

智能技术在红色文化传播中的应用与实践

□朱天宇

步入智能化、数字化时代,传统的报纸、书籍等纸质传播方式,纪念馆内实物展示,以及影视传播方式等,难以满足人民群众的精神文化需求。红色文化的传播形式与内容也要与人工智能、大数据、虚拟现实(VR)、增强现实(AR)以及区块链等智能技术深度融合,通过拓宽传播路径、延展传播平台,拓展红色文化的传播范围,增加红色文化受众群体,真正实现红色文化的有效传播与创新发展。

发挥人工智能在红色文化传播中的应用优势。人工智能技术中的算法和数据处理技术能够让红色文化的传播向着个性化、有针对性的方向发展。依托智能算法的推荐系统可以对受众群体的信息浏览行为偏好进行全面分析,在此基础上推送符合受众画像特点的红色文化资源,如相关影视作品、电子参考文献以及教育资源,从而保证传播效果。在内容理解层面,自然语言处理技术的应用使得系统能够对红色经典文献进行智能解析,自动提取关键信息并生成通俗易懂的解读,大大降低了受众的认知门槛。同时,通过构建系统化的知识图谱,可以为受众提供关联性更强、覆盖更广的红色文化知识网络,形成完整的红色文化认知体系。在传播形式创新方面,一些具有前瞻性的红色文化场馆,如地方红色纪念馆、革命教育基地等,已经开始尝试引入虚拟数字人技术,通过虚拟主播、智能讲解员等形式,既满足了年轻一代对科技体验的追求,又让红色文化的传

播过程变得更加生动有趣、互动性强,显著提升了传播效果和受众参与度。利用虚拟现实与增强现实形成沉浸式体验。在新时代背景下传播红色文化的过程中,通过创新性地运用虚拟现实(VR)技术和增强现实(AR)技术,能够为参与群体打造更加沉浸式、多维度的文化体验环境。虚拟现实技术的应用突破了传统参观方式的时空限制,参观者无需长途跋涉前往革命旧址现场,只需佩戴VR设备就能身临其境“穿越”到历史场景中,如置身于真实的战役现场,目睹革命先烈的英勇事迹,从而对红色文化的形成背景、发展历程和精神内涵产生更加深刻的理解。而增强现实技术则通过智能终端设备,为参观者提供丰富的多媒体辅助资料,包括珍贵的历史影像、翔实的文献资料、生动的人物传记等,这些内容以3D动画、交互式视频等现代化形式呈现,极大地提升了信息传递的趣味性和互动性。这种融合了前沿科技的红色文化传播方式,特别契合当代青少年数字化、碎片化的信息接收习惯,不仅能够显著提升他们的参与积极性,更能通过情景再现和情感共鸣的方式,让红色精神真正入脑入心,实现红色基因的代际传承。

利用大数据与智能分析技术精准传播红色文化。不同的受众群体对于红色文化的接受需求存在显著差异,大数据智能分析技术的运用为精准掌握这些差异提供了坚实的技术保障。通过构

建用户画像模型,该技术能够全面记录和分析每一位受众的信息阅读偏好、内容获取渠道、停留时长等关键数据,形成包括用户反馈记录、浏览行为轨迹、互动参与度等多维度的数据档案。基于这些数据分析结果,传播者可以制定更加精准的传播策略。具体而言,大数据技术能够实现多维度受众细分:在地域维度上,可以分析不同省份、城市受众的关注重点;在年龄维度上,可以区分青少年、中老年等群体的接受特点;在职业维度上,可以把握学生、白领、工人等不同群体的兴趣点。通过这些精细化的分类归纳和行为分析,传播者能够策划具有针对性的红色主题教育,设计差异化的宣传内容,真正实现红色文化传播的分层化、定制化和精准化。此外,针对红色文化中较为晦涩难懂的历史文献资料,大数据智能分析技术还能发挥重要的转化作用。通过自然语言处理、知识图谱构建等技术手段,可以将复杂的文字资料转化为直观的图表、时间轴、关系网络等可视化形式,并开发成互动式学习页面。这种创新呈现方式不仅降低了理解门槛,还能通过问答、情景模拟等互动功能,让受众从被动接受转变为自主参与,从而对红色文化形成更加生动、深刻的记忆和理解。

借助区块链技术保障红色文化资源的真实性。在红色文化传播的过程中,确保红色文化资源的真实性和权威性是首要任务。这些资源必须来源于真实可靠的历史记载和政治文献,具有独特的历史价值和政治意义。为了切实保障红色文化传播的准确性和科学性,区块链技术展现了不可替代的优势。区块链凭借其不可篡改、可追溯的技术特性,为红色文化资源的保护和传播提供了创新性的解决方案。具体而言,区块链技术可以对各类红色文化资源进行数字化加密保存,包括珍贵的红色档案、历史影像资料以及革命前辈的口述史料等,通过分布式账本技术确保这些资源的原始性和来源可查。其次,区块链的共享机制打破了地域限制,能够将分散在不同地区的红色文化资源进行高效整合和共享利用,这不仅提高了资源利用效率,更重要的是通过技术手段建立了防伪机制,从根本上杜绝了虚假信息和伪造资源的传播可能。这种技术应用既保证了红色文化的纯洁性,又促进了红色精神的广泛传播。

综上所述,传播红色文化,利用智能技术可以有效突破时间、空间的限制,促使传播形式更加多样化,传播内容更加沉浸化,使其在新时代的传承与弘扬中持续焕发活力。红色文化的传播价值不仅局限在保存历史记忆,更会体现在民族精神力量的延续中。未来,随着人工智能技术、大数据技术、虚拟现实技术等先进技术的不断发展和成熟,红色文化的传播会持续焕新的生机与活力。

(作者系黑龙江大学马克思主义学院博士研究生)

克山县

体育盛会点燃干事创业激情

新载体。通过体育竞技与精神展示的融合,将党员先锋模范作用、岗位建功意识、服务奉献承诺具象化,有效凝聚了全县上下拼搏奋进、干事创业的精气神,为经济社会高质量发展注入强劲精神动力。

作为克山县持续完善体育设施、丰富文

体活动的缩影,本届运动会是全民健身理念的生动实践。它极大激发了群众参与热情,推动了健康生活方式普及,成为提升百姓获得感、幸福感的重要平台,有力响应了国家关于构建更高水平全民健身公共服务体系的号召。运动会还创新设置乡镇农产品展

示区,集中呈现地方特色产业优势;黑龙江荃吉康医药、中牧优贝乳业等本土企业倾情赞助支持。运动大会的成功举办,超越了体育竞技本身,成为一堂生动的思想政治教育课、一次全民共享的健康嘉年华、一个展示发展成果的开放窗口。它充分证明了克山县在“三亮”主题活动引领下,全民健身运动、群众精神风貌等各项事业与经济社会发展的高度融合,是激发县域活力、凝聚奋进力量、迈向共同富裕的“生动实践”。(吴志峰)

七台河市茄子河区

多举措提升基层中医药服务能力

“中医馆”标准化建设,全区所有基层医疗机构均能提供针灸、推拿、拔罐、中药熏蒸等中医药技术服务,让居民在“家门口”享受优质、便捷的中医药健康服务。

积极推进“有感服务、无感治理”机制,实施“免挂号直诊+一站式药事服务”模式,有效缩短患者就诊时间。推出针灸治疗费用减免及中药价格下调10%等一系列惠民举措,切实减轻群众医疗负担。将中医医师纳入家庭医生签约服务团队,

定期组织中医药专家团队常态化开展中医养生讲座、健康义诊及科普宣传活动,发放实用型中医药手册,广泛传播四季养生与慢病防治知识。创新开展“中医药快闪市集”等体验活动,设置义诊、健康

咨询、中药茶饮及香囊制作等互动环节,增强群众对中医药的认同与信任。今年以来,累计开展8场相关活动,服务超1000人次,社会反响良好。

通过一系列扎实举措,全区中医药服务能力认可度显著提升,中医药业务收入同比增长141%,呈现快速健康发展态势。下一步,茄子河区将继续深化医改,完善中医药服务体系,推动中医药与公共卫生、家医签约等服务深度融合,持续拓展服务内涵与覆盖范围,强化中医药在居民健康保障和文化传承中的重要作用,为区域卫生健康事业高质量发展注入新动能。(史晓冰)

大兴农场

强化学习凝聚秋收攻坚合力

利80周年暨“弘扬北大荒精神 建功北大荒发展”主题宣教活动,农场党委及各党

支部开展传承弘扬北大荒精神专题学习研讨26次,开展红色观影、参观旗帜展

厅等沉浸式教育活动52次,组建了24支宣讲小分队,深入田间地头、晒场车间,开展“北大荒精神宣讲进万家”活动80余场次,讲述垦荒故事,宣传发展成就,把精神力量传递到秋收一线最前沿,助力秋收生产,确保粮食颗粒归仓。(李双双 刘超)

呼玛县公安局禁毒大队

专项检查筑牢校园禁毒防线

经营资质、进货渠道及销售记录,严格检

查药品流失滥用,并叮嘱从业人员严守法

规,把好销售关口。在校园周边小超市,

执法人员重点排查是否售卖伪装成零食、饮料的新型毒品,以及是否存在向未成年人售烟行为,要求其发现可疑情况及时上报。呼玛县公安局禁毒大队将持续强化校园周边监管,通过不定期检查织密禁毒防护网,全力守护校园净土。(胡清毓)

招聘岗位

管理培训生 30人左右

信息科技岗 30人左右

营业网点业务岗(营销服务) 100人左右

营业网点业务岗(综合服务) 200人左右

招聘对象

境内外院校应届毕业生,2025年1月1日至2026年7月31日期间毕业且为初次就业。

具体招聘条件,请登录中国银行官网或在报名页面查询

福利待遇

- 六险二金(补充医疗保险)
- 节日补贴
- 降温费
- 健康体检
- 带薪休假
- 安家费
- 取暖补贴
- 工装定制
- 职工食堂
- 生日福利
- 住房补贴
- 职业培训

成长发展

- 全球化平台拓眼界
海外机构及附属公司交流机会
- 多渠道发展
经营管理、专业技术、技能操作序列晋升
- 进阶式培养
全方位入职培训、导师制辅导、线上线下培训体系、人才交流轮岗机制
- 合金学习
百余种资格证书支持报销,学习购书额度报销

报名方式

详情请登录中国银行官方网站查阅。

● 网申通道:

<https://campus.chinahr.com/pages/2026-boc>

● 温馨提示:

简历信息一旦提交不可修改,提交前请仔细核对具体的招聘岗位、招聘条件

● 报名截止时间:

北京时间2025年10月10日24点

伊春市中级人民法院

优化资源配置解决执行难题

伊春市中级人民法院创新构建“168”执行工作模式,优化执行资源配置,健全完善解决执行难题的长效机制。

设立1个执行事务窗口,同时兼办多项服务,尽可能减少当事人往返法院次数。组建6个团队,对案件进行分段集约管理,执行团队各管一段、分工合作,实现执行过程的透明、

公开和内部制约,破解传统模式执行权过于集中问题。设置8个专员,系统构建执行事务全流程“定岗、定责、定人、定时”,科学设置各类人员工作职责和成果展现方式,推动执行工作向专业化、规范化、高效化方向发展,努力做到“走进一窗口,事务一站清”,切实提升司法公信力和群众满意度。(常伟)

伊春市伊美区人民法院

跨部门协作创新推出“法拍贷”

法拍卖房产虽以产权清晰和价格优势吸引着不少购房者,但“一次性付清全款”的硬性要求使得刚需群体常常错失机会,也导致法拍房流拍率较高,影响法院执行案件的财产处置效率。

为破解这一难题,伊春市伊美区人民法院联合伊春市住房公积金管理中心创新推出“公积金法拍贷”,允许符合条件的竞买人在竞拍

(干海泉)

大兴安岭地区新林区人民法院

巧解停车场里倒车剐蹭纠纷

近日,凉意未散的停车场突然传来“咚”的轻响——刘某倒车时,车尾蹭到了苏某停在车位的新车,后保险杠添了道划痕。

刘某忙联系苏某表示愿意赔偿,可苏某看着刚提的车,急了,“补漆加钣金,最少4000块!”刘某却觉得就小摩擦,“几百块够补漆了,这是讹人!”两人吵得脸红,苏某气不过,直接告到了法院。

大兴安岭地区呼中区人民法院

融合赋能推动工作提质增效

近年来,大兴安岭地区呼中区人民法院全面深化落实“五牢记五融合”党建实施体系,打造“党徽映天平 法槌护民心”党建品牌,实行“支部建在庭上、先锋亮在岗上”,让“第一身份是党员、第一职责是党工作”的意识深植于心,推动干警将党性修养转化为司法办案的政治自觉,引导干警在“为大局服务、为人民司法”中走在前列,以高质量党建建

设。(刘立萍)

呼玛县人民法院

推进深度融合做实司法服务

呼玛县人民法院以“为祖国戍边、为人民司法、为党旗增辉、筑平安呼玛”为职责使命,把党建工作与司法服务深度融合,在基层治理的大格局中体现和检验党建工作成果。

该院采取“党支部对接村委、支部书记对接村书记”的方式,班子成员实行包片负责,与全县54个行政村“两委”共建党建联系点,建立多

广西扶绥恒大文旅城项目

全部楼栋完成正负零节点浇筑

近日,由中铁二十三局承建的广西扶绥恒大文化旅游城项目全部楼栋顺利完成正负零节点浇筑,标志着这个总建筑面积近14万平方米的民生工程全面迈入地上主体建设快车道。

作为崇左市重点“保交楼”项目,广西扶绥恒大文化旅游城主要包含10栋楼体的主体及配套建设工程。项目以“打造全龄生活范本”为核理念,建成后将融合品质住宅、休闲商业等多元业态,为居民提供一站式生活解决方案,同时赋能区域经济活力,重塑城市发展新地标。

(田亚玲)

永井项目

董岭1号隧道进口左幅进洞

9月17日,由中铁二十三局承建的永井项目董岭1号隧道进口左幅顺利进洞。

董岭1号隧道位于甘肃省临夏州东乡县董岭乡,左线长1146米,右线长1240米,为左右行分离式双洞硬质岩长隧道。隧道地质条件复

(石鸿基)

中国铁建大桥局杭州地铁

“时代1号”盾构区间左线始发

9月16日,由中国铁建大桥局承建的杭州地铁SG18-2标段“时代1号”盾构在时代大道站至闻堰站区间左线顺利始发,标志着正式进入盾构区间隧道施工的关键阶段,为后续全线洞通奠定了坚实基础。

时代大道站至闻堰站区间左线全长约1928米,距离钱塘江较近,主要穿越淤泥质黏土及淤泥质粉质黏土地层,局部穿越粉砂层,富水量大。区间沿时代大道高架布设,与高架桩基最近4.6米,大直径污水管最近3.04米,另下穿及侧穿大直径雨水管、高层建筑群、河道等构筑物,面临诸多风险挑战。

该区间选用土压平衡盾构进行施工。为保障施工安全并提升掘进效率,中国铁建大桥局施工项目团队提前联合勘察、设计等单位开展详细地质及环境调查,开展多次方

(晋淑文)

环评公示

▲明水县2024年高标准农田建设项目开展环境影响评价工作,详见<http://www.shlshj.com/nd.jsp?id=1651>,公众可于2025年9月26日前向建设单位提出意见。

▲绥滨县绥东红种植鹅养殖基地项目开展环境影响评价工作,向公众征求意见,详见<https://www.suiben.gov.cn/>。

联系人:孙先生,0468-7933010。

绥滨县绥东镇人民政府

▲绥滨县绥东红光种植鹅养殖基地项目开展环境影响评价工作,向公众征求意见,详见<https://www.suiben.gov.cn/>。

联系人:孙先生,0468-7933010。

绥滨县绥东镇人民政府