

# 焦作向“AI”而行

本报记者 赵改玲

今年央视春晚,一场由张艺谋导演,由杭州宇树科技和新疆艺术学院共同表演的创意融合舞蹈《秧BOT》,令人眼前一亮。这场大型全AI驱动的全自动集群人形机器人表演,背后是科技与传统文化的碰撞融合。

2月15日,部分微信用户发现,微信搜索已经上线“AI搜索”功能,并接入DeepSeek-R1提供的“深度思考”服务,DeepSeek继续扩大生态圈。

最近,“AI”“DeepSeek”在我市也成为热词。记者发现,在政务、教育、青年培训中,人工智能正在被广泛运用,并改变着我们的生活。

## 深化人工智能应用

### 推动数字政府智慧化水平不断提高

2月23日,焦作市行政审批和政务服务管理局微信公众号发文称:焦作市行政审批和政务服务领域率先实现DeepSeek大模型本地化部署应用。

据了解,为运用人工智能技术赋能政务服务,焦作市行政审批和政务服务管理局快速推进DeepSeek大模型部署应用:2月12日,邀请河南理工大学教授讲解DeepSeek大模型;2月19日,在政务云完成DeepSeek本地化部署;2月20日,完成全体人员账号开设及权限设定等工作,并召开使用操作培训会……

焦作市行政审批和政务服务管理局在全局范围内开展DeepSeek使用,比如应用场景一:DeepSeek+本地知识库,助力机关办公效率提升。通过本地化部署,在确保数据安全、不出域的前提下,通过构建本地相关政策知识库和公文标准规范,实现政策智能解读准确率、文件自动起草效率、文字智能校对准确度大幅提升,填补了我市AI智能办公的空白,有效提升了办公效率,进一步辅助政务决策。

应用场景二:DeepSeek+“焦我办”,提升企业、群众办事便利度。通过构建全市政务服务办事指南知识库,运用自然语言处理、数据分析和机器学习等技术,对全市政务服务办事指南进行深度解析训练,实现智能问答和自动化处理,有效提升“焦我办”APP办事指引精准度,为企业群众提供高效、便捷的政务服务新体验,有力提升企业、群众办事满意度和获得感。

这是焦作市深化人工智能应用的一个缩影,也是这座城市拥抱智能新时代的生动写照。据悉,焦作市行政审批和政务服务管理局今后将继续深化DeepSeek应用场景,进一步拓宽其在政务服务、事项办理等领域的智慧化服务能力。同时,积极对接市直各单位,基于现有大模型服务能力,共同探索更多便民利企、提质增效的服务场景,推动数字政府智慧化水平不断提高。

## 人工智能教育 让教育更好立德树人

2月27日,人工智能教育与未来教

育报告会在市教育局举办。此举是深入贯彻落实国家关于人工智能和教育现代化的发展战略,推动人工智能技术在教育领域的创新应用,提升教育教学质量,培养适应未来社会发展的创新型人才。

报告会现场,东华软件产品经理张艺迪首先进行了关于DeepSeek结合Kimi制作教学设计PPT的操作分享。这一创新操作极大地节省了教师制作课件的时间,同时丰富了课件形式,让参会人员切实领略到AI工具在日常教学准备工作中高效与便捷。随后,市教育局特聘专家雷刚教授带来了AI助力教育的专题报告。他深入剖析了AI技术在教育领域的多元应用。在教学方面,AI能够依据学生的学习进度、知识掌握程度和学习习惯,实现个性化学习,量身订制学习方案并推送适配的学习资料,有效提升学习效果;在教育管理层面, AI可对海量教育数据进行分析,为学校管理和教育决策提供精准数据支撑,比如通过分析学生考试成绩、课堂表现等数据,及时发现潜在问题,优化教学资源配置,并提出“人工智能不仅不会取代教师,反而会重新肯定教师的角色”的观点,人工智能的出现,能让教育者更好立德树人。

“以前备课需要几个小时,现在系统能自动分析知识点、推荐教学资源等,效率提高了好几倍。”现场一名中学教师说。

2021年9月,焦作市被教育部确定为全国第二批人工智能助推教师队伍建设试点市,是河南省唯一的省辖市试点市。近日,焦作市智能技术推动教育创新升级入选教育部教师工作司在全国遴选的人工智能助推教师队伍建设试点典型案例。

此次报告会的召开,为焦作市教育工作者开启了通往AI教育的大门,使其对人工智能技术在教育领域的应用有了更为清晰的认识与深入的思考,为焦作教育注入了新的启发与动力。

今年,市教育部门将推动人工智能助推教师队伍建设试点工作向更深层次发展;推进试点平台和系统应用的常态化、规模化和多层次,加强平台沉淀数据挖掘和分析,促进教研转型、教学方式变革、教师数字素养提升;总结人工智能教育试点学校工作经验,进一步谋划和布局全市中小学人工智能教育,重点培养200名校长、2000名教师,改变教与学方式;推广使用焦作市中小学智慧教育公共平台,优化重构人工智能学习空间,有效整合信息科技、科学、综合实践、劳动教育等课程资源,创新教育应用场景,打造人工智能教

育新生态等。

## 学会用DeepSeek 为农民电商赋能

“以前做电商总被文案和设计‘卡脖子’,现在有了DeepSeek,流量和销量都有保障了!”

“这种培训非常有用,特别是对于我们这些刚开始涉足电商的人来说,简直是雪中送炭。”

2月21日,由温县团县委、县青联主办的高素质青年农民电商能力提升专项培训活动在温县电商物流产业园举行。此次培训以人工智能技术的应用为核心,特别引入了DeepSeek智能工具,旨在为30多名青年农民代表提供全新的电商运营技能,共同开启县域电商流量增长与产业升级的新篇章。

活动中,温县怀川臻仁电子商务有限公司新媒体运营总监发表了题为《AI驱动农业变革 电商链接城乡未来》的主题演讲。他通过实际操作演示,深入浅出地介绍了DeepSeek在电商领域的应用价值。培训重点讲解了如何利用DeepSeek生成多样化的营销文案、优化主图设计以及快速制作短视频展示农产品特色等实用技巧。这些内容不仅帮助学员们提升了电商运营的实际操作能力,也为他们打开了新思路。

此次培训还特意设置了实地观摩环节,组织学员参观了温县乡村振兴青年联盟和“青耘中国”温县直播基地。通过这次参观,学员们近距离感受到了当地电商产业的快速发展和无限潜力。不少学员表示,这次实地考察让他们受益匪浅,对电商行业有了更直观的认识和更深的理解。

实践证明,人工智能正在改变着我们生活中的方方面面,从政务服务到教育创新,从青年创业到城市管理,“人工智能+”已来。

面对人工智能,大家都是抱着学习的态度,以开放的姿态拥抱人工智能。大家纷纷表示,要学会用AI技术,通过人与机器的携手,创造更加美好的未来。

有人放烟花,有人吹晚风,人工智能是世界赠予我们的礼物。在人工智能的浪潮中,一定会书写属于自己的智能化篇章。