

爱信诺·信诺GPT重大创新工程团队：精益求精、守正创新

春风春意日渐浓

奋发奋进正当时航天信息重大创新工程团队

铆足干劲奋战一线

聚力攻坚提速增效

加快推进工程落地落实为公司高质量发展蓄势赋能

柳树抽芽，春草萌发。与DeepSeek深度集成后，航天信息爱信诺·信诺GPT财税产业大模型实现财税咨询能力和自动化开票效率的全面提升。作为公司重大创新工程，团队凭借技术和优势，正趁着和煦春风，大力开拓财税数字化市场，为财税服务行业注入新动能。

当前AI技术日新月异，要在激烈的市场中脱颖而出，始终保持行业竞争优势，必须在技术、产品和解决方案上实现一次次新的突破。对爱信诺·信诺GPT财税产业大模型重大创新工程团队而言，时间就是市场，创新就是效益。

围绕关键核心技术，他们精益求精，持续实现创新突破。先后攻克思维链推理、推理加速等7项核心技术，自研完成票据类多模态数据的信息提取和分类，成为国内首批通过算法备案的自研财税大模型产品，基本建成大模型重塑财税产业的技术底座。同时夯实基础建设能力，全面完成用于财税产业大模型训练的数据资源库建设。

聚焦多业务场景需求，他们高效协同，打造系列产品体系。先后完成了爱信诺·信诺GPT 2.0、智能财税MaaS平台1.0和小诺咨询、AI开票等业务侧应用产品研发，基本建成“1+1+N”财税产业大模型产品体系，AI开票、小诺咨询、AI导税、医保核销监管等业务场景实现落地应用。

春日攻坚正在延续。眼下爱信诺·信诺GPT财税产业大模型多模态融合、智能体交互等关键技术正处在攻坚关键期，团队通过完善多源聚合检索、智能文档解析、Agent工具调用等工具链条，着力打造标准化、可配置的技术组件库，更好满足不同业务场景的差异化需求。

同时全面深化DeepSeek大模型与现有产品矩阵的融合，优化产品在复杂业务场景下的语义理解与决策能力，为智能化升级提供底层支撑。针对日益旺盛的私有化部署需求，团队正加速研发财税产业大模型一体机、私域知识专家以及智能要素提取等解决方案，构建端到端的行业智能服务能力。

未来，爱信诺·信诺GPT财税产业大模型重大创新工程团队将继续深入业务场景，精准识别用户需求，加强技术攻关和市场拓展，持续夯实数字财税领域专业优势，助力更多企业加快推进数字化转型。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/222818.html>