

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：2022-010

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--电话会议
参与单位名称	太平洋证券 华西证券 德邦证券 银河证券 天风证券 海通证券 长盛基金 长安基金 申万菱信基金 信达澳亚 华宝基金 安信证券 中泰证券 国盛证券 富国基金 银华基金 东方基金 国泰基金 泉果基金 上海证券 中邮证券 五矿证券 华安证券 广发证券 西南证券 中信建投 中金公司 华鑫证券 浙商证券 长江证券 东北证券 华福证券 光大证券 东方证券 中信证券 奕旻投资 工银安盛 鑫乐达投资 霄沣投资 合众易晟 万向集团 兴海荣投资 上海致达投资 五中基金 普赞普基金 弥远投资 瓴仁投资 立心资产 佬步资本 金盛投资 济海投资 华润元大基金 广东融达 丰仓基金 大朴资产 展博投资 (以上排名不分先后, 参会人员共计 89 人)
时间	2022 年 12 月 12 日 15:00-16:00
地点	杭州市滨江区江虹路 1750 号润和信雅达创意中心 1 号楼 30 楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事长 徐刚先生 证券事务代表 杨晓芬女士
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司基本情况介绍 公司董事长徐刚先生就公司本次终止发行股份及支付现金购买资产事

项做了专项说明。

二、投资者交流问答环节

Q1:请问本次终止发行股份及支付现金购买资产事项的原因及后续安排?

A1:公司原拟通过发行股份及支付现金的方式购买阿里锂源 49.00% 股份,在此项目推进过程中,公司充分重视并积极推进本次交易事项,与交易对方紧密沟通磋商。由于西藏地区疫情影响严重,现场尽调及资料收集工作无法在有效期内按原计划完成,同时由于交易双方无法当面交流,深入沟通关键条款,故经与交易对方充分论证协商,决定先终止发行股份及支付现金购买资产暨关联交易方案,后续公司将与交易对方继续协商洽谈并达成合适的交易方案。

Q2:本次终止发行股份及支付现金购买资产事项是否会对公司与项目交易对方关系造成影响?

A2:本次终止发行股份及支付现金购买资产事项不会对公司及交易对方关系造成影响,交易对方通过捌千错项目能够更好的实现电化学脱嵌设备的市场化应用,公司通过使用电化学脱嵌技术能加快捌千错项目的建设及生产工作,公司和交易对方在捌千错项目上是紧密的合作伙伴和利益共同体。

Q3:随着疫情管控逐步放开,阿里地区气温降低,公司捌千错项目运输通行及生产经营是否受到影响?

A3:目前全国疫情政策缓和,阿里及革吉县地区尚未完全放开。疫情放开后员工或因感染病毒需要隔离休养,实际上对公司运输、建设、配件及辅料的供应仍会造成一定影响,但总体趋势相对好转。关于冬季低温生产,公司 2000 吨产能生产线已做好对应的保温措施,可以保障冬季生产活动。

Q4:公司运至格尔木的精制碳酸锂加工情况怎样?

A4:目前公司生产出的精制碳酸锂已经运至格尔木,因近期和锂锂业与当地藏青工业园存在历史性债务纠纷,导致原签署的委托深加工协议无法按期履行,公司正在与当地藏青工业园积极协调,后续公司也

	<p>将考虑视情况寻找新的加工单位。</p> <p>Q5: 西藏捌千错项目 8000 吨厂房建设进展如何?</p> <p>A5: 公司捌千错项目一个 4000 吨产能设备 3 号厂房主体结构已基本建设完成, 暖气管道已接近安装完毕。厂房建设完成后, 公司将加快电化学脱嵌设备的运输和安装工作。</p> <p>Q6: 海外项目是否有新进展?</p> <p>A6: 公司在阿根廷两个项目进展顺利, 目前已完成物探工作, 后续将进行正式钻探钻井工作, 公司将持续加快推进海外相关工作的开展。</p> <p>Q7: 电化学脱嵌技术在捌千错盐湖应用过程中是否遇到过什么问题, 怎么解决的?</p> <p>A7: 电化学脱嵌技术是整个生产中的关键提锂工艺, 目前电化学脱嵌设备生产中存在以下几个问题, 一是设备稳定性问题, 二是效能问题, 三是卤水的温度问题。作为首个工厂化应用电化学脱嵌技术的盐湖企业, 技术和产能爬坡是必然存在的现象。公司在生产过程不断发现问题, 不断解决问题, 也陆陆续续通过加强员工培训及增加保温设备等方式解决上述问题。目前项目设备整体运行越来越稳定, 员工熟练度越来越高, 在此基础上, 后续 2 个 4000 吨的产线投产、达产速度相对会更快。</p> <p>Q8: 西藏捌千错项目目前用电的途径如何满足及后续规划?</p> <p>A8: 公司现已经解决 2000 吨产能的电力及其他能源供应, 后续 8000 吨产能的电力配置正在按照前期制定的综合能源解决方案建设适配能源供应系统。</p>
附件	无
日期	2022 年 12 月 12 日