

证券代码：688570

证券简称：天玛智控

北京天玛智控科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-012

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	广发证券 1 人、中庚基金 1 人
时间	7 月 17 日
地点	天玛智控顺义创新产业基地
上市公司接待人员姓名	董事会秘书王绍儒 董事会办公室工作人员高宏远
投资者关系活动主要内容介绍	<p>交流提问情况整理如下：</p> <p>1. 公司备件业务及运维服务增速较快、毛利率较高，请问相关业务后续发展趋势？</p> <p>近年公司主动调整销售策略，稳固和提升市场占有率。三大系统产品市场占有率较上年度均有所增长，公司设备更新周期为 3-5 年，随着市场占有率的提升和成套设备销量增加，备件需求将会逐年增长。能够促进后期备件销售量及维修业务提升。</p> <p>在政策驱动下，智能化开采常态化运行将逐渐成为趋势，保障设备的完好性是满足智能化开采常态化运行必要条件，备件采购需求将会得到较大提升。</p> <p>备件业务和运维服务是公司重点关注的市场，公司将加强重点区域布局，增加营销服务力量，实施服务化转型，进一步加大备品备件服务后市场力度，建设远程运维服务中心，提高服务质量，提升备品备件增值服务空间，使公司利润率保持在合理区间，</p>

既满足企业发展需要，也满足客户和股东利益。

2. 公司数字液压阀等新产品的研发和推广进展如何？

产品研发方面：已完成机电液软深度融合的高性能总线式数字液压阀产品的研制，并通过国家检测中心的测试验证，通过本安型及防爆型安标认证。

产业化建设及推广：2023年已初步建成该产品的加工、装配等生产能力建设，具备进行批量推广及供货条件。与煤机装备主机厂及煤炭用户开展了合作，完成多个典型场景的示范应用，

非煤领域拓展：与农业机械、工程机械等非煤领域客户进行了多轮次沟通，为新产品推广应用奠定了坚实的基础。

3. 请问煤炭价格波动对煤炭生产企业资本支出的影响，以及对公司经营业绩产生哪些影响？

公司处于煤炭行业的无人化智能开采控制领域，虽不与煤炭价格行情的常规波动直接关联，但受我国煤炭行业相关产业政策及存量煤矿改造建设影响较大，因而煤炭行业的整体发展情况会对公司所处行业发展产生影响。近年来我国煤炭供给侧结构性改革成果显著，落后产能逐步淘汰，产业结构持续优化，我国煤炭行业效益显著提升，将对煤矿基础建设投资、煤机制造业投资产生积极影响。

4. 请问公司在国内有哪些主要竞争对手？

公司生产销售 SAM 型综采自动化控制系统、SAC 型液压支架电液控制系统、SAP 型智能集成供液系统三大系统及备件，同时提供相关的专业化运维服务。其中，SAM 系统和 SAC 系统产品主要竞争者为郑煤机，SAP 系统产品主要竞争者为浙江中煤、山东名盾、无锡威顺、南京六合以及无锡煤机。

5. 请问公司如何看待煤矿智能化产业规划和未来发展预期？

煤炭行业近 20 年来飞速发展，经历了从机械化换人到自动化减人的发展阶段，煤矿生产效率和水平实现了大幅提升，从

	<p>业人员数量大大减少。2020年八部委研究制定的《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》明确给出了煤矿智能化发展要求，到2025年，大型煤矿和灾害严重煤矿基本实现智能化，到2035年，各类煤矿基本实现智能化，构建多产业链、多系统集成的煤矿智能化系统，建成智能感知、智能决策、自动执行的煤矿智能化体系。未来煤矿的智能化发展已成为必然趋势，天玛智控的主业发展也将深度融入其中，成长空间广阔。</p>
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	不涉及
附件清单（如有）	无
日期	2024年7月17日