SHENDU JUJIAO

2025年2月23日,沧州市政务云成功完成 DeepSeek 大模型的本地化部署,政务领域率先成为沧州 AI 应用的试验田。作为智慧城市建设的核心基础设施,沧州市政务云承担着全市政务数据计算、存储、共享、安全等云资源服象

沧州 12345 政务热线平台成功接入 DeepSeek 大模型后,可自动识别群众 诉求关键词,精准匹配责任部门并及时 派单处理,将派单准确率由85%提升至 95%以上。

一石激起千层浪。

2月24日,沧州中西医结合医院在 经历多轮的测试和调整后,成功完成 DeepSeek 的本地化 AI 模型应用,并依 托医院大数据启动自有医疗知识库训练 工作。

2月27日,沧州经济开发区政务服务系统与DeepSeek智能技术完成对接,推出"AI政务助手",优化审批流程,进一步提升服务效能。

几天前,沧州市渤海公证处在徽信服务号接入DeepSeek智能助手,打造出全新AI智能回复功能,实现了24小时在线答疑。

一个月来,关于 DeepSeek 的讨论,已经从科技圈蔓延到了大街小巷,从国内蔓延到国外,成为席卷全球的热门证题

3月5日公布的政府工作报告中,"智能"一词被提及10次,"大模型"则首次被写入。当前,人工智能大模型还处于发展的早期,技术还在以"周"甚至以"天"的速度快速迭代。有人说,2025年可能会成为AI智能体爆发的元年。

在历史进程中,每一次工业革命都始于划时代的颠覆性技术创新,无论是蒸汽机还是电力,都推动了生产力的飞跃。电力时代大幅解放了劳动力,在那个时期产生了流水线;信息化普及后,企业更加关注人的主观能动性、关注业务流程管理;AI时代,正在重塑商类式,改变着企业的运营方式,重新定义核心竞争力。

城市的发展亦是如此。

当 AI 成为推动社会进步的关键力量,必将融入城市建设与管理各个领域。每座城市都在经历从"钢筋水泥"的传统形态向"数据生命体"的现代形态蜕变:云计算基础设施如同城市地下的"数据管道",5G 网络构成无处不在的"数字神经纤维",区块链技术为数据流动打造不可篡改的"数字指纹",而 AI 则扮演着处理海量信息的"智能突触"。

谁先拥抱新技术变革, 谁就拥有竞 争力。

沧州的"数字底座"是坚实的。在 2024年中国国际服务貿易交易会权威 成果发布会发布的2023—2024全球微 笑城市百强、中国新型智慧城市 (SMILE指数)百强指数中,沧州位列 中国新型智慧城市第61位。

AI浪潮袭来,"千行百业"要想借助 人工智能实现弯道超车,就必须脚踏实 地潜心研究开发应用场景,敢为人先地 构建自主可控的产业新业态,努力抢占 新赛道、掌握主动权。毕竟,在AI融入 的当下,我们平等拥有二次开发的可能 性,让创新真正从"追赶式"转向"自 主式"。

创新从来不是一蹴而就的事。 DeepSeek的爆火,是长期的科技创新积累,是从量变到质变的过程,同时也证明了"别人能做的,我们可以做得更好"。所以我们不妨多点耐心、多点信心、多点行动,给自己、给我们的城市,埋下希望的种子,静待来日华丽绽放、硕果满枝。

经济观察



汹涌的科技浪潮中,人工智能(AI)正在突破现有领域的边界,以不可阻挡之势重塑全球经济版图。沧州企业在这片新兴领域中的探索,迅速开启。

# "抢滩登陆"拥抱AI 沧州期待智变突围

本报记者 吕 坤 摄 影 殷 实

小到海报制作、会议记录、工作总结、活动策划,大到新品研发、关键技术攻关,AI正在重新定义"人、物、生活",大幅提升人们工作效率和生活品质,一个全新的数智化时代已迎面而来。

### ≥ 能文能武的"六边形战士"

每日健康分析报告、全方位健康评估、24小时生命体征监测预警、健康生活指导方案、SOS亲情紧急联动、药食同源调理建议……—款手表的功能,已经远不止于报时。

2月28日,在雄安医疗大健康技术应用的大赛场景打造对接会上,沧州企业世窗信息股份有限公司的一款智能手表分外吸睛。

这款手表不仅能在5分钟 内完成用户身体监测指标的数 据上传,以便医护人员对使用 者进行健康管理跟踪,更能提 前识别心梗、脑梗等重大疾病 的初期征兆并及时预警。

这也是 2019 年科技部国家重点研发计划"穿戴式五藏功能态势监测设备关键技术研究"成果的落地转化。这其中,蕴藏着研发团队的不懈努

力——历时两年多、经过上百万次数据训练的这项 AI 应用技术,最终成功问世。

2月8日,世窗信息宣布 正式接入国产AI大模型 DeepSeek。公司副总裁刘大鹏 坦言,这是世窗信息数智化布 局的重要一步。

作为一家科技公司,AI技 术在世窗信息的应用已经非常 普遍了。"比如人脸识别就是 AI的基础应用,如今我们接入 DeepSeek,就好比请来了一位 '能文能武'的'六边形战士', 它能跟我们更顺畅地交流并执 行指令,还能帮助公司把所有 软件的'底座'重新做一 遍。"在刘大鹏看来,AI不仅 仅是一种工具,更是一种引领 未来的力量,为企业发展带来 无限的可能性,我们要做的就 是尽早"拥抱"它、用好它。

#### ₹ 优化升级 不止于办公

生成30条面向不同国家的优质海外推广内容要多久?

以往,这可能需要孟超和她的团队不断头脑风暴暴找灵感创作一个月。而今,有了AI赋能的她们干起这项工作更加得心应手,只需要短短几分钟即可完成,工作效率直接"起飞"。

孟超是河北海捷现代教学设备有限公司市场部负责人,在海捷国际业务版图迅速扩张的当下,公司下达了"每个职能部门都要使用 AI"的命令。而孟超团队,也在一次次与 AI 的对话训练中,让宣传

文案和活动策划的生成愈发驾 轻就熟。

对于海捷的发展而言,应用AI带来的好处远不止于此。近日,海捷顺利完成了DeepSeek 大模型的本地化应用,并将DeepSeek 接入其自主研发的"数据治理平台"及"统一监管报送平台"。通过与DeepSeek 大模型强大能力的融合,海捷实现了对这两大平台产品的优化升级。

而公司正在研发的直接对接 DeepSeek 的 AI 演讲台,也即将揭开面纱。

### ₹ 前沿科技打造"健康卫士"

北京时间 3 月 7 日深夜,远在加拿大的一家工厂中,沧州中拓冷弯成型设备有限公司的自动开合龙骨机正高效运行。这类机械,正在加速搭载DeepSeek智能系统,远程建将实现全面升级。借助数据神经元,位于中拓公司的"指挥中心"可以实时监测设备的"指挥中心"就进行深度为析,不断优化生产流程,成为设备的"健康卫士"。

就在此时,来自土耳其的客户专程抵达沧州,对中拓的容克技术一探究竟。中拓运用DeepSeek等AI大模型,结合CAD、SolidWorks等专业软件进行数字仿真,能够精准模拟材料在冷弯过程中可能出现的各种情况,进一步提高生产效

率和产品精度。

刘大鹏觉得,AI将为制造企业带来更多腾飞的机会。"生产型企业可以将工艺流程不断'投喂'给AI,让它帮忙分析有哪些可以改进和突破的空间,持续优化。"他提醒企业,在广泛使用AI技术的同时,要注意数据安全和隐私保护,打造属于企业自己的私有"知识库"。

经过紧锣密鼓的考察学习,沧州市华北商厦有限公司党委副书记、总经理胡玉华已经把华北商厦 AI 应用的两个大方向确定好了——内部增效和顾客服务。

"我们鼓励员工使用 AI, 无论是商品数据归集还是顾客 喜好分析, DeepSeek 都是个 好帮手。"胡玉华说,AI在日常办公领域的应用非常广泛,能够极大提高库存管理、财务结算等工作效率。

华北商厦正在加速研发智 能客服、智能分析推荐等系 统,以着力解决顾客服务的痛 点问题,努力提升顾客满意 度。

## 金融消费者 公平交易权知多少

在金融消费领域,公平交易权是金融消费 者的重要权益,也是构建和谐金融环境、提升 民众生活品质的重要基石。

#### 什么是公平交易权

金融消费者在银行保险机构办理业务时享有公正、平等交易的权利。金融消费者在购买金融产品或者接受金融服务时,有权要求质量保障、定价合理、计量正确等公平交易条件,有权拒绝银行保险机构的强制交易行为。

### 公平交易权的法律依据

1.《中华人民共和国消费者权益保护法》 明确规定消费者享有公平交易的权利,经 营者不得设定不公平、不合理的交易条件。

2.《中华人民共和国保险法》

强调在保险领域,公平交易权贯穿保单承保、保全、理赔的全流程。保险合同应遵循公平原则,保险公司不得利用格式条款损害消费者权益。

3.《银行保险机构消费者权益保护管理办 法》

第二十八条明确金融机构应当保障消费者 公平交易权。

# 银行保险机构应当怎样保障消费者公平交易权

1.不得在格式合同中不合理地加重消费者 责任、限制或者排除消费者合法权利;

2.在格式合同中不得存在不合理地减轻或 者免除本机构义务或者损害消费者合法权益应 当承担的责任;

3.在协议约定的产品和服务收费外,不得以向第三方支付咨询费、佣金等名义变相向消费者额外收费;

4.不得限制消费者寻求法律救济。

# 金融消费者的自我保护指南

1.消费者在购买产品或服务时,应遵循 自愿原则,对于捆绑销售、强制搭售等不公 平的强制交易行为勇于说"不"。

2.签订保险合同前,仔细阅读保险条款,重点关注保险责任、免责条款、特别约定等核心内容,才能在交易中避免不必要的损失,切实维护自身公平交易权。

3.新型金融消费纠纷中,对于个别机构 通过第三方收取"服务费"等变相收费行 为,消费者应提高警惕,保留交易凭证,对 存疑收费项目可要求机构出示收费依据。

(沧州市保险行业协会供稿)

### (保险知识问答)



女企业家 相聚话发展

日前, 市工商联组织女企业家代表座谈交流。大家讲述创业历程, 共享发展智慧, 探讨如何为沧州经济高质量发展贡献力量。

魏志广 摄影报道