

证券代码：688369

证券简称：致远互联

北京致远互联软件股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-005

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（线上会议、策略会）
参与单位名称	上银基金、景泰利丰、明世伙伴基金、建信保险资产、申港证券、嘉实基金、兴业证券、东吴基金、中信保诚基金、上海大朴资产、同犇投资、易米基金、上海健顺投资、齐家资产、中邮人寿保险、上海趣时资产、鑫元基金、Prudence Group、海通研究所、源乘投资、上海明河投资、国泰基金、国寿股份、国新证券、南银理财、红象投资、合煦智远基金、DM Capital Group、西部利得基金、煜德投资、光大证券、博道基金、红土创新基金、华安合鑫资产、华安基金、睿扬投资、兴证证券、中金国际、中加基金、敦和资产、上海天玑投资、光大保德信、勤辰基金、招银理财、睿亿投资、远策投资、ZH Securities Limited、综艺控股、财通证券资产、广发证券资产、广州里思资产、上海运舟基金、东证融汇证券、西部证券、上海巨曦基金、非马投资、Taikang Group、交银康联人寿保险、中国国新央企运营基金、石锋资产、国泰君安证券、鹏华基金、博时基金、民生基金、浙江景和资产、上海瓦洛兰投资、南方工业资管、中信证券资管、朴信投资、民生银行理财、山西证券、易方达、华商基金、新华资产、长城基金、淳厚基金、浦银安盛、恒越基金、富国基金、汇添富、财通基金、招商基金、宏利基金	
时间	2023年07月01日-2023年07月31日	
地点	公司办公楼M座及线上电话会	
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 段芳	证券事务代表 李昂
投资者关系活动主要内容介绍	一、介绍环节 简要介绍了公司基本情况，包括产品及应用、业务发展等。 二、问答环节 1、请介绍公司本次再融资的概况 (一) 发行目的	

本次再融资的发行结合公司的战略规划及未来对市场前景预判下的前瞻性进行布局为背景，公司经过全面深入的论证，通过使用可转债作为本次再融资发行的金融工具。

（二）融资规模

公司本次拟发行可转换公司债券募集资金总额不超过 70,386.50 万元（含本数）。目前公司再融资处于董事会预案阶段，后续请关注公司具体公告。

（三）本次募集资金使用计划

序号	项目名称	项目投资总额	拟使用募集资金	实施主体
1	AICOP 研发及产业化项目	39,487.00	38,774.50	公司及全资子公司
2	数智化协同运营服务平台建设项目	16,891.00	16,612.00	
3	补充流动资金	15,000.00	15,000.00	-
合计		71,378.00	70,386.50	-

（四）本次募投资金投资项目情况

本次募集资金拟主要投向 AI 领域及公司的数智化运营平台的建设，以下对本次项目进行具体说明：

● AICOP 研发及产业化项目

本次项目拟建设基于人工智能（AI）及其工程应用技术的智能协同运营平台（AICOP）。该平台基于大语言模型、模型微调、提示词工程和矢量数据库等先进的人工智能技术实现协同运营平台（COP）的智能化服务升级和应用创新。该项目主要内容为：

1) 协同运营智能助手 AICOP-Copilot

AICOP-Copilot 是基于大模型和智能化业务场景构建的智能助手产品，支持公司现有 COP-V5、COP-V8 平台应用及解决方案的智能化升级。在 COP 各功能和使用场景中接入智能助手服务，能够提升原产品的使用体验和客户价值，发挥既有产品和解决方案的市场优势和老客户经营优势，支持公司既有业务的持续增长。

2) 协同运营智能原生应用 AICOP-Native

	<p>AICOP-Native 以人工智能为核心，以企事业客户需求为导向，构建助力企业运营的 AI 原生应用、开发工具和解决方案，具备以知识驱动、场景自适应、应用智能扩展、人机自然交互等智能化产品特征，为公司打造新的增长动能。</p> <p>3) 协同运营智能大脑 AICOP-Brain</p> <p>AICOP-Brain 为企事业客户提供私有化大模型的能力，根据客户的需求，定制化企业模型，设计模型应用服务，搭建了解企业业务、理解企业领域知识、善于协助企业决策的企业协同运营大脑。AICOP-Brain 满足客户在智能化应用中确保企业私有数据安全、掌控具有核心竞争力的业务智能化模型等核心诉求，将公司原有的软件即服务 (Software as a Service) 拓展至模型即服务 (Model as a Service)，扩展公司的商业模式和盈利模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 数智化协同运营服务平台建设项目 <p>该项目拟建设数智化协同运营服务平台，面向公司及生态伙伴提供协同运营服务支撑。该平台基于新一代的云原生、微服务等数字化、智能化技术构建，拟实现大规模、个性化在线定制业务应用，并辅以数字化营销工具推动数字化运营，成为致远互联新一代运营服务创新平台。</p> <p>该项目拟通过使用致远 V8 低代码开发平台，实现产品与服务的在线定制，让企事业客户可以简单、高效、按需、随时、随地获取公司提供的产品与服务；同时，该项目拟借助数字化营销工具和交付工具，实现覆盖客户全业务场景，贯穿从获客到交付全业务流程的营销在线与交付在线，最大程度降低营销成本，提升业务推进效率，实现降本增效，促进商业模式升级。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 08 月 06 日