

浙江和达科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

股票简称：和达科技

股票代码：688296

编号：2025-02-19

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 checked="" type="checkbox"/> 其他： <u>线上会议</u>
参与单位名称	嘉实基金管理有限公司、鹏华基金管理有限公司、泰信基金管理有限公司、首创证券股份有限公司、上海徐图投资管理中心(有限合伙)、海南富道私募基金管理有限公司、长城财富保险资产管理股份有限公司、上海鹤禧私募基金管理有限公司、珠海德诺创业投资管理有限公司、深圳瑞信致远私募证券投资基金管理有限公司、华宝信托有限责任公司、上海弥远投资管理有限公司、上海弥远投资管理有限公司、循远资产管理(上海)有限公司、深圳市恒悦资产管理有限公司、海南悦溪私募基金管理合伙企业(有限合伙)、青骊投资管理(上海)有限公司
会议时间	2025年2月19日 16:30-18:00
会议地点	公司会议室
公司参会人员姓名	董事长：郭军先生 子公司上海智态总经理：高健先生 软件产线总经理、研究院副院长：刘金晓先生 董事会秘书：王亚平女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q1:和达科技目前有哪些产品和业务布局?</p> <p>A1: 公司拥有丰富的软硬件及平台型产品。多样化的硬件产品：智能终端用于设备资产属性感知与远程传输，噪音类产品用于漏损控制，还有阀门控制器、二次供水管理设备、膜净水处理设备、计量设备等。2025年公司即将推出集成多种功能的超级表及漏损检测设备，实现机器间的通信。</p> <p>多元化软件产品：拥有 WimSET 组态平台，可组态实时数据或菜单界面，无需代码开发；WimPIC，是连接多媒体和 Word、Excel 和 PPT 等文档的编辑工具，可与数据库、软件系统等进</p>

行关联操作,相关数据可用于 AI 分析;还有面向 C 端的 WimPIC 产品。核心产品包括智慧水务、智慧排水等核心软件体系,以及针对不同业务场景的应用系统,满足客户多样化需求。

Q2: 和达科技推出的度量云是什么,有什么作用?

A2: 度量云平台可以实现数据、AI 技术和组态产品三轮驱动,解决 ToB 信息化软件的数据归类共享、个性化定制、AI 技术应用、知识共享、设备仿真比选等广泛存在的难题和交付效率、业务实用性等难题,也有 ToC 端的知识共享、设备检索、多媒体编辑和交流分享等。

度量云|数字水世界是度量云在水务领域的应用,是一站式的 ToB 和 ToC 的水务数字化开发&应用平台,在度量云三轮驱动的基础上,加上业务驱动,实现供水、排水、水利和水环境大水务领域的数字化、智能化和技术赋能管理的目标,实现水环境、水资源、水灾害、水生态和全民智水五大场景的数字化和智能化,是一个开放、共建、共享和智能的平台。

Q3: 和达科技在平台里是如何落地 AI 的? 有哪些相关应用和服务?

A3: 和达的水务大模型 WimAI 与 DeepSeek 系列模型结合,在自然语言处理、实时监控、仿真模拟、视觉识别和预测预警分析等领域结合应用的突破,能够为新一轮水务产业的变革提供核心驱动力。

WimAI 已经具备丰富的应用场景,可以清晰地看到 AI 大模型在实际行业领域的应用成效,比如智能人机交互:通过自然语言的语义理解和意图识别捕捉,结合数字人技术,以更加生动和友好的方式与用户进行面对面交互,实现自然语言交互,用户可通过语音或文本获取操作、查询、分析的结果,实现不同系统之间的无缝交互。

智能预报预警通过在线值班机器人代替值班人员 24 小时不间断地监测管网运行数据,如压力、流量、水质和噪声水平,

	<p>结合 DeepSeek 系列模型，可以对管网运行的历史数据和实时数据进行综合研判，及时发现管网运行状态的异常变化，利用在线水力模型对异常事件的成因及其影响范围进行科学分析，辅助制定精准的处置策略。还可以随时利用 AI 大模型对管网运行状态进行综合分析，生成评估简报。</p> <p>Q4、公司是否有契机通过合作在局部地方先试点，延伸到与 C 端的链接，并嫁接 AI 功能？</p> <p>A4：这是公司业务规划的一部分，公司从 B 端走到 C 端有着天然的优势，水务企业作为公共事业行业，与 C 端有着紧密的联系，公司开发的很多产品已实际运用到 C 端，比如医院，学校，机场、石化等场所。公司可通过云端向给大企业开放用水数据，大企业可用 AI 分析园区水务设施异常及能耗，降本增效。同时也可向居民开放相关用水服务，比如水量、水费查询、龙头监测等。</p> <p>Q5、过去几年政策鼓励推进水务数字化进程，但受地方财政问题影响进度受阻，以 2025 年为节点，目前水务数字化实际落地推进和加速情况如何，从去年底到今年初与客户沟通后，今年在预算、进度、方案选型以及商机和牵引方面大概是什么样的节奏？</p> <p>A5：水务信息化对管理的支撑是刚需，但前两年受资金投入和产品成熟度影响，进度有所放缓。随着国家专项资金投入，资金问题得到很大解决，技术也逐渐成熟，能让客户实现降本增效、提升管理水平。水务行业信息化结构方面的积累，特别是 AI 的产生对行业触动很大，水务行业对智慧水务的理解也在发生着改变。结合这些因素，公司认为这几年水务行业会有恢复性增长，技术、数据、算法、组态业务的发展，有望解决水务行业软件支撑平台的问题。</p>
附件清单	无

日期	2025 年 2 月 19 日
----	-----------------