

证券代码：002738

证券简称：中矿资源

## 中矿资源集团股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2024-06

投资者关系活动类别	<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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	<b>Pilbara Mineral</b> (Martin Heley/John Holmes) <b>Eramet</b> (Antoine Prudhomme/Jean Toulorge/Gabriel Schaub) <b>UBS</b> (Levi Spry) <b>IGO</b> (John Monaghan) <b>SQM</b> (许丹妮/龚虹博) 厦门象屿新能源有限责任公司 (刘新忠) 佑明国际有限公司 (吴燕) 上海有色网 (余磊/温贺/俞文莉)
时间	2024年8月27日
地点	津巴布韦 Bikita 矿山
上市公司接待人员姓名	公司证券事务部及 Bikita 公司相关负责人员
投资者关系活动内容简介	一、Bikita 矿山行政会议室观看宣传片及安全培训。 二、Bikita 矿山采矿观景平台参观，200万吨/年透锂长石生产线参观、200万吨/年锂辉石生产线参观。 三、参观结束后，来访人员与公司证券事务部进行了线上沟通交流，

绍

主要交流问题如下：

**1、Bikita 矿山目前资源情况，未来有无增产计划？**

答：Bikita 矿山是一座历史悠久的成熟矿山，自公司 2022 年收购以来，凭借公司独具特色的地勘技术优势连续完成了三次增储工作，锂矿产保有资源量由 2,941.40 万吨矿石量增长至 11,335.17 万吨矿石量，碳酸锂当量(LCE)由 84.96 万吨增长至 288.47 万吨，充分体现了公司地勘技术底蕴所带来的行业竞争优势。未来，公司将继续获取优质的锂矿产资源，继续扩大新能源原料生产产能，力争 2026 年完成非洲 3 万吨/年采、选、冶一体化布局。

**2、Bikita 矿山锂辉石矿区和透锂长石矿区的资源分配比例是多少？是否开采铯榴石？**

答：根据第三方独立资源评估公司 Independent Resource Estimations 对 Bikita 矿山编制的符合 NI43-101 规范的《津巴布韦马甸戈省比基塔矿山项目技术报告》，截至 2023 年 12 月 31 日，Bikita 矿山西区与东区保有（探明+控制+推断类别）锂矿产资源量为 11,335.17 万吨矿石量（已扣除矿山生产动用资源量）， $\text{Li}_2\text{O}$  金属含量 116.79 万吨， $\text{Li}_2\text{O}$  平均品位 1.03%，折合 288.47 万吨碳酸锂当量（LCE）。较上一报告期（2022 年 12 月 31 日）锂矿产资源量增加 4,793.24 万吨矿石量，折合碳酸锂当量（LCE）增加 104.69 万吨。其中，Bikita 矿山西区（锂辉石主矿区）保有锂矿产资源量 5,649.09 万吨矿石量， $\text{Li}_2\text{O}$  平均品位 1.09%，折合 151.92 万吨碳酸锂当量（LCE）；Bikita 矿山东区（透锂长石主矿区）保有锂矿产资源量 5,686.08 万吨矿石量， $\text{Li}_2\text{O}$  平均品位 0.97%，折合 136.55 万吨碳酸锂当量（LCE）。此外，Bikita 矿山的锂矿床矿石类型为共生有铯榴石的透锂长石和锂辉石型矿石，目前 Bikita 矿山生产的铯榴石是公司稀有轻金属（铯、铷）业务的原料来源之一。

**3、Bikita 矿山原矿品位和精矿品位分别是多少？**

答：截至 2023 年 12 月 31 日，Bikita 矿山西区与东区保有锂矿产资源量为 11,335.17 万吨矿石量， $\text{Li}_2\text{O}$  平均品位 1.03%。2024 年，

	<p>Bikita 矿山生产的透锂长石精矿品位为 3.8%-4.2%，锂辉石精矿品位为 5.5%-6.0%。</p> <p><b>4、Bikita 矿山选矿流程介绍。</b></p> <p>答：Bikita 矿山锂辉石选矿流程为：破碎-筛分-研磨-磁选-浮选等工艺。Bikita 矿山透锂长石选矿流程为：破碎-筛分-重选等工艺。具体选矿流程详见公司定期报告。</p> <p><b>5、Bikita 矿山电力情况介绍。</b></p> <p>答：公司在津巴布韦投资建设了 132KV 输变电项目，该项目包括 112 公里电力线路和 132KV Bikita 变电站工程，连接津巴布韦 TOKWE 330KV 变电站与 Bikita 矿山，自 2023 年 5 月开工建设，已于 2024 年 3 月 17 日一次性输电成功，该项目不仅能大大改善沿线城镇的供电能力，也极大改善 Bikita 矿山的电力保障条件，减少对化石类能源的依赖，有效降低生产成本。公司于 2023 年四季度在 Bikita 矿山投资建设配套光伏发电项目，已于 2024 年 2 月完成主体工程建设。Bikita 矿山光伏发电项目设计发电量 2100 万度/年，目前，最大单日发电量 8 万度、平均 5.75 万度，所发电量达到矿山每日用电量 20%以上，大大降低了 Bikita 矿山的用电成本。</p> <p><b>6、Bikita 矿石出口和运输周期介绍。</b></p> <p>答：Bikita 矿山锂精矿出口由陆路运输至贝拉港口或德班港口，再由海运运输回国。整个运输周期约为 2 个月时间。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 8 月 27 日