

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：2026-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	参加 2025 年年度业绩说明会的投资者
时间	2026 年 3 月 27 日
地点	上海证券交易所上证路演中心 (网址： <a href="https://roadshow.sseinfo.com/">https://roadshow.sseinfo.com/</a> )
上市公司接待人员姓名	董事、总经理 李明忠 独立董事 尹美群 董事会秘书 王绍儒 总会计师 毕铁映
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>第一部分：预征集问答</b></p> <p>1、各位领导好：1) 2 月 27 日公司微信公众号曾经提到公司承接的两个标杆项目：某核电生产线和航天火箭装配发动机生产线。能否介绍一下这两个项目的具体情况。2) 能否介绍一下，公司在机器人和智能制造等非煤业务领域的技术储备、未来规划以及商业化落地节奏。3) 能否介绍一下，公司在对标两会期间提到的“智能经济”以及国家十五五规划都有哪些方面的具体布局？</p> <p>感谢提问，燃料棒生产线和发动机装配线是公司智能制造业务在非煤领域的新探索，目前合同额占比较小，其他信息涉及客户商密，敬请谅解。</p> <p>公司工作面轨道巡检机器人具备煤安认证，创新拓展薄煤层</p>

载人运物场景应用；建立了以无人机和四足机器人为主的特种机器人控制技术平台，研发了面向矿山复杂地形环境、地下空间等GPS拒止条件下空间环境感知、定位导航控制、高效智能巡检等核心技术，并围绕非煤矿山、地铁、城市管廊等相关场景开展技术测试性验证；智能制造业务已形成视觉-触觉融合定位、柔性制造系统、复合机器人应用等技术能力，适配于智能制造产线、智能去毛刺等场景，仍在稳步推进商业化应用中。

公司将人工智能、数字控制、自主决策等智能经济核心技术深度融入产业布局，主动对接国家中长期战略，把智能化、自主可控、高质量发展全面纳入公司规划，以硬核技术与实景应用支撑新型工业化与能源安全，持续提升公司核心竞争力与长期价值。

## 第二部分：互动交流

1、公司年报称，国际业务取得较大幅度增长，深化与集团澳洲研发中心协同合作，积极开拓澳大利亚市场，加快推进主要产品澳大利亚IECEX认证，新增6项关键国际认证；跟进印尼、越南、哈萨克斯坦及乌兹别克斯坦等国家项目线索，不断扩大国际市场销售的地域范围和产品范围。请详细介绍一下相关情况，谢谢！

感谢提问，截至2025年底，公司当年向俄罗斯销售成套电液控自动化系统3套，累计销售9套。国际认证新取得控制器和倾角传感器2项IECEX认证和4种产品的ATEX认证，累计取得13项IECEX认证和11项ATEX认证，为公司拓展澳大利亚和欧洲市场奠定了基础。2026年公司将持续巩固在俄罗斯市场份额，并力争在其他国家市场实现销售突破。

2、2025年公司毛利率下降的主要原因是什么？有什么应对策略吗？

感谢提问！2025年，公司毛利率30.32%，同比（44.42%）减少14.10个百分点。毛利率下降的主要原因是受煤炭行业周期性调整及能源结构加速转型影响，公司主要客户投资决策趋于审慎，资本开支收紧，公司产品市场总需求降低。同时，行业竞争进一步加剧，公司主动调整价格策略，以具备竞争力的产品定价巩固

市场份额，导致公司收入规模收缩，主营业务产品毛利率下降。

下一步，公司将积极提升运营质量，加大市场开拓力度，加强国际化业务发展，加速推进新产业布局，努力创造更多价值，为投资者创造更好回报。谢谢！

**3、尊敬的领导：公司年报提示了并购的风险，请问总经理公司并购是往哪方面发展，以及进行的程度。另外公司的压裂泵能否运用油气开发，谢谢。**

感谢提问，公司始终遵循既定的发展战略，积极、稳妥地推进各项工作，设立专业团队持续开展潜在标的调研、考察、交流，相关进展将严格按照《上市公司信息披露管理办法》等法律法规及《公司章程》的相关规定履行信息披露义务。

煤矿井下压裂系统与石油压裂系统是“同源异用”的关系，但场景差异决定了二者无法直接替换，未来公司将积极拓展压裂系统在非煤领域应用。

**4、公司公告成立中煤科工（西安）智能成套装备科技有限公司，现在进展如何？未来将为公司业务带来什么样的影响？**

感谢提问。公司已完成工商注册，相关工作正在稳步推进中。科工成套将助力公司由提供单机系统向提供成套解决方案升级，为公司现有主导产品带来市场增量，促进公司核心技术与关键装备深度融合，提高公司持续创新能力和行业影响力，巩固公司产品在成套高端装备控制系统中的核心地位，形成互为补充的正向效应。

**5、去年10月，公司总投资超4亿元的重点项目——高压高效柱塞泵及其智能控制系统研发与产业化项目在顺义区开工建设。请问该项目目前进展如何？计划何时竣工投产？谢谢！**

感谢提问。目前，产业基地二期建设项目已进入主体结构桩基施工阶段，预计截至3月底，工程桩施工完成总量的80%，地源热泵钻井完成50%，基础底板施工正式启动，项目建设稳步推进。

6、2024年，证监会制定《关于深化上市公司并购重组市场改革的意见》，并出台“并购6条”，支持上市公司围绕战略性新兴产业、未来产业等进行并购重组。2025年6月，公司董事长刘治国在接受中国证券报记者专访时曾表示，公司将围绕现有核心业务进行“强链、补链”，通过并购产业链上下游具有关键资源和优势产品的企业，以AI+并购开拓第二增长曲线。请问目前公司并购事宜进展如何？谢谢！

感谢提问，公司始终遵循既定的发展战略，积极、稳妥地推进各项工作，设立专业团队持续开展潜在标的调研、考察、交流，相关进展将严格按照《上市公司信息披露管理办法》等法律法规及《公司章程》的相关规定履行信息披露义务。

7、请问董事会审计委员会计划如何接替监事会有效履行监督职责？

感谢提问，审计委员会将主导构建“大监督”体系，对内完善与内部审计、纪检巡查、合规风控等职能的协作，对外建立与外部审计机构的沟通机制，并主动对接证券及国资监管部门，形成贯通联动的监督体系，强化从财务监督向综合监督延伸，从事后监督转向过程嵌入，从权力结构、监督视角和履职实效三个层面，提升监督的及时性与前瞻性。

8、你好，公司并购重组，多年来公司领导不同场合表态过，时间也过去了，是打算不再这方面发展吗？

感谢提问，公司高度重视相关工作，将其作为公司战略发展重要途径，并纳入公司“13259”发展方略，由于相关工作周期长、复杂程度高，公司将根据进展情况依规披露相关信息。

9、公司今年实行第二增长曲线，请问目前订单如何以及有什么展望？

感谢提问。智能制造产业技术攻关取得突破，产品落地初见成效，攻克了多模态融合定位和自适应力控等关键技术，开发了去毛刺装备软件系统，成功推出新一代智能去毛刺专机。油压数控产业方面，形成“元件与系统”双轮驱动，提供重载末端精确

	<p>控制一体化方案，多类产品完成开发并实现推广应用。</p> <p>下一步将重点推动智能制造、油压精准伺服控制、非煤矿山智能传动及采掘装备智能化等产业，采用资本运作等多种方式，抢抓非煤矿山装备行业智能化、绿色化转型及国家推动大规模设备更新的政策窗口期，打造新的经济增长点。</p> <p><b>10、年报称，公司智能工厂通过验收，请问验收部门是什么单位？验收通过后对公司业绩有何影响？</b></p> <p>感谢提问。根据投资管理相关制度，公司邀请外部专家组织项目验收。智能工厂的建成提升公司核心产品的产能，能够快速响应客户需求。</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	2026年3月27日