

证券代码：002738

证券简称：中矿资源

公告编号：2022-106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

### 关于公司所属 Bikita 矿山新增资源储量的公告

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”) 聘请的第三方独立资源评估公司 Independent Resource Estimations (简称“IRES”) 编制提交了符合 NI43-101 规范的《津巴布韦马甸戈省比基塔矿山东区项目技术报告》(《Technical Report On the Bikita East Project At the Bikita Mine, Masvingo Province, Zimbabwe》)，本次对未提交过资源量估算报告的 Bikita 矿山东区伟晶岩体进行了地质建模及资源量估算，共计探获(探明+控制+推断类别) 锂矿产资源量 2,510.10 万吨矿石量(详见下表 1)，平均  $Li_2O$  品位 1.15%， $Li_2O$  金属含量 28.78 万吨，折合 71.09 万吨碳酸锂当量(LCE)。

表 1 津巴布韦 Bikita 矿山东区保有资源量表

资源量类别	矿石量 (万吨)	平均品位 (% $Li_2O$ )	氧化锂含量 (万吨)	氧化锂含量折合 LCE (万吨)
探明类别	1206.34	1.29	15.59	38.51
控制类别	885.17	1.09	9.68	23.91
推断类别	418.59	0.84	3.51	8.67
合计	2510.10	1.15	28.78	71.09

Bikita 矿山是公司 2022 年初收购的锂矿项目，已取得 100% 权益。收购 Bikita 股权之前，IRES 编制提交了符合 NI43-101 规范的 Bikita 西区资源量报告，Bikita 矿山西区的 SQI6 矿体和 Shaft 矿体累计探获的保有锂矿产资源量为 2,941.40 万吨矿石量，折合 84.96 万吨碳酸锂当量(LCE)。本次 Bikita 矿山东区估算的资源量为新增锂矿产资源量，Bikita 矿山锂矿产资源量合计达到 5451.50 万吨矿石量，折合 156.05 万吨碳酸锂当量(LCE)。

IRES 公司对 Bikita 项目资源储量的估算结果为资源量，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

2022 年 10 月 13 日