

# 克拉玛依市首届人工智能应用大赛决赛暨创新成果展成功举办 人工智能应用成果闪耀新疆

本报讯(克拉玛依融媒记者 娄林毅)9月19日,“与数同行 赋能发展”克拉玛依市首届人工智能应用大赛决赛暨创新成果展在克拉玛依科技馆成功举办。

24个项目进入大赛决赛。最终,《数据驱动的压裂参数智能优化平台及现场示范性应用》获一等奖,《AIGC智能创作系统》《“小克医生”编码服务智能体的应用与探索》获二等奖,《政务服务AI助手》《钻井多体动力学滑动导向控制模型》《AI“智”报天气》获三等奖,《基于昆仑大模型的乙烯装置智能优化和预测性维护系统》等12个项目获优秀奖。

本次大赛由克拉玛依市委组织部、克拉玛依市数字化发展局、克拉玛依红山湖科创谷联合主办。自5月启动以来,大赛吸引了疆内外286家单位、495个项目参赛,实现了克拉玛依市各级部门、国有企业参赛全覆盖,带动全市各区级部门、驻市央企、民营企业和部分外地企业积极参赛。参赛项目涵盖工业能源、教育、医疗卫生、社会服务、城市管理九大领域,围绕智能算法、机器人、智慧应用等最新前沿,展现出了新疆卓越的创新力。

新疆维吾尔自治区政协副主席、克拉玛依市委书记石岗在致辞中表示,克拉玛依将持续优化创新发展环境,探索制定教育科技人才一体推进的相关措施,加大政策支持力度,完善产业生态,积极推动人工智能与各行各



克拉玛依融媒记者 非尔代维斯·热夏提 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在克拉玛依科技馆举办。

业深度融合,努力打造示范应用场景,为广大创新创业者提供更广阔的舞台、更优质的服务。希望更多的AI人才、项目、企业和科研机构选择克拉玛依、落地克拉玛依,在这片充满活力和机遇的热土上,共同书写人工智能发展的新篇章。

自治区数字化发展局相关领导在致辞中指出,新疆坚持把人工智能作为培育新质生产力的核心引擎,持续推动云计算、大数据、人工智能等前沿技术与实体经济深度融合,数字经济已经成为赋能新疆高质量发展的重要途径。自治区将积极支持克拉玛依市落实各项政策举措,

奋力在实施数字经济战略上抢占新机。

作为全疆最早推进信息化建设应用、布局信息产业的地区,克拉玛依自2008年开启数字化征程以来,凭借对工业信息化的前瞻布局,始终走在西北地区信息化产业发展前列,不仅构建起领先的油田信息化体系,更为城市数字化转型积累了坚实的技术基础与专业人才储备。

大赛还举行了签约仪式。西部水木(新疆)石油科技有限公司、北京医维智能科技有限公司、广州东篱智云科技有限公司等企业分别与克拉玛依市云计算产业投资开发有限公司、克

拉玛依市卫生健康委员会、克拉玛依市林业和草原局等相关单位签订项目合作协议,共同致力于加快推进相关领域人工智能科技创新、产业发展和赋能应用。

在此次大赛上,中国工程院院士、新疆大学教授吾守尔·斯拉木,复旦大学智能机器人研究院副院长、博士生导师张文强,北京大学上海临港科创中心地球与空间技术研究院院长任伏虎,北京基流科技有限公司创始人兼CEO胡效赫,分别以《人工智能的历史、现状及未来趋势》《具身智能学习与发育》《网格编码与时空智能》《智能自主智算系统》为主题作演讲,就人工智

能的发展趋势和具体应用做了深入探讨,受到与会嘉宾的广泛关注。

近年来,克拉玛依积极抢抓人工智能发展的重大战略机遇,以“人工智能赋能千行百业”为突破口,不断夯实数字基础设施建设,先后落地上海组织大数据合作中心新疆分中心、中国移动、华为等6大数据中心。这座曾经的戈壁油城,已建成算力规模超过2万P,跃升为全疆第一“算力新城”。随着数字城市、智慧油田、低空经济、视频渲染等一大批应用场景的逐渐铺开,人工智能相关产业已经成为克拉玛依推动转型升级、打造区域创新发展新高地的重要动力。2025年,克拉玛依市深度践行数字化发展战略,全面启动“人工智能+”行动计划,探索出一批具有示范效应的行业应用。此次大赛的创新成果和参赛项目就是其中的典型代表。

克拉玛依市委副书记、市长陈凯等克拉玛依市领导,自治区数字化发展局、自治区数据资源和政务服务中心、自治区党委组织部、自治区工业和信息化厅等单位领导,刘洪洲、热明、广煜、木合塔尔、阿不力米提等中石油驻市央企单位和高校领导参加活动。

全疆各地州市数字化发展局有关领导,粤港澳大湾区大数据研究院、华为公司、科大讯飞股份有限公司、北京阿波罗云信息科技有限公司等13家企业的企业家代表参加活动。

## 克拉玛依市首届人工智能应用大赛创新成果展精彩纷呈 17项人工智能创新成果亮相

本报讯(克拉玛依融媒记者 关祥荣 通讯员 常钰君)9月19日,以“与数同行 赋能发展”为主题的克拉玛依市首届人工智能应用大赛决赛暨创新成果展在克拉玛依科技馆举行。在决赛正式开始前,新疆维吾尔自治区政协副主席、克拉玛依市委书记石岗,新疆维吾尔自治区数字化发展局相关领导,中国工程院院士吾守尔·斯拉木,克拉玛依市委副书记、市长陈凯,AI领域专家、企业代表等300余名嘉宾共同参观了集中展示的17项人工智能创新成果,现场科技感与实用性并重的应用场景引发热烈互动。

在能源科技展区,《数据驱动的压裂参数智能优化平台及现场示范性应用》项目前人头攒动。该项目负责人现场演示了国内首个压裂一体化智能优化系统的实时调控功能,他说:“通过多源数据融合、非线性建模与AI决策,该平台可实现单井压裂效率提升50%,增产最高可达25%。”大屏幕上跳动的动态智能参数曲线直观地展现了AI如何将传统“经验驱动”的油气管



克拉玛依融媒记者 非尔代维斯·热夏提 摄

9月19日,在决赛正式开始前,300余名嘉宾共同参观了集中展示的17项人工智能创新成果。

采推向“智能驱动”时代。

教育创新区内,小巧的“AI语音答题器”引发了嘉宾们的争相体验。无需举手、无需起身,轻轻按下语音答题器,就能用最自然的方式回答问题——这是专属于孩子们的“勇

气开关”。

“它能实现课堂100%互动率,让教师专注高阶思维培养。”该项目负责人说,“AI大模型+语音答题器”正在重新定义课堂,它让教育的阳光照亮每一个角落,为中小学课堂公平

教育与拔尖创新人才培养提供了普惠方案。

在文化传媒展区,数字人主播“克拉”正用多语种播报由“AIGC智能创作系统”实时生成的新闻稿,据悉,该系统的应用智能体覆盖策、采、编、

审、发、评全流程,仅凭关键词即可调取历史媒资生成深度报道框架,实现人与技术的高效协同。

其他展区同样精彩纷呈——“火蓝先锋智慧管理云平台”的5G图传头盔让消防指挥如临现场;“判判智能助教机器人”批改试卷的精准度引发在场教育工作者热议;市数据资源和政务服务中心带来的“政务服务AI助手”吸引了多位嘉宾办理模拟业务,其“一问一办”的流畅体验赢得频频点赞……

此次创新成果展集中呈现了克拉玛依市在能源、医疗、教育、政务等领域的AI创新实践,挖掘了一批新应用场景、新技术体系、新产业形态,涌现了一批AI领域人才和新就业岗位,为克拉玛依市推动人工智能与经济社会深度融合以及培育和发展新质生产力提供了重大战略机遇。克拉玛依将持续优化创新发展环境,探索制定教育科技人才一体推进的相关措施,为推动城市转型升级、打造区域创新发展新高地注入强劲动能。