

中矿资源集团股份有限公司 关于子公司投资建设电池级氢氧化锂生产线项目的公告

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。

一、项目投资概述

为提升公司整体竞争力，建立公司在新能源、新材料领域的领先优势，中矿资源集团股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）全资子公司江西东鹏新材料有限责任公司（以下简称“东鹏新材”或“东鹏”）瞄准新能源、新材料市场快速发展对锂盐产品的需求，依托其技术优势，拟投资新建年产 1.5 万吨电池级氢氧化锂、1 万吨电池级碳酸锂生产线项目。项目分两期建设，第一期 1.5 万吨电池级氢氧化锂生产线项目投资为 4.5 亿元人民币。

公司于 2019 年 4 月 23 日召开第四届董事会第二十三次会议审议通过了《关于子公司投资建设电池级氢氧化锂生产线项目的议案》。根据《公司章程》等相关规定，本次投资无需提交公司股东大会审议。

本次投资不涉及关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、项目可行性分析

1、新能源、新材料市场发展前景广阔，高端锂盐产品市场需求稳定增长

新能源汽车动力电池正经历高速发展期，并逐步进行行业整合，市场向优势企业进一步集中，以电池级碳酸锂、电池级氢氧化锂为代表的高端锂盐产品需求保持较快增长，行业发展前景广阔。近年来氢氧化锂作为锂电池基础原料的市场份额有较大提高，且未来仍将呈现上升的趋势。根据全球知名的锂行业分析服务商 Roskill 在 2017 年发布的行业报告，全球对电池级氢氧化锂的需求量

2016-2026 年的年复合增长率为 47%。

随着锂电池技术逐渐成熟，成本不断降低，储能电池市场潜力巨大，也将成为拉动锂电池消费和原材料需求的另一重要市场。

2、东鹏新材拥有生产技术优势

东鹏新材是国内品牌认可度较高的电池级氟化锂的专业生产商和主要供应商，参与制定了电池级氟化锂和电池级氢氧化锂等产品的国家行业标准，享有较高的市场地位，也是森田化工等日本企业的长期主要供应商。

东鹏新材已获得电池级氟化锂等 11 项发明专利，拥有电池级氢氧化锂、高纯碳酸锂和电池级碳酸锂等产品的系列核心技术。东鹏新材目前已具有年产 5,000 吨高纯碳酸锂、6,000 吨电池级碳酸锂及 3,000 吨电池级氟化锂的生产能力，相关产品在市场上享有良好口碑。

东鹏新材是国内最大的铯铷盐生产商和供应商，也是硫酸铯、甲酸铯、硝酸铷、金属铯等六个产品的国家行业标准制定者，工艺水平以及产品质量均处于国际先进水平。

3、原料供应稳定

东鹏新材全资子公司北京奥凯元在 2012 年与 Bikita 公司签订了十年期的中国地区《独家代理协议》，自 2012 年以来 Bikita 公司的铯榴石和透锂长石均能满足东鹏新材生产需求。

公司与澳大利亚 PSC 公司签署协议认购 PSC 增发股份并获得其津巴布韦 Arcadia 锂矿项目产品的包销权，包销总量为 28 万吨锂辉石精矿（Li₂O 6%）和 78.4 万吨透锂长石精矿（Li₂O 4%）。

同时公司也在积极寻找其他优质的锂矿资源。

三、投资项目介绍

1、项目基本情况

项目名称：年产 1.5 万吨电池级氢氧化锂、1 万吨电池级碳酸锂生产线项目

项目实施主体：江西东鹏新材料有限责任公司

建设地点：新余高新技术产业开发区化工园区

建设性质：新建

与上市公司的关联关系：为本公司全资子公司

2、项目实施主体基本情况

江西东鹏新材料有限责任公司成立于 2000 年 10 月，注册资金 5000 万人民币。公司坐落于江西省新余市高新技术产业开发区南源路，占地面积 200,000 平方米。公司主要从事铷、铯盐、电池级氟化锂、电池级碳酸锂、高纯碳酸锂等锂盐产品的生产、销售，进出品贸易。

3、建设规模及产品

本项目建设规模为年产 1.5 万吨电池级氢氧化锂生产线、1 万吨电池级碳酸锂生产线。项目第一期 1.5 万吨电池级氢氧化锂生产线的建设周期为 15 个月。

本项目主产品：电池单水级氢氧化锂 15000t/a

电池级碳酸锂 10000t/a

副产品：硫酸钠 44270t/a。

4、项目投资情况

本项目第一期 1.5 万吨电池级氢氧化锂生产线项目投资建设为 4.5 亿元，主要包括土地购置、生产厂房和配套设施建设及生产工艺设备投资等，建设资金来源为银行固定资产贷款 2 亿元、企业自筹资金 2.5 亿元。

五、项目投资的目的、对公司的影响和存在的风险

1、投资目的和对公司的影响

新生产线建成实施，将扩大公司锂盐产品的生产规模，丰富公司产品结构，增强公司市场地位和抗风险能力，符合公司长期发展战略。本次投资有利于提高公司经济效益，对公司财务状况和业务发展有积极影响。

2、存在的风险

(1) 行业政策风险。

锂盐产品价格及市场需求受下游新能源电动汽车、储能市场的推广情况、全球宏观经济形势变化、相关国家的政策变化等多种因素影响。

(2) 生产、经营管理风险

随着产量不断上升，对东鹏新材的生产经营管理提出了更高的要求。虽然东鹏新材不断提升设备品质、提高生产经营管理水平，但是未来仍存在建设项目和实施达不到预期目标的风险。

六、备查文件

- 1、《中矿资源集团股份有限公司第四届董事会第二十三次会议决议》

特此公告。

中矿资源集团股份有限公司董事会

2019年4月24日