



# 我市完成 DeepSeek 本地化部署

即将在市政府门户网站和市大数据局公众号上线 开启智能精准政务服务新时代

□晚报记者 李伟伟  
通讯员 李圳

在数字化转型加速推进的当下,政务服务领域正经历着深刻变革。近日,滨州市大数据局依托全市统一的政务云平台,成功完成DeepSeek等国产人工智能大模型的本地化部署,为滨州智能精准政务服务开启全新篇章。

数字政府建设一体化综合改革中,滨州市积极拥抱新技术,以提升政务服务效能,通过部署DeepSeek大模型,借助“城市大脑”统一输出模型支撑能力与调用服务,构建了政策问答智能体。

该智能体基于 DeepSeek 大模型技术,具备强大的政策文件处理能力,即将在市政府门户网站和大数据局公众号上线。它能够快速定位政策文件,精准锁定关键信息,并自动提炼总结,为群众提供贴合问题的凝练回答。同时,其创新的“智能追问”功能,可依据群众问题和会话上下文生成“连锁问题”,引导群众深入追问,确保群众问政政策的精准度、全面性,显著提升政务服务的贴心程度与效率。

政务应用与人工智能结合是未来重要趋势。在“十五五”规划期间,数字政府规划与AI大模型应用将深度融合。滨州市完成 DeepSeek 本地化能力部署,顺应了这一趋势,为其他地区提供了借鉴,也为



自身政务服务发展奠定了基础,开启智能精准政务服务新时代。

目前,DeepSeek在政务服务领域的应用呈蓬勃发展态势。除滨州外,多地政务系统也纷纷接入。2月8日,深圳市龙岗区政务服务和数据管理局在政务外网部署上线 DeepSeek-R1 全尺寸模型;2月16日,广州市政务服务和数据管理局在政务外网正式部署上线 DeepSeek-R1、V3 671B 大模型。这些实践充分证明了 DeepSeek 在提升政务服务效率与质量、优化公共服务体验、推动政务智能化转型等方面的巨大潜力。

滨州市大数据局相关负责人表示,将充分利用鲁北算力中心智算资源、“城市大脑·能力开放平台”及大数据管理服务平台等数据基础设施的支撑能力,多管齐下推动政务服务智能化升级。一方面,拓展 DeepSeek 等人工智能大模型在数字政府领域的应用范围,让更多政务服务环节受益于 AI 技术。另一方面,挖掘工业人工智能大模型在传统产业升级中的赋能潜力,助力滨州经济高质量发展。

此外,滨州还将开展 DeepSeek 专题培训,提升政务人员对新技术的应用能力,全方位赋能中国式现代化最美滨州建设。

## “南方来客”红头长尾山雀 到访邹平鹤伴山

□通讯员 李文娟 刘云鹏  
尚帅

晚报滨州讯 近日,滨州市陆生野生动物监测团队在邹平鹤伴山区域拍摄到一只形似“移动棉花糖”的小型鸟类,经鸟类专家鉴定确认,此为滨州首次观测到国家“三有”保护动物——红头长尾山雀(Aegithalos concinnus),这一发现为滨州市的鸟类记录增添了新成员。

红头长尾山雀是一种小型鸣禽,主要分布于中国南方及东南亚地区,常见于山地森林和灌木丛中。它们的头部呈红褐色,尾部较长,其醒目的红褐色头部与黑白相间的尾羽形成鲜明对比,身



体小巧灵活,成群活动,常和银喉长尾山雀混群,以昆虫和植物种子为食。

红头长尾山雀传统分布区集中于长江以南,是典型的亚热带鸟类,此次观测到红头长尾山雀成鸟,直接印证了滨州冬季气温变暖的生态影响。而近年来滨州打造

的“森林-湿地-自然保护区”生态网络,成为南方物种北扩的“踏脚石”,94公里的黄河生态廊道建设成为生态缓冲带,为小型鸟类提供连续迁徙通道,这场跨越长江与黄河的飞行,或许正在叩响生态文明的新范式大门。

## 《埭口记:一个商贸古镇的百年变迁》入藏市图书馆

□通讯员 李晓旭 徐浩明

晚报滨州讯 近日,张金路先生向滨州市图书馆捐赠个人著作《埭口记:一个商贸古镇的百年变迁》两册,市图书馆向其颁发了捐赠证书。

张金路,1954年生于无棣县埭口西南村,高中毕业后务农,1977年考入北镇师专(现山东航空学院)中文专业,毕业后留校工作。曾任图书馆长,研究员,孙子研究院副院长(兼职)。从事过图书情报学、孙子兵法、民俗文化等方面研究,发表过学术论文30余篇,已出版著作3部。

《埭口记》主要反映埭口百余年的变迁史。本书没有参照一般史志书所用的体例,而是根据家乡的历史特点和



内容需要,划分了五个板块。以村庄风貌和变迁作为重点,列为首篇。第二篇为经济,突出了清末民初的商业贸易。教育文化及卫生是家乡的特色,单独立篇。本书以为家乡留影,为乡愁存档,为后世续文脉为宗旨,让更多人认识埭口。因此,该书不仅是一部记录家乡历史变迁的珍贵文献,更是一份承载乡愁与文化传承的重要档案。