

高校激活红色文化动能增强思政育人实效

□石晓菲

红色文化作为中国共产党百年奋斗历程积淀形成的宝贵精神财富，是思政教育开展过程中不可或缺的优质育人资源。从遗址遗迹、文物史料到中国共产党人精神谱系、制度成果，红色资源始终承载着党的初心使命与民族集体记忆，具有跨越时空的感染力与引领力。从资源呈现、课堂教学、实践场域、师资建设等维度入手，激活红色文化育人动能，推动红色文化全方位、深层次融入思政教育全过程，既是赓续红色血脉、传承红色基因的时代使命，也是增强思政课亲和力与实效性、助力青年学生成长成才的重要路径。

创新资源呈现方式。数字化时代为红色文化的传播与育人应用提供了新的可能，也为打破红色资源时空限提供了技术路径。一方面，推进红色资源的数字化转化。运用三维建模、数字扫描等技术，对革命文物、遗址遗迹进行数字化采集与复原，建设分类清晰、内容丰富的红色文化数字资源库。例如，数字化采集台城特支纪念馆的陈展内容，整合珍贵历史照片、场景复原模型、革命文物等资源，打破地域限制，让优质红色资源能够便捷地服务于思政教学。另一方面，开发沉浸式数字教学产品。借助VR、AR、虚拟仿真等技术，还原重大革命历史事件场景。借鉴台城红色旅游景区推出的《红色回响·征途》XR影院模式，开发“台城回响·红色足迹还原”等虚拟仿真教学项目，让学生以第一视角体验1923年那个深夜，平民夜校里台城特支成立的历史瞬间，增强学生

学习的代入感与趣味性。此外，拓展网络育人阵地。依托新媒体平台创作红色微视频、有声书、动漫等轻量化数字产品，适应青年学生的信息接收习惯；搭建线上红色学习平台，开设网络公开课、云展览等，例如接入台城特支纪念馆的网上VR展馆和智能语音讲解系统，学生通过扫码即可随时随地进行云端学习，拓宽红色育人覆盖范围。

深化课堂教学改革。课堂教学是思政育人的主渠道，也是红色文化融入的核心场域。要推进红色内容与课堂教学实现深度融合。一方面，结合不同思政课程的定位进行差异化融入。例如，在《中国近现代史纲要》课程中，可以将红色遗址、历史事件、人物事迹对应到相应章节，用具体史实支撑历史规律阐释，深化学生对“四个选择”的理解；在《马克思主义基本原理》课程中，可结合革命、建设、改革的红色实践，深入诠释马克思主义立场观点方法；《理论体系概论》教学中可结合红色理论成果与发展成就，为学生讲清马克思主义中国化的演进逻辑；《思想道德与法治》课程则可通过挖掘反映红色人物道德品格的经典事迹，借助榜样力量引导学生锤炼品德。另一方面，创新课堂教学方法，综合运用案例研讨、情景模拟、故事分享、主题辩论等多元化的教学形式，引导学生主动参与、深入思考，提升课堂的互动性与吸引力。此外，还要推进课程思政全覆盖，推动各专业课教师结合课程属性及思政融入点，挖掘不同专业课程中的红色育人元素，例如

理工科专业教师可结合“两弹一星”精神、载人航天精神、科学家精神，挖掘老一辈科技工作者爱国奉献、攻坚克难的事迹，将红色精神融入专业伦理与科研素养教育。

拓展实践育人场域。思政教育的实践性特征，决定了红色育人不能局限于课堂之内，必须向社会场域延伸。高校可与当地革命纪念馆、烈士陵园、爱国主义教育基地等建立长期稳定的合作关系，将其打造为固定的校外思政实践教学基地，以便常态化开展“行走的思政课”。围绕重要时间节点开展主题思政教育，如清明节祭扫英烈、建党纪念日寻访红色旧址、国庆节红色主题展演；设计“重走革命路”“红色口述史采集”“革命老区发展调研”等主题项目，让学生在深入实地开展调研与志愿服务的过程中感悟红色精神；扶持红色宣讲团、红色文化研究社等社团，开展校园宣讲、社区科普、红色文创开发等活动，搭建常态化实践平台。以寒暑期红色研学为例，教师可带领学生赴台城村开展“重走播火之路”实践教学，看一看馆藏图片、雕塑、文献和文物等，从中学人学习弓仲韬等老一辈革命者的先进事迹；听一听讲解员运用互动、启发、交流的方式，讲解弓仲韬在李大钊的曲折经历，增强红色思政教育感染力。

本文系2025年度河北省社会科学基金项目“台城特别支部在中国共产党农村组织体系早期构建中的历史定位研究”（HB25DS008）研究成果。

（作者单位：河北青年管理干部学院）

打造多元互补的师资队伍。教师是红色文化育人实施者，其素养水平直接影响着育人成效。要突破目前思政课教师现状，打造校内校外多维度的“大师资”格局。校内而言，高校要汇聚整合校内思政课教师、辅导员、任课教师等师资，制定操作指南，明确各类师资的育人职能和职责。其中，思政课教师侧重阐释红色文化，确保红色文化融入思政教育的深度；辅导员要发挥自身与学生近距离的育人优势，把红色文化融入学生成长的现实生活；任课教师则应结合课程思政育人要求，实现红色价值引领与课程专业内容“点、线、面”的有机结合。此外，建立长期的教师教育培训机制，通过开展专题培训、红色实践研学、集体备课研讨等形式的教师红色教育培训活动，或者带领教师前往红色教育基地研学等，提高教师的红色体验力和红色教学转化能力。校外而言，积极吸纳红色场馆讲解员、老一辈革命家亲属、时代楷模、基层先进典型等成为兼职“大师资”。比如，可以邀请中共第一个农村支部纪念馆的讲解员走进学校，给学生上课，从专业视角出发，系统讲述1923年弓仲韬加入中国共产党后，受党组织委派回农村发动群众，建立台城村特别党支部的曲折经历，增强红色思政教育感染力。

本文系2025年度河北省社会科学基金项目“台城特别支部在中国共产党农村组织体系早期构建中的历史定位研究”（HB25DS008）研究成果。

（作者单位：河北青年管理干部学院）

高职信息技术与人工智能通识课程融合开课的优势

□王策

高等职业教育信息技术通识课程经过多年建设，已形成以文档处理、电子表格、演示文稿、信息检索及新一代信息技术概述为核心的教学内容体系，在培养学生数字化办公能力与基本信息素养方面发挥着基础作用。与此同时，人工智能通识课程正逐步进入高职课堂，致力于帮助学生进入对智能技术的基本认知与应用意识。从课程内容的本质来看，这两门课程共享着共同的核心概念——数据与信息。信息技术课程侧重讲授如何组织数据、处理信息和呈现结果，人工智能课程则侧重阐释机器如何从数据中学习、如何辅助内容生成与决策。两者之间存在着从“人处理”到“机器学习”的认知递进关系，这一内在联系为两门课程的融合提供了内容逻辑上的支撑。因此探讨将两门课程融合为一门贯通性通识课程的可能性及其育人优势，是一个具有实践意义的课程建设议题。

融合开课的首要价值，在于它能够为学生建构一条从信息技术基础知识到人工智能的连贯认知路径。当两门课程分别独立开设时，学生在信息技术课程中所学内容与后续人工智能

课程中接触的数据驱动学习概念之间，可能相隔较长时间，知识点之间的内在联系难以在教学中得到及时呈现。融合课程可以在统一的教学框架内实现紧密衔接，这种时间维度上的紧密呼应，有助于学生构建更为完整的知识结构，使信息技术基础知识与人工智能认知在同一个学习周期内形成有机整体。与此相对，若直接取消信息技术通识课程而以人工智能通识课程替代，则可能造成认知链条的断裂。学生若缺乏必要的信息技术基础支撑，对人工智能的理解更容易停留于操作层面，难以形成深层次的认知把握。

从能力培养的维度审视，融合开课为学生提供了将传统数字技能与智能工具协同运用的实践空间。信息技术课程培养的信息整理与结构化处理能力，构成了数字化工作的技能基础；人工智能课程培养的智能工具应用能力，则代表着工作方式演进的新维度。在真实的职业情境中，这两种能力交织于同一工作流程：从业者通常先以传统方式整理信息，再借助智能工具进行分析生成，最终回归人工判断进行筛选与优化。融合课程可以在一个教学项目中设计从传统数

字化工具到智能工具再到人工判断的完整任务闭环，使学生在同一学习周期内获得能力整合运用的直接体验。需要强调的是，信息技术课程所培养的基本操作能力，并非可被人工智能工具简单取代的低阶技能，恰恰相反，它们构成了有效驾驭人工智能工具的前提性能力，若跳过信息技术的基础训练而直接进入人工智能应用教学，学生可能在使用智能工具时缺乏对输出质量的判断标准，难以在人机协作中有效发挥人的主导作用。

融合开课还有助于提升课程资源配置效率，并蕴含着更深层的育人价值。高职通识课程学时总量有限，两门课程分别开设时，教学深度均受制约，且二者在内容上存在一定交叉，例如，信息技术课程在介绍新一代信息技术时通常会涉及人工智能概念，人工智能课程讲授数据基础时也可能回溯文档和电子表格等知识，这客观上存在重复的可能。融合课程通过整体规划，可以将概念一次讲透，并顺势延伸相关概念内容，节省的学时用于更具深度的实践教学，从而在有限课时内实现更高的教学效益。更为深远的是，当学生在一门课程中亲历从信息技术到人工智能的

知识递进与能力贯通，他们所获得的不仅是具体知识的连接，更是一种关于技术发展连续性的隐性认知，这种认知有助于学生在未来职业生涯中对技术环境的持续变迁保持更为开放和从容的心态。

融合开课为高职学生铺设了一条从信息技术基础通向人工智能应用的连贯路径，使传统技能与智能工具在教学中得以协同训练，同时也有助于在有限的通识课程学时内实现更优的教学效益。对于黑龙江省高职院校而言，面对传统产业数字化转型与新兴产业培育对复合型技能人才的需求，探索信息技术与人工智能通识课程的一体化建设，有助于在既有师资和资源条件下，更有效地提升学生的数字素养与人工智能应用能力，为“数字龙江”建设输送更多适应时代需要的高素质技术技能人才。

本文系职业教育2025年度省教育科学规划重点课题“DeepSeek引领赋能：“四合”框架下高职信息技术课程教学改革研究与实践”（编号：ZJB1425135）阶段性成果。

【作者单位：黑龙江职业学院（黑龙江经济管理干部学院）】

关于过期探矿权清理注销的公告

根据《中华人民共和国矿产资源法》、《自然资源部关于进一步完善矿产资源勘查开采登记管理的通知》（自然资规〔2023〕4号）等相关规定，本机关拟对67宗过期探矿权进行注销，现予以公示，公示期限30个工作日。如对本次注销工作有异议，探矿权人应当在公示期内提出，并将书面异议材料（含相关证明材料）当面送达或邮寄至黑龙江省自然资源厅，逾期或匿名反映情

况将不予受理。公示期满后，我厅将依法履行注销程序。地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区红旗大街263号。联系电话：0451-55603679。

黑龙江省自然资源厅
2026年7月15日

序号	勘查项目名称	原勘查许可证号	探矿权人
1	黑龙江省铁力市712高地钼多金属矿普查	T23120090502028404	伊春鹿鸣矿业有限公司
2	黑龙江省伊春市美溪区830.8高地多金属矿普查	T23120091202037687	黑龙江省区域地质调查所
3	黑龙江省伊春市五道库河沟头一带钼多金属矿产普查	T23120101202043129	伊春市恒通矿业有限责任公司
4	黑龙江省伊春市红山地区钼多金属矿预查	T23120140902050291	黑龙江省第六地质勘察院
5	黑龙江省伊春市新林地区金银多金属矿产详查	T23120080602008432	诸城市亿达木业有限公司
6	黑龙江省伊春市丰茂地区铜钼多金属矿产详查	T23120080602008436	诸城市亿达木业有限公司
7	黑龙江省铁力市金牛山地区金矿详查	T23120080602008441	黑龙江瑞坤矿业有限公司
8	黑龙江省伊春市美溪区九小工队钼多金属矿普查	T23120140502049662	黑龙江宝基矿业有限责任公司
9	黑龙江省伊春市大石沟金多金属矿普查	T23420140602049887	伊春市金泰矿业有限公司
10	黑龙江省伊春市带岭区大青川铜多金属普查	T23120140702049979	伊春辰能矿业有限公司
11	黑龙江省伊春市太山铅多金属矿详查	T23120080302002354	黑龙江省有色金属地质勘查七〇七队
12	黑龙江省伊春市高峰钼多金属矿普查	T23420140702050065	伊春市庚大易生矿业有限公司
13	黑龙江省伊春市友好区东林钼多金属勘探	T23120100702041231	黑龙江省时达国土资产评估咨询有限责任公司
14	黑龙江省望奎县前二里二村陶粒泥岩矿详查	T23420090103021834	黑龙江富恒矿业有限公司
15	黑龙江省双鸭山市跃进屯电铅锌多金属矿普查	T01120120102045758	哈尔滨凯鑫经贸有限公司
16	黑龙江省宝清县兰顶子-青龙山铅锌多金属普查	T01120090602031494	七台河市宝富煤炭经销有限责任公司
17	黑龙江省宝清县龙头山场地区煤炭详查	T01120100801041724	双鸭山市科工地质勘查技术服务有限公司
18	黑龙江省宝清县金沙河地区铜多金属预查	T23120140702049980	黑龙江省煤田地质一一〇勘探队
19	黑龙江省宝清县密林焦煤预查	T23120160101052151	宝清县光辉煤炭经销有限责任公司
20	黑龙江省宝清县六道林场北铅多金属矿普查	T23420151102051937	双鸭山市同力城市建设有限公司
21	黑龙江省集贤县天青区煤炭普查	T01120090801037484	宝清县琦祥矿业有限公司
22	黑龙江省宝清县靠山屯铜多金属矿普查	T01120100102039483	重庆天阳矿业有限公司
23	黑龙江省宝清县尖山岩金矿普查	T23420150702051674	黑龙江省第六地质勘察院
24	黑龙江省双鸭山市425.8高地锡多金属矿普查	T23120170902054367	双鸭山市运能矿业有限公司
25	黑龙江省宝清县东方红林场铅锌矿普查	T01120090802037175	宝清县自成工业煤炭有限公司
26	黑龙江省宝清县团山铜多金属矿普查	T01120100402040535	双鸭山市齐圣矿业有限公司
27	双鸭山市饮马河-长山井东部扩大区煤矿详查	T2300002011091030045453	黑龙江省齐圣矿业有限公司
28	黑龙江省依安县红星砖厂陶质页岩砂质高岭土矿详查	T23120170303053899	黑龙江省孙吴县四季屯区煤矿普查（1A区）
29	黑龙江省穆稜市太安屯沸石矿详查	T23120130703048039	黑龙江省孙吴县四季屯区煤矿普查（1B区）
30	黑龙江省东宁县道河镇老那家沟岩金矿普查	T23120090102021835	黑龙江省孙吴县四季屯区煤矿普查（2A区）
31	黑龙江省东宁县绥阳镇太岭山岩金矿普查	T23120080802016425	黑龙江省孙吴县四季屯区煤矿普查（2B区）
32	黑龙江省东宁县道河镇会川岩金矿普查	T23120080802016435	黑龙江省漠河市长胜区煤矿普查
33	黑龙江省林口县青山区煤炭详查	T01120080401000369	黑龙江省勃利县新民屯区煤炭普查-1区
34	黑龙江省穆稜市河西乡五垅二铝土矿勘探	T23120100702041355	黑龙江省勃利县新民屯区煤炭普查-2区
35	黑龙江省东宁县金厂矿区II号脉群、XII矿体岩金详查	T23120090502030269	中国人民武装警察部队黄金第一总队

序号	勘查项目名称	原勘查许可证号	探矿权人
36	黑龙江省东宁县金厂矿区及外围岩金详查	T23120150402051181	中国人民武装警察部队黄金第一总队
37	黑龙江省东宁县团山子岩金详查	T23120090302026179	中国人民武装警察部队黄金第一总队
38	黑龙江省东宁县大徐山岩金详查	T23120090102023463	中国人民武装警察部队黄金第一总队
39	黑龙江省穆稜市大顶子山金铜矿普查	T23420140602049882	黑龙江宝基矿业有限责任公司
40	黑龙江省东宁暖泉金矿详查	T01120081202025320	黑龙江红塔星矿业投资有限公司
41	黑龙江省穆稜市下城子经济开发区地热资源预可行性勘查	T23420160801054707	穆稜市鹏业地产有限公司
42	黑龙江省东宁县绥阳镇小金桥铜钼多金属普查	T23120130702048040	黑河市瑞天鸿矿业发展有限公司
43	黑龙江省虎林市大莲泡铝钒土矿普查	T01120111202046136	哈尔滨顺达和经贸有限公司
44	黑龙江省虎林市阿布沁铝钒土矿普查	T01120120102046139	黑龙江天圣科技股份有限公司
45	黑龙江省鸡东县峰场沟煤炭普查	T01120091101036842	七台河市福峰煤炭有限责任公司
46	黑龙江省五大连池市后备水源地供水水文地质详查	T23120160504052582	黑龙江省水文地质工程地质勘察院
47	黑龙江省鹤岗市西岔河石墨矿普查	T23420161103053419	鹤岗市贝特尔实业有限公司
48	黑龙江省哈尔滨市阿城区义兴钼矿普查	T23120080202002219	黑龙江锋滔矿业投资股份有限公司
49	黑龙江省穆稜市下城子经济开发区地热资源预可行性勘查	T23120160801053055	黑龙江省九〇四水文地质工程地质勘察院
50	黑龙江省延寿县地下水水源地详查	T23120160904053216	黑龙江省水文地质工程地质勘察院
51	黑龙江省大兴安岭大杨气镇303工区铜多金属矿详查	T01120100302040071	大兴安岭北源矿业开发有限责任公司
52	黑龙江省漠河市长胜区马林岩金矿普查	T01120080902016237	黑龙江省恒兴地质勘查技术有限公司
53	黑龙江省呼玛县兴隆沟Au—VI号异常岩金普查	T23120080502006907	中国人民武装警察部队黄金第一总队
54	黑龙江省大兴安岭地区十八地区林场钼银多金属矿普查（II区）	T23120160502052577	黑龙江省有色金属地质勘查七〇一队
55	黑龙江省大兴安岭地区十八地区林场钼银多金属矿普查（I区）	T23120160502052576	黑龙江省有色金属地质勘查七〇一队
56	黑龙江省漠河市潮满林场钼多金属矿普查（I区）	T23120160502052579	黑龙江省第五地质勘察院
57	黑龙江省漠河市潮满林场钼多金属矿普查（II区）	T23120160502052580	黑龙江省第五地质勘察院
58	黑龙江省漠河市潮满林场钼多金属矿普查（III区）	T23120160502052581	黑龙江省第五地质勘察院
59	黑龙江省大兴安岭呼中区下嘎来奥伊河上游铅锌多金属矿I、II、IV号矿带外围详查	T23120131102048651	黑龙江地质勘察技术院有限责任公司
60	黑龙江省孙吴县四季屯区煤矿普查（1A区）	T2300002009101010035761	黑龙江龙兴国际资源开发集团有限公司
61	黑龙江省孙吴县四季屯区煤矿普查（1B区）	T2300002009101010035760	黑龙江龙兴国际资源开发集团有限公司
62	黑龙江省孙吴县四季屯区煤矿普查（2A区）	T2300002009101010035751	黑龙江龙兴国际资源开发集团有限公司
63	黑龙江省孙吴县四季屯区煤矿普查（2B区）	T2300002009101010035750	黑龙江龙兴国际资源开发集团有限公司
64	黑龙江省漠河市长胜区煤矿普查	T2300002009091010034258	黑龙江龙兴国际资源开发集团有限公司
65	黑龙江省勃利县新民屯区煤炭普查-1区	T2300002008051010006927	黑龙江龙兴国际资源开发集团有限公司
66	黑龙江省勃利县新民屯区煤炭普查-2区	T2300002023091010057536	黑龙江龙兴国际资源开发集团有限公司
67	黑龙江省孙吴县四季屯区煤矿普查（3区）	T2300002009051010034252	黑龙江龙兴国际资源开发集团有限公司