

中矿资源集团股份有限公司

关于公司 2026 年度矿产资源勘查投资预算的公告

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 2026 年 4 月 9 日召开第六届董事会第二十一次会议，审议通过了《关于公司 2026 年度矿产资源勘查投资预算的议案》，该议案无需提交股东会审议，具体内容如下：

一、勘查投资概述

为实现“主业筑基、全球拓维、多极增长”的发展战略，公司在巩固夯实主营业务的同时，依托勘探开发一体化能力，持续发力固体矿产勘查与矿权开发，为公司长期发展培育新的增长点，加快构建以锂、铜为核心、稀有战略金属为特色、优质矿权为储备的多金属矿产资源池。公司制定了《2026 年度矿产资源勘查预算方案》，全年计划总投资额为人民币 8,042.91 万元，用于公司自有矿权项目的勘查增储工作及拟收购矿权项目的勘查工作。

根据《中矿资源集团股份有限公司章程》有关规定，本次投资事项属于公司董事会决策权限，无需提交股东会审议。本次投资不构成关联交易，亦不构成重大资产重组。

二、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 矿区面积 15.28 平方公里，截至目前，矿区累计探获矿石资源量

14,143.47 万吨， Li_2O 平均品位 0.98%， Li_2O 含量 139.03 万吨，折合 343.41 万吨碳酸锂当量（LCE）。探获资源量较 2022 年收购时矿石量增加 11,202.07 万吨， Li_2O 金属含量增加 104.62 万吨，折合 258.42 万吨碳酸锂当量（LCE）。矿石量相比收购时增长 380.8%， Li_2O 金属含量相对增长 304%。

2024 年至 2025 年，公司在 Bikita 矿区北部排土场周边开展找矿勘查，探获新的伟晶岩体，经建模估算，按 Li_2O 边界品位 0.2% 统计，新增锂资源矿石量 2,431.92 万吨， Li_2O 平均品位 0.72%，新增 Li_2O 金属量 17.42 万吨，折合碳酸锂当量（LCE）43.03 万吨。

截至 2025 年 12 月 31 日，Bikita 矿山原地保有（探明+控制+推断类别）锂矿产资源量为 12,409.39 万吨矿石量（已扣除矿山生产动用资源量）， Li_2O 平均品位 0.95%， Li_2O 金属含量 118.38 万吨，折合 292.40 万吨碳酸锂当量（LCE）。

Bikita 矿山伟晶岩体向西延至矿权边界未封边，向西部仍有较好的找矿增储前景。

2. 加拿大 Tantalum Mining Corporation of Canada Limited（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。公司拥有 Tanco 100% 权益。

截至 2025 年 12 月 31 日，加拿大 Tanco 矿山在露天开采方案下，保有原地锂矿石储量 1,066.4 万吨， Li_2O 平均品位 1.32%， Li_2O 金属量 14.06 万吨，折合 34.73 万吨碳酸锂当量（LCE）；保有钽矿石储量 357.6 万吨， Ta_2O_5 平均品位 600ppm， Ta_2O_5 金属量 2,145.6 吨；保有铯矿石储量 44.74 万吨， Cs_2O 平均品位 5.91%， Cs_2O 金属量 2.64 万吨。此外，矿区内拥有铯尾矿矿石量 356 万吨， Cs_2O 金属量 2.66 万吨，Tanco 矿山合计保有 Cs_2O 金属量 5.3 万吨。

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 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。公司 2026 年将启动位于矿权范围内 Clover 及 ML-04 区块的地表找矿勘查，以便在矿权范围内寻找到

预期可露采的新的锂铍钽矿石资源，扩大矿区资源储备，增大总体开采规模，降低矿石开采成本，提升公司经济效益。

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，公司拥有卡森帕铜铁金矿项目 95% 的权益。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。

截至 2025 年 12 月 31 日，希富玛铜矿区合计保有铜矿石量 2,937.85 万吨，铜金属量 20.77 万吨，平均品位 0.71%。其中控制级别矿石量为 891.82 万吨，铜金属量 7.09 万吨，平均品位 0.80%；推断级别矿石量为 2,046.03 万吨，铜金属量 13.69 万吨，平均品位 0.71%；伴生金为 6.46 吨，伴生银为 93.72 吨，伴生钴为 7,050.82 吨，伴生锌为 108,700.16 吨。伴生组分的资源量级别均为推断的。

根据 SLR Advisory Asia Limited 2026 年 3 月提交的《Kamatete Iron Project Mineral Resource Estimation Report》，矿区铁矿石未开采，总的矿石资源量为 420Mt，TFe 平均品位 41.2%；其中磁铁矿 414Mt，TFe 平均品位 41.0%；赤铁矿 5Mt，TFe 平均品位 57.7%。

经过 2024 年至 2025 年度对赞比亚卡森帕铜铁金矿项目的勘查工作，初步结果表明，工作区内铜矿化呈现不连续分布特征。目前，区内仍有部分矿化点及异常尚未进行工程验证，资源潜力有待进一步查明。公司将针对该项目，系统开展综合地质研究、多种方法找矿勘查及工程验证工作，力争实现找矿突破，推动勘查工作取得积极成果。

4. 赞比亚 Sinomine Kitumba Minerals Company Limited（以下简称“Kitumba”）铜矿项目

赞比亚 Kitumba 铜矿项目拥有矿权编号为 19820-HQ-LML 的采矿权证，面积 248km²，有效期至 2039 年 11 月。公司拥有 Kitumba 铜矿项目 65% 权益。Kitumba 铜矿主采区累计探获的保有铜矿资源量为 2,790 万吨，铜金属量 61.40 万吨，铜平均品位 2.2%。目前该铜矿项目正在进行露采基建剥离工作。矿区内仍存在

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。

2025 年，公司已对矿权范围内的 H 靶区和 K 靶区开展了找矿勘查工作，其中在 H 靶区新发现 3 个铜矿体，合计提交铜矿资源矿石量 864 万吨，铜平均品位 0.69%，铜金属量 6.00 万吨。2026 年，公司计划在上述两靶区继续深化勘查，同时委托专业机构对矿权范围内其他地段开展全面的地质普查工作。在此基础上，公司将系统评价资源潜力，科学划定可供详查的区域，并提出后续勘查工作的具体建议与方案。

5. 乌干达 EL00687 锂铯钽矿项目

公司已取得乌干达 EL00687 锂铯钽矿项目 70% 权益。EL00687 探矿权面积为 15.45km²，矿种为锂、铯、钽。伟晶岩型矿床与晚元古代花岗岩密切相关，矿体成矿分带明显。该矿权未开展系统的地质工作，初步判断具有较好的伟晶岩矿床找矿潜力。2026 年将对两个普查区开展找矿勘查。

6. 赞比亚卡布韦西 Sebembere 锌矿

公司持有此矿权 100% 权益。卡布韦西 Sebembere 锌矿位于赞比亚中央省卡布韦市（Kabwe）北西 21km 处的 8611-HQ-LML 采矿权内，与赞比亚卡布韦铜矿位于同一个采矿权范围内。该矿属层控型矿床，赋矿层位为上罗安群白云岩底部。前期施工 15 个钻孔，其中 12 个孔见矿。2026 年勘查设计的主要目的：一是验证历史钻孔中的矿化情况，二是沿矿体走向、倾向和重力异常布置钻孔，以扩大资源量储备。

三、公司 2026 年度矿产资源勘查投资预算

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，公司拟于 2026 年度投资人民币 8,042.91 万元用于津巴布韦 Bikita 锂铯钽矿项目、加拿大 Tanco 锂铯钽矿项目、赞比亚卡森帕铜铁金矿项目、赞比亚 Kitumba 铜矿项目、乌干达 EL00687 锂铯钽矿项目、赞比亚卡布韦西 Sebembere 锌矿等 6 个自有矿权项目的勘查工作，以及拟收购矿权项目的风险勘查工作。

四、矿产资源勘查投资的目的

公司拥有专业化的地质勘查技术和管理团队，从事海外地质勘查业务二十余年，为保障公司现有矿山的正常生产和公司所属矿产资源的增储发挥了积极和重要的作用。2026 年度，公司将继续新增矿产资源勘查投资，对自有矿权和潜在合作收购矿权项目进行勘查，通过多种方式、多种渠道低成本增加各项目资源量/储量，实现矿产资源的价值转化。

五、投资存在的风险及对公司的影响

1. 地质勘查结果的不确定性风险

2026 年度计划进行地质勘查的津巴布韦 Bikita 锂铯钽矿项目、加拿大 Tanco 锂铯钽矿项目、赞比亚卡森帕铜铁金矿项目和赞比亚 Kitumba 铜矿项目 4 个项目，其已开发或计划开发区域的地质工作程度较高，但外围及周边地段未经系统工程控制，资源远景与规模存在不确定性；乌干达锂铯钽矿项目等项目目前尚未开展系统性的地质勘查工作，资源禀赋与潜力尚未探明；赞比亚卡布韦西锌矿项目虽有一定前期勘查投入，但整体勘查控制程度低，地质资料不完整，仍需开展系统的补充勘查以核实资源。以上项目的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资源品质、赋存条件、开采技术条件及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

公司 2026 年度计划海外勘查项目分布于津巴布韦、加拿大、赞比亚、乌干达等多个国家。各国在法律体系、矿业政策、商业环境及社会文化等方面均存在

差异，且与中国国情有较大不同。公司在项目运营及勘查作业过程中，需全面理解并遵守当地法律法规，适应复杂的商业与人文社会环境。若未能及时、有效地实现本地化运营与管理，可能对勘查工作的顺利推进及项目的长期稳定运营构成挑战与风险。

5. 对公司的影响

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。

六、备查文件

1. 公司第六届董事会第二十一次会议决议。
2. 公司第六届董事会战略与 ESG 委员会 2026 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

2026 年 4 月 9 日