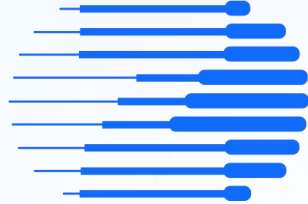




以 AI 重塑企业生产范式

寻知AI，国内领先的企业智能体平台

公司简介



众数信科
CROWDDIGITA

企业AI智能体解决方案提供商

- 专注AI大模型驱动的企业智能体
- 重塑企业生产范式，释放AI新质生产力

AI+产业基因

- 云从科技、厦门火炬集团、民生电商等发起成立；
- 核心团队来自银联商务、云从科技、南威软件，研发产品服务于腾讯、阿里、美团、京东、平安保险等。

全面的AI应用能力

- 自研智能体训练引擎，为客户提供知识提炼、专属大模型定制和智能体训练的AI大模型全面服务。

深厚的实践积累

- 深入服务航运、高校、企业智能等领域头部客户。
- 在知识召回算法、RAG优化模型、智能体训练方面处于行业领先水平。

10+

产业创新实验室

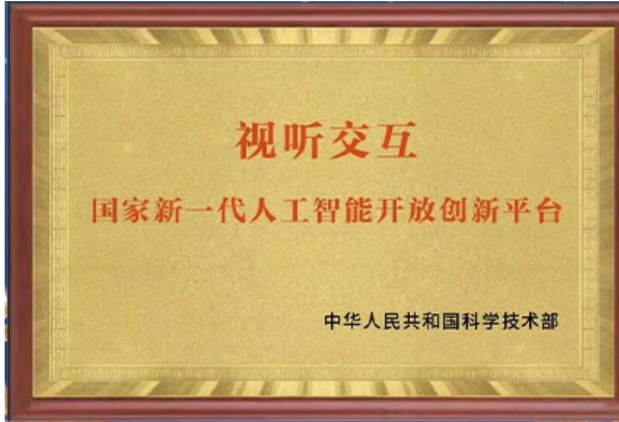
6项

发明专利

50+

软件著作权

大模型产业化先行者 - 步步先行，行业领先



参与国家级基础科研项目
2022-10

《视听交互国家新一代人工智能
开放创新平台》，人工智能行业
首个融合多种技术智能交互平台



参与通用大模型研发
2023-5

云从科技“从容”通用大模型，
众数信科深度参与研发



发布行业大模型
2023-8

众数信科携手厦门文广传媒集团
推出**国内首个**文创行业大模型

国内领先的核心技术



阿里云全国首个
政务大模型生态伙伴



2024年云智先锋共创
大模型先锋伙伴奖、生态合作伙伴TOP10

合作伙伴



典型客户

企业智能



Shaolin Temple
Ancestral courtyard
System of Buddhism philosophy
Since 495 AD

公共服务



中国司法大数据研究院
CHINA JUSTICE BIG DATA INSTITUTE



厦门市思明区
人民检察院

船舶航运



长航集团
CYSC



中船赛思亿



广州海工
船舶设备公司



中国船舶
重工集团702所

高等院校



厦门大学
XIAMEN UNIVERSITY



厦门理工学院
XIAMEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



哈尔滨工程大学
HARBIN ENGINEERING UNIVERSITY



华中科技大学
HUZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

其他



中国移动
China Mobile



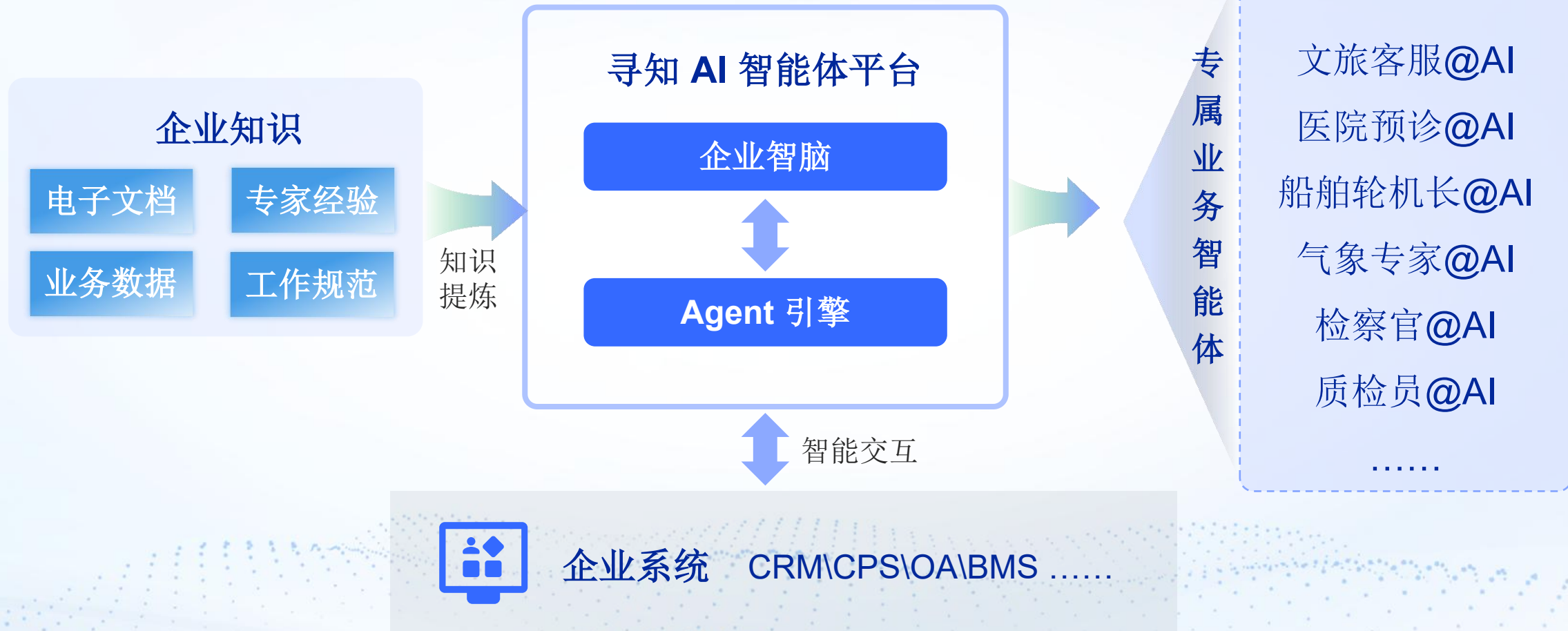
...

核心产品 & 案例分享

能在应用场景落地，才是有价值的AI 智能体



核心产品：寻知AI，企业级智能体平台



核心产品：“文鳐”大模型

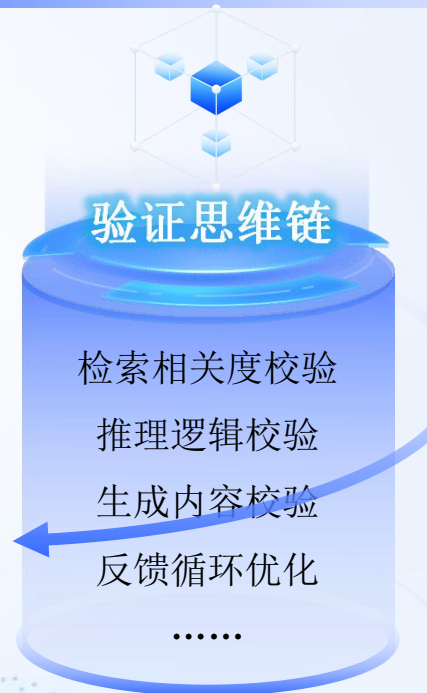


全国首个船舶与海洋工程大模型

行业思维全面深化



复合多模态能力协同



业内稀缺的产业落地能力 - 船舶海洋领域



行业大模型



全国首个船舶与海洋工程大模型，福船、中船、长江航运、气象局以及华中科技大学、厦门理工等船舶领域头部高校参与

标杆应用



为中国长江航运集团打造企业专属大模型，构建5个核心场景智能体，研发云边协同的船端智能设备，实现人机实时协同

核心技术



省级：《基于大模型技术的多源数据船舶智能辅助终端研发及应用》
国家级：《内河沿海智慧船舶与航道协同大模型平台》



中船赛思亿



中国船舶集团第九设计院



中国长江航运集团有限公司
CHINA YANGTZE SHIPPING GROUP CO.,LTD.

落地案例-船舶航运



打造专属大模型

语料收集

语料处理

知识萃取

质量监控

效果验证



企业专有知识库

政策法规

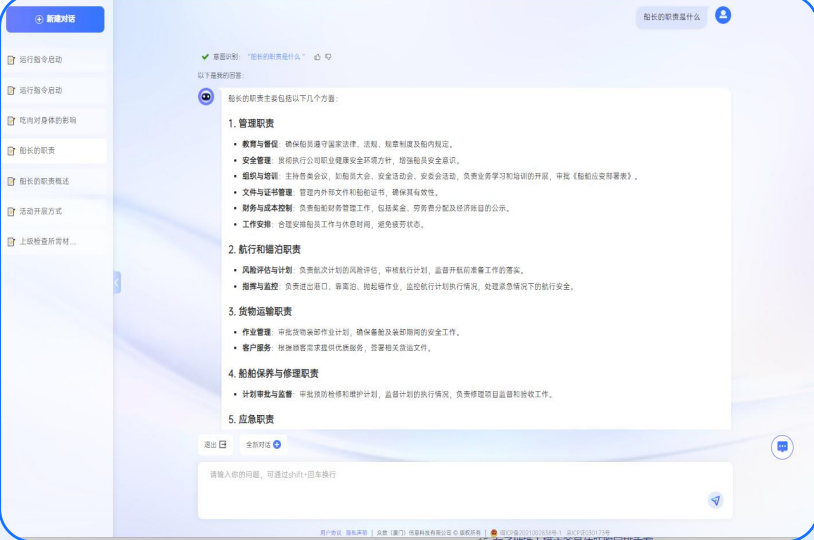
出版文献

研究报告

新闻资讯

设备信息

.....



业务智能体



航运智能

设备检修专家

管理质检专家

知识文件查找耗时减少 **50%**

船舶故障诊断效率提升 **30%**

船员操作合规性提升 **30%**

文旅智能

AI金牌导游

文化传播大使

游客服务满意度提升 **50%**

产品有效曝光率提升 **20%**

客诉处理效率提升 **60%**

业内稀缺的产业落地能力 - 高等教育领域



行业大模型



打造高校领域大模型，以教学教务、科研辅助、校园服务等场景为导向横向拓展

标杆应用



助力华南理工大学“AI+教-学-管-研”创新实践，打造AI助教、课件助手、知识测评、课题辅助、AI实践等智能场景

核心技术



自研的多模态复杂信息提取技术，以行业知识体系为脉络，快速实现多种模态数据的有效特征提取和高效融合



华南理工大学
South China University of Technology



厦门大學
XIAMEN UNIVERSITY



深圳大學
SHENZHEN UNIVERSITY



陸軍醫大學
ARMY MEDICAL UNIVERSITY



厦门理工學院
XIAMEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

落地案例-某高校生成式人工智能实践平台



支撑生成式AI应用深度实践，覆盖 教-学-用各个环节

- ✓ 提供提示词工程、AI智能体模块实践
- ✓ 促进跨学科交叉融合
- ✓ 增强学生实操力
- ✓ 实现教学互动

The screenshot displays a web interface for 'AI Application Development'. At the top, there's a navigation bar with categories like 全部, 医疗健康, 环境保护, 公共安全, 智慧城市, 数据分析, 专业知识, 效率工具, 教育培训, 企业服务, 政务服务, and 法律. Below the navigation is a search bar labeled '搜索助手' and a '创建助手' button. The main content area features six AI assistant modules, each with a thumbnail, title, key features, and a '立即体验' (Experience Now) button:

- 语言学习助手**: Features 多语言支持, 互动式学习, 个性化学习, 移动学习. Description: 通过互动式学习, 个性化学习路径和实时反馈来提高学习效率。该助手提供发音校正、语法练习和词汇学习等功能, 帮助学生掌握正确的语言使用。同时, 支持多语言学习, 并通过移动学习应用方便学生随时随地学习。进行语言评估以跟踪进度和效果。发布人: capuchin.
- 商务知识助手**: Features 商务术语, 行业市场分析, 案例研究, 商务沟通技巧. Description: 集成了丰富商务资源, 赋予帮助学生和专业人士深入了解商务领域的专业知识。它提供商务术语解释、行业分析、市场趋势研究和案例研究, 帮助用户构建扎实的商务知识基础。此外, 助手还提供商务策略、专业发展指导和法规指南, 以及提升商务沟通技巧的建议。发布人: capuchin.
- 跨文化培训师**: Features 跨文化沟通, 全球视野, 多元文化理解, 国际谈判技巧. Description: 专注于帮助学习者和专业人士理解和适应不同文化背景下的商务环境。通过提供文化差异分析、国际商务礼仪指导和跨文化沟通技巧, 增强用户的全球视野和多元文化理解。此外, 它还教授国际谈判技巧和团队协作策略, 以促进在多元文化团队中的有效合作。发布人: capuchin.
- 就业规划师**: Features 职业咨询, 简历优化, 面试技巧, 职业路径规划, 职业发展资源. Description: 提供个性化的职业咨询服务, 帮助学生和求职者规划职业路径。它专注于简历优化、面试技巧提升, 并提供行业网络构建指导。此外, 就业规划师还教授个人品牌建设和利用职业发展资源的方法, 以提高用户在就业市场上的竞争力。发布人: capuchin.
- 跨境直播AI助手**: Features 内容优化, 虚拟主播, 多语言翻译, 数据分析. Description: 通过实时多语言翻译和虚拟主播技术, 帮助商家在全球范围内进行直播销售。AI助手提供互动增强功能, 分析观众反馈, 优化直播内容, 提高观众参与度和转化率。同时, 它还为商家提供实时数据分析, 以优化直播策略和提高销售效果。发布人: capuchin.
- 跨境短视频AI助手**: Features 视频创作协助, 多语言字幕, 跨文化交流, 国际市场适配. Description: 利用先进的人工智能技术帮助内容创作者和品牌跨越语言和文化障碍, 制作并推广短视频内容。该助手提供多语言字幕生成, 内容本地化建议和跨文化交流指导, 确保视频内容能够吸引不同国家和地区的观众。发布人: capuchin.

落地案例-某高校AI出卷&AI阅卷



支持根据教师设定的题型、难度和知识点比例等条件，自动生成符合要求的试题。

同时，结合现有题库资源，利用AI算法对学生的学习情况进行分析，为每位学生选取适合的题目，形成个性化的试卷，实现因材施教，满足个性化教学需求。

AI自动生题出卷

支持多种题型

支持题库资源

The screenshot shows a software interface for creating exam configurations. At the top, it says '创建组卷配置' (Create Exam Configuration) with a sub-label '软件工程小测' (Software Engineering Mini-exam). Below this are buttons for '添加策略' (Add Strategy), '保存策略' (Save Strategy), and '返回' (Back). The main area is titled '策略1' (Strategy 1). It includes fields for '来源' (Source) set to 'AI生成' (AI Generated), '本地题库' (Local Question Bank) as an option, '课程' (Course) set to '软件工程', '每题分数' (Score per question) set to 1, and '题型' (Question Type) set to '多选题' (Multiple Choice). A '新增关联知识点' (Add Associated Knowledge Point) button is available, and a '删除' (Delete) button is shown. A dropdown menu for '题型' lists '单选题' (Single Choice), '多选题' (Multiple Choice), and '简答题' (Short Answer). A modal window titled '选择知识点' (Select Knowledge Points) is open, listing various software engineering topics with checkboxes and descriptions.

知识点	知识点细项
<input type="checkbox"/> 软件工程基础	软件工程的基本概念、原则和框架
<input type="checkbox"/> 软件工程基础	软件工程的发展历程和应用领域
<input type="checkbox"/> 软件工程基础	软件工程的职业道德和规范
<input type="checkbox"/> 需求工程与系统设计	需求获取、分析和建模方法
<input type="checkbox"/> 需求工程与系统设计	软件系统架构设计原则和方法
<input type="checkbox"/> 需求工程与系统设计	面向对象和面向过程的设计模式
<input type="checkbox"/> 高级软件开发流程	敏捷开发、迭代开发、瀑布模型等开发流程

业内稀缺的产业落地能力 – 智慧司法领域



行业大模型

The screenshot shows a WeChat conversation between a user and a legal service bot. The user has asked for help regarding a car loan contract where the vehicle was used as collateral. The bot has responded with a checkmark icon and a link to a detailed article on identifying loan contract fraud. It also provides a step-by-step analysis of the user's situation, mentioning the existence of the loan contract, its enforcement, and the nature of the collateral (a car). The bot concludes by noting the specific laws applicable to such cases.

联合中国司法大数据研究院，打造
司法领域大模型，构建法律专用智
能体

标杆应用

打造全国首个检察院场景大模型应用，将AI技术应用于卷宗审查和案件报告审查工作，实现1000+要点自动审核

核心技术

浙江省未成年人权益伤害

全网 知识库 学术 法律 ◎ 史迹 回 解读表

在浙江省涉及未成年人权益伤害的案件中,法律处理方式和判决标准通常会综合考虑多方面因素,包括但不限于未成年人的年龄、行为动机、伤害后果以及悔罪表现等。以下是对于几个相似案例的分析:

案例分析:

- **案例一:** 在某案件中,一名18岁的少年因琐事与同学发生争执,进而殴打对方致轻伤,法院判处有期徒刑一年,缓刑两年。[\(2020\)浙0404刑初1059号](#)
- **案例二:** 另一案件中,一名15岁的初中生因争斗,造成一人重伤,法院判处有期徒刑三年。[\(2020\)浙0404刑初1058号](#)
- **案例三:** 在一起故意伤害案中,一名18岁的少年因多次对同学施暴被学校给予停学处分,家长对其进行心理疏导,最终对其作出缓刑六个月,缓刑一年,并要求其接受心理辅导。[\(2020\)浙0303刑初122号](#)
- **案例四:** 一名17岁的少年因故意殴打他人致轻伤,但事后主动投案自首,积极赔偿被害人损失,法院认为其认罪态度较好,判处有期徒刑六个月,缓刑一年半。[\(2020\)浙0303刑初123号](#)
- **案例五:** 在某故意伤害案中,一名16岁的少年因家庭矛盾,将母亲打成轻伤,法院考虑到其未成年且家庭教育问题,判处其有期徒刑六个月,缓刑一年,并要求其接受家庭教育指导。[\(2020\)浙0303刑初166号](#)

2. 相似案例与异同点

② 引用知产来源 ◎ 案例剖析精华

1. (2024)浙0702刑初504号姚某故意伤害罪 [判决] 来源 [D]
2. (2024)浙0404刑初178号赵某故意毁坏财物罪 [判决] 来源 [D]
3. (2024)浙0303刑初123号王某故意伤害一案附带民事 [判决] 来源 [D]

自主研发的智能司法解析引擎，以多智能体协同方式，实现关键要素识别和语义补全，大幅提升专业准确率



厦门市思明区
人民检察院



落地案例-检察院智能审查



The screenshot shows two views of the检察院's intelligent review system. The top view displays an AI audit result for a document titled '白世镜、吴长风涉嫌职务侵占、张全样涉嫌抢劫案审查报告' (Report on Review of Cases Involving Bai Shijin, Wu Changfeng Suspected of Embezzlement and Zhang Quanshang Suspected of Robbery). The bottom view shows the detailed review process, including sections for suspect information, case facts, and legal review, with various status indicators like '已审查' (Reviewed) and '已提点' (Suggested).

分析、理解行业知识和校验规则



AI实时提醒用户文书需注意部分



全文校验格式、内容和逻辑错误



定位修订位置，并提供修正指导



落地案例-法律服务 AI助手



父亲欠下高额债务，现父亲已去世，债主要求“父债子还”。这个有法律依据吗？我需要承担父亲的债务吗？

以下是我的回答：

案例分析：

概述案例

本案涉及的问题是“父债子还”的合法性。具体而言，一位父亲生前欠下了高额债务，在他去世后，债权人要求其子女承担这笔债务。

分析关键点

- 法律地位**：在中国法律体系中，每个成年人都被视为独立的民事主体，拥有独立的民事权利能力和民事行为能力。这意味着父亲与子女在法律上是相互独立的个体。
- 继承法规定**：根据中国《继承法》的相关规定，子女作为法定继承人，在继承遗产的同时也应当清偿被继承人生前所负债务，但清偿债务以遗产实际价值为限。如果遗产不足以清偿全部债务，则超出部分无需清偿；如果子女放弃继承，则无需承担任何债务。
- 自愿偿还**：子女出于道德或其他原因自愿偿还父亲的债务并不违反法律，但这不是法律上的义务。

研判结果

- 根据现行法律，子女没有法定的义务来偿还其父亲生前的债务。
- 如果子女继承了父亲的遗产，则需要在遗产的实际价值范围内承担债务清偿责任。
- 若父亲没有留下遗产，或者子女明确表示放弃继承，则子女无需承担父亲的债务。
- 在实践中，如果债权人试图强制要求子女偿还债务，子女可以通过法律途径维护自己的权益。

综上所述，除非子女继承了父亲的遗产并接受遗产中的债务，否则“父债子还”是没有法律依据的。如果您面临此类情况，建议咨询专业律师获取具体的法律意见和帮助。

退出 全新对话

请输入

用户协议 隐私声明 | 众数（厦门）信息科技有限公司 © 版权所有 | 闽ICP备2021002838号-1 闽ICP证030173号

法律咨询

类案推荐

法规检索

合同审查

文书生成

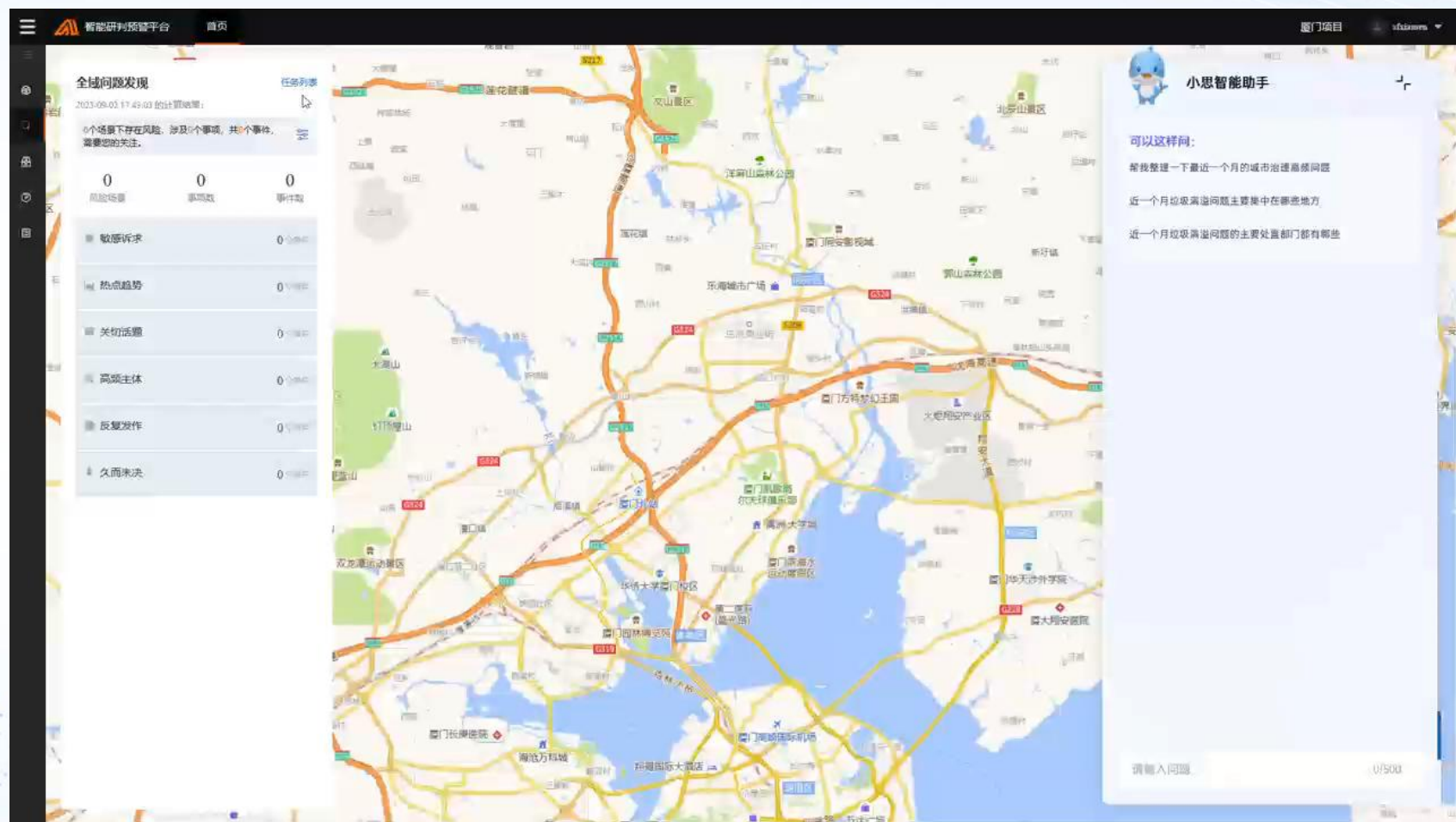
落地案例-城市治理AI助手



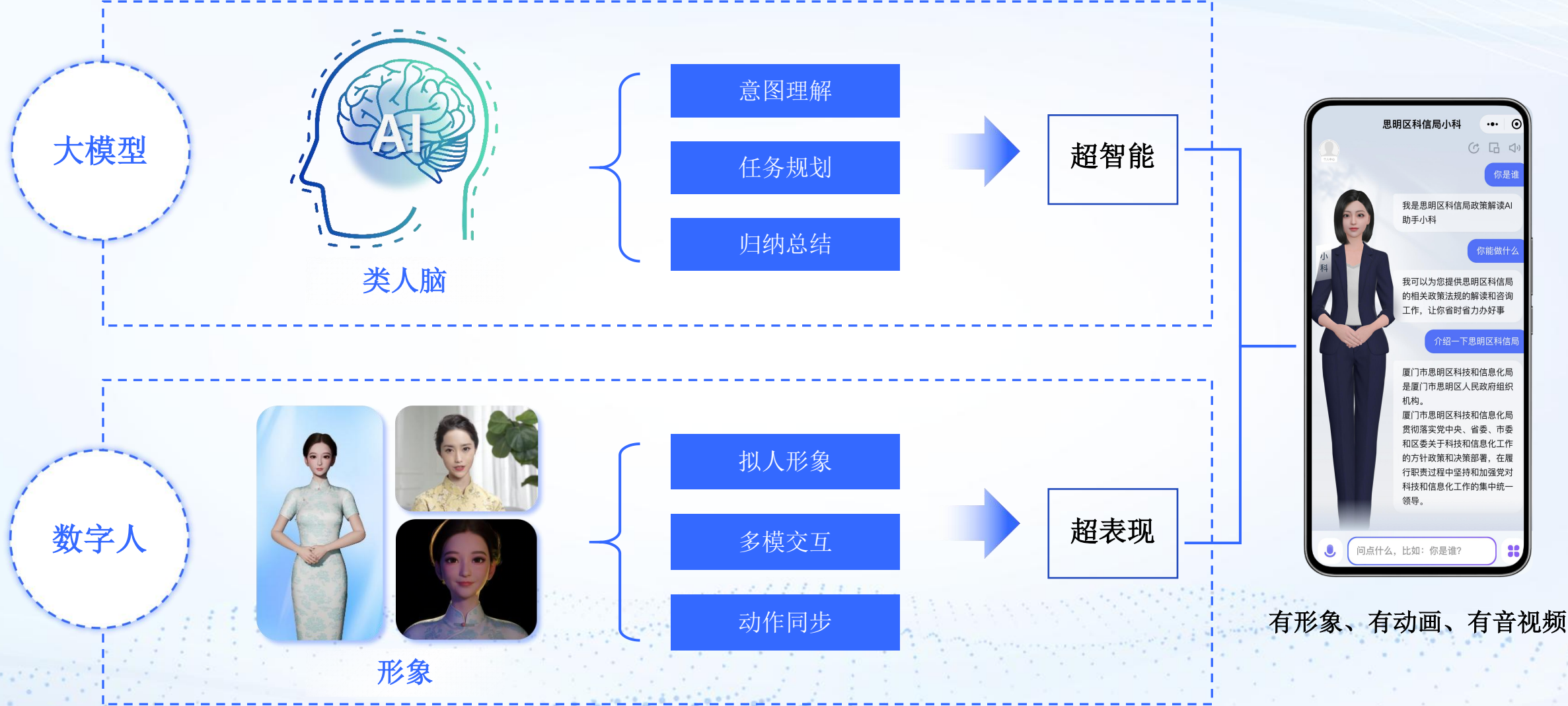
用户端



管理端



落地案例-政策问答



落地案例-某企业智能办公一体机



寻知企业智能办公一体机，助力企业解决内部知识管理困难问题，帮助企业有效整合内部知识，实现知识的智能共享、应用，大幅提升办公效率，支持信创国产化。



企业智能办公一体机



企业内部知识智能共享与智能应用



企业知识中心

专业问答

跨域搜索

智能写作

企业专属大模型

算力硬件
(推理卡+服务器+存储)