

## 中矿资源集团股份有限公司

### 关于公司 2024-2025 年海外矿产资源勘探投资预算的公告

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。

中矿资源集团股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）于 2024 年 4 月 25 日召开第六届董事会第九次会议，审议通过了《关于公司 2024-2025 年海外矿产资源勘探投资预算的议案》，该议案无需提交股东大会审议，具体内容如下：

#### 一、对外投资概述

为实现“做世界一流的资源型矿业公司”发展战略，公司将在巩固夯实主营业务的同时，持续发展海外固体矿产勘查和矿权开发，加大铜矿资源的开发力度，为公司的长期发展提供新的矿业开发增长点。打造成为以锂电新能源材料生产与供应、稀有轻金属资源开发与利用、铜矿产资源开发与利用、固体矿产勘查和矿权开发为核心业务的国际化矿业集团公司。公司制定了 2024-2025 年度海外矿产资源勘探预算方案，拟以预算 7,467.27 万元的自有资金投资用于津巴布韦 Bikita 矿区锂矿、加拿大 Tanco 矿区锂铯钽矿、赞比亚卡森帕铜铁金矿和赞比亚 Kitumba 铜矿的勘查工作。

根据《公司章程》有关规定，本次投资事项属于公司董事会决策权限，无需提交股东大会审议。本次投资属于公司对所属全资子公司拥有的海外矿产资源的投资，不构成关联交易，亦不构成重大资产重组。

#### 二、海外矿产资源基本情况

1、津巴布韦 Bikita Minerals (Private) Limited（以下简称“Bikita”）锂铯钽矿项目

2022 年 1 月，公司通过全资子公司中矿（香港）稀有金属资源有限公司（以下简称“香港中矿稀有”）收购津巴布韦 Bikita，拥有其位于津巴布韦的 Bikita 锂

铯钽矿项目。Bikita 项目收购后，公司对 Bikita 矿区加快了开发工作，目前已经建成原矿处理能力 200 万吨/年的透锂长石重介质选矿厂和 200 万吨/年的锂辉石浮选厂，上述两个选矿厂均已进入正常生产阶段并产出锂辉石精矿、技术级与化工级透锂长石精矿和铯榴石精矿。

Bikita 矿区面积 15.28 平方公里，经过 2022 年至 2023 年度公司对 Bikita 矿山补充及加密勘查工作，根据 Independent Resource Estimations (IRES) 提交的符合 NI43-101 标准的资源量估算报告（报告编号 IRES 01SN.30042024），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）。保有资源量较收购时矿石量增加 8,393.77 万吨，增长率 285.37%； $\text{Li}_2\text{O}$  金属含量较收购时  $\text{Li}_2\text{O}$  金属含量增加 82.39 万吨，增长率 239.51%。根据上述报告显示，Bikita 矿区北区仍有数条未经钻探验证的 LCT 型（锂铯钽型）伟晶岩体，具有进一步扩大矿产资源量的潜力。

## 2、加拿大钽业股份有限公司（以下简称“Tanco”）锂铯钽矿项目

Tanco 共计拥有 57 处矿权，其中采矿权 3 处，探矿权 41 处，地表租约 13 处。公司通过全资子公司香港中矿稀有全资拥有 Tanco 100% 权益。Tanco 矿区建有锂矿石 700 吨/日处理能力的采选设施及一座年产 400 吨铯盐精细化工产品的化工厂。

加拿大 Tanco 矿山保有  $\text{Cs}_2\text{O}$  金属资源量 4.208 万吨。保有锂矿产资源量： $\text{Li}_2\text{O}$  平均品位 3.303% 的矿石量 188.465 万吨， $\text{Li}_2\text{O}$  金属量 62,249.99 吨，另有， $\text{Li}_2\text{O}$  平均品位 1.888% 的矿石量 219.001 万吨， $\text{Li}_2\text{O}$  金属量 41,347.372 吨。保有钽矿产资源量为 370.957 万吨， $\text{Ta}_2\text{O}_5$  金属量 4,037.52 吨， $\text{Ta}_2\text{O}_5$  平均品位 0.109%。

加拿大 Tanco 矿区采矿权区域内的锂铯钽矿产资源的勘查开发程度较高，但矿区采矿权范围之外尚有 41.76  $\text{km}^2$  的探矿权区域仅进行过局部的土壤地球化学测量及钻探验证工作，未开展系统的地质勘查找矿工作。

## 3、赞比亚卡森帕矿业有限公司（以下简称“卡森帕”）铜铁金矿项目

卡森帕铜铁金矿项目拥有编号为 18659-HQ-LML 的采矿权证，面积 249.548 平方千米，有效期至 2039 年 5 月 22 日，公司及所属全资子公司中矿国际赞比亚

工程有限公司和中矿国际勘探（香港）控股有限公司合计拥有卡森帕铜铁金矿项目 92%的股权。卡森帕铜铁金矿区，历经多年的勘查工作，已经探获了希富玛铜矿和卡马提克铁矿，其中希富玛铜矿已进入正式的开发生产运营阶段。

矿区累计探获（332）+（333）类别铜矿产资源量 3,019.036 万吨，铜金属量 221.843 万吨，平均品位 0.724%；伴生矿产（333）类别资源量分别为伴生金为 6.64 吨，伴生银为 96.31 吨，伴生钴为 7,245.68 吨，伴生锌为 111,704.18 吨；矿区累计铁矿石资源量 3.48 亿吨，TFe 平均品位为 46.38%，其中（333）类铁矿石资源量 1.61 亿吨。

根据公司前期勘查工作，已在矿区发现多处矿化点，显示出矿区具有较好的铜铁矿成矿远景。另外，矿区内仍有多处铜矿化点和铁矿（化）体未进行详细的验证与勘查工作。2024 至 2025 年度，公司计划重点对矿区具有良好找矿远景的铜矿化点和铁矿（化）体进行初步的找矿勘查工作。

4、赞比亚 Junction Mining Limited（以下简称“Junction”）齐通巴铜矿项目  
赞比亚 Junction 拥有矿权编号为 19820-HQ-LML 的采矿权证，面积 248km<sup>2</sup>，有效期至 2039 年 11 月。2024 年 3 月 14 日，公司全资下属公司 African Minerals Limited 拟以合计基准对价 5,850 万美元现金收购 Momentum Ventures Limited 持有的 Junction 50%股权和 Chifupu Resources Limited 持有的 Junction 15%股权。Junction 主要资产是位于赞比亚的 Kitumba 铜矿项目。本次交易完成后，公司将合计持有 Junction 65%的股权，拥有 Kitumba 铜矿项目 65%的权益。

Kitumba 铜矿区累计探获的保有铜矿产资源量为 2,790 万吨，铜金属量 61.40 万吨，铜平均品位 2.2%。矿区内已探获区域之外仍存在 Kakozhi、Mushingashi 和 Mutoya 等数处重力和磁异常与激电异常及土壤地球化学异常区，已有工作表明异常区发育有相同类型的 IOCG 型铜矿化，具有良好的成矿潜力与找矿远景。公司计划开展进一步的找矿勘查工作。

### 三、公司 2024-2025 年海外矿产资源勘探投资预算

为实现公司的发展战略，尽快推动上述矿产资源的勘查进展，2024-2025 年，公司拟对津巴布韦 Bikita 矿区锂矿、加拿大 Tanco 矿区外围与深部锂铍（钽）矿产资源、赞比亚卡森帕矿区的铜铁金矿和赞比亚 Kitumba 铜矿进行进一步的补充勘查及找矿工作。资金来源为自有资金。公司 2024-2025 年海外矿产资源勘探投

资预算为 7467.27 万元人民币。

#### 四、投资风险及对公司的影响

1、地质勘查结果的不确定性：2024-2025 年度计划进行地质勘查的上述四个地区内的已开发区或计划开发区域的地质工作程度较高，但外围及周边地段地质工作程度较低，无系统工程控制，地质勘查工作结果仍存在不确定性，项目未来的开发效益存在无法确定的风险。

2、勘查失败风险：计划勘查区域的勘查工作受成矿条件、勘查技术与社区人文条件等因素影响，未来可能存在资源勘查失败风险。

3、矿产资源无法进入开发阶段的风险：项目新增资源的开发受项目所在国家的政策、人才、技术、设备及不可抗力等因素的影响，未来可能存在矿产资源不具备开采条件的风险。

4、运营风险：项目所在的津巴布韦、加拿大及赞比亚等国家法律、政策体系、商业环境各不同并且与中国存在较大区别，公司在项目运营及勘查生产作业过程中，需要熟悉并适应当地商业和人文社会环境，保证勘查工作的顺利进行。

5、本次投资不会对公司短期财务状况和经营成果产生重大影响。

#### 五、备查文件

- 1、公司第六届董事会第九次会议决议。
- 2、公司第六届监事会第七次会议决议。
- 3、公司第六届董事会独立董事专门会议 2024 年第一会议决议。

特此公告。

中矿资源集团股份有限公司董事会

2024 年 4 月 25 日