

证券代码：000688

证券简称：国城矿业

国城矿业股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
活动参与机构	民生证券、东方证券、银华基金、天弘基金、中信建投基金、中加基金、新华基金、鹏扬基金、中信资管、工银理财、信泰保险、国富人寿、旌安投资、远信投资、合众资产、北京展宏资产、北京鑫顺资本、中和资本
时间	2024年8月1日
地点	公司会议室
形式	线下交流
上市公司接待人员	马翀（董事会秘书）、李博（证券事务代表）
交流内容及具体问答记录	<p>一、公司目前的战略规划？</p> <p>答：目前，公司聚焦矿山和新能源两大主业。一方面，公司立足于现有矿山的资源开发，在传统铅锌等有色金属的基础上，向下游产业延伸发展循环经济，使内蒙古东升庙矿业有限责任公司（以下简称“东矿”）与内蒙古国城资源综合利用有限公司（以下简称“国城资源”）钛白粉项目之间相互赋能、融合发展。此外，公司加快赤峰宇邦矿业有限责任公司（以下简称“宇邦矿业”）银矿开发建设，放大产业规模效益，实现安全高效低成本开采。另一方面，公司积极开拓新能源领域，通过布局马尔康金鑫矿业有限责任公司（以下简称“金鑫矿业”）切入新能源产业上游核心领域，同时依托锂矿资源禀赋及产业优势，在德阳-阿坝生态经济产业园（以下简称“德阿产业园”）开展20万吨/年锂盐项目一期工程项目，进而延伸新能源产业链。未来，公司将构筑“矿山资源+能源资源+基础锂盐”上循环模式和“新能源产业链延伸发展循环经济”的下循环模式，全力</p>

打造以新能源金属产业链为核心、以传统铅锌等有色金属为基础的集群化业务发展模式。

二、东矿经营情况如何？

答：东矿所在矿区东升庙多金属硫铁矿系大型锌硫矿床，硫铁储量、锌储量位居全国前列，为国家级绿色矿山企业。东矿作为公司目前主要的矿产资源开采及销售主体，其选厂的生产设备及生产工艺已平稳运行多年，原矿石中各种金属的选矿回收率较为稳定，有效保证了可持续生产经营能力。东矿现已拥有 350 万吨/年的采矿证，目前正在通过技改扩建将采选处理能力提升至 350 万吨/年，后续将在稳定开采铅锌矿的基础上，加大对硫铁资源的开发。2023 年，东矿实现营业收入 9.99 亿元，净利润 2.20 亿元，其经营业绩较为稳定，长期是公司的主力矿山之一。

三、国城资源钛白粉项目介绍及运行情况？

答：国城资源钛白粉项目是公司资源循环利用及下游产业链延伸的代表，该项目以东矿尾矿作为原料生产硫酸并提取有价成分次铁精粉，再利用硫酸生产钛白粉及其他副产品，通过探索“硫钛铁联产”循环模式发展循环经济。

该项目具有一定的生产成本优势，由于该项目所需的原材料硫酸基本来源于公司自制，相较于外购，原料成本较低，且尾矿运输距离较短、运费低廉，具备地缘优势。此外，磷酸铁锂是新能源锂电领域的核心材料之一，制备钛白粉过程中产出的副产品——硫酸亚铁，是制备磷酸铁锂的重要原材料，具有较高经济价值。充分利用该副产品将有效降低磷酸铁锂的生产成本，节省环保处理费用，实现资源充分利用。目前，钛白粉项目已处于试运行阶段，项目达产后将实现年产 20 万吨钛白粉。未来，公司将根据市场情况适时调整投产计划并做好相应安排，保障项目平稳顺利投产，努力完成年度经营目标。

四、宇邦矿业资源情况及未来规划？

答：宇邦矿业所拥有的银多金属矿为目前国内备案储量最大的银矿，该矿备案的银金属储量排名亚洲第一、全球第七。宇邦矿业现有采矿许可证的生产规模为 825 万吨/年，根据相关可研报告，达产后可年产银金属约 580 吨。截至 2023 年底，宇邦矿业采矿权内保有矿石量 15,717.4 万吨，银金属量 17,965 吨，锌金属量 1,866,355 吨，铅金属量 841,477 吨，未来增储前景良好。

宇邦矿业坚持安全发展理念，严格落实安全生产主体责任，在安全生产的前提下，分阶段提升产能，逐步落实 825 万吨/年采选的中长期建设规划，陆续形成产业规模优势，实现安全高效低成本开采，创造良好的经济效益。2024 年，宇邦矿业将把握银金属价格周期机遇，有效提升实际产能，确保生产经营的连续性，成为公司利润增长点。

五、金鑫矿业锂矿的发展规划？

答：金鑫矿业资源储量丰富，矿石品位高且可选性较好，具有可观的开发价值。截至 2023 年底，金鑫矿业锂辉石矿采矿权内矿山保有锂矿石资源量 5,075.9 万吨，其中 Li₂O 资源量 67.54 万吨，平均品位 1.33%，现已拥有生产规模为 100 万吨/年的采矿许可证。目前，金鑫矿业正在开展“5000t/d 选厂技改建设项目”及“马桑沟尾矿库项目”。选厂技改完成后，金鑫矿业锂精矿产能将得到释放，选矿成本较低，而尾矿库扩建工作也将适配金鑫矿业未来的产能规划。后续，公司将继续协助金鑫矿业推进相关矿证规模扩容更新工作并加大资源勘探力度，做好资源端增储上产工作。

依托金鑫矿业丰富的锂矿资源，公司积极向下游锂盐产业链延伸。公司子公司四川国城锂业有限公司已与德阳-阿坝生态经济产业园区管理委员会签署《投资协议书》，

	<p>在德阿产业园投资建设国城锂业 20 万吨/年锂盐项目一期工程。该项目兼具资源保供优势、区位优势及产业优势，通过有效延伸新能源产业链，落实“矿山+基础锂盐”的发展规划。该项目现已纳入 2024 年四川省重点项目名单(新开工)，与建设有关的报告编制、备案、项目设计等工作正在有序开展。项目投产后，不仅可提升公司可持续发展能力，同时有利于在当地形成产业集群，助力区域经济和产业发展，有助于公司新能源战略的发展落地。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>