

证券代码：002917

证券简称：金奥博

## 深圳市金奥博科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2025-004

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（）
参与单位名称及人员姓名	东北证券、兴业证券、诺安基金、龙石资本、东方财富证券、亿方富投资、坚石资产、证金投资、优美利投资、红思客资产、恒泰永成基金、铂悦投资、中信建投证券。
时间	2025年7月2日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：周一玲； 证券事务代表：喻芳；证券事务专员：杨荣
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、介绍公司情况</p> <p>简要介绍公司的经营业务板块、行业地位以及发展战略等情况。</p> <p>二、互动交流：</p> <p>1、公司所在行业是否有壁垒？装备业务优势有哪些？</p> <p>答：公司所在行业准入门槛高，民爆行业属于高度管制和从业资质严格许可的特殊性行业，严格的准入制度及安全管理要求为进入民爆行业设立了较高的壁垒。公司是国内民爆智能装备行业的龙头企业，在产品的先进性、安全性、稳定性、自动化智能化程度及售后服务等方面均具备明显优势。公司建立“工业互联网+安全生产”平台，借助大数据、AI 视觉识别、数字孪生技术、算法</p>

模型和数据可视化等技术，实现“安全生产指数”“设备健康指数”“质量管控模型”和“综合效能指数”等实时评估指数；通过应用远程操控系统、机器人工业炸药智能化自动包装线、自动贴标和巡检机器人、履带式机器人装卸系统、AI视觉识别系统等智能装备，集成实现了乳化炸药生产线1.1级工房全线无固定操作人员；结合AI智能监控系统、远程操控系统及巡检系统，实现了制药、装药、包装和装车的远程操控，以及生产过程的AI智能预警、远程巡检和远程运维，进一步提高了生产线的智能化、信息化水平。2024年9月，公司联合研发的“JWL-HD型乳化炸药/乳化粒状铵油炸药无人化生产线工艺技术及装备”项目通过科技成果鉴定，为国内首条无人化乳化炸药/乳化粒状铵油炸药生产线，实现了全线1.1级工房生产过程中无人化，总体技术达到了国际领先水平。

### **2、智能装备在其他行业领域的拓展情况？**

答：公司已将民爆生产中广泛运用的机器人系列智能装备拓展运用到食品、包装、精细化工等领域。民爆行业对装备的安全性、可靠性、稳定性有很高的要求，公司在高度重视安全可靠的环境里，实现了生产的智能化、数字化、安全稳定可靠地生产。公司具备提供非标定制化整体解决方案的优势及实力，未来公司将持续加强技术研发投入及技术创新，根据市场变化和行业政策指引，加快研发进度和提升科技成果转化能力，将继续推出更多智能化、数字化装备及信息化技术产品，进一步拓展机器人智能装备的应用范围，扩大公司智能装备的品牌影响力，促进公司业绩的增长。

### **3、民爆行业近期的运行情况，市场空间有多大？**

答：2025年前5个月，民爆行业炸药产量同比略有增长，同时由于硝酸铵价格下降和爆破服务收入增长，使行业利润继续保持小幅增长态势。5月份，民爆生产企业实现主营业务收入39.71亿元，同比增长1.21%；实现利税总额12.03亿元，同比增长21.86%；实现利润总额8.67亿元，同比增长8.81%；实现爆破服务收入33.34亿元，同比增长7.40%。

民爆行业是国民经济和社会发展必不可少的重要基础性行业，民爆产品可广泛应用于基础能源生产、矿山开采、煤炭、冶金、有色、建材、化工、石油、交通、铁道、水利、基础建设和国防施工等重要领域，其中煤炭、金属和非金属矿山开采的炸药量占炸药总销量70%以上。随着国家基础设施建设的持续投入和矿产资源的开发利用，以及政策支持和技术创新的推动，民爆行业未来发展前景广阔。

#### 4、公司的机器人产品有哪些？主要应用在哪些方面？

答：公司是国内集研发、设计、制造、服务于一体的民爆智能装备龙头企业，专注于高端智能制造、信息技术、工业生产领域机器人核心控制技术及应用的研究和应用，拥有工业机器人多年技术研发及应用经验。公司开展了运动控制器、2D/3D 视觉识别系统、视觉导航系统、激光导航系统等核心技术的研发，先后开发了多款工业机器人，主要包括六轴工业机器人、并联机器人、协作机器人、SCARA 机器人、立柱机器人、视觉导航 AGV 智能转运车等。公司工业机器人采用自主研发的运动控制系统，关键零部件自制，保证了零部件的高精度和一致性。公司六轴机器人、并联机器人、AGV 智能转运车已在民爆行业广泛应用，并成功拓展应用到了食品、包装及精细化工等领域。

#### 5、公司装备业务的发展方向及增长趋势怎样？

答：2月28日，工信部发布《加快推进民用爆炸物品行业转型升级实施意见》（以下简称“《实施意见》”），明确了民爆行业到2027年转型升级的发展目标，在《“十四五”民用爆炸物品行业安全发展规划》的基础上，提出到2027年底，民爆产品无人化生产线广泛应用，高危险性生产工房、工序现场实现无固定岗位操作人员；产业集中度进一步提升；产品结构和产能布局更加优化；产品质量保障能力和有效供给能力显著增强。同时提出包括完善行业技术创新体系、开展关键核心技术攻关和提升产品质量水平。深入推进数字化转型、加快智能化改造、加快推进工业互联网应用以及加快老旧设备和生产线更新改造等多项措施。到2027年底，智能制造能力成熟度达3级及以上的企业超过50%，关键工序数控化率达到90%；所有产品生产线和现场混装炸药地面站实现无0类专用生产设备；工业炸药生产线所有危险等级为1.1级工房（含中转站台）、基础雷管装填生产线接触危险品的工序、工业雷管装配生产线接触基础雷管和成品雷管的工序现场实现无固定岗位操作人员。

随着政策的推动和技术的革新，民爆行业正在逐步实现转型升级和智能化发展，为公司民爆智能装备业务提供广阔的发展空间。2024年9月，公司联合研发的“JWL-HD型乳化炸药/乳化粒状铵油炸药无人化生产线工艺技术及装备”项目通过科技成果鉴定，为国内首条无人化乳化炸药/乳化粒状铵油炸药生产线，实现了全线1.1级工房生产过程中无人化，总体技术达到了国际领先水平。

公司将持续加强研发投入及技术创新，根据市场变化和行业政策指引，加快研发进度和提升科技成果转化能力，推动产品的升级换代，推出更多智能化、数字化装备及信息化技术产品，不断加强市场开拓，同时关注国际市

	<p>场动态并积极拓展海外业务，不断提升自身的竞争力和市场份额。</p> <p><b>6、公司有在西藏、新疆开展业务吗？</b></p> <p>答：公司在西藏和新疆为客户承建了工业炸药生产线项目，并提供工业炸药生产所需的工艺技术、装备和原辅材料，以及提供起爆器材等产品。</p> <p><b>7、公司海外业务订单情况及未来发展规划？</b></p> <p>答：公司今年海外业务呈增长态势，相关项目在有序推进或实施中。公司海外订单主要分直接与海外客户签订和与国内大型装备出口集团签订两种方式。在国家“一带一路”战略的发展带动下，公司利用自身在行业领先的技术和装备优势，在东南亚、中亚、欧洲和非洲等海外地区承建了 20 多条生产线，在国内外民爆行业打造了良好的品牌影响力和服务信誉。公司将继续深化开展国际合作，通过多渠道、多措施进一步拓展海外市场，出口包括生产线装备、工艺技术、化工原材料、民爆器材和爆破综合服务等业务。</p> <p><b>8、民爆行业政策鼓励企业开展重组整合，公司是否有相关计划？</b></p> <p>答：围绕主营业务、加强产业链延伸和产业协同的并购是公司的战略发展方向之一。公司顺应国家行业政策，先后并购重组了江苏天明化工、山东圣世达、京煤集团有关民爆资产及山东泰山民爆生产企业，并对标的公司进行赋能，获得了一定并购重组和整合经验。未来公司将继续通过并购重组等方式推进战略与产业协同，扩大公司的业务规模，促进公司产业链的有效延伸，进一步提升公司综合竞争力和盈利能力，优化投资者回报，实现成为科研生产爆破服务一体化大型企业集团的战略目标。</p>
<p><b>附件清单 (如有)</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2025年7月2日</p>