

证券代码：002738

证券简称：中矿资源

公告编号：2022-045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 2022-2023 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 2022 年 4 月 25 日召开第五届董事会第十九次会议，审议通过了《关于公司 2022-2023 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

为实现公司积极储备稀有轻金属矿产资源，着力布局锂电新能源材料和铯铷等新材料产业，完善上下游产业链，持续发展海外固体矿产勘查和矿权开发。打造以稀有轻金属资源开发与利用、锂电新能源原料开发与利用、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的发展战略。公司制定了 2022-2023 年度海外矿产资源勘探预算方案，拟以预算 7,230.67 万元的自有资金投资用于津巴布韦 Bikita 矿区锂矿、加拿大 Tanco 矿区铯铷钽矿产及赞比亚卡森帕金矿的勘查工作。

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、投资主体基本情况

- 1、公司名称：中矿资源集团股份有限公司
- 2、统一社会信用代码：911100007002242324
- 3、成立日期：1999 年 6 月 2 日
- 4、住所：北京市丰台区海鹰路 5 号 613 室

5、法定代表人：王平卫

6、注册资本：31814.0482 万元

7、经营范围：销售化工产品（不含危险品）、金属制品；固体矿产勘查、开发；勘查工程施工；区域地质、水文地质、工程地质、环境地质和遥感地质调查；地质测绘；工程地质勘察、岩土工程勘察、设计、治理、监测；水文地质勘察及钻井；矿业投资；专业承包；货物进出口、技术进出口、代理进出口；工程技术与开发、技术服务和信息咨询；地质灾害治理工程设计、施工；承包境外地基与基础工程和境内国际招标工程及工程所需的设备、材料进出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；工程机械与设备租赁；会议及展览服务；物业管理；出租办公用房；仓储服务（限外埠分公司使用）；数据处理（数据处理中的银行卡中心、PUE 值在 1.5 以上的云计算数据中心除外）。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

三、海外矿产资源基本情况

1、津巴布韦 Bikita 矿业有限公司 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 矿业有限公司，拥有其位于津巴布韦的 Bikita 锂铯钽矿产项目。

Bikita 矿山矿区面积 164,460,863 平方英尺（约 15.28 平方公里），根据 Independent Resource Estimations (IRES) 提交的符合 NI43-101 标准的资源量估算报告，Bikita 锂矿区累计探获的保有锂矿产资源量为 2,941.40 万吨矿石量， Li_2O 平均品位 1.17%， Li_2O 金属含量 34.40 万吨，折合 84.96 万吨 LCE；其中 SQI6 矿体伴生钽矿 Ta_2O_5 金属资源量 840 万磅， Ta_2O_5 平均品位 186ppm。

Bikita 项目目前处于生产阶段，可以产出技术级透锂长石精矿和铯榴石精矿。项目收购后，公司将对 Bikita 矿区 SQI6 锂辉石开发项目的原概略可行性研究报告进行优化，加快 Shaft 项目（透锂长石）和 SQI6 项目（锂辉石）的开发工作。

Bikita 矿区内仍发育有多条未经验证的 LCT 型（锂铯钽型）伟晶岩体，具备

进一步扩大锂铯钽矿产资源储量的潜力，且 SQI6 矿体的深部亦可能存在多层含矿伟晶岩，具有进一步扩大矿产资源量的潜力。

2、加拿大铀业股份有限公司 Tanco 锂铯钽矿项目

加拿大铀业股份有限公司共计拥有 57 处矿权，其中采矿权 3 处(16.46 km²)，探矿权 40 处(41.76 km²)，地表租约 13 处(3.375km²)，采石场矿权 1 处(0.09km²)，公司通过全资子公司中矿(香港)稀有金属资源有限公司全资拥有加拿大铀业股份有限公司权益；加拿大 Tanco 矿区保有铯矿石资源量折 Cs₂O 金属量合计 4.21 万吨；锂矿体矿石量：Li₂O 平均品位 3.146%的矿石量 208.345 万吨和 Li₂O 平均品位 1.852%的矿石量 240.915 万吨，钽矿体保有原地矿石量 370.957 万吨，Ta₂O₅ 金属量 4,037.52 吨，Ta₂O₅ 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，矿区具有完整的日处理锂矿石 700 吨能力的采选设施及年产 400 吨铯盐精细化工产品的化工厂一座。但矿区采矿权范围之外尚有 41.76 km² 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，但未开展系统的地质勘查找矿工作，且采矿权范围内的 LFE(远东下)地段，在 Tanco 主伟晶岩体之下发育有另一条具有锂铯钽矿化的伟晶岩体，早期地坑内钻探已揭露到较好的锂铯矿化体。

3、赞比亚卡森帕矿业有限公司卡森帕铜铁金矿项目

赞比亚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。矿区累计探获(332)+(333)类别铜矿产资源量 3,046.90 万吨，铜金属量 22.27 万吨，平均品位 0.73%；伴生矿产(333)类别资源量分别：伴生金为 6.7 吨，伴生银为 97.2 吨，伴生钴为 7,312.55 吨，伴生锌为 112,735.15 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。卡森帕矿区已建成有年采选 30 万吨铜硫矿石的矿山一座，目前矿山已进入正常的生产经营阶段。

赞比亚卡森帕铜铁金矿区，历经多年的勘查工作，矿区内希富玛铜矿已进入正式的开发阶段；矿区内有多处金的地球化学异常未进行详细的验证与勘查工作，前期工作中已揭露多处受近南北向及北东向断裂控制的破碎蚀变岩型金矿化

体，且原希富玛铜矿详查阶段施工的 ZK136-4、ZK8-4 及 ZK12-8 等钻孔揭露到含金在 1-8.36g/t，最高含金 16.7g/t 的金矿化段，显示出矿区具有较好的金矿成矿远景，本年度计划重点对矿区具有良好找矿远景的金矿化点及金的地球化学异常进行初步的找矿勘查工作。

四、本次投资的目的、存在的风险和对公司的影响情况

1、本次投资的目的

根据公司确立的发展战略：着力布局锂电新能源材料和铯铷等新兴材料产业，锂电原料供应进入国内第一梯队，扩大新能源矿产的原料生产产能，加强海外地质勘查和矿权开发，完善上下游产业链，在锂电新能源原料开发与利用方面，实现锂矿资源自给自足。2022-2023 年度公司拟对津巴布韦 Bikita 矿区锂矿、加拿大 Tanco 矿区外围与深部锂铯(钽)矿产资源及赞比亚卡森帕矿区的金矿进行进一步的补充勘查及找矿工作。

2、本次投资存在的风险以及对公司未来财务状况和经营成果的影响

(1) 地质勘查结果的不确定性：本年度计划进行地质勘查的上述三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、公司第五届董事会第十九次会议决议。

2、公司第五届监事会第十五次会议决议。

3、独立董事关于公司第五届董事会第十九次会议相关事项的独立意见。
特此公告。

中矿资源集团股份有限公司董事会
2022年4月25日