

红色文化融入学校社会实践的实施路径

□郭庆娟

红色文化融入学校社会实践,需以红色文化资源为内核,以实践活动为载体,以价值浸润为目标,构建“资源—活动—机制—评价”四位一体的体系,既确保红色文化的深度融入又体现社会实践的实践性与教育性。

红色文化资源的系统性整合

资源普查与分类梳理。学校联合地方文旅部门、党史研究机构,对区域内红色文化资源进行系统普查,分类梳理为:物质类(如革命遗址、纪念馆、烈士陵园、红色故居)、精神类[如东北抗联精神、北大荒精神、大庆精神(铁人精神)等精神谱系]、人物类(如革命先烈、时代楷模、红色故事传承人),建立红色文化资源数据库,为实践活动提供精准资源支撑。

共建实践教育基地。与红色场馆、革命遗址保护单位、红色文化传承基地等签订合作协议,共建“红色文化社会实践基地”,明确双方权责;基地提供资源支持(如场馆使用权、专业讲解、史料素材),学校承担实践组织、文化传播等

责任,形成校馆联动、校地协同的稳定合作机制。

分段式设计阶梯式实践活动体系

结合不同学段学生的认知特点与实践能力,设计梯度化活动内容。小学阶段:体验式实践,聚焦“感知认同”。以“直观感受+情感启蒙”为核心,开展红色场馆参观记、红色故事情景剧等活动。组织学生参观本地烈士陵园,通过献花、聆听烈士事迹、模仿英雄人物对话等,在具象体验中建立对红色文化的初步认知。中学阶段:探究式实践,聚焦“理解内化”。以“问题探究+价值思考”为核心,开展红色足迹调研、红色精神访谈、红色文化微课题等活动。引导学生分组调研“北大荒开发中的青年奋斗故事”,走访老垦荒队员、整理口述史、撰写调研报告,在探究中理解红色精神的时代内涵。大学阶段:服务式实践,聚焦“践行传播”。以“社会服务+文化传播”为核心,开展红色文化宣讲团、红色资源数字化保护、红色文旅志愿服务等活动。组织大学生团队为革命老区录制“红色故事有

声书”,或参与红色场馆的数字化展陈设计,在服务中深化对红色文化的践行与传播。

构建“双线融合”的实践实施机制

线下实践:强化沉浸式体验。依托实体基地开展“研学旅行+实地实践”,设计“红色路线”(如“东北抗联遗址寻访线”“大庆油田精神体验线”),配套“实践任务单”(如记录3个触动心灵的细节、完成1份红色精神与当代生活的关联分析),推动“看—听—思—做”的深度衔接。

线上实践:拓展辐射广度。利用短视频平台、在线展厅等开展“云实践”,组织学生参与“红色故事云宣讲”“红色文物在线解说”,或通过虚拟仿真技术“云参观”革命遗址,突破时空限制;同时,鼓励学生将线下实践成果(如调研报告、情景剧视频)转化为线上传播内容,扩大红色文化影响力。

完善支撑保障与评价反馈体系

多元保障机制。师资保障:组建“红色实践导师团”(含思政教师、历史教师、基地讲解员、

红色文化研究者),提前开展专题培训,确保教师能有效指导实践活动。安全保障:制定实践活动安全预案,明确交通、场馆参观、户外调研等环节的安全责任,为学生购买实践保险。经费保障:设立“红色社会实践专项基金”,结合学校自筹、地方财政支持、社会捐赠等方式,保障基地建设、活动组织、成果转化等经费需求。

动态评价与反馈机制。过程性评价:通过实践日志、小组汇报、基地反馈等,记录学生在实践中的参与度、感悟深度。

成果性评价:对实践报告、调研报告、文创作品等进行评优,优秀成果可纳入学校“红色文化实践成果集”或推荐至地方文旅平台展示。

闭环反馈:定期召开“校馆研讨会”“师生座谈会”,收集实践中的问题与建议,动态优化活动设计与资源对接方式,形成“实践—评价—改进”的良性循环。

本文系编号为JJB1424147、JD25106课题研究成果。

(作者单位:黑龙江教师发展学院)

推进少年审判法治建设。

此次揭牌是深化未成年司法保护新起点。该院将以“全面争上游、工作创一流”为指引,继续为青少年健康成长筑牢法治屏障,守护青春逐梦之路。

(金双宁)

透明的力度与法院庄重严谨的法治文化氛围。

此次活动是法院延伸司法服务、强化涉军维权的手动实践。大兴安岭中院将以此为契机,持续深化涉军维权工作,创新服务形式,为巩固军民团结、推进军民融合发展贡献司法力量。

(闫婧)

限期,到期未清偿则以房抵债。

新林区人民以人性化调解平衡双方利益,实现法律效果与社会效果的统一。今后将持续探索严格执法与人性化执行的融合路径,让司法公正与人文关怀同行。

(于森)

诺年底还款,周某自愿放弃利息,两人握手言和。

这场江畔调解,是北极法庭践行“枫桥经验”的缩影。他们将法庭搬进山水间,用乡情融坚冰,让司法为民的温度,随着悠悠黑龙江水浸润民心。

(韩晓乐)

送到李某手上。从立案到解决,全程仅用2天。

这场冒雨上门的调解,让李某一家感受到,法律不只有威严,更有直抵人心的温度。呼中区人民法院用这样的“司法速递”,精准回应群众“急难愁盼”,把为民解纷落到实处,让司法服务温暖民心。

(王晓宇)

庭”,全面实现网上立案、电子送达、线上调解、“云庭审”“云质证”,持续推进要素式审判模式。创新推出“铁法小知”AI数字法官形象,以案例讲解、视频动画等形式,宣传推广知识产权保护法。

(李胤宏)

难题,展现了肇源县人民法院将现代科技与执行工作深度融合的创新实践。肇源县人民法院将持续深化科技赋能,以信息化手段提升执行效率、维护司法权威,切实保障人民群众的合法权益。

(李智慧)

某到案后认罪态度积极,被捕野生鸟类并未遭到其伤害并得到了及时救护,对其可以酌轻处罚。法院经审理后作出判决:被告人袁某犯非法狩猎罪,判处有期徒刑三个月,缓刑五个月。

案件审结后,龙凤区法院组织法官深入案发地进行相关法律法规宣传,以实际行动让司法为生态环境建设保驾护航。

(韩旭)

的青春担当。

从“理论课堂”到“实践考场”,鸡东县人民法院青年干警在学思践悟中淬炼本领、增长才干,为法院工作注入澎湃“青动力”。

(郑佳宝)

护利用相关知识更加深入人心,切实提高种植户对黑土地资源重要性的认识,自觉抵制破坏黑土地行为,传递生态环保理念,为黑土地的可持续利用和长远发展奠定坚实基础。

(于润涵)

“党建+科技育人”的创新实践,更彰显了党员的专业担当。未来,学生第一党支部将继续以党员为先锋力量,深化“AI+教育”品牌建设,持续开发“党建引领、科技赋能、趣味浸润”的特色课程,让更多青少年在科技启蒙中激发创新潜能,为培育有理想、敢担当的新时代人才注入红色动能。

(刘韩)

以赛兴文”的深度突破。赛事产生的强大“人气效应”直接辐射周边,“点燃”了天水湖公园“地摊经济”,显著带动区域消费活力,有力勾勒出赛事经济赋能民生、提升城市热度的温暖图景,令工农区的旅游名片熠熠生辉。

下一步,工农区将继续以满足人民群众对美好生活的期盼为导向,精准对接群众所需所盼,在丰富活跃精神文化生活上精耕细作,青年歌手音乐会、广场舞大赛、十城市街舞挑战赛等一系列精品文体活动正蓄势待发。鹤岗市工农区将持续擦亮天水湖特色文化品牌,奏响“文化+”与“体育+”深度融合、激扬奋进的时代乐章,让今夏这份洋溢生机的华彩篇章,成为工农区文化强国建设的铿锵序曲。

(安琪)

伊春市中级人民法院

构建机制全力护航青少年成长

构建“四位一体”机制:以“圆桌审判+心理干预”传递司法温度,用“双向保护+全面保护”筑牢权

益屏障,借“走出去+请进来”厚植法治根基,靠“个性化帮教+资源整合”凝聚保护合力,全方位

大兴安岭地区中级人民法院

深入开展军地法治共建活动

继承等方面的法律困惑,把司法服务送到军营。随后,官兵代表受邀走进法院,参观审判法庭、文

化长廊、院史馆、图书馆等场所,沉浸式体验案件审理流程,了解军地共建成果,直观感受司法公开

大兴安岭地区新林区人民法院

刚柔并济巧解工程合同执行案

清偿债务,但经深入调查,锁定其实际占有未过户的房产及对第三方的到期债权。考虑到刘某

有还款意愿但短期资金困难,法院组织双方调解,最终促成和解;赵某给予刘某三个月筹款宽

漠河市人民法院

法庭进村温情化解十年积怨

款无果诉至法院,张丹丹认为“乡里纠纷宜解不宜结”,便将调解现场搬到曾见证二人合作的江边。“当年周大哥优先把稀缺吊车租

给你,这份情不能忘。”张法官以“唠家常”唤起回忆,又点明法理:“拖欠十年,利息快超本金了,既伤感情也违法律。”最终,刘某承

大兴安岭地区呼中区人民法院

雨中调解精准回应群众需求

主动垫付部分医疗费,便建议先行调解——这个“低成本、快解决”的方案,让夫妻俩松了口气。

调解当天阴雨连绵,法官和调解员踩

着积水、蹭过泥泞,准时出现在李某家。面对赔偿金额的僵持,法官给双方算了笔“明白账”:诉讼的时间成本、可能的风险。

最终,双方各退一步,王某当天就把赔偿款

齐齐哈尔市铁锋区人民法院

组建团队深耕知识产权审判

党小组,深化知识产权“三合一”审判机制,实现案件集中化管理,人员专业化培养。深入贯彻

“五牢记、五融合”,坚持在每月固定党日开展业务研讨增强业务能力。创建“知识产权智慧法

肇源县人民法院

巧用短视频平台执结“失联”案

影。经确认后,法院随即通过抖音私信发送案件信息,最终被执行人履行还款义务,申请

人自愿减免部分利息,案件圆满执结。本案创新运用短视频平台破解“查人找物”

大庆市龙凤区人民法院

公开审理一起非法狩猎罪案件

只、蓝喉歌鸲1只、黄雀4只、白腰朱顶雀1只。经省小兴安岭野生动物救护繁育研究中心鉴定,红喉歌鸲、蓝喉歌鸲属于国家二级保护野生动物,黄雀、白腰朱顶雀属于国家三有保护

野生动物。法院认为,被告人袁某的行为严重破坏了野生动物资源,其在禁猎区、禁猎期使用禁用工具狩猎的行径,已构成非法狩猎罪。考虑到袁

鸡东县人民法院

强化学习推动青年工作提质效

通过集中研讨、导师引领等形式深度学习,变“被动学”为“主动悟”。坚持学用结合,推动理

论成果转化为企业实践——进社区、入乡村、下企业,以实干彰显青年干警服务群众、护航法治

北大荒农业股份青龙山分公司

加大宣传筑牢黑土地保护根基

志愿者、基干民兵等力量组成宣传队,深入田间地头、地点房屋,向种植户普及秸秆还

田、施用有机肥、作物轮作、深松整地等黑土地保护的种植模式与耕作技术,使黑土地保

牡丹江师范学院计算机与信息技术学院

组织开展主题志愿服务活动

实时得分记录系统,生动展现运动与AI技术的融合,让小学生在游戏中感受科技赋能的体育新体验。并且以AI知识问答为切入点,引导小学生了解AI技术的重要价值,融入爱国主题故

事与绘画实践,鼓励学生通过编程操作与艺术创作,进一步强化科技报国的责任感与使命感。

此次志愿服务活动不仅是学生第一党支部

鹤岗市工农区

聚焦主题绘就文旅惠民新景

化活动展演轮番登场,一系列浸润人心的文化惠民工程,覆盖全市10万余名居民,欢声笑语充盈盛夏夜空,共同书写了基层文化繁荣的华彩篇章,切实点亮了千家万户的星火温暖。乐韵露营解码消费,激活夏夜经济引擎,依托天水湖公园得天独厚的自然禀赋与优质露营地,鹤岗市工农区创新推出“露营+音乐”新模式,解锁文旅融合新玩法。在这自然与人文交融的舞台,星空、草坪、音符交织成独特的沉浸式消费场景与魅力户外休闲空间,居民群众在乐享生活、亲近自然的同时,深度体验着“文旅融合”的

新玩法,点燃了夏夜激情与“露营经济”的强劲动能,让文旅融合的火花在工农大地持续绽放璀璨光芒。

赛事经济赋能融合,勾勒体旅惠民画卷。鹤岗市工农区以赛事为桥,加速“文体旅”深度融合发展。来自9个省份的12支劲旅、200余名独轮车顶尖选手齐聚2025“工农杯”鹤岗市第三届全国独轮车邀请赛,在车轮飞旋间释放运动之美;荧光夜跑者化身流动的星河,为工农区夏夜再添上动感光芒。高水平赛事不仅夯实了工农区体育赛事品牌根基,更实现了“以赛促游、

人工智能(AI)正在通过处理大量健康数据改变着人们的健康实施路径、健康优化行为,已引发了国民健康管理从形式到内容上的巨大转变,有助于实现精准定位和个性化管理,推动国民健康管理从“被动治疗”向“主动健康管理”模式发展。AI具有助推国民健康管理的巨大潜力,可通过智能化的技术手段,实现健康管理的精准化、个性化与普惠化,当前在标准、功能、法规、供需、观念等方面尚存在提升的潜力。探讨人工智能助推国民健康管理的实践路径,有助于为“健康中国”战略有效实施提供参考。

加强数据安全与隐私保护体系建设

在国民健康管理领域,AI的应用高度依赖健康数据,隐私保护成为核心要点。构建全方位数据保护体系,需要从以下几方面考量:一是补充政策法规框架。通过数据保护法规,分辨国民健康数据的使用权限与责任划分,保证居民对自身健康数据的知情权和控制权。当下针对健康管理场景的细化政策需要进一步完善,明确数据使用边界、居民知情权的具体范围及数据控制的权责,增强法律实施的可操作性。二是制定数据相关标准规范。为释放国民健康数据要素的潜在价值,驱动其在公共卫生、健康决策等领域的创新应用拓展,制定具体可操作的数据标准及实施办法,引导各主体的数据标准及实施办法,在安全且可控的前提下,分级分类地把健康数据开放给相关职能部门、企业等。相关职能部门可就公共卫生防控、健康风险评估等去开发算法模型;企业可围绕健康产品研发、市场分析等方面需求探寻优质解决方案,延伸健康数据应用的场景范畴。三是创新技术治理手段。引入同志加密、差分隐私等技术,保障健康数据处理中的隐私安全。基于区块链技术的去中心化,不可篡改,构建健康数据管理系统,降低数据泄露风险。四是强化网络安全防护。推动医疗部门与第三方服务机构开展网络安全测试,构建动态防御体系。如IBM QRadar安全平台,通过实时监控健康网络流量,精准识别威胁并快速响应,提升国民健康管理系统的网络安全防护能力。

□张雪莲

提升技术可靠性与公平性

构建公平的人工智能系统,首先需要确保训练数据的多样性和代表性,在全国范围内搭建全域健康监测体系,凭借智能穿戴设备、医疗终端、社区健康站等多渠道实施有针对性的数据收集,涵盖不同年龄、地域、职业、生活方式、健康状况等,保证训练数据能够覆盖全国范围内各种类型的健康指标、疾病特征、生活习惯和身体属性,减少因数据来源单一导致的评估偏见。数据预处理的起始阶段,尽可能借助重采样、加权等技术提升少数类健康样本数量,以此让数据集结达到平衡,减少模型偏见,增加模型在不同国民群体间的预测准确度和适配水平,同时按一定周期开展数据清洗,留存关键健康字段数据,保证数据质量既稳定又一致。在算法设计阶段,需提升人工智能算法的透明度与可阐释性,优先采用像决策树、线性回归等可解释性技术,运用包容性设计与全群体测试来验证算法的公平性,建立日常化的算法审计机制。采用统计手段和公平性评估指标,对数据来源、处理流程、模型架构以及训练过程开展全链条审查,保证算法适用于不同性别、年龄、地域的国民群体中,避免发生决策偏差。在算法更新迭代阶段,需对重点干预的国民健康数据采用差异化处理手段或动态权重调整办法,避免反馈循环加剧模型的歧视性偏差,保障算法能以真实健康状态为依据进行精准评估。在反馈及修正阶段,须对系统开展全周期连贯监控,设置针对偏见预警的指标及阈值,若出现评估偏差,即刻触发预警响应并开始纠正行动,保障系统在长时间运行状态下维持公平性与精准性,同时搭建用户反馈桥梁,便于终端用户实时报告系统存在的偏见问题,系统按照反馈信息开展实时校准和优化调整。

建立联动多层次监管架构

AI在国民健康管理领域深度应用期间,对监管体系提出了更高要求,设立覆盖技术研发、数据治理、临床应用等多层次监管模式,是保障技术安全应用与推动普惠共赢的关键途径。监管设计应聚焦技术风险与场景契合性,实现对健康监测、辅助诊断、治疗决策等不同风险档次的AI工具差别化监管,强化对高风险系统算法透明度审查及临床验证,统筹技术效能与安全边界。面对数据跨境流动与标准不统一问题,需借助国际合作的方式构建标准化监管协议,促成数据互认、技术认证等关键领域达成一致,让远程诊疗系统、疾病预测模型等技术更高效地助力全球健康治理工作,特别是为资源不足地区搭建合规的赋能通道。其模式可通过采用独立第三方审核机制破解“技术黑箱”,依靠算法可解释性开展评估,让健康建议的逻辑一目了然;采用数据质量审核方式,保障训练数据既合规又多样;采用场景式风险模拟,辨别基层医疗等复杂场景内的潜在缺陷,监管框架同样须具备动态进化能力;设立专家委员会,按周期评估新兴技术风险,为政策的调整给出依据;实施“沙盒监管”模式试点,让企业在可控环境中试验智能穿戴设备融合电子病历这类新功能,在风险可控的状态下加速技术成熟。

本文系2023年黑龙江省哲学社会科学规划研究课题:智慧体育赋能健康中国建设研究(项目编号:23TYD157)。

(作者单位:哈尔滨体育学院体育人文与社会学院)

环评公示

黑龙江省绥芬河市中俄清洁能源绿色通道项目位于朝阳河大桥北侧,建设内容、环评相关内容及公众参与方式等详见http://b.u6v.cn/6xgTHtq。

中贸融汇(绥芬河市)国际能源有限公司