**党建引领“AI+思政教育” 多案例实践研究和创新路径探索**

**摘要：**现阶段，随着人工智能（AI）技术的快速发展，高等教育领域迎来了新的机遇与挑战。党建工作作为高校思想政治教育的重要保障，如何引领“AI+思政教育”的创新实践，是当前教育改革中的⼀项关键课题。“AI+思政教育”的优势在于个性化教育、精准教学、数据驱动决策等方面，但也面临着法律法规不完善、隐私安全风险、技术偏见和教育资源不均等问题。因此，如何平衡技术创新与伦理风险、加强思想深度与技术维度的结合、促进教育质量与价值导向的协同等，成为“AI+思政教育”发展的重要课题。本文涉及多所高校的案例研究，探讨在党建引领下通过AI技术创新思政教育模式的具体实践，以及存在的局限和优化路径。

**基金项目：**北京大学2024年度党建研究立项课题“党建引领‘AI+思政教育’创新路径探索和实践研究——以北京⼤学深圳研究生院为例”

**关键词**：党建引领；AI+思政教育；创新路径；案例研究

人工智能技术的飞速发展正深刻影响着社会的各个层面，从自动驾驶到智能制造，从医疗健康到高校教育，其应用场景不断扩展。尤其是在教育领域，通过大数据分析、个性化学习路径推荐、智能教学辅助等技术手段，AI技术为教育的精准化、个性化、智能化发展提供了强有力的支持，不断推动教育理念的更新与优化，成为促进教育公平与质量提升的重要驱动力。2019年5月，习近平主席在写给国际人工智能与教育大会的贺信中强调：“积极推动人工智能和教育深度融合，促进教育变革创新，充分发挥人工智能优势，加快发展伴随每个人一生的教育、平等面向每个人的教育、适合每个人的教育、更加开放灵活的教育。”这一论述为高校推动人工智能与思政教育深度融合提供了明确的路径指引。在新时代背景下，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，人工智能与思政教育的融合发展已成为高校思政教育的重大课题。

目前，多所高校已进行了“AI+思政教育”的实践创新探索，进行了如打造智慧教育平台等的尝试。本文将深入解析“AI+思政教育”的创新路径与多所高校的实践经验，旨在为未来的实践提供有益的借鉴和参考。

**一、党建引领“AI+思政教育”的应用现状**

在新时代中国特色社会主义事业的背景下，党的建设在各个领域中的引领作用愈发显现。尤其是在高等教育领域，党对思想政治教育的领导地位日益强化，形成了党建引领下的思政教育新格局。在此基础上，信息技术，尤其是人工智能（AI）的快速发展为思政教育的创新提供了新的契机。“AI+思政教育”作为一种创新模式，其基本内涵指的是将人工智能嵌入思政教育过程中，依托“数据+算力+算法”的定义法则，助益思政教育实现“器以载道” [1]。这种创新模式既符合当下智能时代实际场域的需要，也满足当代大学生沉浸式、云端式学习的需求，因此近年来该种创新模式逐渐被各类高校和教育机构所探索实践。

总体来看，目前AI技术在思政教育中的应用主要集中在智能教学、数据分析和个性化教育等方面。借助数据支持、机器学习、人机交互等技术手段，与传统的经验性、预判性和填鸭式教育模式相比，AI技术使得思政教育能够实现可计算、可测度且高度个性化的教育实践。

2018年政府工作报告中李克强总理指出:“2018年要发展壮大新动能。加强新一代人工智能研发应用,在医疗、养老、教育、文化、体育等多领域推进互联网+”。从这一年开始，关于“AI+思政教育”的研究逐渐引起高校教育工作者的关注，并逐步进入学术界的视野。中国知网（CNKI）、维普（VIP）等学术平台上，关于“AI+思政教育”或者类似关键词的文献数量，从2018年的个位数持续上涨至2024年的一千余篇。文献内容也经历了从初期的理论适切性和困境的分析到逐步扩展为更加丰富、系统的应用方法论的转变。无论是分析其词频跃迁曲线还是关注其语义网络扩展轨迹，“AI+思政教育”无疑是目前高校思政教育中的高频词汇和核心议题。

随着“AI+思政教育”研究的深入，人工智能赋能于思政教育带来的变革，的确使教育呈现出智能化、精准化和个性化的新样态，但还是存在一些实践和发展的局限和问题。一方面，就人工智能本身的研发而言，目前的AI技术缺乏创造性思维和情感回应，远远无法比拟人类大脑的思维。目前一些平台仅简单用程序或系统把教学课件等数据化，尚不具备机器自主智能对环境的学习能力，并且部分平台跟风模仿现象严重，难以替代思政课教师的思想深度、情感交流和创新能力。另一方面，在智能思政教育的实际应用过程中，相关人才匮乏的问题也尤为突出。智能化思政教育对思政工作者的综合素质提出了更高的要求，不仅需要其掌握思政教育的育人规律，还必须具备一定的数据分析和判断能力，能够准确理解智能化思政教育的目的与具体要求。然而现实是，高校思政工作者多数未具备专业技术背景，导致在面对智能化思政教育实践的要求时，无论是在思想认识上，还是在具体工作操作上，都存在明显的不足。再者，当前针对人工智能应用制定的法律法规不尽完善。在技术实用主义的主导下，智能产品和工具的理性不断扩展，对价值理性的越界可能引发一系列如“信息茧房”、技术依赖和数字霸权、隐私泄漏等问题，并造成价值判断缺失、学术诚信危机以及人文关怀迷失等伦理困境。特别是类ChatGPT等产品所面临的算法黑箱问题和责任界定模糊等缺陷，容易引发意识形态安全的风险。

**二、AI+思政教育的多校案例研究**

近年来，随着人工智能技术的快速发展，AI+思政教育逐渐成为高等教育领域的重要研究方向。从2015年以来，众多学者从不同角度探讨了人工智能技术在思想政治教育中的应用价值与实践路径。史瑶（2021）指出，AI技术能够有效提升思政教育的精准性和实效性[5]；胡华等（2022）通过研究发现，AI赋能的个性化学习系统显著提升了学生的学习效果[1]；吴杨铠（2023）则强调了AI技术在构建智能化思政教育生态系统中的重要作用[6]。基于这些研究基础，本章将选取北京大学深圳研究生院、清华大学、复旦大学等多所高校作为典型案例，深入分析AI+思政教育的创新实践。

**（一）北京大学深圳研究生院"AI+思政教育"的案例研究**

北京大学深圳研究生院在党建引领下，积极探索将人工智能（AI）技术应用于思想政治教育的新模式，并在多个方面取得了显著的成果。作为北京大学在深圳的异地办学机构，北京大学深圳研究生院自成立以来遵循着党的教育方针，致力于推动高等教育的创新发展。特别是在党建工作方面，学校通过精细化管理、精准化服务等方式，有效地引导学生的思想政治教育，并逐步形成了独特的AI赋能思政教育体系。

在AI技术的赋能下，北京大学深圳研究生院不仅推动了思政教育的现代化和个性化，也在更广泛的教育和科研领域中不断推进智能化改革。学校始终将党的建设放在核心位置，构建了一个以党建为引领的创新型思政教育体系。具体实践中，北京大学深圳研究生院积极推动“AI+思政教育”与学科建设、科研活动、校园文化相结合，形成了多元化的应用场景。通过举办AI for Science国际高峰论坛、南燕大讲堂等学术活动，为师生提供充分交流与思考的平台，推动了AI与各学科的深度融合。截至目前，南燕大讲堂已举办117讲。2024年“未来之后”AI for Science第三届国际高峰论坛也在北大深研院举办，在这一平台上，AI技术不仅作为工具促进学术研究的进展，也作为思政教育的有效载体，潜移默化地影响着学生的思想和价值观。通过AI技术的引导，论坛中的讨论围绕科技伦理、人工智能的社会责任等话题展开，为学生提供了思政教育的新思路和新途径。

**（二）清华大学"AI+思政教育"的案例研究**

清华大学依托其技术研发优势，构建了以智慧校园为核心的AI+思政教育体系。通过“数字基座”平台，学校实现了教学、科研、管理数据的全场景采集与分析，形成师生全息画像。基于AI算法，清华大学能够精准识别学生在思政学习中的薄弱环节，并推送定制化学习资源。在课程中AI系统通过分析学生的课堂互动和作业数据，针对不同认知水平的学生推荐差异化阅读材料和案例分析。在课程创新方面，清华大学开发了AI赋能的通识课程体系，将马克思主义科技观融入人工智能教学。课程通过模拟算法偏见、数据隐私泄露等现实案例，引导学生探讨技术应用的伦理边界。同时，学校利用虚拟仿真技术打造“红色教育实验室”，构建了“重走长征路”“改革开放数字展馆”等沉浸式教学场景。

**（三）复旦大学"AI+思政教育"的案例研究**

复旦大学通过“AI-BEST”课程体系，实现了人工智能与思政教育的学科交叉融合。学校在2024-2025学年推出的116门AI-BEST课程中，创新性地将社会主义核心价值观嵌入专业教学。例如，通过“AI与伦理”课程引导学生思考科技伦理与社会责任。这种“技术-伦理”双轨教学模式增强了参与者的社会责任感。学校还构建了“名家-名师-学生”三级联动机制。邀请院士、知名学者开设思政专题大课，通过前沿领域报告分享，回应学生对现实和未来的迷茫，帮助学生思考与探索，例如中国科学院院士褚君浩主讲的“强国之路”AI专题课。

**（四）厦门理工学院"AI+思政教育"的案例研究**

厦门理工学院将专业课、思政课与虚拟仿真体验有机结合，鼓励教师探索多元化表达方式，推动课程思政建设的数字化进程。并且创新性地构建了“产学研用”一体化的AI+思政教育模式。学校联合中央党校研发的《人工智能技术与应用》课程思政方案，将“两弹一星精神”“载人航天精神”等红色基因编码为机器学习特征向量。刘利钊研究团队在中央党校和清华大学专家组的指导下，充分发挥人工智能技术在课程思政建设中的独特优势，推出了一套创新的课程思政案例集。例如通过人机结合的创新方式，将传统的思政教育模式转变为数智沉浸式体验，极大增强了学习者的内驱力与主动性。这一方案不仅仅是对经典文本之美的数字诠释，更是推动高校“大思政课”体系建设的关键一步。

然而，尽管上述高校在“AI+思政教育”的创新探索中取得了一定成效，但在实际应用过程中，也存在着一些挑战和不足之处。AI技术在数据处理和教学辅助上有所应用，但与思政教育专业知识的深度融合仍显不足，尤其在教学内容创新和教育理念结合方面仍需加强。特别是在教育理念和思政教育内容的深度融合上，仍需进一步加强；AI技术的应用更多集中在课堂管理和学情分析等环节，而在课堂教学方法、课程内容的创新方面，AI技术的支持尚显不足，尤其是在互动性方面，现有的AI平台主要集中在学情分析和个性化推荐上，缺乏更深层次的互动和参与机制，学生与AI之间的互动大多是单向的，难以形成真正意义上的“双向交流”，这在一定程度上限制了AI在思政教育中的潜力发挥；此外，AI技术在思政教育中的应用必然涉及到伦理和隐私等问题。例如，当前北京大学深圳研究生院在数据使用、隐私保护等方面已经进行了初步的尝试和探索，但在一些细节上仍需进一步完善。此外，在进行学情分析和学生画像时，如何确保数据的合规性与隐私保护，如何避免算法偏见以及如何平衡技术创新与伦理风险，都是亟待解决的问题。因此，如何在AI技术的应用中确保教育的公正性与人文关怀，依然是一个需要进一步探讨的课题。

**三、党建引领下AI应用于思政教育的发展优化建议**

随着AI和大数据时代的到来，人类与人工智能技术之间的相互依赖日益加深，这一过程离不开数据资源、软硬件设施等底层技术和上层应用的支持，同时“AI+思政教育”的有效实践，还需要具备相关专业人才，以及制度层面完善的法律和伦理规范的保障。

**（一）加强AI赋能思政教育的思想意识**

当今社会对于AI和思政教育的重视程度都不言而喻，但对于两者结合的重视程度仍需加强。随着人工智能技术的快速发展，其在思政教育中的应用不仅涉及到教育模式的转型，还关系到价值观塑造和社会责任的担当。从全局出发，深刻认识到AI技术在思政教育中的潜力与挑战，才能更好地引导其正向发展，确保教育目标的实现[4]。加强对AI技术在思政教育领域应用的重视，是实现教育创新、推动教育公平和培养具有社会责任感的未来公民的关键所在。

**（二）强化AI赋能思政教育的支持保障**

从顶层设计层面，加强对技术创新的支持力度，提供充足的资源保障，推动关键技术攻关，构建具有中国特色的智能技术体系。在当前西方技术霸权与高新技术封锁的背景下，我国亟需加速突破“卡脖子”技术，致力于打造符合中国文化语境与价值观的生成式人工智能系统。此外，应着力加强思想政治工作相关数据的安全管理与共享机制，确保其规范性与可靠性，保障数据使用的安全性和合规性。为此，国家应尽早出台符合我国国情的人工智能技术规范与伦理指南，重点关注科技伦理原则的明确性、科技伦理治理体制与机制的完善性、科技伦理审查与监管的强化性，以及科技伦理教育与宣传的普及性，从而为人工智能的健康发展奠定坚实的制度保障。

**（三）优化高校思政工作人才的队伍建设**

在高校组织层面，需要打造“数字化”的队伍，引导AI赋能的教育更贴近学生的特点并且符合教育发展规律。学校应帮助思政工作者了解人工智能的内在原理与变革规律，客观、公正地看待AI技术及其发展趋势，组织思政工作者开展智能化实物情景和实践应用的培训，通过网络智能研修、线上课程等方式，推动思政教育培训模式的改革，促进优质教育资源的共享，进而建立智能化的队伍治理体系。同时，学校还应鼓励思政工作者将AI技术融入教育实践、优化课堂教学，增强思想政治教育的吸引力和感染力，使其更符合当代学生的学习需求和认知特点。此外，学校应注重提升思政工作者在AI赋能下的终身学习能力，通过设置培训、学术交流与技术支持等多元化渠道，帮助思政工作者掌握与时俱进的AI工具，提升其教育创新能力，以应对智能时代带来的挑战与机遇。

**（四）提升学生的AI素养和批判思维**

从学生层面出发，尽管AI能够提供个性化、精准的教育内容，但其背后也潜藏着算法偏见等问题。因此，学生应培养AI素养和批判性思维，客观理性评估AI所提供的教育资源，避免盲目依赖。针对过程中个人数据采集与分析，学生应增强隐私保护意识。作为AI应用于思政教育的直接受益者，学生应积极参与智能平台的反馈与优化，为智能平台的完善提供宝贵建议。学生应主动利用AI赋能的个性化学习平台，发挥自主学习的优势，针对自己在思政教育中的薄弱环节进行补强与提升，从而进一步增强思想政治教育的内在动力，并促进个人党性修养的持续发展。

在新时代中国特色社会主义思想的指引下，高校思想政治教育迎来了新的发展契机。人工智能（AI）作为教育创新的关键力量，正在深刻改变传统思政教育模式。AI技术的引入不仅赋予思政教育新的活力，也为提升教育质量和公平性提供了重要机遇。北京大学深圳研究生院在党建引领下，积极探索AI与思政教育的融合，取得阶段性进展。AI赋能使学校能够更精准地分析学生思想动态、学习进展与需求，提供更具针对性的教育服务，推动思政教育向智能化、精准化发展。同时，在AI助力思政教育的过程中，也必须关注技术带来的伦理风险、隐私保护和数据滥用问题。在推进技术创新的同时，更需注重人文关怀，确保教育公平，保护学生的自主权与隐私安全，以实现技术进步与教育价值的有机统一。

**参考文献：**

1. 胡华.智能思政：思想政治教育与人工智能的时代融合[J].思想教育研究,2022,(01):41-46.
2. 浙江大学. 浙江大学构建“彩虹人生思政育人平台”打造“三全育人”新模式[EB/OL]. 2020-04-15. <https://www.zju.edu.cn/2020/0415/c41533a2070343/pagem.htm>.
3. 吴楠.【新闻特写】让智慧教育如“延河涛涛”[EB/OL]. 2022-03-31. <https://www.bit.edu.cn/xww/zhxw/yljs/cdb1590d5cd54a19b20826717b7efc4a.htm>.
4. 余江,聂佳宇,李婉晴,等.AI大模型赋能的技术与需求双轨创新——机制与实践探索[J].技术经济,2024,43(12):10-22.
5. 史瑶.“问学AI”教学在高中思政课堂的应用研究[D].华东师范大学,2021.DOI:10.27149/d.cnki.ghdsu.2021.002160.
6. 吴杨铠,冯淑娟.高校“AI+思政教育”发展的现状、困境及优化路径[J].浙江树人大学学报,2023,23(01):79-88.