的财务状况，特别是净利润和现金流状况？

答:投资者您好，公司将聚焦主业，坚定向新能源产业转型，持续优化产业和资产结构，提高资产使用效率与资产质量。同时拟通过一系列降本增效措施，提升产品的毛利率，改善公司财务状况。感谢您的关注。

14. 请问革吉县锂业环保问题有没有解决？

答:投资者您好，革吉锂业相关环保问题已按规定整改完毕，感谢您的关注。

15. 在新金叶原厂址改建的锂渣提锂和锂电池回收业务预计何时竣工、何时投产？

答:投资者您好，公司目前与江苏九盛峰科技发展有限公司、张建盛等就锂渣提锂及高价值综合处理项目进行进一步深化合作，

目前正在积极推进相关项目进度。感谢您的关注。

16. 工业和信息化部电子信息司修订的《锂电池行业规范条件（2024年本）》《锂电池行业规范公告管理办法（2024年本）》（征求意见稿），对公司有没有积极影响？

答:投资者您好，公司将持续关注行业最新政策，感谢您的关注。

17. 赵总您好，请问今年有没有什么措施把我们公司股价拉一下？近期公司股票有没有st的风险？公司贵金属业务有没有黄金？今年二季度效益怎么样？谢谢

答:投资者您好，公司目前生产经营正常，详细经营业绩敬请关注公司定期报告，感谢您的关注。

18. 您好：根据新的国九条规定！近期公司会不会被S T！谢谢

答:投资者您好，公司目前生产经营正常，感谢您的关注。

19. 领导您好，请问今年有没有什么措施把我们公司股价拉一下？近期公司股票有没有st的风险？公司贵金属业务有没有黄金？今年二季度效益怎么样？谢谢

答:投资者您好，公司目前生产经营正常，详细经营业绩敬请关注公司定期报告，感谢您的关注。

20. 董事长您好！请问公司阿里盐湖提锂项目！是否已取得环保许可证！谢谢

答:投资者您好，公司收购捌千错盐湖时已取得环评许可，后生产工艺由原“预晒浓缩结晶-冷分解-浮选”工艺改变为现电脱嵌工艺，因此环评需要变更重新申报，目前正在提交办理中。感谢您的关注。

21. 请问领导！公司在有色金属价格波动风险管理方面采取了哪些措施？

答:投资者您好，公司将持续关注国内外宏观经济形势和政治环境，分析有色金属价格的走势，制定可行的营销策略，必要时充分利用金融工具对冲价格波动的风险，减少市场价格波动对公司业绩的影响。感谢您的关注。

22. 公司是否有进行股权激励、定向增发的计划？

答:投资者您好，公司十分重视经营管理团队与核心骨干力量，实施多元化的激励措施包括股权激励等，将公司业绩目标与员工收益增长等中长期激励紧密结合，实现公司发展、员工收益、股东权益、社会价值增长的一致性，促进公司可持续地快速发展。感

	<p>感谢您的关注。</p> <p>23. 请问今年的分红情况是怎么样的？</p> <p>答:投资者您好，鉴于公司2023年未实现盈利，根据《公司章程》的规定，不具备实施现金分红的条件，同时预计公司未来将加快现有项目建设及优质锂资源项目投资，为促进公司未来持续、稳定、健康的发展，更好地维护全体股东的长远利益，公司2023年度利润分配预案为不进行现金分红，不送红股，也不以公积金转增股本。感谢您的关注。</p> <p>24. 公司面临的主要风险因素有哪些，公司采取了哪些措施来应对这些风险？</p> <p>答:投资者您好，公司可能存在宏观经济环境及产业政策变化的风险、新项目不及预期的风险、海外收购投资风险、危（固）行业竞争风险、有色金属价格波动的风险、汇率波动风险等风险，有关风险因素及应对措施已在2023年度报告“管理层讨论与分析”部分予以详细描述。感谢您的关注。</p> <p>25. 公司领导：你好！股价跌跌不休！公司为什么不回购注销！提高广大股民的信心！</p> <p>答:投资者您好，公司股价波动受到宏观环境、市场情绪、投资者偏好等多种因素影响，敬请投资者理性看待股价波动，注意投资风险。公司将持续优化经营，强化核心竞争力，着重聚焦锂资源产业，努力长期为股东创造更大的价值，感谢您的关注！</p> <p>26. 请问公司阿根廷项目目前什么进展</p> <p>答:投资者您好，海外阿根廷Caro卡罗项目已安排团队进行相应的勘探钻井工作、Payo帕依项目正在开展勘探环评申请，后续将进一步推进产能建设进度。感谢您的关注。</p> <p>27. 西藏锂矿一年多未正常达产，是不正常的现象，但每次询问，公司一贯只是轻描淡写地说正在调试中，不解释具体原因，是不是对投资者不尊重？</p> <p>答:投资者您好，公司作为首家使用“电化学脱嵌技术”的企业，公司正处于对设备运行进行调试、提升生产效率的循序渐进过程。尤其是电化学脱嵌装置的调试相对复杂，不仅需要优化工艺、通过设备之间的协调提升效率，还需要满足高海拔地区特殊的工况条件。感谢您的关注。</p>
附件清单（如有）	无

日期	2024年05月08日
----	-------------