

# 红色基因与法治能力:革命文化数字化赋能法学第二学位人才培养的机制与路径

王云峰

近些年来,地方院校法学第二学位的招生规模有所扩大,然而培养质量却未能实现同步提高。这些表象所反映出的问题其实是制度存在缺陷造成的,而其根本原因就在于法治能力和价值根基之间出现了失衡的状态。当下,在教育领域里,人们对于知识技能给予了较多的关注,可是对于职业道德、规则信仰等这类核心素养的培育却相对忽视了。

革命文化资源数字化为破解当前所处的困境开辟了全新的路径。借助VR、AR以及AI等一系列先进技术手段,红色基因得以从以往较为静态的状态转变成为更为生动的动态形式,如此一来,便能够切实有效地增强人们在学习过程当中的实际体验感受。

## 一、赋能逻辑:革命文化数字化如何“撬动”人才培养质量

革命文化数字化能够成为提升人才培养质量的“价值发动机”,其作用机制可从三个方面来加以解析。

### (一)价值根基的重塑:从“技能训练”到“法治信仰”的通达

法学第二学位的培养,其首要的问题在于明确“为谁培养”以及“要培养怎样的人”。在传统的课堂教学当中,往往侧重于对法条加以解析以及针对案例展开分析,这些内容自然是不可或缺的,倘若仅仅满足于此,那么就很容易导致学生成为所谓的“技术精湛的法律工匠”,则必定缺少对于价值观风险的意识。

革命文化的数字化进程搭建起了

一座通往“法治信仰”的桥梁。借助VR技术重现“瑞金司法实践”的情景,学生们能够深切感受到“司法为民”所蕴含的历史根源所在。依靠AI来模拟“马锡五审判方式”,让学生们能够在虚拟法庭当中去体会公平正义的具体内涵。这样的体验绝非是单纯灌输,它实实在在地触及到了价值的原点,进而促使法治信仰从单纯的“知识”层面逐步转变成为更为坚定的“信念”,从而为人才培养筑牢价值根基。

### (二)教育资源的活化:从“史料陈列”到“问题发生器”的转换

法学第二学位人才培养所面临的又一难题在于“教什么、怎么教”。传统的红色文化资源大多呈现为“史料陈列”这样的形式,而今,学生们往往缺乏深入探索的兴趣。而借助数字化的相关手段,则能够把“静态资源”转变成为可以引发思考的“问题发生器”。

比如,借助“陕甘宁边区民主政权”的数字化建库方式,学生能够去浏览相关的档案资料,进而解决实际存在的行政纠纷问题,同时还能够对古今异展开展相应的比较分析。这样一种“在问题中开展学习”的模式,能够有效激活学生的批判性思维,促使他们从原本处于被动状态的接受者转变成为积极主动的研究者,从而为培养法治人才的核心素养起到推动作用。

### (三)培养过程的贯通:从“随机影响”到“系统性溢出”的升华

法学第二学位培养所面临的第三

个关键问题在于“过程怎样才能贯通起来”。就现状而言,课程、论文以及实践这几方面是各自独立存在的,其间明显缺少能够自始至终贯穿其中的价值线索。而革命文化的数字化进程则为此带来了可能性:在课程设置上,可运用数字化的案例来引领价值取向;就论文指导来讲,借助红色法治文化能够激发创新意识;对于实践教学而言,凭借虚拟法庭的方式可达成知行合一的效果。

在这个过程中,“价值观”已然不再是仅仅归属于思政课的一项任务了,它开始逐步地、系统性地融入到法学人才培养的各个环节之中,并且逐渐转变成为能够推动质量得以提升的一套关键机制。

## 二、实现路径:四维联动的赋能协同体系

本研究构建起资源、课程、素养、质量这四维联动赋能体系,并且着重指出唯有让这四维同时发力,才能够达成真正的赋能效果。

### (一)资源协同:从“素材仓库”到“价值场域”

赋能首先是从资源供给层面开始的。就目前而言,大多数高校对于革命文化的数字化工作往往停留在类似于“素材仓库”这样的阶段,资料虽多,却严重缺少能够与之相对应的系统化教学应用方面的内容。笔者认为,资源建设需要从原本那种单纯的“目录式”模式逐步转变为更具针对性的、以“问题导向”为核心的价值场域。如,围绕“公

平正义”等核心议题,整合红色法治资源,构建“意义网络”。通过模块化开发,开设“红色法治基因”专题模块,嵌入法学核心课程。

### (二)课程协同:从“简单植入”到“系统融合”

人才培养的核心在课程,革命文化通过数字化的方式赋能法学领域,应当实现系统的融合,而不能仅仅进行简单的嵌入操作。

思政课借助数字化资源来展开价值引领工作,其目标在于法学人才政治素养以及职业道德的培育。比如运用VR技术设置“法治精神与革命纪律”专题教学,以此引导学生去思虑像“纪律与自由”这类具有辩证性质的议题。

在民法、刑法等法学核心课程当中,深入并系统地嵌入红色法治数字化案例。比如可将“延安民事调解”这一案例引入民事诉讼课程之中,通过将其与当下现实情况进行对比,进而让学生深刻领会到“司法为民”的重要意义所在。

### (三)素养协同:从“知识习得”到“能力内化”

人才培养的质量体现在学生的综合素质方面,这里所说的综合素质涵盖了专业能力、学术规范以及职业伦理等要素。革命文化数字化这一进程

应当借助“做中学”的方式去推动素养的转化。

开展项目制教学。依靠数字化平台来推行“红色法治调研”“虚拟法庭”“线上法律援助”等一系列项目,让学生以小组形式去完成从提出问题到成果展示这样一个完整的闭环过程,进而形成“学习—实践—反思”这样一个呈螺旋式上升的状态。

在学术规范教育里融入革命文化当中的“实事求是”以及“严谨治学”这样一种精神。在论文开题的这个阶段,要求学生去完成有关“红色法治文化史料”的批判性阅读报告,以此来强化他们的学术规范意识。

在动态评估方面,要去建立一个“成长档案”系统,通过这个系统来采集有关学习轨迹、实践报告以及反思日志等方面的信息,并且要持续不断地展开诊断工作,把价值认同、法治素养还有实践表现这些内容都纳入到学位考核当中来。

### (四)质量协同:从“静态控制”到“动态治理”

质量乃是人才培养所最终指向的目标,法学第二学位应当把质量当作检验的标准。在现行学位标准中增加“价值认同”“法治素养”“学术规范”三个维度,构建“三级递进”模型——基础层为“规范依从”,进阶层为“价值内化”,顶层为“创新贡献”。

在过程监控方面,着手建立起一套能够贯穿招生、课程、论文、答辩以及学

位审核等整个过程的质量监控体系,并且借助大数据来达到动态预警的效果。

在反馈迭代方面,要去建立起一种闭环运行的机制,从而能够持续对人才培养方案以及管理流程加以优化完善。

## 三、实践优化策略:队伍、技术、评价的协同

(一)认知协同:打破学科话语壁垒  
组建由思政、法学、数字技术以及红色文化等领域专家构成的团队,并且借助联合研修的方式达成学科认知方面的融合。

### (二)资源整合:从校地合作到价值共鸣

强化和红色教育基地、档案馆等展开合作,一道构建起“红色法治教育实践平台”,把文化素材同学术阐释相互融合起来,进而将红色资源转化为教学资源。

### (三)评价多元:过程与结果的统一

构建多元化的评价体系,把育人的实际成效纳入到教师的考核以及院系的评估当中,借助评价来推动改进,进而提升质量。

【作者单位:湖南工学院马克思主义学院;本文系2023年湖南省学位与研究生教育改革项目(编号:2023JGYB226)、2025年度湖南省高校思政课程教学改革研究项目(编号:25JG13)、2026年湖南省社科评审委课题(编号:XSP26YBC010)、湖南省教育科学“十四五”规划2025年度课题(编号:JKX25CDY003)、2024年湖南工学院教学改革研究项目(编号:JY202404)的研究成果】

# 黄河流域生态治理与经济协同发展的创新模式

宫正

黄河流域是我国重要的生态屏障和经济地带,它的治理一直存在生态保护与经济发展怎样才能达成双赢的难题。本文详细地论述了黄河流域生态治理与经济协同发展这种新的发展模式,为黄河流域实现生态保护和高质量发展指明了方向。

## 一、上游地区:水源涵养与生态红利释放模式

黄河上游为青海、四川、甘肃、宁夏和内蒙古西部地区,是黄河流域重要的水源涵养区,也是我国生态敏感脆弱区。长久以来一直依靠传统的经济发展模式,并且还会因为过度开发而造成原有的水源涵养功能丧失。因此,可以采用水源涵养和生态红利释放的模式,实现黄河上游生态治理和经济发展的协同。一方面,在三江源等重点生态功能区开展天然林保护、退牧还草、黑土滩治理等工程建设,最大限度地提高林草植被覆盖率,夯实水源涵养基础,禁止不符合条件的农牧业生产和工矿企业进入,保证黄河枯水期径流和水质。另一方面,依靠当地的生态环境来发展高原特色生态产业,即发展有机畜牧业、藏药材种植和精深加工等,打造绿色有机农畜产

品输出地;依托黄河上游草原、龙羊峡、茫崖峡等著名的峡谷,以及民族民俗文化资源,开发生态旅游、自然教育,形成生态与文化旅游融合发展格局,既能守住黄河上游“生态水塔”,又能使当地居民在生态保护中受益,实现生态保护有收益、涵养水源能富民的良好性循环。

## 二、中游地区:水土保持与资源型经济重构模式

中游地区横跨黄土高原腹地。该地区想要实现流域生态治理和经济协同发展,就必须依靠系统治理和产业转型来冲破生态脆弱和经济结构偏重的双重束缚。一方面,要立足于黄土高原特有的地形地貌和水文特征,继续推进小流域综合治理、陡坡耕地退耕还林还草、淤地坝建设等工程来遏制水土流失,改善局地微气候和农业生产基底。在此基础上,依靠治理成果发展旱作节水农业和特色林果产业,重点建设苹果、红枣等优势产区,促进农业提质增效、农民稳定增收;充分挖掘窑洞民居、红色文化遗产,培育生态文化旅游和大健康康养产业。另一方面,对传统的煤炭、有色金属开发产业实行严格的绿色化改造。严格实

行“谁开采、谁治理”、“边开采、边修复”的刚性约束,督促企业对受损的土地和山体进行生态复绿;对工矿废弃地开展工矿遗址改造、产业园区提档升级等工作,承接低能耗、高附加值的高新技术产业并建设配套的文旅设施,促使资源型产业由过去的依靠资源消耗的粗放式发展转变为绿色低碳循环经济,让中游地区在生态改善的过程中孕育出新机遇。

## 三、下游地区:湿地保育与空间集约利用模式

黄河下游是我国黄河流域人口密度最大、开发强度最大的区域之一,也是湿地资源高度集中的区域,必须依靠湿地保育与空间集约利用模式,实现生态保护与高质量发展之间的协调。因此,本区域首先要实现湿地生态保护红线的划定并落实到位,严格控制湿地开发行为,持续开展黄河滩区、河口湿地生态退耕及生态补水工作,逐步恢复湿地的自然生态结构及生态功能,守护珍稀濒危候鸟的栖息地。在保证生态安全底线的基础上,对下游的存量开发空间进行盘活利用,大力推进城镇低效用地再开发以及产业园区的绿色节能改造,促使产

业向园区集聚、人口向城镇聚集,提高土地空间利用率。此外,还可以发展湿地生态研学、观鸟旅游等生态旅游产业;积极探索发展以湿地特色为基础的种养殖模式,例如黄河口大闸蟹生态养殖等,在保护湿地生态系统的同时发掘湿地生态的价值,从而成为地方经济发展的新途径,达到湿地生态保护和集约发展的双重目的。

## 四、结语

上述模式不但筑牢了国家的生态安全屏障,也给沿线百姓开拓了稳定的增收之路,是促进黄河流域高质量发展的主要动力。未来,黄河流域的生态治理和经济发展,也要按照上中下游不同的河流区条件和方向发展,继续实施差异化的试验和创新,在疏通了生态优势向经济优势转化的通道之后,广大人民群众可以享受更多的生态福利,在母亲河的可持续发展中,勾画出一幅人与自然和谐共处的画卷。

【作者系河南大学黄河文明与可持续发展研究中心助理博士后,副研究员;本文系2025年国家社会科学基金年度项目“新时代中国共产党治理黄河方略的逻辑机理与实现路径研究”(批准号:25CJ041)】

# 人工智能赋能中华优秀传统文化的现实驱动

王露

中华优秀传统文化是中华民族的根脉与精神之魂。在我国深入推进中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的战略指引下,人工智能与传统文化深度融合,成为新时代文化数字化建设的客观趋势与重要使命。伴随人工智能产业化进程提速,各类智能技术深刻变革社会生产生活方式。数字科技持续向文博、文创行业渗透,不断重构传统文化的叙事体系与实践范式,在文物修复建档、沉浸式文化产品创制、国内外跨文明传播等领域破解传承瓶颈,持续拓展传统文化活态传承与国际传播的发展空间,赋能传统文化长效发展。

## 以“智”塑造体验,打破时空壁垒

随着智能技术迭代升级,人工智能持续赋能传统文化发展,算法、大数据、VR、AR等前沿技术革新大众感知传统文化的方式,依托智能化内容创作打破传统文化传播的时空桎梏,从跨文本、跨时空、跨文化三个维度,不断拓宽中华优秀传统文化传承与传播路径。

跨文本呈现依托数字技术筑牢传统文化保存与传承根基。借助智能算法和大数据,文博与科研机构系统挖掘梳理文化资源,通过数字化完成古籍整理、民俗档案归档。中华文明源远流长,古籍存量丰厚,据全国古籍保护中心普查数据,国内公藏汉文古籍总量逾3000万册,大量珍稀善本散落海外。人工智能加快古籍数字化录入与可视化展示,助力各级古籍数字图书馆建设;依托图像识别、深度学习技术,残缺文物与破损古迹可实现高精度三维重建,最大程度还原历史原貌。中国国家博物馆馆藏文物共计143万余件(套),近80万件藏品接入线上数字展厅。数字化建设盘活馆藏资源,让封存于库房的文物典籍走进大众视野,夯实传统文化存根根基。

跨时空对话依托数字场域创新传统文化表现形式。依据布尔迪厄场域理论,场域是由多元主体位置构成的客观关系网络,人工智能虚拟构成数字空间,催生了区别于实体展馆的新型文化传播场域。依托自然语言处理、计算机视觉等多模态技术,VR复原古城池遗址,AR动态展示非遗制作工艺,沉浸式体验有效调动大众探索传统文化的热情。《典籍里的中国》是科技赋能典籍普及的优秀范例,节目以传世古籍为核心,融合舞台演绎与虚拟成像技术,以古今时空对话的新颖形式拆解晦涩典籍,降低古籍理解门槛,生动讲述华夏文明故事,让沉睡在古籍中的历史文化实现大众化传播。

跨文化交流依靠智能技术打通中外文明互通渠道。AI机器翻译、虚拟交互打破语言与地域阻隔,减少文明认知偏差,为中华文化出海扫清障碍。李子柒借助智能剪辑与新媒体平台,围绕农耕技艺、传统美食、手工非遗创作短视频,摒弃生硬说教,以生活化镜头展现乡土中国。相关作品风靡海外社交平台,收获大批海外

粉丝,在潜移默化中传递中华文化内涵,稳步提升中华文化国际影响力,增进海外民众对中华优秀传统文化的理解与认同。

智能技术全方位破除传统文化传播限制,为传统文化保护、普及与对外传播开辟新路径,持续推动中华优秀传统文化活态传承。

## 以“媒”创新转化,助推文化出圈

生成式人工智能与新媒体技术深度融合,全方位释放中华优秀传统文化独特魅力,为传统文化走向全球搭建重要传播桥梁。加速传统文化国际化传播,既能持续夯实我国文化软实力,助力本土文化成功“出圈”,也能促进世界不同文明交流互鉴,助力人类多元文明共同繁荣进步。

数字技术与新媒体融合,持续丰富传统文化现代化、数字化传播形态。数字交互已经成为新时代社会发展标志性特征,“数字+智能+新媒体”三位一体的融合模式,不断优化中华文化对外传播方式。一方面提炼传统纹样、民俗符号、古典美术等文化元素,融入网游、动漫、短视频等数字文创产品,结合现代数字工艺打造新式文化产物;另一方面依托数媒技术具象演绎历史传说、民间典故,受众既可以实现走进文博场馆线下参观,也能依托线上数字展厅云端浏览,收获强烈的沉浸式体验。《原神》与《黑神话:悟空》是国产游戏赋能传统文化出海的两大代表性作品:长线运营的《原神》将山水建筑、传统戏曲、岁时节庆融入开放世界,依托持续更新与新媒体社群运营实现常态化跨文化传播;3A大作《黑神话:悟空》深挖《西游记》文脉与民俗造像,以高品质单机内容引爆全球“西游热”,二者分别依靠长线圈层传播与精品内容突围,用差异化路径实现中华文化软性出海。

“云享”技术革新国际叙事方式,为全球文明互联互通夯实技术支撑。当下社交活动逐步向互联网空间迁移,希壤、网易瑶台等元宇宙平台快速发展,打破线下社交的地域桎梏,用户能够跨越地域自由交友、组建圈层。云浏览、云观展、云端社群等新型模式,开辟了传统文化国际化传播新方向。世界各地喜爱中华传统文化受众依托线上平台聚集,围绕共同的文化喜好搭建特色圈层,在交流探讨中深化对传统文化的理解,形成自发性圈层传播。人工智能与新媒体结合的各类落地实践,不断拓展传统文化国际叙事逻辑,既拓展本土文化价值边界,也为全球各民族文明交融提供新思路。

中国式现代化根植于中华优秀传统文化沃土,持续推动人工智能和传统文化叙事深度融合,既能赋能文化学术研究范式革新注入全新动能,推动传统文化适应现代社会发展节奏,也能稳步落地传统文化创造性转化与创新性发展任务,为中华民族现代文明建设探寻守正创新的实践路径。

【作者系石河子大学马克思主义学院副教授】

# 从技术赋能到制度变革:数智时代高效能基层治理的实现路径

艾长恒

数智时代的全面降临,深刻重塑着基层治理的底层逻辑与运行生态。然而,传统治理模式在应对复杂多变的公共诉求时,往往容易陷入响应迟滞与协同失灵困境。所以,基层政府必须以技术赋能去夯实数字底座与实现流程再造,极大地提升治理效能,从根本上破解治理瓶颈。基于此,探索这一跃升路径是必要的,不仅是推动基层治理现代化的必由之路,也是回应时代命题以及夯实国家治理根基的战略抉择。

## 一、夯实数字底座,技术赋能

筑牢数字底座,激活技术赋能引擎。基层政府要完善设施,统筹推进通信网络与算力资源的优化升级,消除城乡与区域间的“数字鸿沟”,确保各类智能终端都能在社区网络与村落末端稳定运行。归集数据,建立标准统一的基层基础数据库,推动人口、房屋、地理、事件等核心要素的深度整合与动态更新,实现“一网统管、全域流转”。强化安全,建立健全数据安全防护与隐私合规审查机制,明确数据采集边界与使用权限。

打造感知网络,提升敏捷响应协同水平。基层政府要依托物联网感知与

数字底座,构建覆盖公共安全、城市管理、生态环保、民生服务等关键领域的实时监测与智能识别体系,从“被动应对”向“主动出击”转变。同时,对海量感知数据的深度解析,实现对基层运行态势的全维洞察与即时研判。如此,就可运用算法模型技术,为风险隐患排查、矛盾纠纷化解、突发事件处置等高频事项提供智能预警与自动分流方案。

## 二、打破业务壁垒,流程再造

重塑业务架构,打通跨域协同大动脉。基层政府要全面梳理,对于基层治理中的交叉职能与重叠事项,直接精简部门冗余的审批环节与繁琐的证明要求。重组流程,统筹推动高频服务事项的流程再造,将分散在不同机构的业务环节进行串联与整合,推动跨部门、跨层级业务的并行审批与协同办理,实现“一网通办、无缝衔接”。闭环运行,建立健全业务流转全周期追踪机制,明确各环节办理时限与权责归属,提升事项办结效率。

构建协同枢纽,提升基层承接流转变水。基层政府要依托数字平台基础,构建覆盖诉求受理、任务分派、协同处置、结果反馈等关键环节的动态调度与闭环管理体系。通过对跨部门业务流转的实时监测,实现对基层治理执行态势的精准感知与效能研判。同时,运用智能路由技术,为多部门联合执法、复杂矛盾化解、应急联动响应等协同场景提供科学的任务分发与力

量调度支撑,让每一次任务调度都更具协同性和执行力。

## 三、优化治理结构,规则重构

重塑权责体系,打通资源下沉大动脉。基层政府要明晰清单,制定基层权责指导体系,严格界定街乡与职能部门、镇街的职责,解决“属地推诿”。赋权赋能,统筹推动综合执法权与审批权限的下放,将涉及基层治理的统筹协调、应急处置等实质性权力交由街乡主导,推动条线资源与块上事权深度融合。刚性约束,建立健全事权下放准入机制与动态评估制度,明确下放事项的配套资源与承接规范,为理顺条块关系、赋能基层减负提供坚实后盾。

构建协同格局,提升整体联动共治水平。基层政府要依托制度重塑基础,构建覆盖党建引领、政府主导、社会协同、公众参与等关键领域的多元共治与互动协商体系。通过对传统单向管控逻辑的深度解构,实现对基层治理主体关系的精准重塑与力量整合。此外,运用契约共治规则,为区域党建共建、社会组织孵化培育、物业与社区协同等共治场景提供规范的运行框架和制度约束。

## 四、实现长效善治,制度变革

完善法规体系,打通制度供给大动脉。基层政府要立规明矩,加快推动基层善治治理领域的地方性法规与规章制定,明确数据采集边界、算法应用规范及数字平台权责。固本强基,统筹出台基层治理数字化转型

与体制改革的配套政策,推动编制资源、财政预算与数字事权的深度融合。刚性约束,建立健全基层权责清单与事务准入的法制化审查机制,严禁随意摊派与责任转嫁,让制度变革成为捍卫基层减负成果、规范权力运行的定海神针。

构建评价机制,提升长效运行保障水平。基础政府要依托制度变革成果,构建覆盖公共服务效能、风险防范化解、多元协同参与等关键领域的科学考评和动态调整体系。通过对治理成效与制度执行的多维考量,实现对基层运行健康态势的精准感知与客观研判。同时,运用考核指挥棒,为干部容错纠错、资源优化配置、政策迭代升级等长效机制提供科学的支撑依据与规范导向。

## 五、结语

综上所述,从技术赋能到制度变革,构成了数智时代基层治理现代化演进的内在逻辑主线。所以,基层政府必须以技术赋能筑牢数字底座,打破业务壁垒,为治理现代化提供了强劲的动力引擎。同时,以制度变革直击体制机制痛点,通过优化治理结构与重塑规则体系,确保技术红利的充分释放与长效稳固。如此,就可在数智浪潮中行稳致远,全面绘就基层长效善治的崭新图景,提高群众对政府服务的满意度。

【作者系中共济南市委党校(作者单位:中共济南市委党校)

征稿

xxrbll@126.com