

# 金石资源集团股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

(2022 年 12 月 16 日-30 日)

编号:【2022】019 号

金石资源集团股份有限公司于近期以线上电话会议等方式与投资者、券商分析师等进行交流,现将投资者关系活动的主要情况发布如下:

### 一、 投资者调研情况

#### 1. 调研方式: 线上电话会

序号	日期	参加机构
1	2022.12.27 申万化工-金石资源线上 一对一电话会	华泰柏瑞基金: 林浩祥、方纬、何静 申万化工: 马昕晔
2	2022.12.28 德邦证券-金石资源线上 一对一电话会	信诚基金: 孙惠成, 姚思洲 德邦证券: 李骥

#### 2. 上述调研公司接待人员: 公司副总经理、董事会秘书 戴水君

### 二、 交流的主要情况及公司回复概要 (同类问题已作汇总整理)

#### 问题一: 简要介绍公司近期的生产经营情况?

答: 公司在半年报中明确了“资源为王、技术至上”,“资源+技术”两翼驱动的发展战略,这会成为我们的核心战略长期贯彻。基于此,我们目前逐步构建形成了三大板块,一是资源,二是氟化工,三是新能源含氟锂电材料。同时,我们利用领先、核心的选矿技术,在江西宜春丰城,进入含锂细泥提取锂云母精矿领域。

首先是资源端,一是单一萤石矿,这是我们的“基本盘”,单一矿山这块按照我们的规划,如果有品位比较好、规模比较大的,我们还会进一步的并购整合;第二就是与包钢合作开发利用的伴生矿,已经改造和基本建成 2 条生产线、约 60 万吨左右的产能,剩下一条生产线因疫情影响,预计将于明年上半年完工,合计约 80 万吨/年的产能,这是萤石资源方面。

第二是氟化工项目,这是包钢项目“选化一体化”的化工部分,目前主要是分为两期,

一期是明年下半年 12 万吨的氢氟酸会投产，二期的 18 万吨明年年底前建成。所以明年下半年应该有氢氟酸的产量出来，但产能会有一个逐渐爬坡的过程。

第三是含氟锂电材料。江山的六氟项目目前已经建设安装完毕了，希望尽快做带料的试生产，具体的指标要等试生产出来之后进行交流。

值得一提的是在宜春丰城的细泥提锂项目，这个项目投资者非常关心。这也是基于我们与包钢的合作中攻克了从稀土和铁尾矿中提取萤石的难题，受此启发也借鉴相关技术，我们再次攻关了宜春地区含锂的细泥提取锂云母的技术，这个项目的实验室和中试进展的都比较顺利，目前项目工业化进展也在顺利推进中，计划明年一季度要带料试生产。

### **问题二：明年包头项目的氢氟酸预计会有多少产量？**

答：我们计划一期 12 万吨氢氟酸的产能要在明年下半年建成并进行试生产。具体要看几月份投产，以及投产后爬坡的过程。正常情况下，应该会有几万吨的产量。

### **问题三：公司冶金级精粉的量为何在减少？**

答：冶金级精粉严格意义来说是我们生产过程中的副产品，就是品位未能达到酸级萤石精粉的次精粉。这类产品在项目试产生或调试过程中量会比较大，比如我们紫晶矿业 2017-2018 年左右刚投产试生产时，这类产品比较多。随着项目的正常化，冶金级精粉应该越少越好。

### **问题四：包钢选化一体化的总投资是多少？项目资金来源？**

答：根据之前的协议，包钢选矿项目投资总额大概是 7 个亿，氟化工项目是 12.25 亿。项目资金一方面来源于股东出资，另外随着项目建设的推进，利用了项目贷款。选矿项目在 2022 年已经适当产生了利润，氟化工项目预计 2023 年下半年起也会逐步产生现金流。

### **问题五：江西提锂项目的进展节奏？环保方面对我们有影响吗？**

答：项目正常进展中。我们是从含锂细泥中提取锂云母，不涉及锂渣锻烧之类的，所以没有这方面的环保问题。江西宜春地区瓷土锂云母资源十分丰富，目前的选矿工艺基本采用脱泥后浮选回收锂云母。我们主要是回收利用江西宜春地区周边的含锂瓷土细泥（尾泥，也称压榨泥），借鉴公司铁稀土尾矿提取萤石的主要工艺技术，提取其中的锂云母。根据此前计划，我们力争在明年一季度能够建成并进行带料试生产。

### **问题六：对萤石价格的展望？**

答：近期，萤石的供给端依然紧缩，需求暂时平稳，酸级萤石精粉库存较少。我们维持之前的看法不变，即随着传统需求的复苏和新能源领域对萤石需求的拉动，看好后期萤石价

格。但短期或有波动，请大家注意投资风险。

另外，近期疫情严峻，可能给生产经营带来不便，请广大投资者注意投资风险。同时也提醒各位投资者做好个人防护！祝大家新的一年蒸蒸日上！

金石资源集团股份有限公司

二〇二二年十二月三十日