

# 尤洛卡精准信息工程股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2023-003

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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	天风证券：冯量、杜欢霖 华福证券：彭元立
时间	2023年12月16日、2023年12月18日
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书杜后科、董事会办公室刘志刚
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、业务交流</b></p> <p><b>Q1. 公司智慧化矿山业务的产品布局及营收占比情况？</b></p> <p>公司智慧化矿山业务主要产品分为矿用智能辅助运输业务、矿山安全监控监测业务、矿山井下通讯业务。按照 2022 年度数据，上述三个业务占公司智慧化矿山模块营业收入大致为 45%、35%、20%，同时智能辅助运输业务的收入占比呈现增长的趋势。</p> <p><b>Q2. 公司智慧化矿山三个业务模块各自的市场占有率是什么情况？</b></p> <p>公司的煤矿顶板及冲击地压安全监测系统、矿用智能单轨运输系统市场占有率国内领先，矿山井下通讯业务正在逐步回暖。</p> <p><b>Q3. 公司单轨吊机车产品对于煤矿企业来讲是否属于重大的设备投资？</b></p> <p>对煤矿企业而言，辅助运输是生产作业中的一个重要环节，单轨运输产品属于相对重大的设备投入。该产品属于定制化产品，价格包含机车设备、导轨、安装调试等费用，煤矿采购数量和采购单价受运载能力、作业面长度、地质条件复杂</p>

	<p>程度等多种因素影响。凭借单轨吊机车的安全性以及运力优势，单轨运输方式的市场接受度逐年提高。</p> <p><b>Q4. 公司在智能 AI 方面是否有所涉及？</b></p> <p>公司在智能辅助运输机车中采用多模态 AI 辅助判断技术，可以实现自动驾驶、自动规避障碍物的技术功能，在研发的产品巡检机器人也采用了该技术。</p> <p><b>Q5. 公司顶板安全监测业务未来会有一定的增长吗？</b></p> <p>顶板安全监测业务的增长情况与国家煤炭开采量的增速相匹配，整体市场需求保持相对稳定、稳中有增。</p> <p><b>Q6. 公司对单轨吊机车产品市场的预期判断是怎样的？</b></p> <p>一方面，单轨吊机车凭借其优异的安全性及良好的运力优势，在未来煤矿中的使用渗透率将会逐渐增大，这是一个增量市场的拓展；另一方面，基于单轨吊机车的使用年限，后期的维护、保养、设备更新等环节也保障了该产品的持续市场需求，这是现有客户的存量市场。因此，公司对该产品的未来市场需求情况保持相对乐观地判断。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 12 月 18 日