**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：2020-002

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动**  **类别** | √特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  √现场参观  □其他 （请文字说明其他活动内容） |
| **参与单位名称**  **姓名** | 海通证券：施毅、陈晓航、周慧琳  君康人寿：糜怀清、邓浩  北信瑞丰基金：黄解斌  诺安基金：曾广坤 |
| **时间** | 2020年8月7日 |
| **地点** | 赤峰宇邦矿业有限公司会议室 |
| **上市公司接**  **待人员姓名** | 公司董事会秘书：王丹  赤峰宇邦矿业总经理：朱天平  赤峰宇邦矿业副总经理：孙洪军 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 2020年8月7日，海通证券、君康人寿、北信瑞丰基金及诺安基金一行人来到赤峰宇邦矿业有限公司进行现场调研，公司董事会秘书王丹、赤峰宇邦矿业总经理朱天平、副总经理孙洪军及相关工作人员进行了认真接待。现就本次调研具体交流情况说明如下：  **1、问：请介绍一下宇邦目前的基本情况？**  答：宇邦银多金属矿项目是目前国内发现的最大银矿，银金属量排全球第七、亚洲第一。该矿银铅锌矿化范围广，未来增储前景良好。宇邦矿业目前依法拥有位于内蒙古自治区巴林左旗的双尖子山矿区银铅矿采矿许可证（生产规模 60 万吨/年，年产金属银100吨左右），矿区面积为 10.9456 平方公里，已经内蒙古自治区自然资源厅矿产资源储量评审备案（内国土资储备字[2017]120 号），截止 2017年3月31日，双尖子山矿区银铅矿主、共生矿产保有资源储量(121b+122b+333)矿石量为15,897.87万吨，银金属量15,129.30吨，铅金属量389,119吨，锌金属量1,500,462吨，银平均品位138g/t，铅平均品位1.03%，锌平均品位1.46%；另含有伴生银金属量3,110.08吨，伴生铅金属量461,905吨，伴生锌金属量388,170吨。  **2、问：目前的交易进度如何？**  2020年1月，公司拟以自有资金及自筹资金人民币36,000万元收购李振水、李汭洋、李振斌持有的宇邦矿业34%的股权，公司同意支付诚意金6,000万元，并以自有资金向宇邦股东李振水提供财务资助9,000万元，在完成股权过户手续前，交易对方将持有的标的公司100%股权质押给公司，为上述6000万元诚意金和9000万元借款的返还义务提供股权质押担保。按照交易约定，上述诚意金和财务资助款已支付完成，且宇邦矿业100%股权已质押给公司；2020年5月27日，公司与李振水、李汭洋、李振斌及宇邦矿业在2020 年1月20日签订生效的《股权转让协议》的基础上签订了补充协议一，在《股权转让协议》约定的款项支付安排基础上，公司同意在补充协议一生效之日起三个工作日内向交易对方支付15,000万元，其中10,000万元由交易对方出借给宇邦矿业使用，并由李振水和公司进行共同监管。按照交易约定，该笔款项已支付完成；2020年7月8日公司召开第十一届董事会第八次会议，审议通过《关于收购赤峰宇邦矿业有限公司65%股权的议案》，公司拟以自有资金及自筹资金人民币97,969万元收购李振水、李汭洋、李振斌持有的宇邦矿业65%的股权，2020年7月30日公司召开2020年第二次临时股东大会通过了《收购赤峰宇邦矿业有限公司65%股权的议案》，目前收购付款事项正在按照补充协议二的约定执行。  **3、问：宇邦下一步的发展计划是什么？**  答：参考恩菲设计院出具的可研报告及公司的发展规划，宇邦正在建设断面为4.1米\*4.9米的斜坡道工程、采切系统和选厂改扩建工程，预计2020年底完成选矿能力5,000吨/日技改工作。随着后续不断地的资金投入及技术改造，预计2021年采矿能力达到200万吨，2022年达到300万吨，2023年达产825万吨。  **4、问：目前采出矿石银品位如何？**  答：目前宇邦矿业采矿方法主要采用浅孔留矿法，该方法能有效的控制采出矿品位，预计2020年银矿石平均入选品位在160g/t左右。  **5、问：采矿方法今后是否有变化？入选品位是否有变化?**  答：矿山计划在现有生产规模的基础上扩大至年产825万吨（预计2023年达产），采矿方法将由以浅孔留矿法开采为主调整为以自然崩落法开采为主。  自然崩落法是开采成本最接近于露天开采的地下采矿方法，是开采大型、特大型矿床的首选方法。该采矿方法很大程度上提高了矿山的采矿效率，但同时可能会对银矿石入选品位造成一定影响。为进一步提高该方法下矿石入选品位及矿山的经济效益，公司引进了光电干选工艺，经小型工业实验论证，光电干选效果较好，矿石抛废比例约3:1，品位富集比约1.5。目前光电干选生产流程正在建设中，计划今年10月份投入生产。  **以上内容不构成公司对投资者的实质承诺。**  **接待过程中，公司严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况。** |
| 附件清单 | 无 |
| 日　期 | 2020年8月7日 |