

证券代码：301302

证券简称：华如科技

北京华如科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-010

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| 投资者关系活动类别     | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研<br><input type="checkbox"/> 媒体采访<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他 | <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 电话会议 |
| 参与单位名称及人员姓名   | 华泰证券：朱雨时；国元证券：石昆仑；诺昌投资：许耀文、董亮亮；东北证券：王凤华、黄泽；深圳路演时代：高扬洵、程鹏。   |  |
| 时间            | 2024年11月27日   |  |
| 地点            | 公司会议室   |  |
| 公司接待人员姓名      | 董事会秘书：吴亚光   |  |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>一、公司经营情况介绍</p> <p>公司以军事仿真为主业，致力于打造中国军事仿真自主品牌，在作战实验、模拟训练、装备论证、试验鉴定、综合保障等领域为客户提供优质专业的仿真产品及技术开发服务。公司的主要客户为军队和国防工业企</p>  |  |

业。

## 二、交流问答环节

### 1、公司产品的核心竞争力？

公司以服务军队、强盛国防为根本目标，坚持走国产自主研发的创新道路，公司自主可控的核心技术包括军事仿真建模技术、仿真引擎技术、模型数据管理技术、分析评估技术、仿真实验设计与管理技术、动态分布交互技术和精细化展示技术等，基于该等核心技术，公司为军队和国防工业企业提供技术开发和硬件产品。

### 2、公司 2024 年三季度报情况？

公司 2024 年三季度实现营业收入 54,232,813.64 元，比上年同期减少 59.08%，主要系受军队采购网禁采事项影响，公司新签订单减少、项目验收推迟延缓所致。

### 3、军采网暂停事项的对公司的影响？

公司的主要客户为军队和国防工业企业，获取订单的渠道包括军队采购网、全军武器装备采购信息网、招标代理机构等，2020 年至 2023 年度公司通过军队采购网渠道获取订单的平均比例为 37.33%。禁止期内，公司不能通过军队采购网渠道获取订单，但可以通过全军武器装备采购信息网、招标代理机构等渠道获取订单。

该事项不会影响公司的持续经营。

#### 4、请问公司针对军采网暂停事件何战略应对？

(1) 公司根据市场环境和客户需求的变化，适时调整了公司内部的组织架构和人员结构，降本增效，提高公司治理水平；(2) 公司未来发展规划，“1-3-1发展战略”，简言之，就是“夯实一个通用技术底座，发展军仿、军工、军娱三大业务领域，共建一个军事元宇宙‘XSimVerse’”，按照战略引领，提质增效，持续提升公司核心竞争力，实现从军事仿真到军事元宇宙的不断迈进；(3) 公司积极拓展民用业务、力争将公司在军事、军工领域积累的技术成果，转化至国防文化领域的相关产品研发及数字内容生产，积极开拓国防教育、军事游戏等数字创意应用方向，开展严肃游戏研发与运营、国防课程定制与推广、军事乐园建设与管理等业务，为国家和军队开展国防教育提供支撑。

#### 5、请问公司目前回购进展情况？

截至2024年11月26日，公司首次通过股份回购专用证券账户以集中竞价交易方式回购公司股份250,000股，占公司总股本的0.16%，成交总金额为人民币5,027,021元（不含交易费用）。

#### 6、“云脑”无人集群智能指挥协同控制系统有什么特点？

“云脑”无人集群智能指挥协同控制系统主要有以下特点：（1）智能情报处理：多源感知信息获取，边缘实时情报处理，实现目标识别分类，云-端态势高效融合，实时进行威胁评估分类，全局态势按需分发共享；（2）智能辅助决策：利用人工智能算法，面向不同作战态势和作战目的，实现实时灵活筹划作战力量，快速辅助生成作战方案（机动、侦察、打击、评估、保障）运用数字仿真进行验证评估和方案推优；（3）智能指挥控制：集成运用不同智能化程度的无人系统，根据不同作战任务、作战目标、作战态势，将作战方案生成作战任务、抽取形成行动指令序列，实现精准、实时指挥控制；（4）智能作战体系：通过通算一体智能终端，集成各类无人平台、智能弹药，强化拒止环境下自主行动能力，云脑指挥人员可互联协调/协同各类有人平台、指挥机构，形成弹性杀伤网；（5）智能通信组网：针对大规模无人系统集群的高容量低延迟抗干扰通信要求，采用通信自组网技术、多重加密和安全防护机制，确保情报传输和指令下达安全。

## 7、公司游戏业务的进展情况？

由北京小如文化科技有限公司（华如科技全资子公司）自研打造的坦克载具竞技游戏《装甲红锋》获批版号。游戏深度还原历史真实载具，模拟真实战场环境，

|      |                    |
|------|--------------------|
|      | 为用户提供充分沉浸感的竞技游戏体验。 |
| 附件清单 | 无                  |
| 日期   | 2024 年 11 月 27 日   |