

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：2025-009

投资者关系活动类别	☐特定对象调研 ☐媒体采访 ☐新闻发布会 ☐现场参观 ☒券商策略会 ☐分析师会议 ☐业绩说明会 ☐路演活动 ☐电话会议
参与单位名称及人员姓名	东北证券：王凤华、黄泽；长盛基金：腾光耀；易知投资：郭政；唐丰投资：于枫艺。
时间	2025 年 5 月 15 日
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	一、公司基本情况介绍 “1•5•5•N”新一代 XSim®军事智能体系，系基于公司十余年在军事仿真行业的产品积累与行业案例，结合近几年“仿真+AI”在军事应用各个细分场景的深度探索，公司核心品牌 XSim®实现从“军事仿真”向“军事智能”升级跨越，这不仅是技术路径的革新，更是对国防智能化未来

的深刻回应——以仿真为基础，以数据为驱动，以 AI 为核心，通过新一代军事智能体系的打造，助力中国国防科技迈入“智胜时代”。

二、交流问答环节

1、XSim®军事智能体系？



2、XSimVerse®军事大模型？

XSimVerse®军事大模型是在通用大模型的基础上，注入军事垂直领域知识，融合军事仿真技术等形成面向军事领域的专用大模型，具备军事认知和决策能力，可为军事智能决策、虚拟训练、数智试验、模拟器材、智能装备五大应用领域提供支撑。XSimVerse®已在私域环境全面接入DeepSeek 大模型，为方便非互联网用户更好的使用相关产品，公司可为用户提供军事智能一体机，包括便携版、专业版和算力中心版，可以支持 1B 到 671B 各系大模型。

3、五大应用领域？

军事智能业务覆盖 5 大应用领域，着力打造全链条解决方案：

（1）智能决策

面向装备论证、方案评估、任务规划、保障筹划等应用需求，依托军事大模型与 AI 工具集，构建智能化 OODA（观察-判断-决策-行动）决策体系，实现辅助决策全流程的效能跃升。

（2）虚拟训练

面向技能训练、战术训练、指挥训练等应用需求，综合运用军事大模型和仿真技术，构建“智能想定生成-虚拟环境构建-智能导调控制-多维效能评估”的闭环训练体系，使受训者得到接近实战锻炼的训练体验。

（3）数智试验

以武器装备试验支撑能力需求为牵引，将数字平行试验场与军事大模型深度融合，构建武器装备试验垂直领域智能体，形成覆盖试验筹划、设计、运行、评估全流程的智能化应用产品体系，不断增强试验场景的真实性和复杂性，为装备试验鉴定提供数字化、智能化支撑，推动武器装备性能试验、作战试验和体系试验手段的全面升级。

（4）模训器材

以实战化、智能化训练需求为牵引，运用 AI、仿真、XR、网络、传感器、高精度定位等技术手段，构建实战化

对抗训练装备体系，为受训人员提供高逼真战场环境和对手，全面提升受训人员实战化能力。

(5) 智能装备

基于“云-边-端”协同架构，构建无人云脑和无人装备体系，通过军事大模型实现“战场态势认知-目标价值评估-任务动态分配-行动路径优化”的闭环决策链路，提升装备自主和协同作战能力。

4、在被军队采购网禁采条件下，如何推广军事大模型相关产品？

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，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。截至 2024 年 12 月 31 日，公司 2024 年新签合同订单 3.76 亿元。

5、军事大模型的应用能不能新增客户需求？

公司基于十余年在军事仿真行业的产品积累与行业案例，通过军事大模型和 AI 工具集把产品进行迭代升级，增加了潜在客户需求。

6、公司从“军事仿真”向“军事智能”升级跨越的优势？

仿真系统是人工智能的孵化器和实验床，公司基于十余年在军事仿真行业的产品积累与行业案例，构建起大量

	语料资源，并将其投喂给军事大模型进行训练，经训练后的模型成果，能够辅助参训人员高效生成智能决策方案。随后这些方案再次通过仿真系统进行推演验证，在推演验证后又生成新的语料资源，用以推动后续的迭代训练。如此循环往复，形成了闭环体系。 7、国外做军事智能的龙头企业？ （1）Palantir 公司软件产品：在作战中能为指挥官提供详细战场信息和各类情报数据，提供行动选项，优化决策流程，缩短决策时间，还能处理权限和数据知情权问题，下达命令并监控作战过程。在企业中也可助力企业迅速掌握并应用 AI 技术于实际生产。 （2）Anduril 公司是一家美国的国防技术公司，核心产品是 AI 驱动的操作系统。能够整合来自不同传感器的数据，比如无人机、水下航行器、地面传感器、surveillance cameras 等设备的数据，用于检测、分类和追踪如无人机、车辆和其他入侵者等威胁。还可将大量数据流转换为实时 3D 指挥控制中心，增强态势感知能力，帮助用户更好地进行决策和指挥控制。
附件清单	无
日期	2025 年 5 月 15 日