



强大易用的企业级智能体平台

2026 年 06 月

目录

-  **1 飞致云公司简介**

-  2 MaxKB 开源项目介绍

-  3 MaxKB 专业版介绍

-  4 MaxKB 一体机介绍

-  5 MaxKB 应用案例

中国领先的开源软件公司

2014 成立

300+ 员工

5,000+ 客户

18 分支机构

杭州、北京、上海、深圳、广州、南京、成都、武汉、苏州
西安、长沙、郑州、济南、青岛、厦门、重庆、天津、香港



GitHub Star 总数

180,000



开源产品月均下载数

300,000

价值观

软件

用起来才有价值

才有改进的机会

FIT2CLOUD 飞致云

让每一家公司都用上一款飞致云的开源产品

核心业务系统

 **CORDYS** 新一代的 AI CRM 系统

 Star 2k

 **JumpServer**

广受欢迎的堡垒机

 Star 31k

运维安全

 **MeterSphere**

新一代的持续测试工具

 Star 13k

软件测试

Halo

强大易用的建站工具

 Star 39k

建站

 **DataEase**

人人可用的 BI 工具

 Star 24k

数据分析

 **MaxKB**

企业级 AI 智能体平台

 Star 21k

智能体开发

 **SQLBot**

基于大模型的智能问数系统

 Star 6k

Data Agent

开源应用商店

 **1Panel** 新一代的 Linux 服务器管家

 Star 36k

目录

- 1 飞致云公司简介
- 2 MaxKB 开源项目介绍**
- 3 MaxKB 专业版介绍
- 4 MaxKB 一体机介绍
- 5 MaxKB 应用案例

MaxKB 是什么？

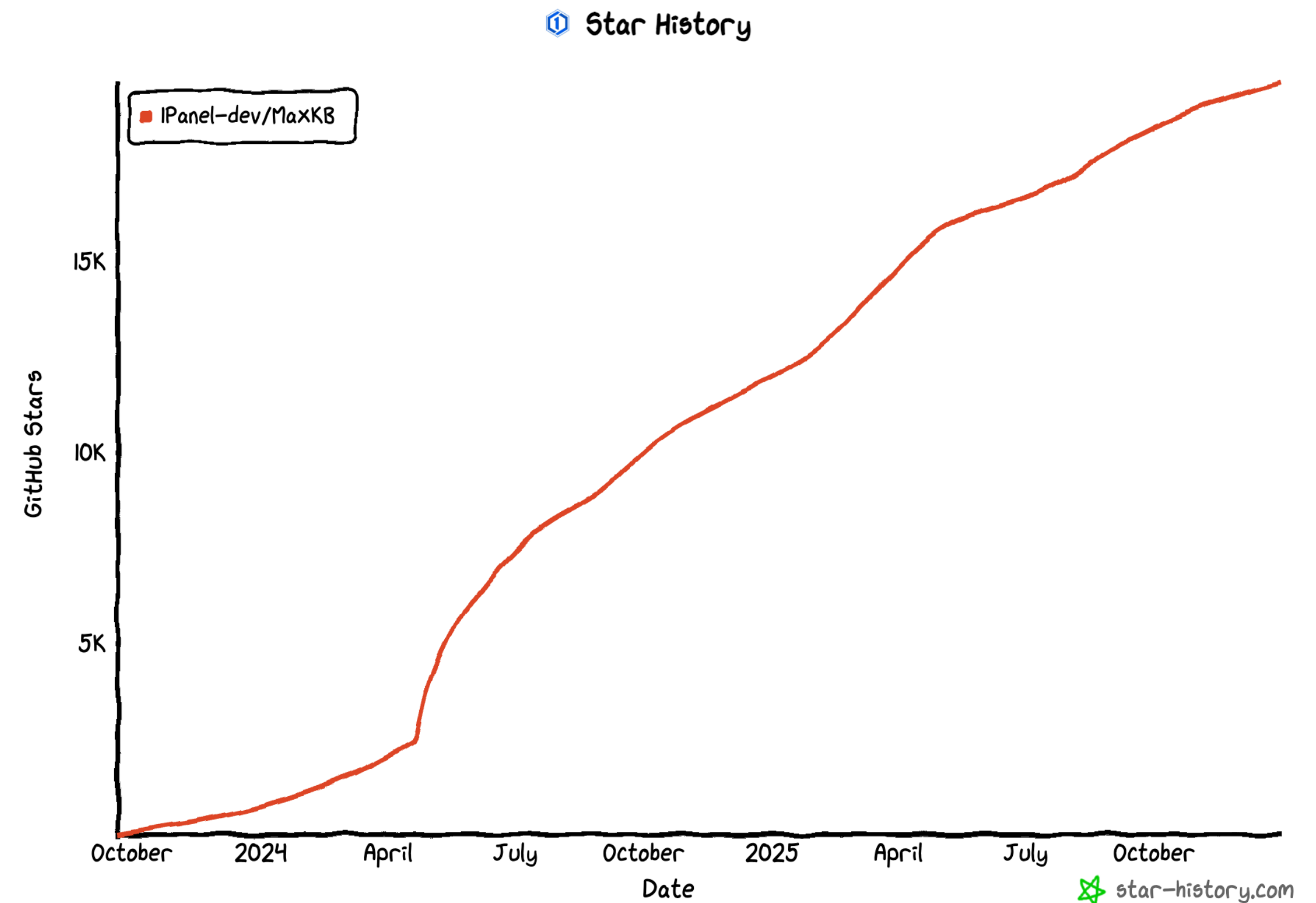
MaxKB 是开源的企业级智能体平台，致力于解决企业 AI 落地面临的技术门槛高、部署成本高、迭代周期长等问题。



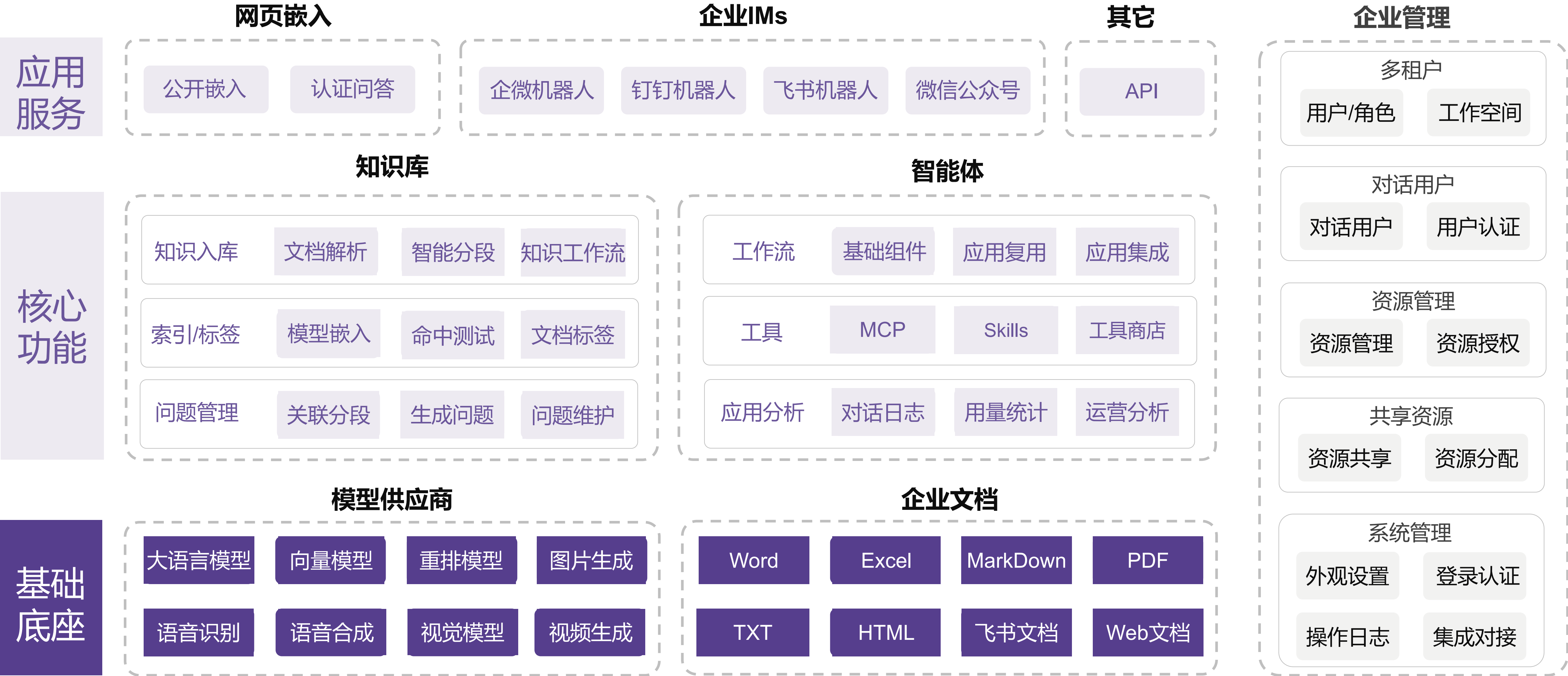
快速崛起的明星开源项目



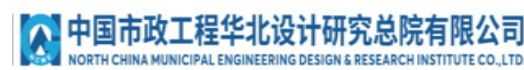
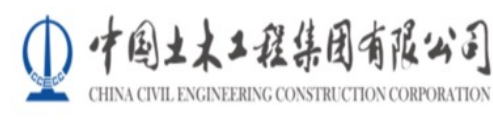
- 2024 年 4 月发布，采用 GPL v3 开源许可协议
- 按月迭代，多次登顶 GitHub Trending 榜单
- 2024 年 Gitee "最有价值开源项目"
- 入选工信部 "2025年信息技术应用创新解决方案"
- 通过网信办 "深度合成服务算法备案"



功能架构



累计下载超过 80 万次，使用群体持续扩大



MaxKB 的四大核心优势

- 高效搭建本地 AI 知识库
- 支持直接上传文档以及自动爬取在线 Web 文档
- 自动拆分文档、向量化，支持自定义术语库

RAG 检索增强生成

- workflow 智能体，内置 workflow 引擎，灵活编排 AI 工作流程
- workflow 知识库，自主编排不同数据源到知识库写入的全流程
- 支持 Skills、MCP 和工具调用

灵活编排

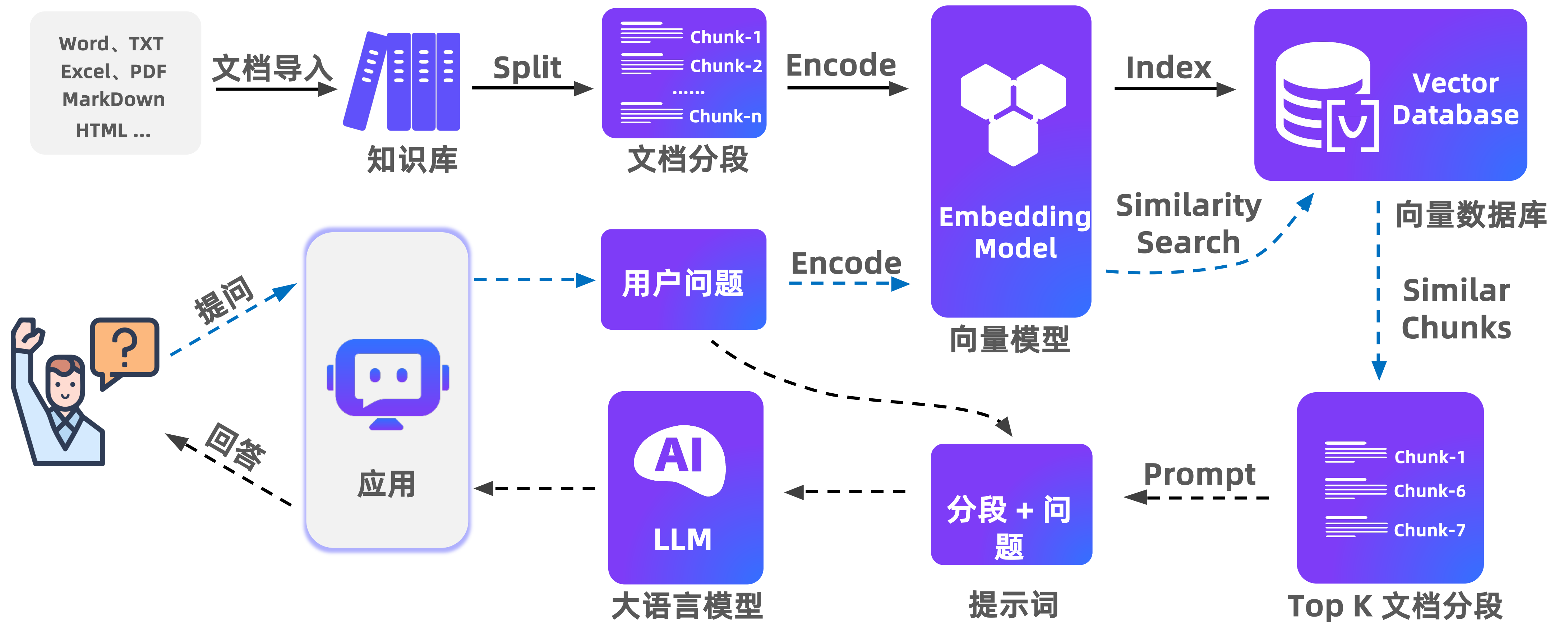
快速接入

- 零编码嵌入第三方 Web 系统
- 快速接入企业微信、钉钉、飞书、公众号、Slack 等应用
- 让已有系统快速拥有智能问答能力，提高用户满意度

模型中立

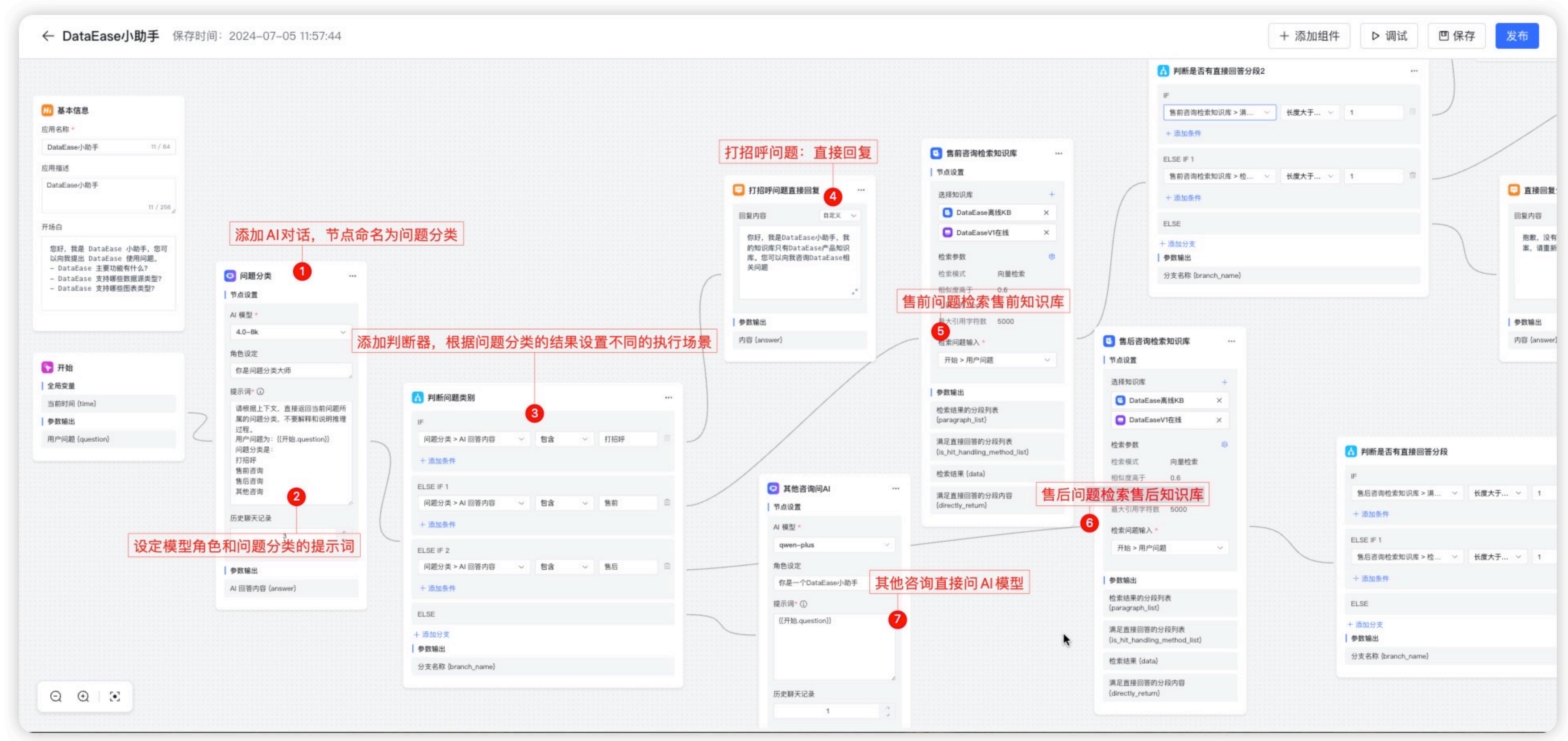
- 支持国内外主流模型供应商以及对接本地私有大模型
- 模型类型包括大语言、语音、图片、视觉、向量化、重排等

高效搭建本地 AI 知识库，在生成答案或内容时，RAG 技术能够参照精确的知识源，提升问答效果





自定义可视化工作流，通过基础组件以及函数工具、Skills、MCP 调用满足各类复杂场景需求



零编码嵌入第三方 Web 系统，快速接入企业微信、钉钉、飞书、微信公众号以及 Slack 等应用

企业官网

在线文档

知识管理系统

客服系统

MaxKB

企业微信

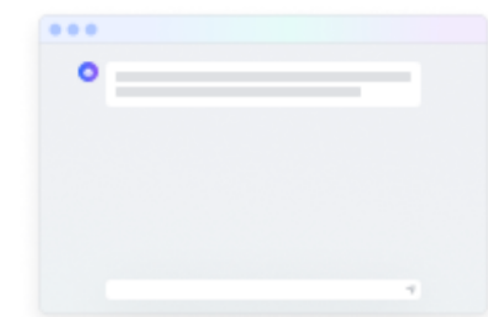
公众号

钉钉

飞书

slack

嵌入第三方

全屏模式	移动端模式	浮窗模式
		
<p>复制以下代码进行嵌入</p> <pre><iframe src="https://maxkb- fit2cloud.com/ui/chat/ ;" style="width: 100%; height: 100%;" frameborder="0" allow="microphone"> </iframe></pre>	<p>复制以下代码进行嵌入</p> <pre><iframe src="https://maxkb- .fit2cloud.com/ui/chat/ ?mode=mobile" style="width: 100%; height: 100%;" frameborder="0" allow="microphone"> </iframe></pre>	<p>复制以下代码进行嵌入</p> <pre><script async defer src="https://maxkb- fit2cloud.com/api/application /embed? protocol=https&host=maxkb- fit2cloud.com&token=</pre>

应用接入

 企业微信应用 打造企业微信智能应用	<input type="checkbox"/> 配置	 钉钉应用 打造钉钉智能应用	<input type="checkbox"/> 配置
 公众号 打造公众号智能应用	<input type="checkbox"/> 配置	 飞书应用 打造飞书智能应用	<input type="checkbox"/> 配置

优势四：模型中立

支持国内外主流模型供应商以及本地私有大模型，确保用户能够灵活选择，满足不同场景需求



目录

- 1 飞致云公司简介
- 2 MaxKB 开源项目介绍
- 3 MaxKB 专业版介绍**
- 4 MaxKB 一体机介绍
- 5 MaxKB 应用案例

MaxKB 社区版

- 基于 GPL v3 开源许可证协议;
- 用户、知识库、应用无数量限制;
- 免费社区支持：微信群、论坛、GitHub Issues。

MaxKB 专业版

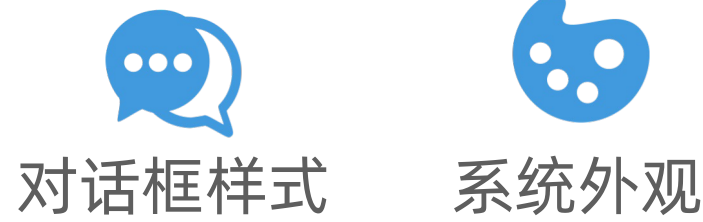
X-Pack 增强包

+

原厂企业级支持服务（基础级）

MaxKB 专业版：X-Pack 增强包

个性化配置



自定义集成



高级功能



	社区版	专业版
知识库管理		
支持的文件类型：Markdown、TXT、DOCX、PDF、HTML、XLSX、XLS、CSV	✓	✓
支持文本文件和离线图片 ZIP 格式的上传和导出	✓	✓
支持 Web 站点同步	✓	✓
支持自动生成关联问题	✓	✓
支持飞书知识库对接和同步	-	✓
工具管理		
内置数据库查询、联网搜索等类工具	✓	✓
支持自定义新建和从工具商店创建工具	✓	✓
支持工具的导入和导出	✓	✓
应用管理		
工作流编排，包含 AI 对话、知识库检索、多路召回、问题优化、文档内容提取、文本转语音、语音转文本、图片理解、图片生成、条件判断、表单收集、MCP、变量复制、指定回复等组件	✓	✓
支持嵌入第三方应用（全屏模式、移动端模式和浮窗模式）	✓	✓
提问时显示知识应用来源，并支持下载	✓	✓
对话日志运营分析	✓	✓
支持全局变量	✓	✓
支持自定义对话框的浮窗入口图标及位置、AI 头像、免责声明等个性化显示设置	-	✓
访问问答界面支持身份验证	-	✓
支持接入企业微信应用、企业微信、微信客服、钉钉应用、飞书应用、微信公众号以及Slack	-	✓
模型管理		
对接国内外主流模型供应商	✓	✓
支持对接本地大模型		
支持大语言模型、向量化模型、重排模型、语音识别、语音合成、图片理解和图片生成模型等多种模型	✓	✓
自定义模型参数设置	✓	✓
支持模型权限设置	✓	✓
系统设置		
用户管理	✓	✓
角色管理	-	完整的 RBAC
对话用户管理	-	✓
自定义系统 Logo 和主题配色以及项目信息链接等外观设置	-	✓
支持 LDAP、OIDC、CAS、OAuth2 等单点登录协议	-	✓
支持企业微信、钉钉、飞书扫码登录	-	✓
开放 API	-	✓

原厂企业级支持服务的内容（基础级）

支持服务	5×8 工单及电话支持服务，4 个小时内响应客户工单；接到故障申报后，工程师通过电话支持、远程接入等方式协助客户及时排除软件故障。
培训方式	提供离线视频、远程会议、线上培训等多种培训方式。
产品安装	提供安装文档、远程安装。
紧急救助服务	提供紧急救助服务、软件故障排查等服务。
软件升级服务	提供软件小版本无缝升级服务。
在线自助服务	提供客户支持门户，支持客户在线访问网站并下载相关资料，及时掌握最新的软件特性、维护经验、使用技巧等相关知识。

目录

- 1 飞致云公司简介
- 2 MaxKB 开源项目介绍
- 3 MaxKB 专业版介绍
- 4 MaxKB 一体机介绍**
- 5 MaxKB 应用案例

MaxKB 一体机总览

软硬协同架构，提供从算力底座到上层应用的全栈解决方案，一站式满足企业全栈私有化部署需求

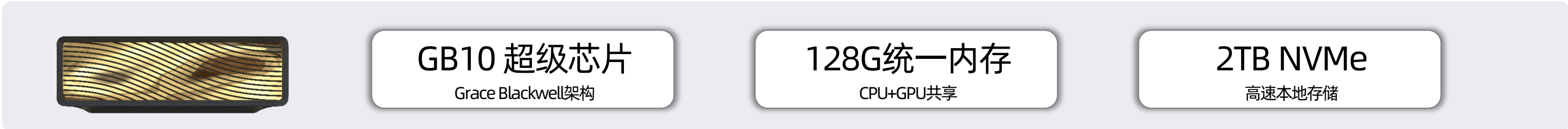
MaxKB 企业级智能体开发平台



1Panel 轻量级 AI 管理平台



算力底座 高性能通算+智算底座



模型能力基准

内置 **Qwen3.6-35B-A3B**，以 3B 激活参数实现旗舰级智能体与知识问答能力，比肩闭源和更大尺寸开源模型

Coding Agent	GPT-5-mini	GPT-OSS-120B	Qwen3.6-35B-A3B
MMLU-Pro 多学科专业知识问答	83.7	80.8	85.2
MMLU-Redux 通用知识理解	93.7	91.0	93.3
SuperGPQA 专业领域深度知识问答	58.6	54.6	64.7
C-Eval 中文知识理解	82.2	76.2	90.0
GPQA Diamond 研究生级推理	82.8	80.1	86.0

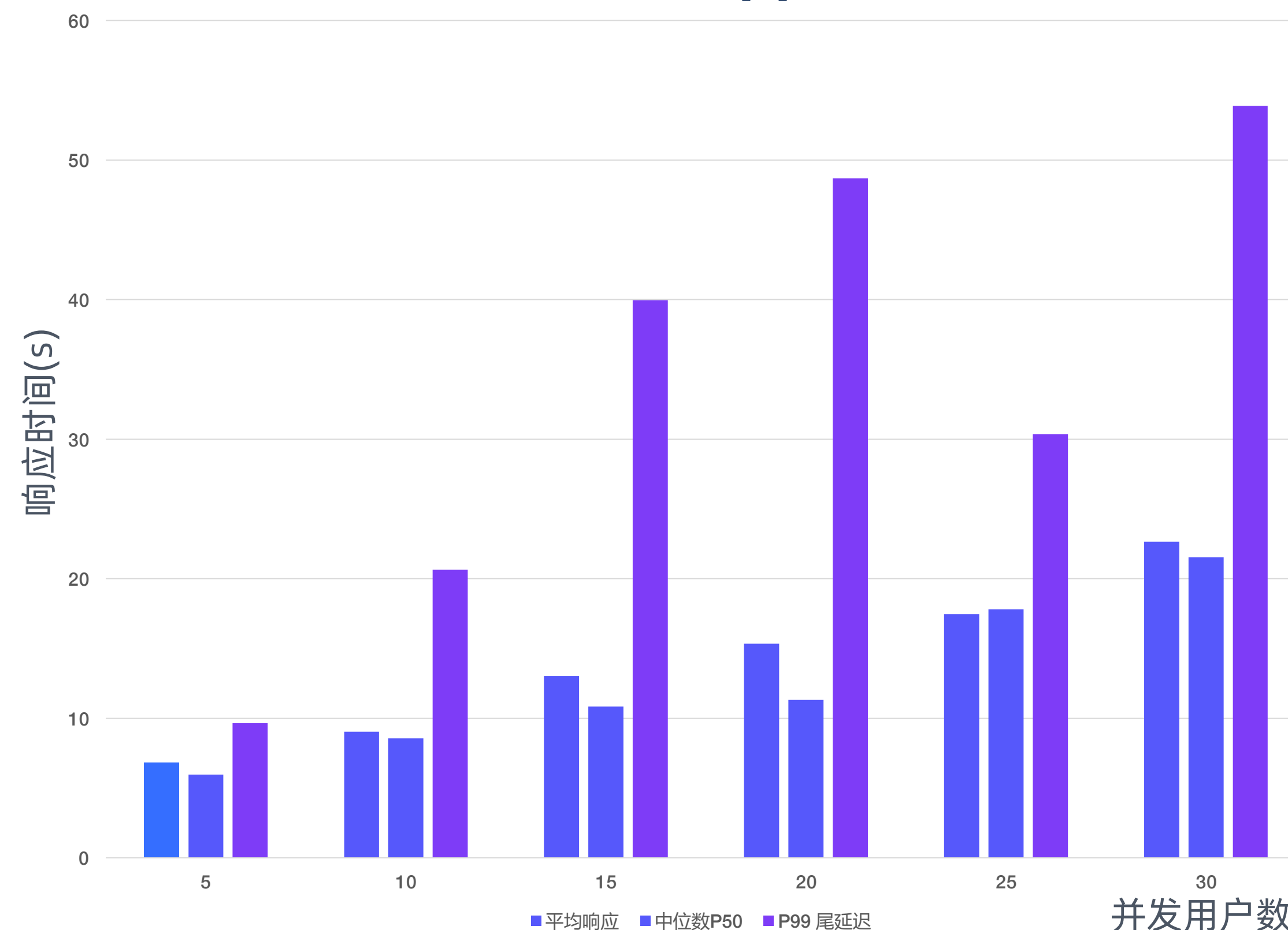
模型尺寸更小，能力更强

全链路综合性能基准测试

全链路综合性能基准测试指标

并发数	平均响应(s)	中位数P50(s)	P99 尾延迟 (s)
5	6.82	5.97	9.65
10	9.05	8.57	20.64
15	13.03	10.85	39.94
20	15.33	11.32	48.7
25	17.46	17.8	30.37
30	22.65	21.55	53.88

响应时间(s)



压测说明:

测试环境, 单 GB10, vLLM v0.19 推理栈, 配置上下文 --max-model-len 32768 (32k); MaxKB v2.9.1 专业版, 知识库中含 5007 份文档, 约 5151 万字。

测试方法, 并发梯度间隔 5 累加, 每次请求 梯度 x 3 次; 为避免命中缓存, 每次请求的问题 message 均不同。

系统并发承载能力与团队规模适配自评参考

负载区间划分速览表

并发数	运行状态	业务适配建议
≤10 并发	低时延、无堆积	日常办公、内部知识库常规使用
10~20 并发	性能见顶、时延上升	短时高峰流量临时承载
> 20 并发	请求堆积、响应缓慢	不建议常态化使用，需扩容优化

团队规模&并发对应表

团队规模	典型场景	并发提问数	说明
10~30 人	日常办公助手、知识库问答	1~3 并发	实际很难同一秒多人提问
30~60 人	日常使用 + 少量高峰 (周会 / 报表)	4~8 并发	周会时峰值会略高
60~100 人	日常使用 + 高峰 (全员月度报告)	8~15 并发	高峰时段 (如月底) 需要预留

选型参考·1:

最优平稳区间: 10 并发及以内，响应时延适中，适配日常知识库问答
性能拐点: 20 并发，吞吐量达到峰值，时延开始快速走高
过载区间: 30 并发以上，算力饱和、排队严重，尾延迟大幅超标，不建议业务使用

选型参考·2:

10-30 人: 典型并发 1-3，日常问答场景下几乎无峰值压力，适配标准办公需求
30-60 人: 典型并发 4-8，周会 / 报表时段会出现短时峰值，建议预留 20% 性能冗余
60-100 人: 典型并发 8-15，特定场景会出现集中并发，建议按峰值 1.5 倍预留算力

目录

- 1 飞致云公司简介
- 2 MaxKB 开源项目介绍
- 3 MaxKB 专业版介绍
- 4 MaxKB 一体机介绍
- 5 MaxKB 应用案例**

引领和陪伴企业驶向 AI 应用的新纪元

第一阶段

接入大模型

通过 MaxKB 提供的 **Chatbot** 与大模型交互，快速接入到官网、公众号、企业微信等系统。

第二阶段

AI 知识库

MaxKB 提供开箱即用 **RAG 技术**，高效搭建本地 AI 知识库，降低大模型幻觉，提升问答效果。

第三阶段

员工业务助手

通过 MaxKB 强大的 **工作流、函数库及 MCP 工具调用能力**，打造员工业务助手，提升工作效率。

第四阶段

业务系统 AI 化

借助 MaxKB 的 **开放 API 接口**，核心业务系统在信息录入、判断决策等过程中有 AI 参与。

第五阶段

全自主智能体

能够自主决策和行动去完成复杂目标，并且能够持续学习和改进。企业开始打造各类 **硅基员工**。

从会说到会做
从助手到员工

MaxKB = Max Knowledge Brain



伴随着各个行业接入并使用 DeepSeek, MaxKB 正在被越来越多的行业用户所采纳, 是人工智能行业落地的强应用。目前, MaxKB 在企业、政府、公共事业、教育、医疗等行业已经拥有了众多典型案例, 助力用户构建具有行业知识问答能力的 AI 助手和智能体, 打通 DeepSeek 落地的最后一公里。

政府

教育

 <p>广东省深圳市福田公证处 FUTIAN NOTARY OFFICE SHENZHEN GUANGDONG</p> <p>福田公证处 AI 助手</p>	 <p>弋阳县人民政府 www.jxyy.gov.cn</p> <p>“弋心一意” AI 小助手</p>	 <p>广西质检院 AI 客服</p>	 <p>中国农业大学 “小鹈哥”</p>	 <p>东北财经大学 “小银杏”</p>	 <p>重庆交通大学 “渝小交”</p>
 <p>无锡市数据局公文写作助手</p>	 <p>南山区数据统计查询助手</p>	 <p>唐山海事局 “小海” 助手</p>	 <p>陆军军医大学智能平台</p>	 <p>江苏大学校园小助手</p>	 <p>中国美术学院 “国美钉”</p>
 <p>汉寿在线 AI 小助手</p>	 <p>苏州交通 AI 助手</p>	 <p>洋山港 VTS 精灵</p>	 <p>云南民族大学 AI 应用</p>	 <p>西政 AI 智能助手</p>	 <p>厦门六中知识库小助手</p>

医疗

商业

 <p>解放军总医院 AI 小助手</p>	 <p>西安国际医学中心医院 XI'AN INTERNATIONAL MEDICAL CENTER HOSPITAL</p> <p>国医小助</p>	 <p>岳阳市人民医院 OA 助手</p>	 <p>华莱士智能客服</p>	 <p>万顺叫车智能客服</p>	 <p>深圳通智能客服</p>
 <p>常熟一院 AI 小助手</p>	 <p>广州市妇女儿童医疗中心 AI小助手</p>	 <p>深圳大学附属华南医院 知识数据库助手</p>	 <p>都市丽人 企业 AI 智能服务台</p>	 <p>中船动力 中船动力云助手</p>	 <p>大唐集团公司 CHINA DATANG 泰州热电厂 AI 助手</p>
 <p>广西医科大附属肿瘤医院 AI 小助手</p>	 <p>喀什地区中医医院 “丝路神农”</p>	 <p>浏阳市中医医院小智能体</p>	 <p>民生药业控股智能助理</p>	 <p>粤海 AI 粤海</p>	 <p>北京建工集团 北京六建集团 AI 助手</p>

华莱士 智能客服

Wallace | Burger & Chicken

集成多功能服务，智能化操作界面，确保用户咨询高效解决，彰显品牌服务专业性与便捷性。

W 华莱士 全国门店 两万家
Wallace | Burger & Chicken

全鸡配汉堡

华莱士吃好

活动规则: 1.活动时间: 2024年2月29日~3月6日。2.参与方式: 在华莱士自助点餐小程序上单笔订单实付金额满25元送1张福丞丞限定闪卡(实物卡), 闪卡总计4475000张, 数量有限, 送完为止。3.图片仅供参考, 产品以实物为准。4.华莱士在法律允许范围内可对活动细则进行适当调整。

华莱士品牌代言人 范丞丞

华莱士智能客服

您好, 我是AI客服机器人小白鸡, 请问有什么可以帮您?

- 华莱士可以加盟吗?
- 怎么退款 (点此选择退款类型)?
- 抖音/快手/美团的团购券怎么核销?
- 现在有什么活动?
- 华莱士全国服务热线

+ 新建对话

请输入问题, Ctrl+Enter 换行, Enter发送

美味食谱 / DELICIOUS FOOD

新闻资讯 / NEWS

华粉天



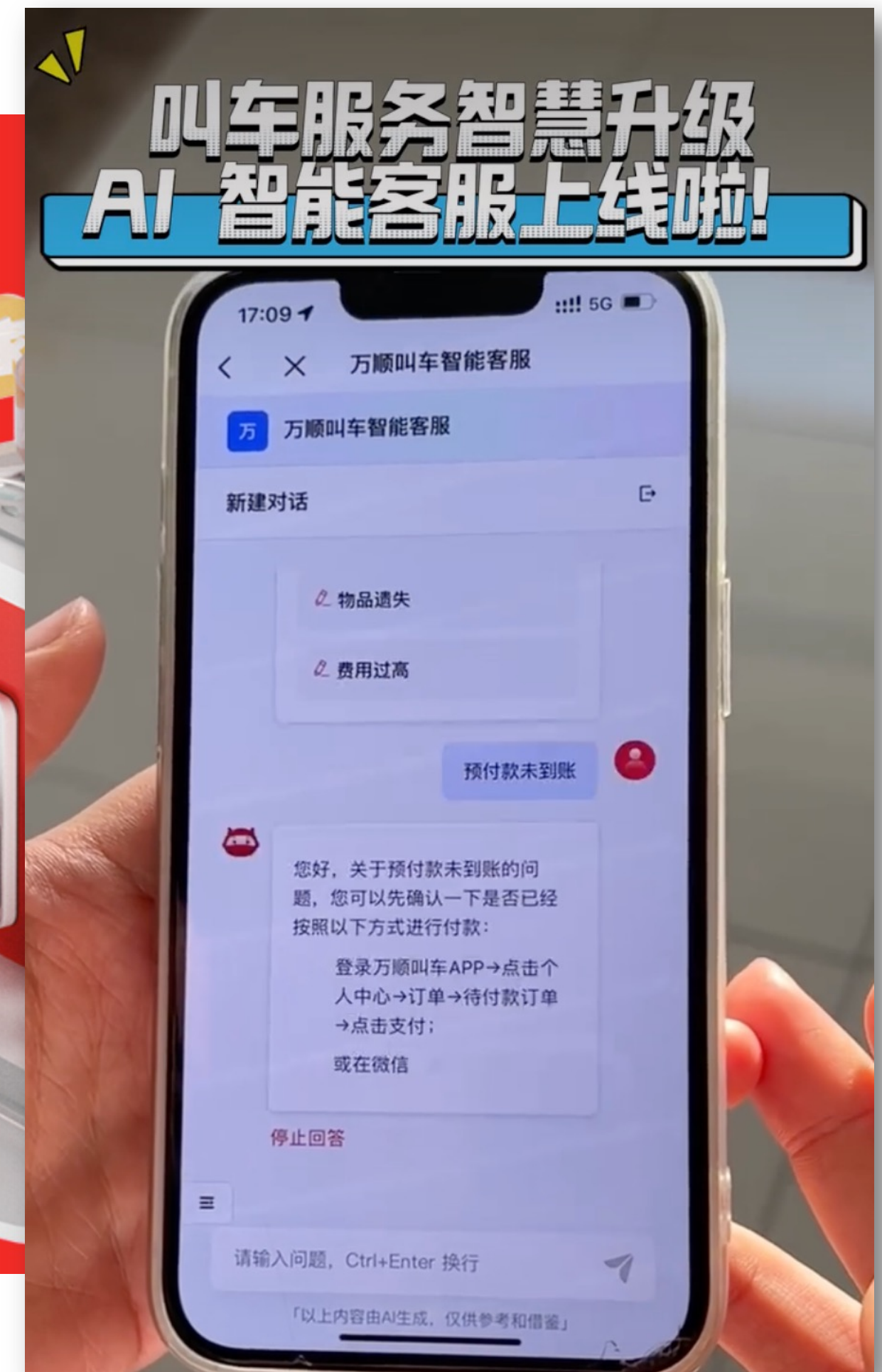
智能客服

24 小时在线的 AI 智能客服小助手，随时随地为客户服务。打车无疑问，出行更方便！

万顺叫车
本地司机 熟人熟路

中国两大快车之一
为您出行提供高品质服务

司机之家
乘客驿站

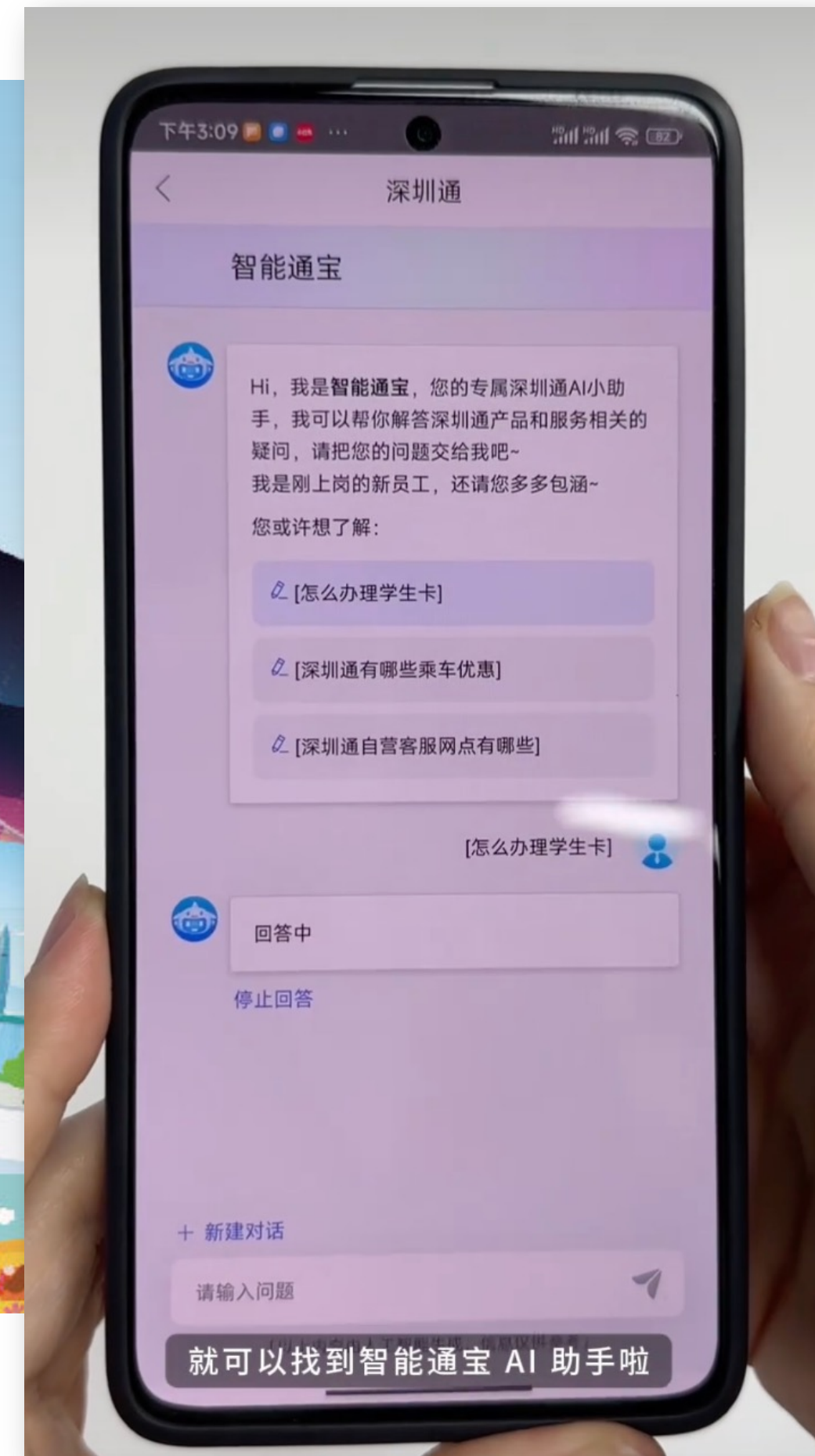




智能客服

24 小时在线的交通好帮手为市民带来更智能、更高效、更有温度的服务体验！

有折扣 享优惠 省钱就用深圳通



贝锐 智能客服

24 小时响应问答，提供专业高效的解决方案，解锁远程连接的无限可能！

向日葵 >

国民远程控制，视界触手可及

蒲公英 >

软硬一体化异地组网

花生壳 >

基于域名的内网穿透访问

洋葱头 >

面向团队协作的浏览器

19 年

专业沉淀

1 亿+

注册用户

120 万+

企业客户

×
贝锐向日葵

▶

您好！很高兴能够帮助您。请您详细描述您正在使用的**产品或服务**，以及您遇到的具体问题或现象，比如您是否有遇到**错误提示**。这样我可以更准确地为您提供相应的解决方案或建议。

如何用向日葵远程控制公司电脑？

▶

您好，使用向日葵远程控制公司电脑是非常方便的，以下是具体的操作步骤：

1. 下载安装软件：

在您的控制端设备（如手机、平板或另一台电脑）上下载并安装向日葵远程控制软件。

在您希望远程控制的公司电脑上同样下载并安装向日葵被控端软件。
2. 登录账号：

+ 新建对话

请输入问题 ▶

广西质检院 AI 客服 “AI小质”



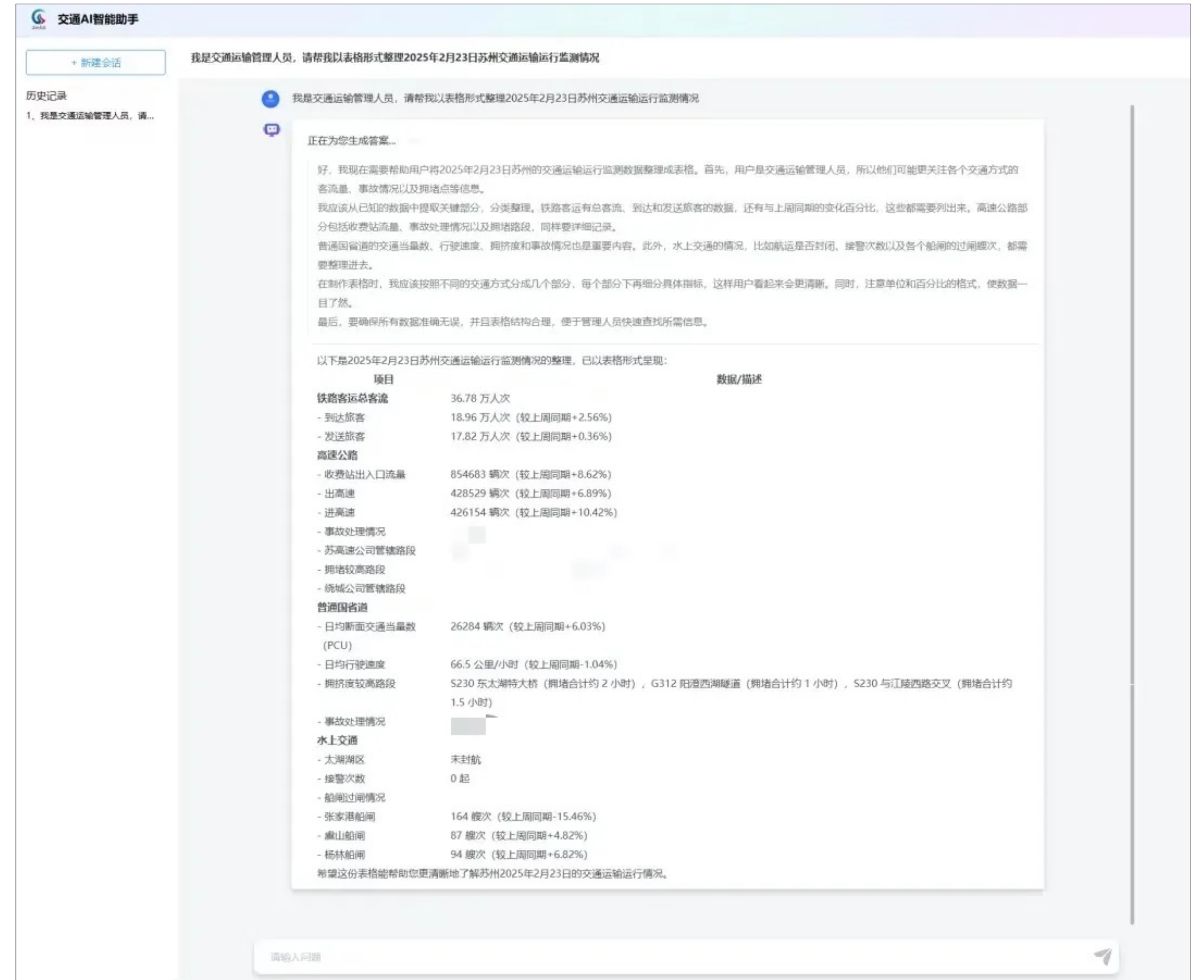
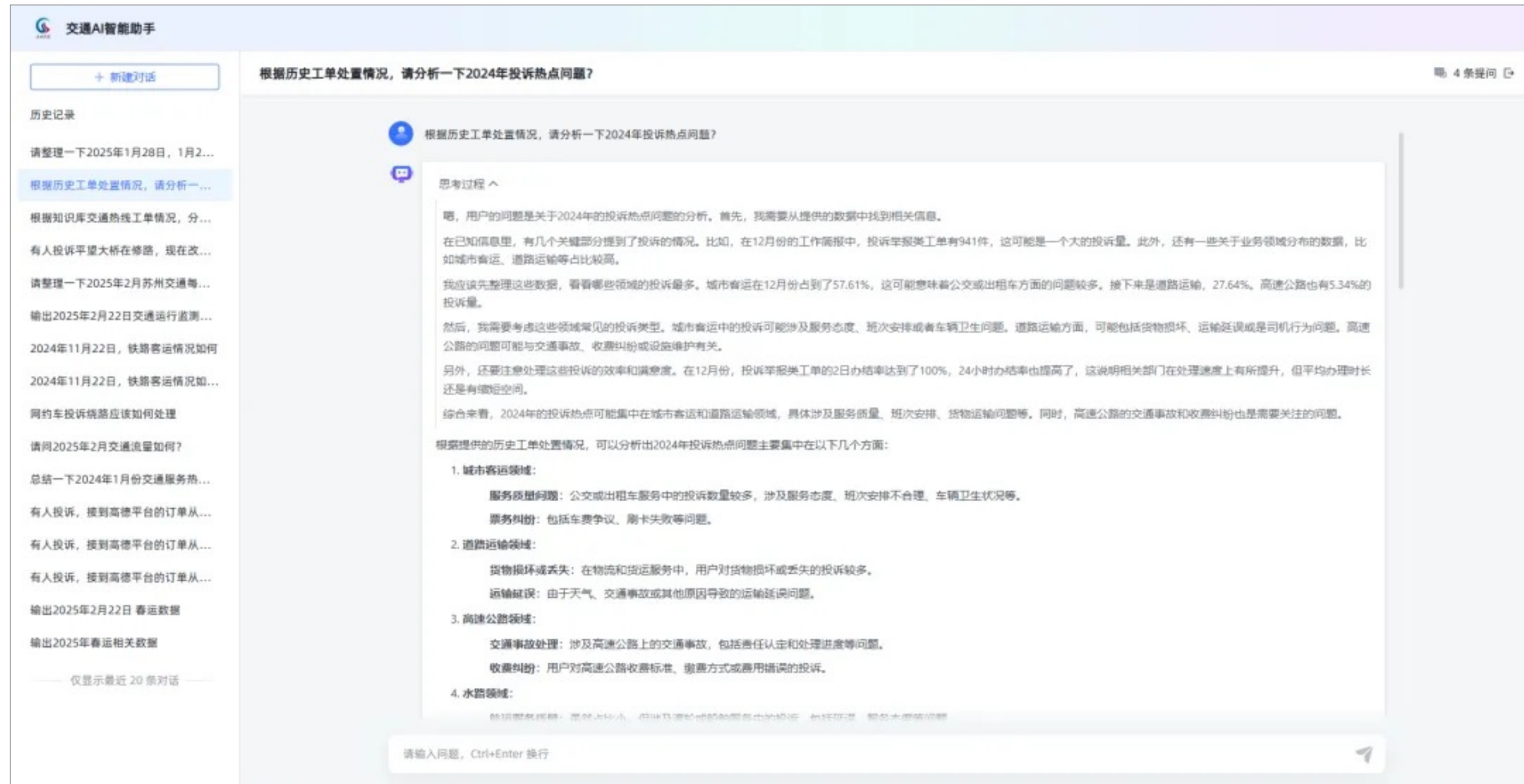
“AI小质”智能客服依托 DeepSeek 大模型的先进算法和开源共享优势，能够全天候响应客户在线咨询需求，打破传统人工客服人力和时间的限制，让广大客户朋友可以随时随地获得及时有效帮助，极大提高了服务便捷性和有效性。

深圳市福田公证处 AI 助手



福田公证处 AI 助手支持日常咨询、公证问题咨询，7×24 小时随时待命，秒问秒答。群众可以第一时间获取所需的一手资讯，有效避免了因材料缺失等状况造成的往返奔波与办理延误，极大地提升群众办事效率。

苏州市交通 AI 智能助手



基于 DeepSeek 自然语言处理、数据分析能力，自动识别并归类交通热线工单信息，深入挖掘工单数据中共性问题，如潜在的投诉热点、投诉类型，提供热线工单受理、办结引导，助力相关部门优化服务流程、提升服务质量。

无锡滨湖区数据局 AI 智能助手

公文写作助手

您好！我是公文小助手，专注于公文写作。请问您需要撰写哪种类型的公文呢？我可以根据您的需求展开写作，并输出一篇完整、规范的公文材料。

- 能否帮我写一份关于组织培训活动的通知
- 我需要一份关于组织召开数据供需对接会的通知。
- 在调查研究制度中，调查研究结束后应如何进行综合分析、整理汇总？

➤ **整合公文知识库**，借助 DeepSeek 强大的语言理解能力，快速搭建起公文写作助手。该写作助手深度适配政务场景，能精准把握各类写作需求。

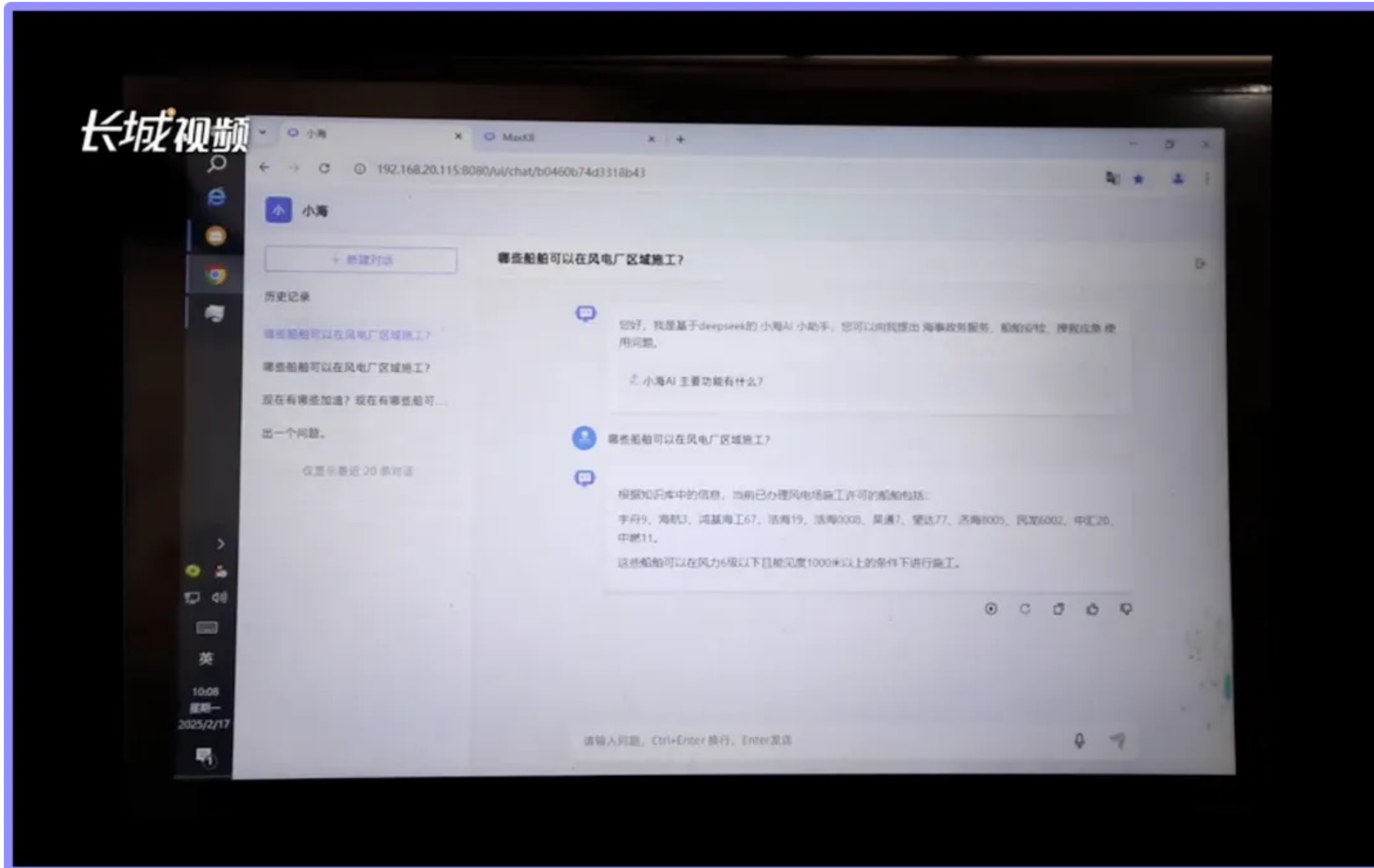
滨湖政务小灵通

你好！我是滨湖区政务小灵通，很高兴能为你提供专业的政务信息解答。无论你遇到什么问题，我都会尽力为你提供最准确、最及时的政务知识帮助。

- 如何办理营业执照？
- 申请公积金贷款需要哪些材料？
- 是否可以通过线上办理房屋租赁备案？怎么办理？

➤ **将 DeepSeek 深度融入政务服务**，搭建政务知识库，汇聚省、市、区各类政策文件，涵盖产业扶持、税收优惠、人才引进等多维信息，通过 DeepSeek 精准提炼政策要点，以通俗化表述助力政策落地，同时建立动态更新机制，保证信息的时效性。

唐山海事局“小海” AI 语音助手



- 唐山海事局交管中心将 MaxKB 应用于 AI 海事智能决策系统。
- 研发人员使用“Ollama+MaxKB”实现了本地 DeepSeek 大模型部署与知识库搭建，使大模型能快速调取相关海事数据和知识库信息，为用户提供更全面、更精准的答复和解决方案，极大地提高了海事工作的效率和服务质量。

中国农业大学 AI 专属智能体 “小鹞哥”

“小鹞哥”既有通用大模型能力，也更具智慧性，具备多模态问答能力，能解析文档、图片、音频等格式文件，按用户指令进行理解和回答，可辅助学习、辅助阅读英文论文及在线翻译、辅助代码编写、辅助文字创作思路整理、辅助进行业务办理或查询等，可有效应用于师生助教、助学、助研、助管等各类场景，通过文字或语音唤起校园各类应用。



东北财经大学小银杏智慧助理

➤ 身份融合，深度推理

智能体与身份认证平台融合，依托本地化部署的DeepSeek模型，打造千人千面的专属个人助理，结合师生个人身份信息，构建信息服务精准支持。

➤ 数据安全，隐私无忧

所有交互数据严格本地存储，不共享、不外传，为学术机密与师生隐私筑牢防线。未来将支持私有知识库嵌入，可无缝对接学校课程资源库，打造财经领域专属智慧助理。

➤ 功能复合，身份多样

同时担任助学、助研、助管职责，可提供课程重难点解析、学习方案定制、辅助编程及多语种互译等服务；文献挖掘、跨模态数据分析，创新研究范式、优化决策模型；深度融合教务、财务、人事、资产等部门相关工作流程，提供成绩单打印、经费报销、出国申请、设备申领等事务智能导办。



重庆交通大学 AI 教务助手

智能问答系统提供 7x24 全天候服务，实现高效信息管理与实时互动反馈，全面提升服务体验。

重庆交通大学 教务处
CHONGQING JIAOTONG UNIVERSITY 潜心钻研 悉心服务 精心管理

首页 部门介绍 教学信息 规章制度 教学改革 实践教学 党建专栏 办事流程 下载中心

重庆市高校教师教学创新大赛国赛选拔赛

- 教学管理系统师生入口 (旧版、新版)
- 教学管理系统 (管理入口)
- 在线学习中心
- 实验实践教学综合服务平台
- 课程思政教学研究中心

教务新闻 | 学院新闻 更多

通知公告 更多

8月15 【暑期系列报道】翱翔在学科竞赛的天空：重庆交通大学学子在全国大学物理...
8月02 【暑期系列报道】11金15银！重庆交通大学在中国国际大学生创新大赛（2024...
7月24 【暑期系列报道】重庆交通大学教师在全国高等学校教师工程创客教学能力大...
7月18 重庆交通大学校领导带队调研西安交通大学钱学森学院及钱学森图书馆
7月12 喜讯：我校教师团队在2023年重庆市高校教师教学创新大赛中再创佳绩

关于2024年秋季学期开学有关教学安排调... 08-28
本科“AI课程”建设项目评议结果公示 09-03
重庆市2024年“课程思政”示范项目校内... 08-29
关于收集人工智能赋能教育教学案例的通知 08-28
2024年重庆市一流本科课程认定遴选结果... 08-15
关于组织我校学生参加“第三届重庆市大... 08-05
关于公布2023年实验班综合改革课程认定... 07-12
关于开展2024年市级“课程思政”示范项... 07-12
关于2024年第三届全国大学生数字贸易综... 07-10

关于举办2024年“外研社·国才杯”“理... 09-04
关于“十四五”普通高等教育本科国家... 09-02
关于开展2023-2024学年度教育部本科毕... 08-29
关于做好2024年秋季学期开学实验室安全... 08-28
重庆交通大学2024-2025学年第一学期开... 08-09
2024年度重庆市普通高校“教书育人奖”... 07-16
重庆交通大学2024年度专业设置评议结果... 07-12
关于申请实验班教学综合改革课程的通知 07-10
关于2024年暑期及秋季学期南岸校区考... 07-08

AI教务助手
教务大数据
审核评估
AI课程问答

18:09

重庆交通大学教务在线

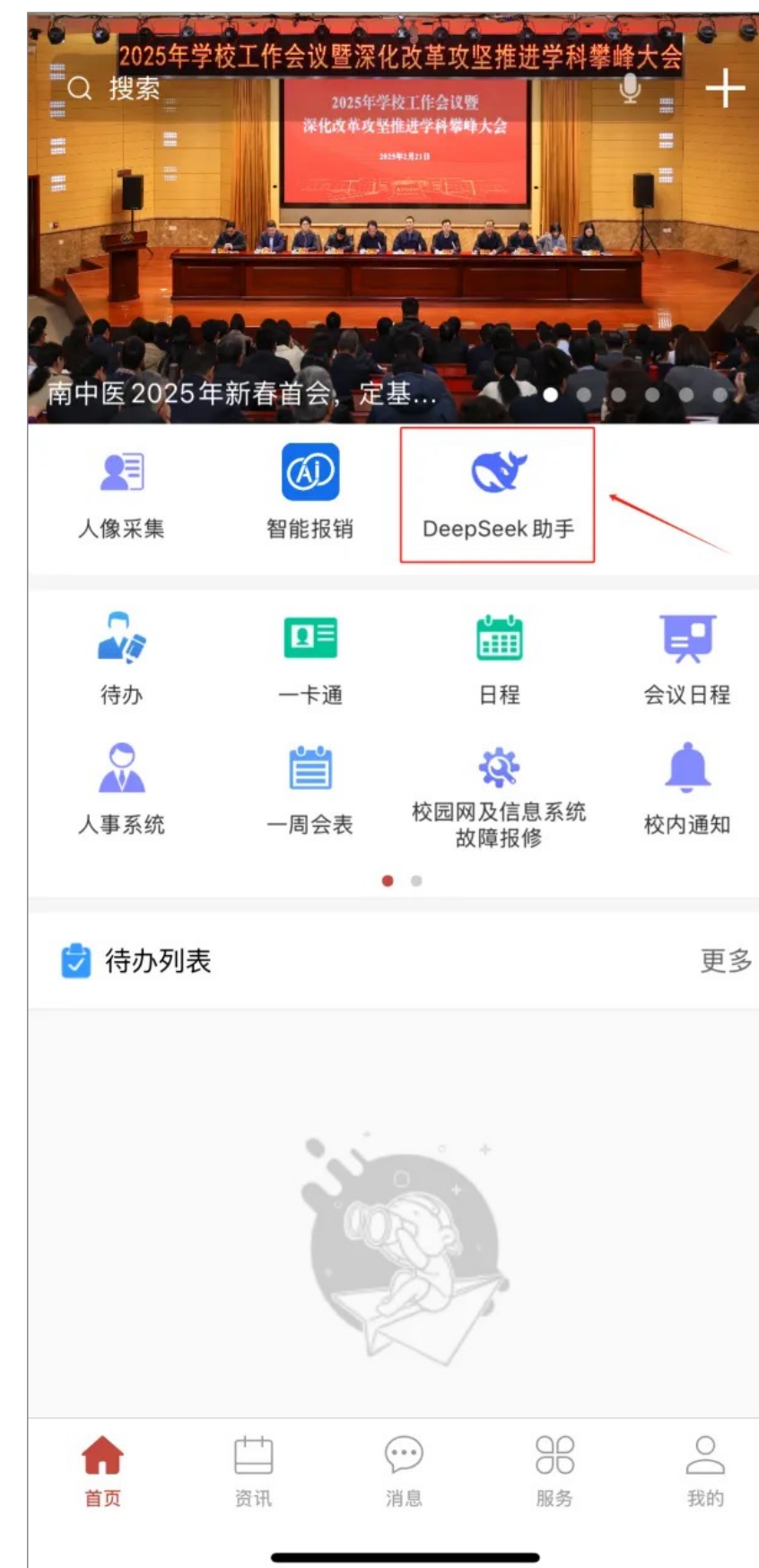
17:35

感谢关注！这个公众号可以：
1、查课表，查成绩；
2、AI智能问答；
3、查校历以及教务处各业务科室的联系电话。
如果你觉得好用，请推荐给我校同学，谢谢！

系统 教务信息 更多

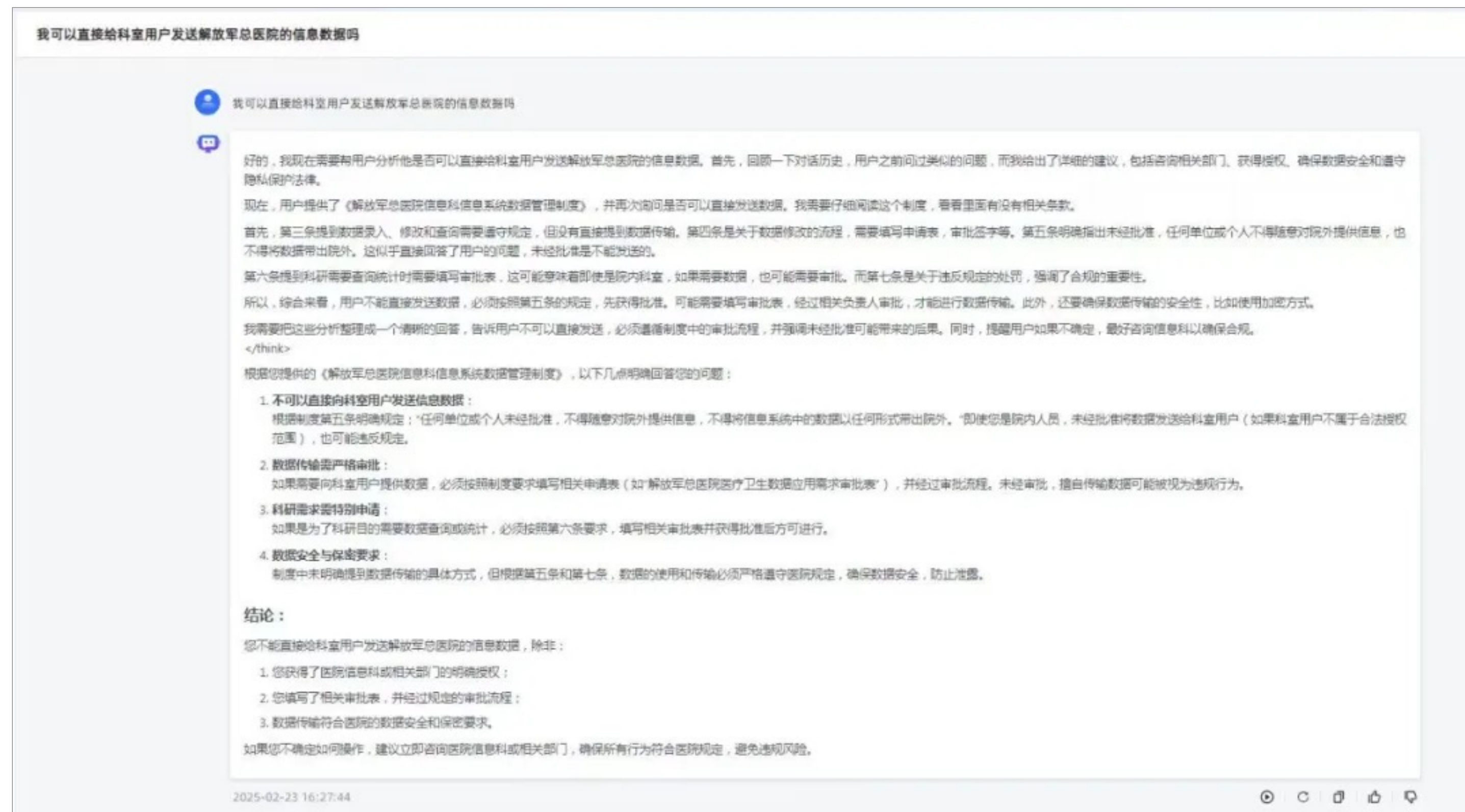
南中医 DeepSeek 助手

南中医 DeepSeek 助手当前具备 DeepSeek-R1 的基本功能，利用大模型强大的语义判断与推理能力，为师生提供校内信息查询、办事流程指导、智能问答等信息服务（暂不支持互联网搜索），贴心打造全面便捷的校园服务指南。



解放军总医院国产化部署搭建本地知识库

解放军总医院联合华为公司，基于昇腾硬件及 MindIE 推理平台完成 DeepSeek-R1 模型的本地部署，并通过 MaxKB 工具完成本地知识库构建。在满足“数据不出院”的要求下，为医院提供了 DeepSeek-R1 推理模型的高效应用体验。



广州妇儿中心 AI 医疗数据分类分级小助手

通过提升信息分类效率和精准度，实现基于人工智能技术的医疗数据分类分级的数据安全应用场景，为医疗行业提供数据安全防护做出新的探索。



精准高效

采用先进的AI算法，能够精准识别医疗数据中的敏感信息，与传统工具分类相比，准确率高达90%以上，远超传统技术手段（约60%准确率），DeepSeek将数据分类分级的效率提升80%以上。

灵活定制

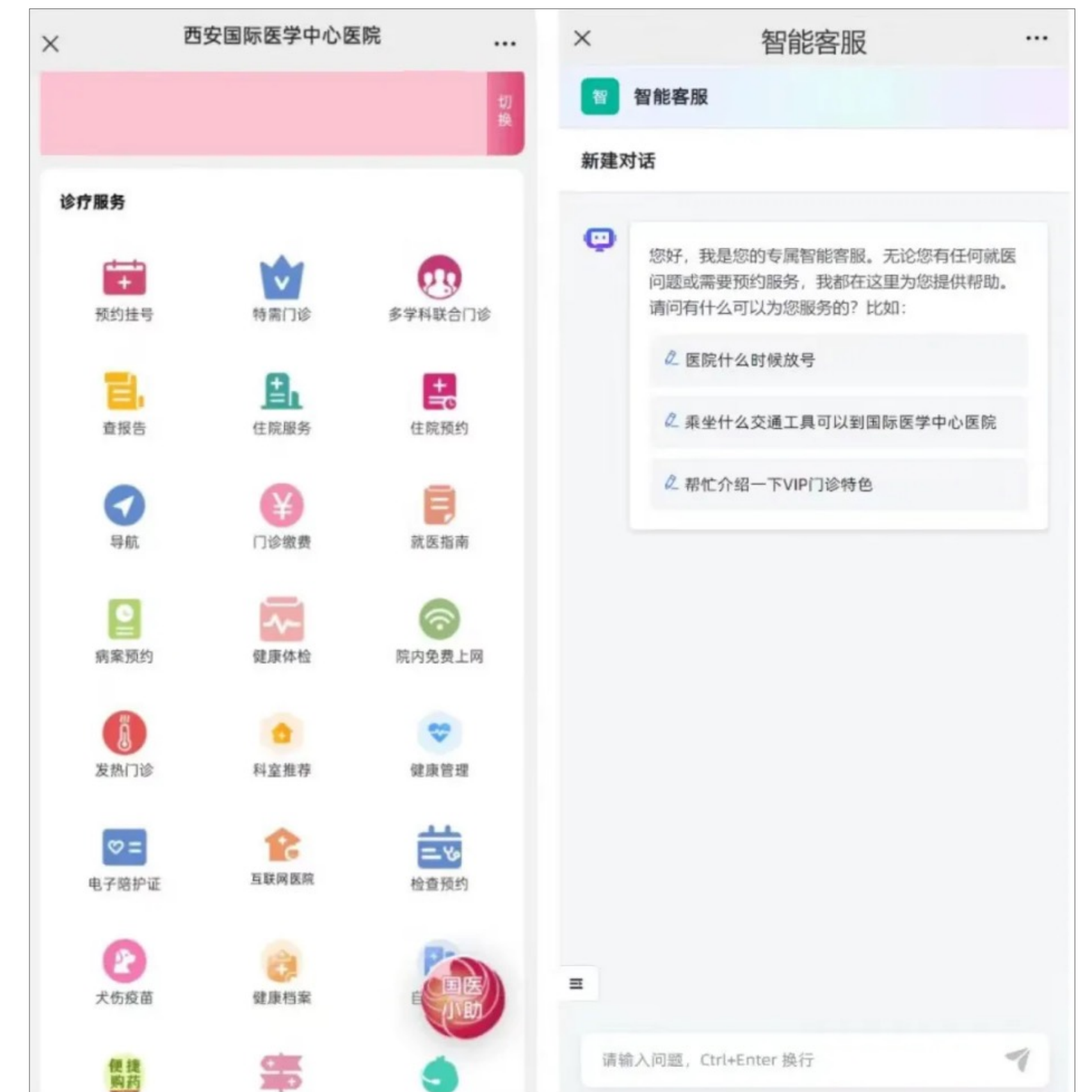
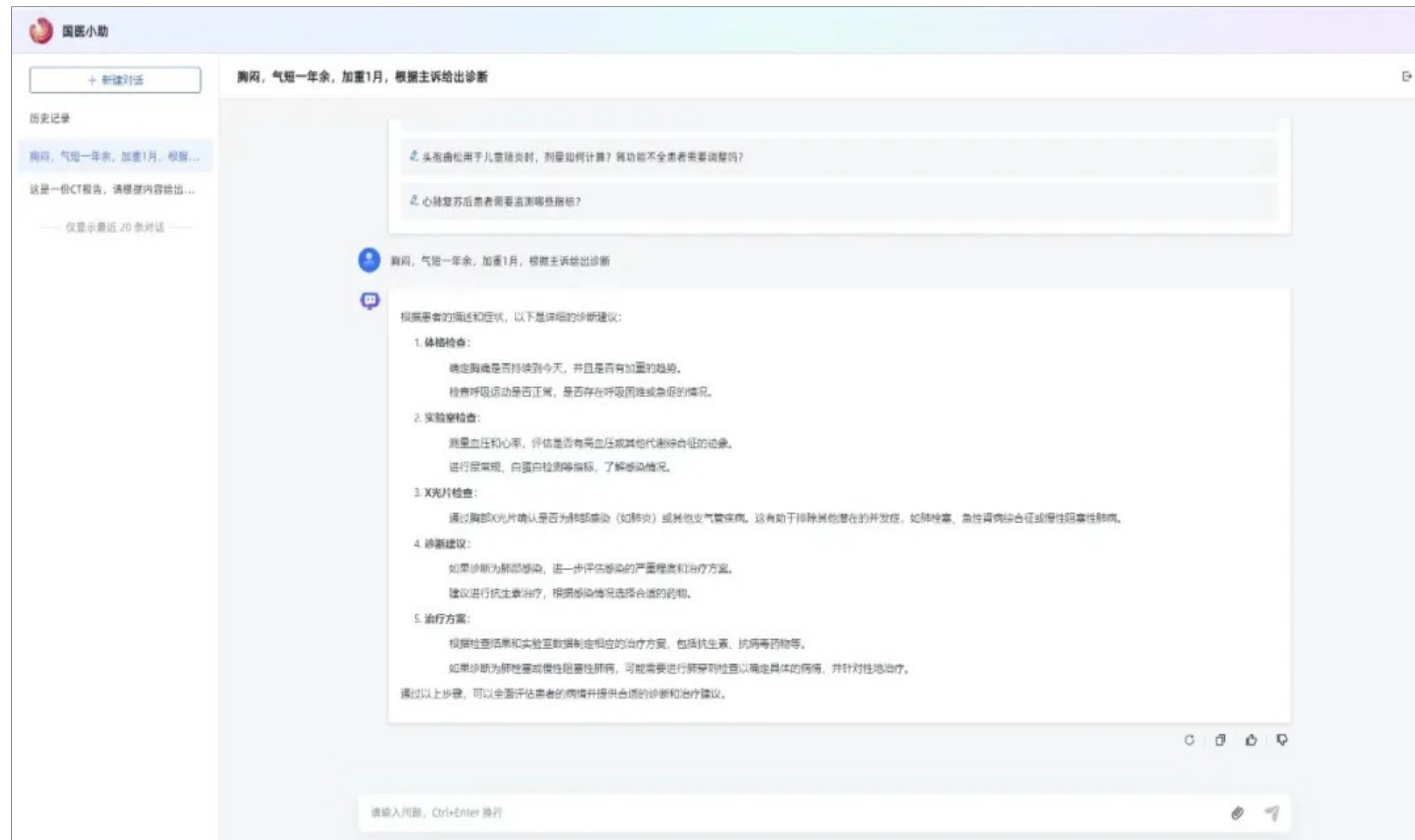
支持根据医疗机构的具体需求，自定义数据分类分级规则，满足不同场景下的数据安全需求。DeepSeek能根据数据内容自动将其归类，并按照数据管理政策进行分类分级。

全面覆盖

支持对结构化数据、非结构化数据等多种类型的数据进行分类分级，覆盖医疗数据的全生命周期。

西安国际医学中心医院国医小助手

西安国际医学中心医院成功构建了医疗AI新基建，实现了与HIS（医院信息系统）、EMR（电子病历系统）等核心业务系统的无缝对接。通过多模态数据融合与智能分析，医院打造了覆盖诊疗全流程的智能辅助网络，为医疗质量的提升注入了“智慧引擎”。





THANK YOU

www.fit2cloud.com

 400-052-0755



扫码申请专业版试用

北京 · 上海 · 深圳 · 广州 · 南京 · 杭州
苏州 · 武汉 · 成都 · 西安 · 长沙 · 济南
郑州 · 厦门 · 青岛 · 重庆 · 天津 · 香港



技术交流群