

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：2021-02

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	长江证券， 中银资管，张丽新、李娜 中融基金，朱晓明 华夏基金，彭锐哲、顾鑫峰 兴证全球，廖宇乐 银华基金，石磊 中科沃土基金，林皓 公募基金R，黄海滨 前海开源基金，童芄骏 上投摩根，王道斌 广发基金，代振华、冯骋 鑫元基金，陈令朝 华安基金，王春 大家资管，李超 国寿养老，刘春江 天安人寿，刘谦 大家资管，朱姝婧 淡水泉，林盛蓝	广发银行，金烨 上海证券自营，陆傅懿 华福证券自营，戴启明 东兴基金，孙义丽 广发证券资管，于洋 国海证券资管，施卫 三亚鸿盛，丁开盛 方正证券，曹特 国信证券，闵晓平 中信证券资管，于聪 天风证券自营，王璐 润晖投资，蒋暘晶 广州金控，黄勇 必升投资，赖正健 聚鸣投资，何鲜玉 三耕，陈洪 悟空投资，江敬文 敦和资产，陈文敏

	<p>泽升投资，黄好 合众易晟，虞利洪 晨燕，滕兆杰 丰岭资本，罗鹏巍 筌笠，郑峰 于翼资产，郭晓莹 南方天辰，李更 途灵，赵梓峰 稷定资本，王秋红 名禹，王益聪</p>	<p>沅京资本，李正强 呈瑞，刘青林 盘京投资，张奇 前海太行，张家义 睿扬，遇言 前海太行，徐平龙 盘京投资，张曼 Hao Capital，周晔 塔基投资，张静</p>
时间	2021年2月19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	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、 会议开始</p> <p>本次机构投资者电话调研会议由长江证券组织，公司副总裁、董事会秘书张津伟先生应约参加电话会议，首先向参加此次电话会议的机构投资者表示感谢，向投资者介绍了公司基本情况、主营业务、未来发展战略规划，同时强调了关于承诺函的约定和上市公司信息披露的有关规定。</p> <p>二、 沟通交流</p> <p>1问：贵公司电池级氢氧化锂和电池级碳酸锂新建生产线项目预计投产时间？</p> <p>答：公司全资子公司东鹏新材的1.5万吨电池级氢氧化锂和1万吨电池级碳酸锂新生产线预计2021年下半年投产。</p> <p>2问：生产原料锂矿资源储备情况？产品销售规划？</p> <p>答：公司目前的锂矿资源来自于自有矿权-加拿大TANCO矿山和通过包销权锁定锂矿资源，今后公司会通过不同方式来保障生产线的原料供应。</p> <p>新生产线投产后还需经历产品认证及产能爬坡两个阶段。</p>	

后续相关工作正在有序推进中。

3问：公司收购美国卡博特公司特殊流体事业部，协同效应如何？

答：2019年，公司收购美国卡博特公司特殊流体事业部（简称“标的公司”），该次收购使得公司得以控制稀缺的铯矿资源，完成了“铯资源开发+铯盐生产与研发+销售与服务+铯资源回收”铯盐全产业链布局，进一步巩固了公司铯盐业务的全球领先地位。

标的公司与公司在资源禀赋、客户结构、产能、地理区位等多方面均具备较强的业务协同效应，具体如下：

在资源禀赋方面，标的公司拥有全世界储量巨大的铯榴石矿山，拥有丰富的铯矿石资源/储量，且开发成熟、稳定在产。本次收购将使得公司得以控制稀缺的铯矿资源，打破国外对高品质铯原料的主导地位，降低经营的风险。

在客户结构方面，标的公司与哈利伯顿、斯伦贝谢等全球知名油服企业，壳牌、BP等全球知名油气公司，以及巴斯夫、杜邦等全球知名化工企业均有良好的合作关系，本次收购将有效扩大公司在铯盐市场的市场份额，巩固铯盐市场的行业领先地位，并获取标的公司优质的客户资源，持续竞争能力将得到显著提升。

在产能方面，在本次收购以前，全球铯盐产能主要集中在美国卡博特、美国雅保以及我公司，本次收购完成以后，公司将成为全球铯盐产能和产量领军企业，进一步实现规模效应。

在地理区位方面，标的公司在美国、加拿大、英国等地均设有子公司，业务遍布欧洲、北美、日韩，并在全球范围内具备一定影响力，本次收购将是公司全球化战略的重要补充，有助于公司迅速拓展全球市场，为公司的长远布局奠定基础。

4问：公司拥有全球80%以上的铯资源，请谈一谈贵公司铯盐的未来发展战略？

	<p>答：铯盐的应用领域广泛，如国防军工、航天航空、通讯、新兴能源行业、医药等行业。2020年，我国国家发改委、工信部等四部委联合下发的《关于扩大战略性新兴产业投资培育壮大新增长点增长极的指导意见》，实施新材料创新发展行动计划，提升铯铷等特色资源在开采、冶炼、深加工等环节的技术水平，加快拓展在光电子、航空装备、新能源、生物医药等领域的应用。预计未来铯的应用将在全球范围内出现较大幅度增长。</p> <p>三、 调研结束</p> <p>本次电话会议于2021年2月19日下午16:00结束。</p> <p>本次投资者调研不存在未公开重大信息泄露情况。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年2月19日