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: 2025-013

投资者关系活动类别	□特定对象调研	□分析师会议		
	□媒体采访	₹访 □业绩说明会		
	□新闻发布会	□路演活动		
	□现场参观	□电话会议		
	☑券商策略会			
参与单位名称	东北证券: 黄泽; 中国外贸信托:	夏兴宇; 易知投资: 邓		
及人员姓名	湘伟。			
时间	2025年11月5日			
公司接待人员 姓名	董事会秘书: 吴亚光			
	一、公司基本情况介绍			
投资者关系活 动主要内容 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	村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、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、模训器材、智能装备五大应用领域提供支撑。

2、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00DA(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。

3、公司三季度经营情况?

公司 2025 年前三季度营业收入为 1.57 亿元,相比上年同期增加 2.55%;归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为-1.46 亿元,相比上年同期增加 46.84%。

4、公司营业成本降幅较大的主要原因是?

公司 2025 年前三季度营业成本为 1.43 亿元,相比上年同期减少 40.02%,主要原因系去年同期因受军队采购网禁采事项影响,公司将终止项目发生的成本结转至主营业务成本,导致去年同期主营业务成本较大;今年同期公司不涉及终止项目发生成本结转至主营业务成本的情形,因此与去年同期相比,营业成本降幅较大。

5、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) 自主研发的装甲 TPS 网游——《装甲红锋》正式宣布定档, 国服于 10 月 31 日正式上线!该产品凝聚了公司在军事模 拟领域近十年的技术积累,通过融合高自由度战术操作与 载具技能组合,打造出具备革新体验的现代装甲对抗游戏。 该产品的推出将进一步拓展公司在严肃游戏电竞领域的战 略纵深,进一步增强在战术竞技类游戏市场的影响力,强 化技术积累与产品多元化布局。

н	71.	ΛL	丰	34
þ	T	14	清	甼

无

日期

2025年11月5日