

新时代艺术类高校党建与 AI 技术融合的实践路径探析 的个案研究

齐新岳

青岛电影学院

DOI:10.32629/er.v9i4.6985

[摘要] 在数字中国战略全面推进与高等教育数字化转型的时代背景下，人工智能技术（AI）为高校党建工作提质增效提供了新路径。艺术类高校因专业特色鲜明、育人模式独特，其党建与人工智能技术的融合具备专属实践价值与现实意义。本文以青岛电影学院为研究对象，立足新时代高校党建工作根本要求与艺术类院校办学特点，阐释人工智能赋能艺术类高校党建的价值逻辑，梳理该校二者融合的实践基础与现存问题，从制度设计、平台构建、特色融合、队伍建设、安全防控五个维度，探索适配艺术类高校发展的党建与人工智能深度融合路径，旨在为同类院校党建工作的数字化转型与创新发展提供实践参照。

[关键词] 新时代；艺术类高校；党建工作；人工智能；融合实践

中图分类号：G647.2 文献标识码：A

A Case Study on the Practical Integration of Party Building and Artificial Intelligence Technology in Art Colleges and Universities in the New Era

Xinyue Qi

Qingdao Film Academy

Abstract: Amid the comprehensive advancement of the Digital China strategy and the digital transformation of higher education, artificial intelligence (AI) has opened up new avenues for enhancing the quality and efficiency of Party building in universities. Art colleges, characterized by distinctive disciplinary features and unique educational models, demonstrate particular practical value in integrating AI into Party building. Focusing on Qingdao Film Academy, this study examines the value logic of AI-empowered Party building in art institutions under the overarching requirements of Party construction in the new era. It analyzes the current foundation and existing challenges in this integration process and proposes a five-dimension deep integration framework — covering institutional design, platform development, feature integration, team building, and security control. The study aims to provide a practical reference for the digital transformation and innovative development of Party building in similar art colleges and universities.

Keywords: New Era; art colleges; party building; artificial intelligence; integrated practice

引言

党的二十届四中全会对数字中国建设作出重要部署，强调推动人工智能（AI）与文化、教育等领域深度融合^[1]。高校党建作为落实立德树人根本任务的重要保障，其工作模式与效能直接影响人才培养质量。将人工智能技术系统融入党建工作，不仅是顺应数字化浪潮的必然选择，也是破解传统党建工作中针对性不足、覆盖不全面、效能不突出等现实困境的关键突破口。

青岛电影学院作为一所以影视艺术为特色的国有民办本科高校，秉承红色育人传统，致力于培养兼具专业能力与家国情怀的影视文化传播人才。近年来，学校着力构建“红

色基因引领、影视特色赋能、多元协同育人”的党建工作格局，并开始探索人工智能技术在党建中的创新应用。本文以该校为案例，旨在深入剖析艺术类高校党建与人工智能融合的内在机理、现有基础与制约因素，提炼具有专业适配性与实践推广价值的融合路径，从而为同类院校实现党建工作的高质量、特色化发展提供思路借鉴。

1 人工智能赋能艺术类高校党建工作的价值逻辑

1.1 破解党建工作与艺术类师生特点的适配难题

艺术类高校师生思维活跃、崇尚创新，专业学习与实践往往呈现项目化、流动性的特点，易导致集体学习时间碎片化、组织生活人员难集中等问题。人工智能技术依托其精准

化与智能化优势，能够实现对党建资源的个性化定制与推送，支持组织生活的线上化、异步化开展，有效打破时空限制，适应艺术类师生的工作学习节奏，从而提升党建活动的覆盖面和参与度^[2]。

1.2 构筑党建工作与专业教育深度融合的桥梁

艺术类高校的核心任务是培养德艺双馨的艺术人才，党建工作必须与专业教学、艺术创作紧密结合。人工智能不仅是前沿技术工具，也逐渐成为艺术创作的新手段^[3]。通过“人工智能+红色主题创作”“人工智能辅助课程思政”等形式，能够将价值引领有机嵌入专业实践环节，形成“党建引领创作方向，创作深化党建内涵”的良性互动机制，实现党建与专业育人的同向同行。

1.3 提升党建工作过程的数字化治理效能

传统党建管理模式在一定程度上存在效率不高、数据分散、动态研判困难等局限。人工智能技术可通过构建智慧党建平台，实现党员教育、管理、监督、考核等业务的全流程在线化与数据化，推动党建工作从依赖经验的粗放管理向基于数据的精准服务转型，显著提升党建工作的科学化、精细化治理水平^[4]。

1.4 增强红色文化在艺术领域的时代化表达与传播力

艺术类高校在影视制作、动画设计、数字媒体等领域具有专业优势，是创新红色文化表达、拓宽其传播渠道的重要力量。人工智能技术能够赋能红色主题艺术创作，例如通过智能生成、修复、渲染等技术辅助创作红色微电影、动漫、沉浸式体验项目等^[5]，使红色文化更贴合当代青年审美趣味，依托学校的专业资源实现更广泛、更生动的社会传播，凸显艺术类高校党建工作的文化担当与社会价值。

2 青岛电影学院党建与人工智能技术融合的现状分析

2.1 已具备的实践基础

2.1.1 党建工作特色初显，融合载体多元

学校坚持党建引领，初步形成“党建+文化+育人”工作模式，通过举办红色文化主题展览、党建共建活动，建设校史馆、红色艺术长廊等实体阵地，并将红色元素融入毕业创作、影展等环节，为人工智能与党建融合提供了内容基础与活动载体^[6]。

2.1.2 相关专业支撑有力，技术应用氛围良好

学校以影视、动画、数字媒体艺术等专业为主体，部分师生已具备人工智能绘画、智能影像生成、虚拟现实制作等方面的技术能力，学生作品在国家级数字艺术竞赛中屡获佳绩，为“人工智能+党建+艺术”的跨学科实践提供了人才与技术储备。

2.1.3 校园数字化建设持续推进，应用环境逐步完善

学校已建成较为完备的线上教学与管理平台，实现校园网络全覆盖，并开展面向师生的数字素养培训，大多数教职工能够熟练使用数字化工具，为人工智能技术在党建领域的应用奠定了初步的技术与认知基础。

2.2 存在的主要问题

2.2.1 融合层次较浅，智能化深度不足

目前人工智能技术在党建工作中的应用多局限于信息发布^[7]、线上学习等辅助性功能，尚未深入渗透到党员发展全过程管理、组织生活质量智能评估、党建成效精准研判等核心业务环节，技术的赋能作用未能充分释放。

2.2.2 与专业特色衔接不够紧密，品牌辨识度不高

尽管拥有影视艺术专业优势，但党建工作与人工智能、专业教学之间的结合点挖掘尚不深入，未能形成独具学校特色的“人工智能+党建+影视艺术”融合模式与代表性成果，专业资源转化为党建优势的机制尚不健全。

2.2.3 复合型人才短缺，队伍建设滞后

现有党务工作者队伍对人工智能技术的理解与应用能力普遍有限，既精通党建业务又掌握数字技术的复合型人才匮乏。党务部门与专业技术院系、教师之间的协同机制尚未有效建立，制约了融合创新的深度与广度。

2.2.4 制度规范与安全保障体系有待健全

针对党建数据采集、存储、使用、共享的全流程管理规范尚未建立，人工智能算法在党建应用中的伦理审查与风险防控机制缺失，存在数据安全与意识形态方面的潜在隐患。

3 推进党建与人工智能深度融合的实践路径构建

结合青岛电影学院的实际情况，应从以下五个方面系统构建党建与人工智能深度融合的实践体系，推动党建工作向数字化、智能化、特色化方向转型升级。

3.1 健全制度体系，夯实融合发展的制度基础

加强顶层设计，制定《党建与人工智能融合发展专项规划》及配套实施细则，明确发展目标、重点任务、责任分工与评价标准，将人工智能技术应用成效纳入基层党组织考核指标体系。建立党建数据资源治理规范，统一数据标准，推动党务数据与教学、科研数据在安全可控前提下互联互通。设立人工智能党建应用伦理审查委员会，对涉及党员教育、评价、推荐等环节的算法模型进行政治把关与合规性审查，确保技术的正确方向^[9]。

3.2 构建智慧平台，打造深度融合的核心支撑

依托学校信息化基础，建设集党务管理、学习教育、专业融合、数据分析于一体的智慧党建平台。平台应包含：智能党务管理模块，实现党员发展、组织生活、党费收缴等业务全流程在线办理与自动化提醒；个性化党员教育模块，运用人工智能分析学习行为与思想动态，精准推送学习资源，

并集成虚拟现实红色影厅、交互式情景党课等沉浸式学习资源；“党建+专业”协同创新模块，设立人工智能红色创作社区、课程思政资源库、融合实践项目发布平台，为党建与专业互动提供线上空间。

3.3 聚焦专业特色，培育具有辨识度的融合品牌

紧密围绕影视艺术专业优势，设计实施系列特色融合项目：常态化开展“人工智能赋能红色影视创作”实践活动，鼓励师生运用智能剧本分析、历史影像修复、虚拟场景重建等技术，创作红色主题短片、动画、沉浸式叙事作品，并将优秀作品纳入学校展映体系。推动“人工智能辅助课程思政”项目建设，支持党务工作者与专业教师合作开发《智能媒体与红色文化传播》《数字叙事中的价值观表达》等特色课程或工作坊。创新主题党日活动形式，设计“人工智能还原经典影片中的党史”“红色IP智能衍生品设计”等主题，让党员在技术体验与艺术创作中接受红色教育。

3.4 加强队伍建设，培育支撑融合发展的核心力量

实施“党务工作者数字素养提升计划”，开展分层分类培训，重点提升党组织负责人利用人工智能进行党建规划、数据分析、决策支持的能力。组建由党务骨干、人工智能专业教师、优秀学生构成的“数字党建联合工作室”，为基层党组织的融合实践提供常态化技术咨询与项目指导。在党务干部选聘、考核、评优中，增设数字技术应用能力评价维度，激励其主动学习并运用新技术开展党建工作。

3.5 筑牢安全防线，构建全方位的风险防控体系

在技术层面，于智慧党建平台中部署数据加密、访问控制、行为审计、敏感信息识别等安全模块，对核心党建数据实行分类分级保护。在管理层面，建立健全数据采集使用审批、第三方服务准入、定期安全风险评估与应急响应制度。在教育层面，将数据安全、网络意识形态安全纳入党员和党务工作者培训必修内容，提升全员的安全防范意识与政治鉴别力，确保人工智能技术在党建领域应用的安全、可靠、可控^[9]。

4 结语

在新时代高等教育发展与数字技术革命交汇的背景下，推动人工智能与高校党建深度融合，已成为提升党建科学化水平、服务立德树人根本任务的重要途径。对于艺术类高校而言，这一融合并非简单技术嫁接，而是需要紧密结合学科专业特点，在理念、机制、方法、载体上进行系统创新的深

刻变革。

青岛电影学院的实践探索表明，通过制度、平台、特色、人才、安全“五位一体”的系统推进，能够有效破解艺术类高校党建工作中存在的现实问题，并将专业优势转化为党建工作的发展特色。未来，应持续推动人工智能技术从工具性应用向生态化赋能演进，使其真正成为增强基层党组织政治功能和组织功能、提升思想政治工作感染力的强大引擎。其他艺术类院校亦应立足自身实际，找准人工智能与党建工作的结合点与创新点，以数字化、智能化驱动党建工作高质量发展，为培养造就胸怀家国、技艺精湛的新时代艺术人才提供坚强的政治保证与组织保障。

[参考文献]

- [1]中共中央.关于深入推进数字中国建设的意见[Z].2025.
- [2]教育部.关于新时代加强高校基层党组织建设的意见[Z].2024.
- [3]佚名.以数字技术赋能高校基层党建提质增效[J].党建研究,2025(8):12-18.
- [4]辽宁传媒学院.党建AI智能体赋能基层党建工作的实践探索[J].辽宁教育,2025(12):23-27.
- [5]上海戏剧学院.“人工智能+艺术课程思政”的实践与思考[J].艺术教育,2025(11):35-40.
- [6]青岛电影学院党委.青岛电影学院2024-2025学年党建工作报告[R].青岛:青岛电影学院党委,2025.
- [7]赵汝,付雪莲,曾雅妮.高校党建工作中人工智能技术的应用价值与策略[J].世纪桥,2025(19):26-28.
- [8]佚名.民办艺术类高校校园文化建设与党建融合路径研究[J].河北师范大学学报(教育科学版),2025(3):56-61.
- [9]张明远.智能时代思想政治教育创新研究[M].北京:人民出版社,2024:89-105.
- [10]李丽.人工智能在教育领域的应用:趋势、挑战与展望[J].教育研究,2025(5):45-52.

作者简介:

齐新岳(1989.10-),女,汉族,山东青岛人,硕士研究生,助理研究员,研究方向:高校党建与思想政治教育、影视艺术与文化传播。