

■油城新景

强力引导机关干部学习人工智能

3月至5月,我市举办10期人工智能技术应用培训班推广这一新事物

本报讯(克拉玛依融媒记者 黄富国 通讯员 周文豹 张龙 严若芳)“如今,人工智能已经深度融入我们的工作生活中。理解它、学习它、掌握它,将为我们的工作生活带来极大的便利。”3月20日,克拉玛依职业技术学院(以下简称“克职院”)教师陈贊强为市直机关各单位50余名学员讲授了人工智能课程。

当天下午,市直机关人工智能技术应用培训班第2期在克职院开课。该培训班由市委组织部

与克职院主办,目的是增强市直机关工作人员利用AI产品解决实际问题的能力,为城市智能化转型注入新动力。

该培训班将从3月持续至5月,共举办10期。培训课程分为理论和实践两大模块,内容涵盖人工智能基础知识及行业趋势分享、AI实践应用等。

“通过这次培训,我对人工智能在政务服务中的应用有了全新认识。未来我们能借助这些技术优化办事流程,让市民享受更便

捷的医疗卫生服务。”自治区人民医院克拉玛依医院(市中心医院)工作人员姚鸿雁说。

近年来,克拉玛依市围绕“一主多元”现代化产业体系建设,加快推动数字产业化和产业数字化发展,全疆首个智算中心、碳和水冷数据中心、丝路新云绿色算力中心等一批项目的落地,推动克拉玛依在智能算力领域走到全疆前列,“算力新城”的美好愿景正逐步成为现实。

2月15日,克拉玛依市华为

云服务数据中心利用国产华为昇腾算力部署DeepSeek-R1全参数大模型,与克拉玛依本地企业成功搭建DeepSeek全栈国产化政务智能平台,并在克拉玛依市官方政务外网上线运行,标志着克拉玛依实现了“国产模型+国产算力+本地政务数据”的全链条整合,成为全疆首个实现政务智能化全栈国产化落地的城市。

“平台建起来,更要用起来、用得好。这次培训班就是为适应数字时代发展、提升政务效能而

开设的。”市委组织部干部教育科相关负责人介绍,去年12月至今,今年2月,克拉玛依市为市直机关、人民团体、企事业单位等工作人员举办了14期人工智能培训班和2期“油城干部大讲堂”,近2000人次参与了学习培训。

今后,克拉玛依市将持续深化数字政府建设,推动人工智能与政务工作的深度融合,提升干部队伍的科技素养与应用能力,打造更加智能、高效、便民的政务服务体系。

■生活信息

克拉玛依吉海机场新增乌鲁木齐—克拉玛依航线

每周二、周四、周六执行

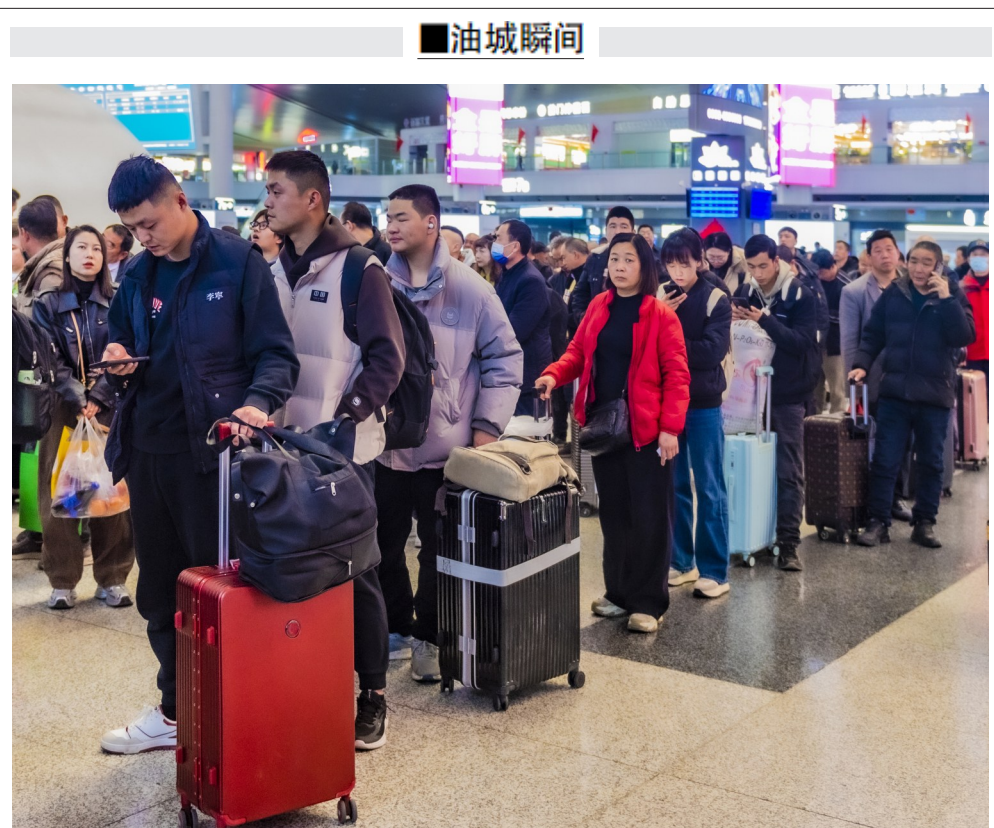
本报讯(克拉玛依融媒记者 张锐 通讯员 傅伟林)3月25日,记者从新疆机场(集团)有限责任公司克拉玛依吉海机场(以下简称“克拉玛依吉海机场”)获悉,4月1日起,克拉玛依吉海机场将新增由成都航空执飞的乌鲁木齐—克拉玛依航线。

该航线计划每周二、周四、周六执行,具体航班时刻为:14:55从乌鲁木齐天山国际机场起飞,16:00落地克拉玛依吉海机场;返程航班于20:05从克拉玛依吉海机场起飞,21:00落地乌鲁木齐天山国际机场。

目前,该往返航班机票已在去哪儿旅行、携程、美团、飞猪等各大网络平台上开启优惠销售。

克拉玛依吉海机场相关负责人表示,该航线的增开是机场为进一步完善航线网络布局、提升航空服务能力的重要举措。同时,也将有效为两地商务洽谈、办事旅客提供更多便利,进一步促进乌鲁木齐与克拉玛依之间的人员往来和经济交流。

近年来,克拉玛依吉海机场持续优化航线网络。2024年以来,克拉玛依吉海机场共有15条航线,已覆盖北京、上海、广州、西安、成都、郑州等疆外城市,以及乌鲁木齐、伊宁、库尔勒、阿勒泰等疆内城市。



田国建 摄

建设者涌向克拉玛依

3月21日,乘客在乌鲁木齐高铁站排队,乘动车前往克拉玛依。当日由乌鲁木齐发往克拉玛依的C857次列车8节车厢满员拉载。2月中旬以来,我市45个重大项目陆续开工,建设者们满怀信心涌向克拉玛依,为克拉玛依高质量发展添砖加瓦。

■文化信息

解码“油城四季” 播种创新基因

油城青少年开启跨界科学探秘之旅

本报讯(克拉玛依融媒记者 张莉萍 吐尔逊·阿西木 通讯员 仲雪)3月22日,市科协、市气象局、克拉玛依职业技术学院联合主办了“油城四季科学探索营”活动,旨在通过丰富多样的科普体验,激发青少年对科学的兴趣,培养他

们的创新思维和实践能力。

此次活动以“风起克拉玛依 探索自然奥秘”为主题,以“实地探索+动手实验”的模式开展,引领参与活动的40名小学生全面了解风的基础知识,探究克拉玛依大风的独特成因。

活动中,气象专家向学生

们发布了任务,让大家思考探究克拉玛依大风成因。学生们参观了与风有关的展品,进行了交流总结,完善了任务。

在科学课堂环节,学生们在教师的指导下进行了科学小实验,了解风的形成原理及克拉玛依大风的独特成因。

在气象局气象观测场,气象专家向学生们介绍了大风的监测手段、预警发布流程和标准,带领大家参观了大风检测设备。

在克拉玛依职业技术学院岩矿实训教室,学生们详细了解了地质岩层的结构,并使用

显微镜观察不同岩层的结构,还制作了玛瑙画。

据了解,“油城四季科学探索营”活动将持续开展,未来将推出更多主题的科普活动,涵盖物理、化学、生物等多个领域,为油城青少年提供更广阔的科学探索空间。