

崇义章源钨业股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20240320

<p>投资者关系活动类别</p>	<p> <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 type="checkbox"/>其他（请文字说明其他活动内容） </p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>平安基金：陈默；广发证券：陆建任、翟毅明、刘市宁</p>
<p>时间</p>	<p>2024年3月19日至2024年3月20日</p>
<p>地点</p>	<p>线上交流、现场调研</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>公司董事、副总经理、董事会秘书：刘估；证券事务代表：张翠；董事会办公室：刘敏</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>交流内容：</p> <p>一、公司情况介绍</p> <p>公司主要从事钨精矿的采选及以钨为原料的仲钨酸铵（APT）、氧化钨、钨粉、碳化钨粉、热喷涂粉、硬质合金的生产及销售，建立了从钨上游探矿、采矿、选矿，中游冶炼、制粉，下游精深加工的一体化生产体系，是国内拥有完整产业链的厂商之一。</p> <p>1. 公司上游主要从事钨的勘探、采选，公司拥有淘锡坑钨矿、新安子钨锡矿、大余石雷钨矿、天井窝钨矿、长流坑铜矿和黄竹垅钨矿6座采矿权矿山，拥有东峰、碧坑、西坑口、泥坑、龙潭面、石咀脑、大排上和大桥8个探矿权矿区。</p> <p>2. 公司中游主要生产各种规格的粉末产品，可生产细颗粒、中颗粒、粗颗粒、超纯粉末产品，满足不同客户需求。</p> <p>3. 公司下游主要生产硬质合金系列产品。公司本部主要生产球齿、传统刀片、异型、冷镦模、钎片等各类硬质合金产</p>

品以及热喷涂粉。赣州澳克泰主要生产机加工用刀具，包括可转位刀片、刀体、整体硬质合金刀具、实心棒材、单直孔棒材、双直孔棒材、螺旋孔棒材等产品。

二、公司原料自给率

国家对钨矿开采实行总量控制，配额管理，公司自产钨精矿不能完全满足公司生产需要，不足部分需要对外采购，公司原料自给率约为 20%。

三、公司矿山增储扩产情况

公司新安子钨锡矿与龙潭面探矿权矿区、淘锡坑钨矿与东峰探矿权矿区的资源整合方案，均已获得自然资源部的批复，公司正按计划进行资源储量核实工作。

公司在围绕各矿区深部开拓建设及完善相关配套系统工程，同时通过加快矿山机械化应用，提高采矿、选矿效率，为矿山后续增储扩产打下坚实基础。

四、赣州澳克泰的优势

赣州澳克泰是国家级专精特新“小巨人”企业，产品主要对标国际一线品牌，国内市场销售定位是替代同类进口产品。赣州澳克泰积累了一批优秀的技术人员，同时引进外部技术人才，拥有一支技术实力雄厚的研发团队。赣州澳克泰先后获准成立省级院士工作站、博士后创新实践基地、省级工业设计中心，并与清华大学、中南大学等高校开展广泛的技术合作，不断提升赣州澳克泰自主创新研发能力，带动公司整体研发实力提升。

赣州澳克泰硬质合金刀具制造装备、检测分析装备处于国际先进水平，为高端产品工艺稳定控制提供了有力支撑，自主开发的产品质量比肩国际竞争对手，拥有更高的性价比。同时，通过产销研相互协作，新产品开发可根据市场变化进行快速调整。

五、赣州澳克泰的扩产规划

	<p>赣州澳克泰高性能硬质合金精密刀具产能为 2,000 万片/年，硬质合金棒材产能为 1,000 吨/年。未来将依据市场需求，不断扩充有竞争力、高附加值产品的产能，满足客户需求。</p> <p>六、公司的发展战略</p> <p>公司致力于钨资源的利用和开发，以研发生产高性能、高精度、高附加值的硬质合金为发展方向，依托矿山资源，延伸一体化的生产体系，产业链上、中、下游协同发展。</p> <p>在上游端，加大所属矿权的资源勘探，加快实施矿山深部开拓建设，推动采矿权矿山及其周边探矿权矿区的资源整合，进一步夯实资源基础。持续加快矿山智能化建设，推进井下采选一体智能化技术改造，提高矿山开采效率。</p> <p>在中游端，充分利用钨资源自身生产优势，打造智能、高效、优质、安全、低能耗的自动化生产车间，以成熟的先进技术推动粉末产品工艺的改进，进一步提高且稳定产品质量，着力生产特色粉末产品来满足客户的需求。同时，加快冶炼环节绿色化改造，践行绿色低碳发展理念，积极履行社会责任，促进高质量可持续发展。</p> <p>在下游端，赣州澳克泰深耕硬质合金高附加值产品，推进高端品牌发展战略，加快向航空航天、新能源等重点行业的应用领域进行产品布局，做精做强刀具及相关业务，形成可转位刀片、整体切削刀具、硬质合金棒材、涂层装备及服务 and 高端陶瓷材料五大业务板块。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 3 月 20 日