

克拉玛依市首届人工智能应用大赛举行签约仪式 六大重点项目助推城市数字化转型

项目名称

《钻井多体动力学滑动导向控制模型》项目；《“小克医生”便民服务智能体的应用与探索》项目；《基于AI技术的林草生态智能管养新模式》项目；《政务服务AI助手》项目；新疆服务贸易智慧赋能云平台；克拉玛依市“平安指数”人工智能应用平台

签约意义

六大重点项目内容覆盖石油工业、医疗卫生、生态治理、政务服务、贸易服务、公共安全等领域，标志着我市在深化“人工智能+”行动、推动数字经济发展方面迈出实质性关键步伐。这批项目的落地，将进一步加速人工智能在社会经济各领域的渗透与应用

本报讯(克拉玛依融媒记者张悦)9月19日,克拉玛依市首届人工智能应用大赛决赛暨创新成果展项目签约仪式在克拉玛依科技馆举行。

签约仪式上,六大重点项目达成合作,内容覆盖石油工业、医疗卫生、生态治理、政务服务、贸易服务、公共安全等领域,标志着我市在深化“人工智能+”行动、推动数字经济发展方面迈出实质性关键步伐。

在石油工业领域,西部水木(新疆)石油科技有限公司与市云计算产业投资开发有限公司就《钻井多体动力学滑动导向控制模型》项目达成合作。该项目创新采用“数字孪生+AI”融合架构,可将钻井效率提升超10%,并大幅缩短滑动定向时间50%以上,对降低钻井事故率、节约生产成本具有重要意义。

在医疗卫生领域,北京医维智能科技有限公司与市卫健委签署《“小克医生”便民服务智能体的应用与探索》项目合作协议。该项目依托全科医疗垂类大模型,覆盖导诊、分诊、预问诊、智能问诊、报告解读等10余个核心应



克拉玛依融媒记者 闵勇 摄

9月19日,克拉玛依市首届人工智能应用大赛决赛暨创新成果展项目签约仪式在克拉玛依科技馆举行。

用场景,旨在全面提升基层医疗服务能力与效率。

在生态治理方面,广州东篱智云科技有限公司与市林草局就《基于AI技术的林草生态智能管养新模式》达成协议。该项目通过空地一体化感知和智能决策

系统,实现全域监测、水肥精准调控和病虫害识别,成功在试点区域将耐盐植物出苗率提升至91.2%,节水率达40%,为干旱地区生态修复提供了可复制、可推广的科技样板。

在政务服务方面,克拉玛依

西部智慧信息技术有限责任公司与市数据资源和政务服务中心签署《政务服务AI助手》项目合作协议。该项目集成大模型与大数据分析能力,推动政务服务模式由“人工被动回应”向“AI主动服务”转变,可显著提升办事效能与

群众满意度。

在贸易服务方面,克拉玛依么米动态数据科技有限公司与市商务局共建新疆服务贸易智慧赋能云平台。该平台融合语言大模型与实时数据分析技术,预计每年可为全市181家企业节省重复填报工时约2.8万小时,相当于节约人工成本近140万元。

在公共安全方面,数字丝路新疆产业投资集团有限公司与市委政法委合作推出克拉玛依市“平安指数”人工智能应用平台。该平台整合9个部门数据,实现对12个重点安全领域的分析研判、预测预警和综合评估,为建设更高水平的平安克拉玛依提供有力支撑。

市委组织部相关负责人表示,此次签约仪式不仅是克拉玛依市人工智能应用大赛成果的集中体现,更是克拉玛依市以人工智能技术驱动产业革新、提升城市品质的重要里程碑。这批项目的落地,将进一步加速人工智能在社会经济各领域的渗透与应用,为克拉玛依市高质量发展注入强劲数字动能。

我市举办人工智能创新应用沙龙

多方共话AI生态共建与场景落地新机遇

沙龙概况

聚焦人工智能技术的实际应用与产业融合,旨在推动区域AI生态建设,以技术创新加速赋能,驱动应用场景深度发展

交流内容

来自北京、上海、苏州、博州等疆内外20余个企业的专家与行业代表,围绕“技术合作、产业转型、算力应用”三大核心议题展开深入交流

本报讯(克拉玛依融媒记者马丽莎 凯尤木江·麦麦提)9月20日,由克拉玛依市数字化发展局指导,数字丝路新疆产业投资集团有限公司主办的人工智能创新应用沙龙——“从技术到场景的交流研讨会”举行。

本次沙龙聚焦人工智能技术的实际应用与产业融合,旨在推动区域AI生态建设,以技术创新加速赋能,驱动应用场景深度发展。

来自北京、上海、苏州、博州等疆内外20余个企业的专家与行业代表,围绕“技术合作、产业转型、算力应用”三大核心议题展开深入交流。嘉宾们不仅分享了在人工智能生态构建、国产算力平台建设等方面的前瞻思考,还展示了大模型助力基层治理智能化升级、无人值守等一系列前沿科技成果,凸显了AI技



9月20日,我市举办人工智能创新应用沙龙。

克拉玛依融媒记者 崔文娟 摄

术在多个垂直领域的应用潜力与创新价值。

在圆桌交流环节,与会嘉宾

围绕AI技术研发、产业合作与政策支持等话题展开热烈讨论,现场思想碰撞、观点频出,将会场氛

氛推向高潮。

此次沙龙不仅为各方提供了一个高水平对话平台,也进

一步促进了跨区域、跨领域的AI合作共识。多位与会嘉宾表示,人工智能的发展必须实现技术与场景“双轮驱动”,只有在实际应用中反复验证和迭代,技术才能真正发挥价值。来自粤港澳大湾区大数据研究院的嘉宾高亚滨说:“克拉玛依凭借丰富的能源资源、扎实的数字基础设施和区位优势,正逐步成为AI算力与场景结合的重要试验场和发展高地。我们看到,克拉玛依非常愿意拥抱AI领域,也愿意跟更广泛范围的专家和单位进行合作,一起为人工智能发展助力,所以我认为这次交流机会非常难得。”

主办方表示,未来,克拉玛依将继续深化人工智能产业布局,推动更多技术成果落地转化,构建开放协同的人工智能创新生态。