

培训&赛事支持

专业的培训与赛事服务支持

围绕高校 AI 应用开发和创新赛事提供全流程一体化支持，涵盖平台技术维护、账号权限配置、智能体调试 token 供给及插件数据接入保障；配套 AI 技术与平台操作专项培训及线上答疑指导；提供多场景宣传物料设计制作与推广服务；包含奖项物资采购分发、赛事统筹协调、决赛现场布置及典礼执行；搭建并运维含统一身份认证、报名评审等功能的定制化赛事专题网，可选专家评审组织服务，助力赛事高效有序开展。

平台技术支持服务

赛事培训服务

宣传推广服务

奖项物资服务

赛事组织协调服务

赛事网站建设与运维

赛事技术答疑服务

评审组织服务



深度场景智能体开发

我们致力于校园场景与大模型的深度融合，让师生具备智能体开发能力和人工智能素养的全面提升。

但深度场景智能体涉及复杂业务解构、多技术栈整合、跨系统适配等，需长期行业经验与工程化能力，为避免师生分散教学科研精力，览山可提供高效落地服务。

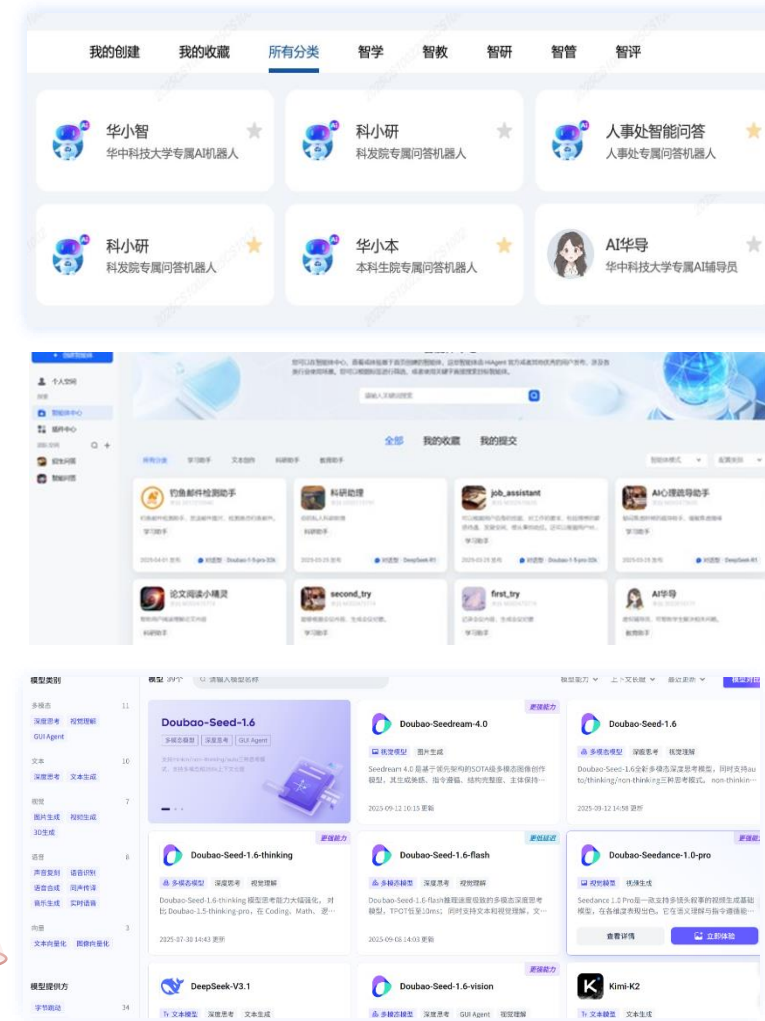
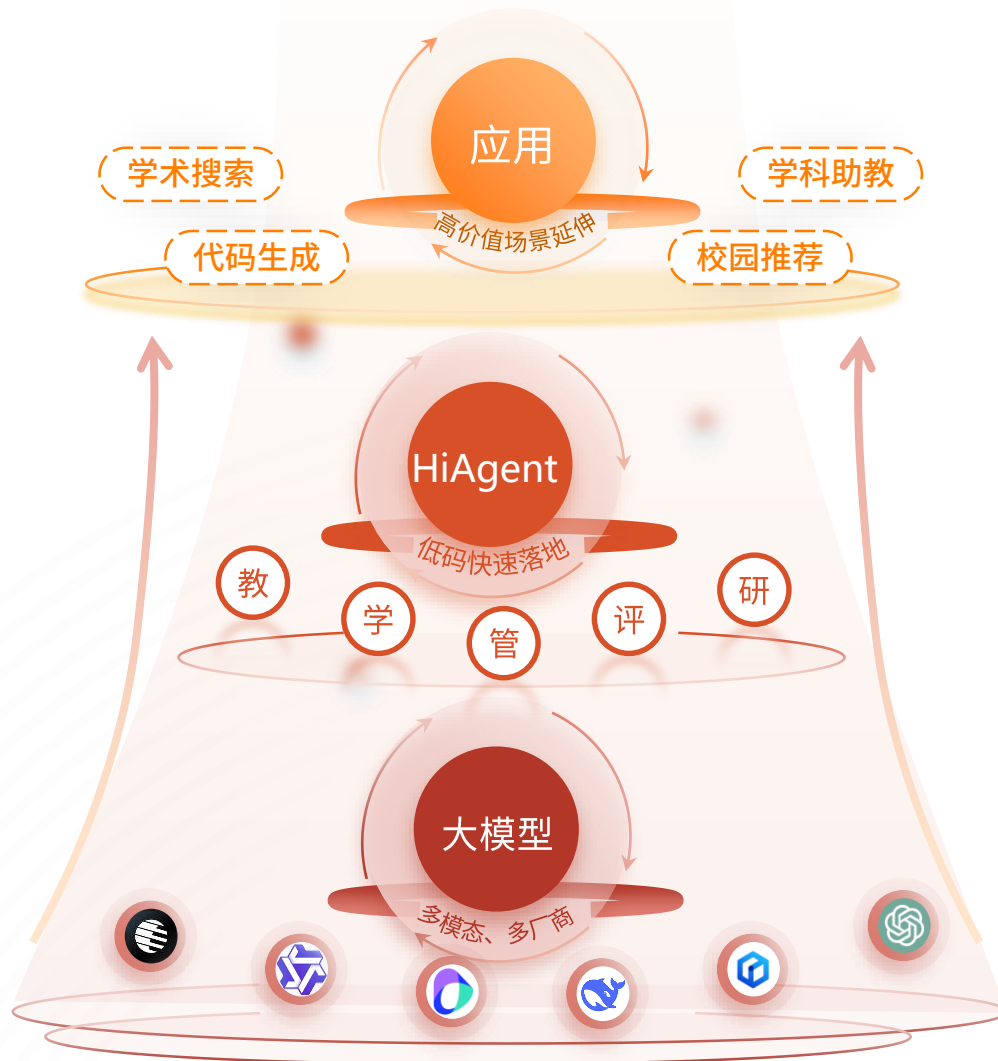
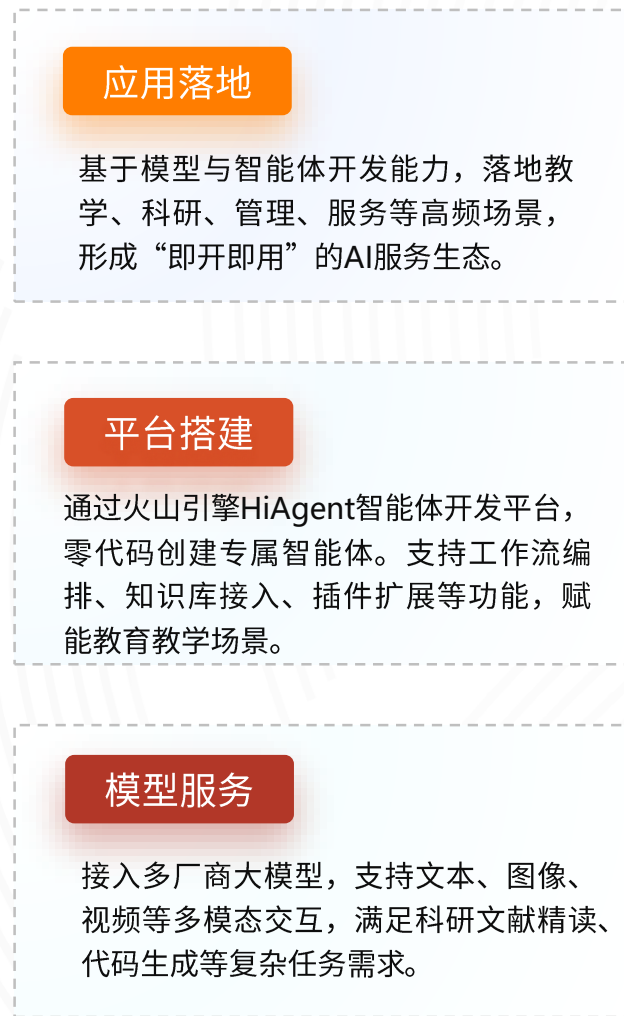


院校案例

University Cases

3

“模型-平台-应用”三级递进架构，实现大模型技术的全面落地和深入融合



以点带面，人人都有专属的智能助手

平台

算力&模型

门户

培训

赛事

智能体开发

个人可见 师生提效工具库

支持师生基于低代码平台自主开发个人智能体，如“专属学习陪伴搭子”“实验室科研助手”等

“AI华导”智能体整合全校30+高频场景，日均服务量超5000人次，服务流程平均耗时缩短至原1/3。

高频服务一站式覆盖
全校可见



学院/部门可见 垂直领域专属IP

各院系定制“一院一智”专属助手，实现学科知识沉淀与精准服务，部门咨询响应效率提升。

针对新生、家长等校外群体，提供免登录访问通道，支持迎新导引、招生咨询”等功能的快速触达。

校外用户便捷入口
免登访问

智能体灵活发布与角色化服务

智慧化服务

精准化服务

个性化服务



党委学生工作部+信息中心：“智启珞珈·数创未来”大赛

平台

算力&模型

门户

培训

赛事

智能体开发



大赛主题：智启珞珈·数创未来

探索数智教育发展路径，培养创新型人才，推动大模型、多模态交互等技术在校园场景的创新应用，解决校园实际问题。



四大命题方向+自由选题

教学赋能（教学创新应用）、科研增效（文献挖掘、数据分析等）、校园生活服务、资源聚合集成



6大学部参与

人文科学学部、社会科学学部、理学学部、工学学部、信息科学学部、医学学部6个学部



荣誉奖励+发展机遇

学生可加入AI创新社团，获得在线课程与实操培训，团队成员可获火山引擎参观学习及推荐实习资格



心理咨询 团务 校园知识
学习 成长 社团

HiAgent
AI成长珈平台

Tokens

火山 引擎

平台

算力&模型

门户

培训

赛事

智能体开发

大模型能力与课程融合的 教育智能体平台

平台本地部署 将火山引擎HiAgent 本地化部署；搭建低代码开发入口

云端模型接入 对接火山方舟大模型API（包括deepseek、豆包等）

统一身份认证 对接高校统一身份认证平台，实现师生单点登录

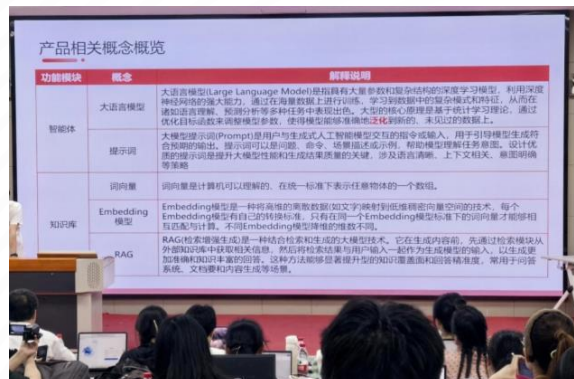
多平台上线 用户可通过“一网通办”和“小雅平台”访问



华中师范大学:教育智能体设计大赛



9-12月，成功举办首届教育智能体设计大赛，入选学校“教育数字化转型十件大事”



赛前培训

部门专场

校级培训

线下600+

线上1400+



四大主题赛道

教学赋能

科研增效

管理提质

服务创新



创新大赛成果

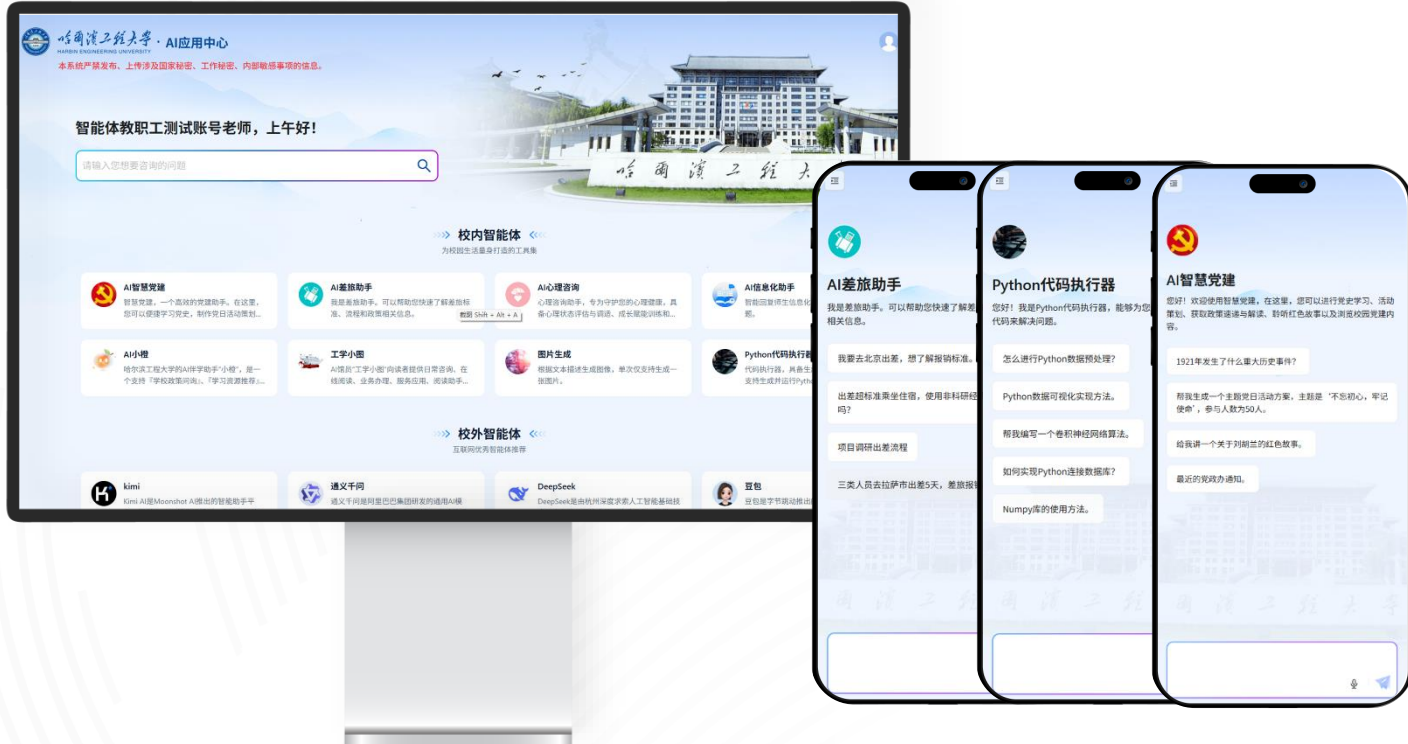
校内单位参赛覆盖率80%

参赛队伍400+

师生750+

哈尔滨工程大学：统一的人工智能应用中心

平台 算力&模型 门户 培训 赛事 智能体开发



哈工程AI应用中心和多个定制化智能体

览山科技 Lanshan Technology 火山引擎

统一服务入口

分类清楚，快速找到需要的服务。
办事咨询、政策查询、校园生活等
常见需求，一站解决。

智能搜索导航

首页直接提问，系统会推荐更合适的智能体服务。

校园资源对接

接入校内数据与知识库，答案更权威更贴心。

权限与安全

统一认证登录，可控更安心。

“AI + 教育” 数字智能转型

校内
全场景
校园服务门户

AI辅导员

校园周边游

校园主题图生成

校外
社会服务
创新交流

53所高校

774支队伍

4000+参赛人数

The collage illustrates the integration of AI into various aspects of education and campus life. It features:

- A classroom setting with students and a teacher.
- A presentation slide with the text "教育厅领导致辞" (Speech by Education Hall Leadership).
- A university entrance with a banner for the "陕西省高等学校教职工AI创新应用大赛" (Shaanxi Provincial Higher Education Staff AI Innovation Application Competition).
- A mobile phone screen showing a university service portal with various icons and a search bar.
- A promotional banner for the "2025年陕西省高校教职工AI创新应用大赛" (2025 Shaanxi Provincial Higher Education Staff AI Innovation Application Competition), featuring the theme "For-Up-In: 'AI+教育'数字智能转型" (Promoting Transformation in Digital Intelligence for Education).

兰州理工大学：数字化转型核心引擎-兰小理



“兰小理”AI融合应用创新平台

平台

算力&模型

门户

培训

赛事

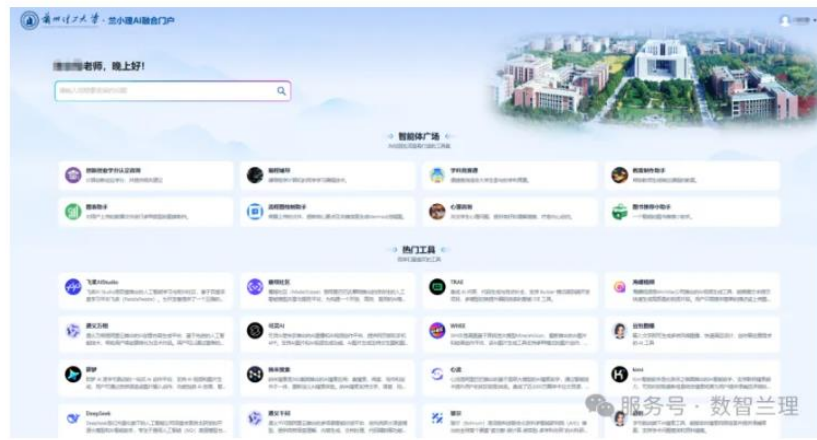
智能体开发

喜迎教师节，”兰小理”AI融合应用创新平台正式上线

数智兰理 2025年09月10日 17:55 甘肃



为深化推进数智校园建设，营造全校师生共同参与的良好氛围，在第41个教师节来临之际，“兰小理”AI融合应用创新平台正式上线。该平台深度整合“AI融合门户+智能体应用开发平台”两大核心模块，聚焦师生教学、科研、生活核心需求，以平台级智能服务能力，为数智校园建设注入全新动能。



平台

算力&模型

门户

培训

赛事

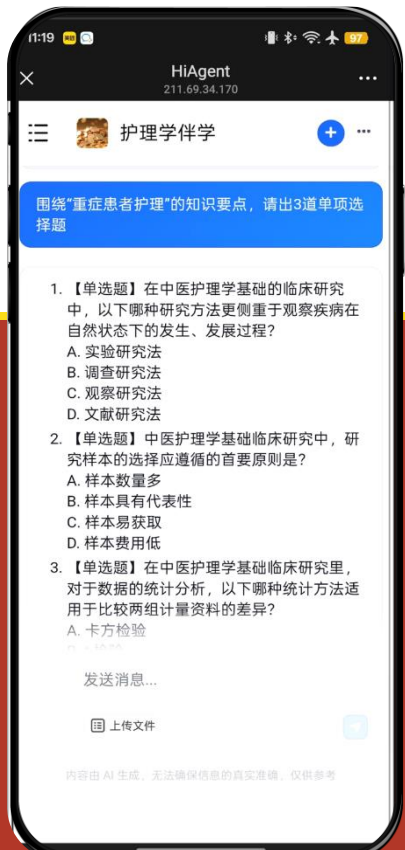
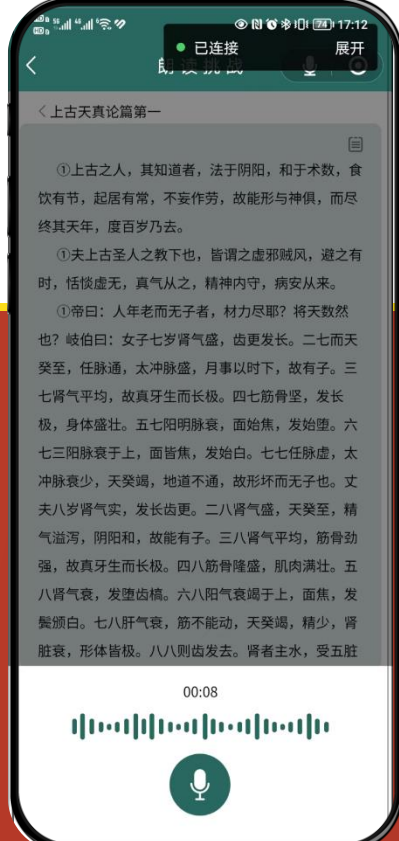
智能体开发

构建校级AI中台，打
通数据层、模型层，
构建医学垂类智能体

智能助教助学

课程群知识图谱

个性化学习推送



医典问对

医智通

医护通

完成校园AI中台建设和智能体开发

全国首个以“Coze教育版”为智能体开发引擎的高校，通过构建统一AI能力底座 + 低代码智能体开发环境 + 场景化应用生态，支撑全校教学、科研、管理、服务等多领域。

自建在线学习课程

5节

深度场景化智能体

3个

“师生问数”对接数据

15项

预计服务师生

16000+人

平台

算力&模型

门户

培训

赛事

智能体开发



公司介绍

Company Introduction

4



武汉览山科技有限公司

览山科技成立于2014年，现有员工200余人，一直专注于教育信息化平台的研发和应用。公司依托湖北高等教育优势资源，凭借强劲的研发实力，利用大数据、人工智能技术，为高校提供各类信息化集成平台及业务应用系统。

览山科技是高新技术企业、湖北省专精特新企业、3551人才企业，连续三年的瞪羚企业，科技小巨人企业，以源于教育，服务于教育为宗旨，以“技术领先未来”为理念，依托自身的研发团队，通过对教育信息化技术的研究与开发，形成了“教育信息化规划”、“软件及数字资源研发”、“信息安全服务”等多个专有产品和技术，可为客户提供优质的解决及培训方案，满足客户对产品性能、安全和质量需求。



感谢 您的观看

汇报人：览山科技

AI+教育