

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”或“本公司”）收到所属公司 Bikita Minerals (Private) Limited（简称“Bikita”）通知，依据 2022 年至 2023 年度 Bikita 矿山补充及加密勘查工作成果，其委托的第三方独立资源评估公司 Independent Resource Estimations（以下简称“IRES”）对 Bikita 山西区与东区的锂矿产资源量估算进行了更新，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项目技术报告》（《Technical Report On the Bikita Lithium Pegmatites At the Bikita Mine, Masvingo Province , Zimbabwe》），报告编号 IRES 01SN.30042024。

根据上述报告更新后的数据显示，截至 2023 年 12 月 31 日，Bikita 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），Li₂O 金属含量 116.79 万吨，Li₂O 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。估算的 Bikita 山西区与东区的锂矿产资源量更新后数据具体情况如下：

津巴布韦 Bikita 山西区与东区保有资源量总表

区块	资源量类别	矿石量 (万吨)	平均品位 Li ₂ O (%)	氧化锂含量 Li ₂ O (吨)	氧化锂含量折合 LCE (吨)
西区 (SQI6+Shaft+Shaft_N)	探明类别	2,652.27	1.19	315,292.82	778,773.27
	控制类别	1,638.51	1.07	174,879.40	431,952.12
	推断类别	1,358.31	0.92	124,890.74	308,480.13
	小计	5,649.09	1.09	615,062.96	1,519,205.51
东区	探明类别	1,572.22	1.28	201,913.69	498,726.81
	控制类别	1,092.86	0.92	101,007.15	249,487.66
	推断类别	3,021.00	0.83	249,916.09	617,292.74
	小计	5,686.08	0.97	552,836.92	1,365,507.19
Bikita 矿山 (西区+东区)	探明类别	4,224.49	1.22	517,206.50	1,277,500.06
	控制类别	2,731.36	1.01	275,886.55	681,439.78
	推断类别	4,379.31	0.86	374,806.83	925,772.87
	总计	11,335.17	1.03	1,167,899.88	2,884,712.70

注：①以上保有资源量截止日期 2023 年 12 月 31 日；②资源量估算的 Li_2O 边界品位为 0.2%，平均品位数据均四舍五入保留至小数点后两位；③氧化锂转换为碳酸锂当量的系数为 2.47，未考虑回收率；④矿石量与金属量及碳酸锂当量数据均保留至小数点后两位，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。

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，仍可能存在总资源量、储量与实际可开发利用的总资源量、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

2024 年 4 月 1 日