

证券代码：002738

证券简称：中矿资源

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

投资者关系活动记录表

编号：2021-05

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）	
参与单位名称及人员姓名	广发证券 安信基金 长江养老 国海富兰克林基金 国君资管 国泰基金 国联安基金 工银瑞信基金 光大保德信基金 华宝基金	华泰柏瑞基金 汇丰晋信基金 平安资产 彤源资产 太平洋资产 易方达基金 友邦保险 中银基金 中银国际证券资管 招银理财
时间	2021年12月1日-2021年12月3日	
地点	电话会议	
上市公司接待人员姓名	副总裁、董事会秘书：张津伟 证券事务代表：黄仁静 证券事务助理：王珊懿	

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>1、公司年产 2.5 万吨电池级氢氧化锂和电池级碳酸锂生产线项目进展</p> <p>2021 年 8 月 19 日，公司年产 2.5 万吨电池级氢氧化锂和电池级碳酸锂生产线项目已经建设完毕并成功点火投料试生产运营。10 月份已有部分电池级氢氧化锂产品实现销售，产品品质高，质量稳定。截至目前，该生产线已实现达产。公司凭借多年来在锂盐行业的技术、客户、资源、经验等优势，将进一步提升公司的盈利能力。</p> <p>2、生产原料锂矿资源储备情况</p> <p>公司在原料供应方面有短期和长期的规划安排，将主要以优先扩大自给率（自有矿权-加拿大 TANCO 矿山）、锁定包销权及市场采购等方式保障生产线的原料供应。</p> <p>公司所属的加拿大 TANCO 矿区现有 12 万吨/年处理能力的锂辉石采选系统技改恢复项目于 2021 年 10 月 15 日正式投产，为公司的锂盐业务提供一定的资源保障。</p> <p>为满足公司所属 2.5 万吨电池级氢氧化锂和碳酸锂生产线的原料需求，抓住锂电新能源市场机遇，将资源优势转化为经济优势，目前公司正积极推进 TANCO 矿区的露天开采方案，TANCO 矿区在露采方案的条件下保有锂矿产资源量将会大幅度增加，露采方案及新建 50 万吨/年处理能力的选矿厂的可行性研究工作正在进行之中。</p> <p>3、氟化锂生产线技改情况</p> <p>在原有 3000 吨电池级氟化锂产能基础上，公司对电池级氟化锂生产线进行技改扩建。该技改项目已于 7 月取得江西省新余市高新区生态环境局的环评批复，计划年内实现达产，届时，公司氟化锂产能将由 3000 吨/年提升到 6000 吨/年，将进一步扩大市场占有率。</p> <p>4、公司稀有轻金属（锂、铯、铷）产品的专业性、创新性、环保性荣获了国内外相关部门、组织的肯定。</p> <p>根据国家工业和信息化部《关于公布第三批专精特新“小巨人”企业名单的通告》（工信部企业函【2021】197 号），公司全资子公司江西东鹏新材料有限责任公司被授予国家级专精特新“小巨人”企</p>
----------------------	---

	<p>业称号。专精特新“小巨人”企业有效期3年，第三批“小巨人”企业有效期为2021年7月1日至2024年6月30日。</p> <p>联合国工业发展组织（UNIDO）在奥地利维也纳举行了第五届全球化学品租赁颁奖典礼仪式，授予我公司下属子公司中矿特殊流体有限公司（英国）“化学品租赁奖”研发金奖，为研发金奖的唯一获得者。“化学品租赁奖”研发金奖，充分认可了甲酸铯的低碳环保特性和对油气领域做出的贡献。</p> <p>5、未来发展战略？</p> <p>答：公司未来的发展规划：</p> <p>1) 公司将继续保持铯资源开发的世界领先地位。随着铯铷盐在光电子、航空装备、新能源、生物医药等领域的应用拓展，公司将调整铯铷盐产品结构，提升利润率和市场占有率。</p> <p>2) 加快氟化锂生产线技术改造，争取年内达产，保持氟化锂产品的国内领先地位。</p> <p>3) 在具备成本优势的前提下，继续布局锂矿资源，实现锂盐生产所需原料的自给自足。</p> <p>4) 保持国际地勘技术服务领先优势，在做精做强地勘技术服务业务的基础上，优先保障公司锂、铯铷、铍等金属矿权的勘探和开发服务。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021年12月3日