

证券代码：002738

证券简称：中矿资源

公告编号：2023-027号

债券代码：128111

债券简称：中矿转债

## 中矿资源集团股份有限公司

### 关于 Bikita 矿山锂矿产资源量更新的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

近日，中矿资源集团股份有限公司（以下简称“公司”）所属 Bikita Minerals (Private) Limited(简称“Bikita”)委托第三方独立资源评估公司 Independent Resource Estimations（简称“IRES”），依据 2022 年度 Bikita 矿山西区补充及加密勘查工作成果，对西区 SQI6+Shaft 地段重新进行了锂矿产资源量的估算工作，编制提交了符合 NI43-101 规范的《津巴布韦马旬戈省比基塔矿山西区项目技术报告》（《Technical Report On the Bikita West Project At the Bikita Mine, Masvingo Province,Zimbabwe》），共计探获(探明+控制+推断类别)锂矿产资源量由 2941.40 万吨矿石量增加至 4031.83 万吨矿石量(详见下表 1)，平均 Li<sub>2</sub>O 品位 1.13%，Li<sub>2</sub>O 金属含量由 34.40 万吨增加至 45.62 万吨，折合碳酸锂当量(LCE)由 84.96 万吨增加至 112.69 万吨。

表 1 津巴布韦 Bikita 矿山西区 SQI6+SHAFT 地段保有资源量表(截止至 2022 年 12 月 31 日)

| 矿体         | 资源量类别     | 矿石量(t)            | 平均品位(%Li <sub>2</sub> O) | Li <sub>2</sub> O 含量(t) | 折合碳酸锂当量(LCE, 吨)  |
|------------|-----------|-------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|
| Shaft 矿体   | 探明类别      | 4,812,320         | 1.38                     | 66,410                  | 164,033          |
|            | 控制类别      | 924,300           | 1.18                     | 10,907                  | 26,940           |
|            | 推断类别      | 2,222,941         | 1.16                     | 25,786                  | 63,691           |
|            | <b>小计</b> | <b>7,959,562</b>  | <b>1.30</b>              | <b>103,103</b>          | <b>254,664</b>   |
| SQI6 矿体    | 探明类别      | 16,911,427        | 1.11                     | 187,717                 | 463,661          |
|            | 控制类别      | 11,567,847        | 1.08                     | 124,933                 | 308,585          |
|            | 推断类别      | 3,879,445         | 1.03                     | 39,958                  | 98,696           |
|            | <b>小计</b> | <b>32,358,719</b> | <b>1.09</b>              | <b>352,608</b>          | <b>870,942</b>   |
| Shaft+SQI6 | 探明类别      | 21,723,747        | 1.17                     | 254,168                 | 627,795          |
|            | 控制类别      | 12,492,148        | 1.09                     | 136,164                 | 336,325          |
|            | 推断类别      | 6,102,386         | 1.08                     | 65,906                  | 162,788          |
|            | <b>合计</b> | <b>40,318,281</b> | <b>1.13</b>              | <b>456,238</b>          | <b>1,126,908</b> |

注：资源量估算的边界品位为 0.2%Li<sub>2</sub>O;平均品位数据均四舍五入保留至小数点后两位；矿石量与金属量及碳酸锂当量数据取整数，矿石量与金属量之间的计算误差及数字的累加误差为数字进位引起；氧化锂转换为碳酸锂当量的系数为 2.47，未考虑回收率。

另外，公司于 2022 年 10 月 14 日公告了 Bikita 矿山东区共计探获新增(探明+控制+推断类别)锂矿产资源量 2,510.10 万吨矿石量,折合 71.09 万吨碳酸锂当量(LCE)。详见刊登在《中国证券报》、《证券时报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上的公告《关于公司所属 Bikita 矿山新增资源量的公告》(公告编号 2022-106 号)。

截至 2022 年 12 月 31 日, Bikita 矿区东区与西区累计探获(探明+控制+推断类别)锂矿产资源量达 6541.93 万吨矿石量,折合 183.78 万吨碳酸锂当量(LCE)。

IRES 公司对 Bikita 矿山资源量的估算结果为矿产资源量,并非实际可经济开采利用的矿石储量,仍可能存在总资源储量与实际可开发利用的总资源储量不一致的风险。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

中矿资源集团股份有限公司董事会

2023 年 4 月 21 日