

人工智能嵌入数字政府治理过程中 风险防控策略转型研究

曹冬英, 王少泉

(云南师范大学 管理学院, 昆明 650500)

摘 要: 人工智能嵌入数字政府治理过程中存在风险, 目前的风险防控策略是在应用人工智能过程中着力防控风险, 即“应用中防控”。该策略具有一定合理性但效能不彰, 应该将风险防控从“应用中防控”前移到“设置守则”, 即在人工智能系统中设置守则、对使用人工智能使用者设置守则, 从源头上防控嵌入过程中的风险。人工智能嵌入数字政府治理过程中风险防控策略的转型途径主要有: 明确守则内容; 强化技术实现与监管; 加强法律与政策保障; 增强公众参与和反馈。

关键词: 人工智能; 数字政府治理; 风险防控; 守则; 数智政府治理理论

中图分类号: D630

文献标识码: A

DOI: 10.13411/j.cnki.sxxs.2026.01.001

Research on the Transformation of Risk Prevention and Control Strategies in the Process of Embedding Artificial Intelligence into Digital Government Governance

CAO Dongying, WANG Shaoquan

(School of Management, Yunnan Normal University, Kunming 650500, China)

Abstract: Risks exist in the process of embedding artificial intelligence into digital government governance. The current risk prevention and control strategy focuses on risk prevention and control during the application of artificial intelligence, namely, “prevention and control in application”. Although this strategy has a certain rationality, its effectiveness is insufficient. Risk prevention and control should be shifted from “prevention and control in application” to “rule-setting”, which means formulating rules for artificial intelligence systems and users of artificial intelligence, to prevent and control risks in the embedding process at the source. The transformation paths of risk prevention and control strategies in the process of embedding artificial intelligence into digital government governance mainly include: clarifying the content of the rules; strengthening the technological implementation and supervision; improving legal and policy safeguards; and enhancing public participation and feedback.

Key words: artificial intelligence; digital government governance; risk prevention and control; rules; theory of smart government governance

导言

当前, 数字时代逐渐演进为数智时代, 人工智能日益深入地应用于数字政府治理过程中, 助推数字政府治理向数智政府治理演进。针对这些情况, 习近平总书记指出“以互联网、大数据、人工智能为代表的现代信息技术日新月异, 给各国经济社会发展、国家管理、社会治理、人民生活带来重大而深远的影响。”^[1]《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》(2024 年 7 月) 强调: 完善生成式人工智能发展和管理机制; 建立人工智能安全监管制

度^[2]。这些情况表明数智时代来临生成人工智能嵌入数字政府治理的需求, 这一嵌入能够提升政府能力、应对社会挑战、保障公共利益。目前, 国内外学界的相关研究主要关注: (1) 将人工智能技术引入数字政府治理的必要性、可以提升政府工作效率、服务质量和数智化水平^[3]; (2) 人工智能嵌入数字政府治理的困境与路径, 面临数据孤岛、数字鸿沟等困境, 需要借助人工智能优化服务流程、提升服务质量^[4]; 借助人工智能提升政府决策水平^[5]; (3) 人工智能嵌入数字政府治理的研究将重点关注标准化与规范化, 技术

基金项目: 2025 年国家社会科学基金西部项目“人工智能嵌入西南地区数字政府治理的双刃剑风险及其防范研究”(25XKX002); 2024 年度云南省专业学位研究生教学案例库建设项目“中国共产党数字领导力教学案例库”

作者简介: 曹冬英(1982-), 女, 江苏淮阴人, 副教授, 博士, 主要从事公共治理和公共行政理论创新研究; 王少泉(1983-), 男, 云南通海人, 副教授, 博士, 主要从事公共治理和公共行政理论创新研究。

政府管理

创新、制度创新与政策的相关性^①。现有研究成果具有一定价值,但以“人工智能嵌入数字政府治理过程中风险防控策略转型”为主题的研究尚未全面展开。鉴于此,本研究以“人工智能嵌入数字政府治理过程中风险防控策略转型”为研究主题,基于一些实例探究人工智能嵌入数字政府治理过程中的风险防控策略转型,即从“应用人工智能过程中防控风险”前移到“在人工智能系统中设置守则、对使用人工智能使用者设置守则”^②。

一、人工智能嵌入数字政府治理过程中风险防控的理论基础与当前策略

(一) 数智政府治理理论

当前,数字时代逐渐演进为数智时代,人工智能日益深入地被应用于数字政府治理过程中,助推数字政府治理向数智政府治理演进。在吸纳习近平总书记关于网络强国的重要思想、数字时代治理理论、数字时代治理“第三波浪潮”等诸多理论的基础上,结合治理实践可以构建数智政府治理理论。

数智政府治理理论的核心内涵在于:在党委领导、政府主导下,在社会主体的积极参与下,坚持以人为本的治理理念,通过数据的集成与分析为政府决策提供科学依据;充分利用大数据、人工智能和区块链等数智技术优化治理流程,实现全过程、闭环式治理,提高治理效能;基于协同治理理念促进政府与社会主体之间的信息共享、资源共享和协同运作,以建立有效的多样性治理模式。简言之,政府通过深入应用数智技术,推动治理系统和治理能力的现代化,实现治理朝着更智能、更准确、更高效的方向发生深刻变化,为建立智能化、精准化、高效化、透明化、民主化的政府治理提供理论支持和实践指导。

(二) 人工智能嵌入数字政府治理过程中风险防控的当前策略

人工智能嵌入数字政府治理过程中存在“算法偏见”等风险,现有的风险防控策略是在应用人工智能过程中着力防控和消除这些风险,即“应用中防控”策略,较少考虑在人工智能系统中设置守则、对人工智能使用者设置守则,使人工智能在嵌入数字政府治理过程中严格遵守守则,从源头上防控嵌入过程中的风险。“应用中防控”策略与数智政府治理理论倡导的全过程治理不符,其核心理念是在人工智能嵌入数字政府治理过程中加强全面监管和控制,确保人工智能可以在嵌入数字政府治理过程中充分发挥效能,助推政府治理水平提升。

1. 在数据搜集与加工这一环节上,“应用中防控”策略强调严格把关数据的全面、准确。数据是政府借助人工智能展开决策的基础,如果数据有偏差或存在错误,算法极有可能造成偏见或决策错误。因此为了

最大程度地避免数据偏差对算法公正性的影响,必须保证采用科学的方法收集数据并展开分析。

2. “应用中防控”策略在核心环节关注政府借助人工智能生成政策的透明性与解释性。政策透明度包括算法逻辑与决策过程要公开,外部可以加以认识和监督;政策可解释性要求政府对决策原因和依据有清晰的解释,使社会主体对决策逻辑有一定认识,基于此对“人工智能嵌入数字政府治理”产生信任感。

3. “应用中防控”策略强调持续测试、验证人工智能系统的重要性。政府借助人工智能展开政府治理过程中需要重视并保证决策的公平性,这就要求在人工智能系统运行过程中持续测试、验证其在各种场景下的效能。这些测试和验证需要呈现人工智能系统在正常情况以及极端情况下的表现,从而对人工智能系统的稳健性、可靠性等展开综合评价。

二、人工智能嵌入数字政府治理过程中风险防控“应用中防控”策略的成因、合理性与缺陷

当前,我国在人工智能嵌入数字政府治理过程中的风险防控领域,采取的是“应用中防控”策略,这种与数智政府治理理论倡导的全过程治理不符的策略有特定成因,这一策略有其合理性但存在一些缺陷。

(一) 人工智能嵌入数字政府治理过程中风险防控“应用中防控”策略的成因

数智政府治理理论认为,人工智能嵌入数字政府治理过程中风险控制格局的三大影响因素是:技术、需求、政策。从这三大因素入手能够深入分析“应用中防控”策略的成因。

1. 技术发展推动: 风险防控策略的科技基石。第一,近年来,人工智能获得快速发展,政府能够借助人工智能实现智能客户服务、数据分析、政策模拟和决策支持等,使得人工智能在政府治理过程中扮演着重要角色。与此相伴的是人工智能系统的复杂性、算法的不透明性、数据的敏感性以及技术被滥用的可能性等,使得人工智能嵌入数字政府治理过程中出现一些风险。第二,技术发展助推创新风险防控手段、深化对风险防控的认识。随着人工智能技术的不断发展,人工智能嵌入数字政府治理过程中的风险防控手段得到创新,而且党委、政府和社会主体等对这一过程中防控风险的认识日益深化,为提升防控效能创造了条件。第三,一些政府部门积极探索嵌入过程中的风险防控方法。人工智能嵌入数字政府治理过程中,为了保证人工智能技术的安全、可靠、合规应用,一些政府部门积极构建技术伦理规范、风险评估机制、算法审查流程以及数据保护措施等。

2. 实际需求驱动: 风险防控策略的实践动力。第一,数字政府治理要求政府能够高效率、准确地供给

① 与“机器人三大禁令”相似,为了有效防范应用人工智能过程中的风险,可以在人工智能系统中设置“禁止伤害人类或损害人类利益”等禁令,并命名为“人工智能禁令”,但是这一命名有歧义——会让人们误以为是指“禁止在某些领域使用人工智能”,为了防止出现这种歧义,本文将“人工智能禁令”替换为“人工智能守则”,并将守则由“在人工智能系统中设置守则”扩展到同时包含“对人工智能使用者设置守则”。

政府管理

公共服务,要达到这一目的需要有效应用人工智能技术^[1]。智能、自动化手段使政府的公共服务效率与质量得到很大提高,使公共服务更加方便、贴心。但是人工智能嵌入数字政府治理过程中的风险却像一把悬在头顶的达摩克利斯之剑一样,时刻威胁着政府治理的安全性和稳定性。第二,政府需要采取措施来预防、化解风险以满足数字政府治理的现实性需求。人工智能嵌入数字政府治理过程中,需要保证人工智能的安全、可靠、合乎逻辑应用,才能够为数字政府治理的持续性推进提供强有力的保障,从而赢得广大公众的信任和支持。因而政府需要主动研究嵌入过程中的风险防范策略,建立风险评价体制并制定相应的风险应对计划,把风险控制在一个可以接受的范围之内。第三,政府部门存在设置“应用中防控”策略的需求。随着数字政府治理进程的不断推进尤其是向数智政府治理的演进,为了有效防范人工智能嵌入数字政府治理过程中的风险,政府需要根据新的治理场景、新的技术挑战和公众需求不断调整完善风险防控战略,这种完善是在原有基础上展开,即基于原本就存在的“应用中防控”策略展开,自然会不断强化这一策略,呈现出路径依赖色彩。

3. 政策与法规引导: 风险防控策略的法治保障。第一,人工智能嵌入数字政府治理过程中,政府及相关机构需要出台一系列政策和法规以提供明确的指导和规范。这些政策和法规既对人工智能技术的应用范围、标准及要求作了规定,又对责任主体、措施、程序进行风险防控方面的明确规定,为形成“应用中防控”策略提供强有力的法律保障。第二,政策的指导作用和调控作用。近年来,政府对人工智能风险的认识和防范意识不断增强^[2],这是通过对有关政策和法规的制订、贯彻执行而产生的。各地政府纷纷开始关注对人工智能技术的伦理审核、数据的安全防范以及公众合法权益保障,力求在人工智能嵌入数字政府治理过程中构建良性生态。“应用中防控”策略是实现这一目标的必要策略。第三,制度的持续完善为生成“应用中防控”策略提供了保障。人工智能嵌入数字政府治理过程中,各级、各地政府积极完善相关制度,有效发掘应对各种风险的方法与手段,从而不断完善、创新“应用中防控”策略。该种创新不但表现为技术手段的创新,而且表现为治理理念、体制机制等方面的创新,为生成“应用中防控”策略提供了保障。

(二) 人工智能嵌入数字政府治理过程中风险防控“应用中防控”策略的合理性

目前,人工智能嵌入数字政府治理过程中所采用的风险防控“应用中防控”策略,体现了政府对技术应用的敏锐洞察力,也彰显了政府对数字政府治理过程中的风险防范的重视。这一策略尽管与数智政府治理理论倡导的全过程治理不符,但有其合理性:

1. 即时应对风险: 确保数字政府治理的稳健前行。人工智能嵌入数字政府治理过程中存在一些风

险,可能对数字政府治理造成严重影响的有算法偏见、数据泄露、技术故障和恶意攻击等。面对这些问题,“应用中防控”是最主要的风险防控策略。目前采用的主要是实时监控、风险预警、应急响应等风险防控方法,能够对人工智能嵌入数字政府治理过程中出现的风险进行快速识别和应对,保障数字政府治理工作顺利开展。第一,实时监控是防控风险的重要手段之一。通过对人工智能系统的运行状态、数据加工方法、算法执行过程展开实时监控,为制定并实施风险防控措施提供强有力的支持,尤其是有助于对潜在风险加以有效防控。第二,在发生风险之前进行预警,能够使有关人员对风险进行防范,做到有的放矢。第三,在风险出现后快速启动应急处理机制,组织有关力量开展应急处置工作,能够将风险带来的影响降到最低。这几种即时防控风险的办法,既体现了对危险的敏锐洞察能力及较快的应变能力,又保证了数字政府治理进程的平稳推进。

2. 提高治理效率: 优化算法,加强数据安全治理。 “应用中防控”策略有助于在人工智能嵌入数字政府治理过程中优化算法、加强数据安全治理,提高嵌入效能,从而减少风险对嵌入过程造成的冲击。第一,优化算法。人工智能嵌入数字政府治理过程中,政府重视不断优化和完善算法,能够降低算法问题催生风险的可能性,提高人工智能系统的精确度、稳定程度和运行速度,提高人工智能使用者的能力,使人工智能系统及使用者能够更为有效地应对复杂多变环境中的各种风险。第二,加强数据安全治理。人工智能嵌入数字政府治理过程中存在很多风险,其中一个重要风险源是数据^[3],针对这一风险源,政府需要加强数据安全治理,以确保数据是完整、能够保密且可用的。具体而言,政府可以采用数据加密、访问控制、备份恢复等方法,在数字政府治理过程中为人工智能的应用提供强有力保障,有效保护数据安全,降低人工智能嵌入数字政府治理过程中出现风险的可能性。

3. 积累经验教训: 推动风险防控工作的不断完善。“应用中防控”策略有助于在人工智能嵌入数字政府治理过程中实现风险防控经验教训的不断积累,从而更为深入地了解嵌入过程中呈现出的特点和风险规律,为提升风险防控水平提供有益的借鉴和参考。人工智能嵌入数字政府治理过程中积累风险防控经验教训: 第一,有助于实现风险防控方法的持续创新、发展。在风险防控过程中不断积累经验教训,有助于在嵌入过程中创造新的风险防控手段与技术,还能够促进风险防控理念、体制机制的创新与发展。第二,能够增强人工智能使用者及公众对嵌入的信心。在风险防控过程中不断地积累经验教训,能够呈现风险防控过程中取得的成效、实现的进步,使人工智能使用者及公众等主体更加坚信今后我国能够在人工智能嵌入数字政府治理过程中更为有效地防控风险。

政府管理

(三) 人工智能嵌入数字政府治理过程中风险防控“应用中防控”策略的缺陷

在人工智能嵌入数字政府治理过程中, 风险防控策略能否得到有效革新显得格外关键。目前我国采用的“应用中防控”策略存在一些缺陷, 与数智政府治理理论倡导的全过程治理不符, 导致人工智能难以在数字政府治理过程中切实发挥效能。主要缺陷如下:

1. 难以从根源上防控风险: 治标不治本的困境。“应用中防控”策略主要关注当前已经引起重视的风险, 如算法偏见造成的决策不公、数据外泄造成的隐私侵害等, 这种策略难以触及风险的根源, 也就难以根治算法偏见、算法模型不健全、数据外泄等问题, 导致政府在人工智能嵌入数字政府治理过程中疲于应对各种风险, 阻滞数字政府治理效能的提升。

2. 措施滞后于风险变化: 应对新风险较为乏力。人工智能技术的不断发展、应用场景的持续拓展, 导致人工智能嵌入数字政府治理过程中不断出现新的风险。与风险的快速变化相比, “应用中防控”策略的革新速度相对较慢, 因而在某些情况下风险防控的效果不佳。一方面, 风险出现后, “应用中防控”策略发挥效能需要一定的时间, 导致某些情况下风险已经造成不可估量的损失。另一方面, “应用中防控”策略切实发挥效能需要基于某些人员的经验及知识, 一些人员不具备所需的经验和知识, 导致基于“应用中防控”策略制定风险防控措施的速度较慢, 错失了应对风险的最佳时机。

3. 缺乏系统性解决方案: 应对复杂风险的无力。“应用中防控”策略呈现出侧重于解决单个风险的特点, 风险防控过程中不易形成系统性解决方案。在应对单一风险时, 这种碎片式的风险防控方法较为有效, 但在应对复杂风险时显得难以切实发挥效能。具体而言, 人工智能嵌入数字政府治理过程中的风险并非以单独状态存在, 而是相互影响, 如算法偏见可能造成决策不公, 数据外泄侵害公民隐私权, 这些风险会引起公众的不满、损害政府公信力和形象。目前我国大量地方采用的“应用中防控”策略忽略了这种相互影响, 在应对复杂风险时很难奏效。

三、人工智能嵌入数字政府治理过程中风险防控策略转型的必要性与途径

数智政府治理理论倡导多元参与的全过程、闭环式治理, 从技术应用领域来看, 这种治理要求政府及社会主体在党的领导下实现“技术开发—技术应用—技术革新”全过程、闭环式的治理, 即党领导下的政府及社会主体在技术开发、技术应用、(根据应用情况展开) 技术革新这三大阶段都有效发挥作用, 实现全过程、闭环式的治理。目前, 人工智能在数字政府治理过程中嵌入的风险防控策略, 重点是在人工智能应用过程中展开风险防控, 这种“应用中防控”在一定程度上能够有效应对某些显而易见的风险, 但随着人工智能技术的不断发展和应用场景的日趋复杂, 其局限性也逐渐显露出来。因此, 一方面, 人工智能嵌入数字

政府治理过程中风险防控不应再囿于“技术应用”这个阶段, 而应该扩展到“技术开放”和“技术革新”这两个阶段, 后两个阶段本质上都是在着力于技术, “在人工智能系统中设置守则”是其中的重要举措。另一方面, 中国共产党领导下的各级政府及社会主体, 有必要提高“技术应用”阶段的风险防控效能, “对人工智能使用者(包括机构和人员等)设置守则”是其中的重要举措。从时间点来看, 这两方面的举措都在真正应用技术之前, 可见本质上是将风险防控从“应用中防控”前移到“设置守则”, 这种风险防控策略的转型具有明显必要性且基于多种途径才能实现。

(一) 人工智能嵌入数字政府治理过程中风险防控策略的转型必要性

风险防控战略转型在人工智能日益融入数字政府治理的当下显得格外重要。传统的风险防控策略往往是围绕着在问题出现之后加以治理修复的, 这种“事后诸葛亮”的方式在人工智能迅猛发展的当前已经很难适应现实的需要。因此, 从“治理”到“预防”的风险防控策略转型就显得十分必要。

1. 预防优于治理: 将风险扼杀在发生之前。“设置守则”是人工智能嵌入数字政府治理过程中的一种前瞻性战略。相对于“应用中防控”策略而言, “设置守则”策略更侧重于在风险还没有形成或刚刚萌芽的时候就采取果断的措施将其扼杀, 防患于未然。人工智能技术的复杂性和不确定性使它的潜在风险很难被完全预测出来, 但是通过守则的设置, 可以清楚地限制已知或可预见的风险点, 从而在人工智能嵌入数字政府治理过程中避免这些风险的爆发。例如, 为了防范民族、性别、年龄等因素导致人工智能系统在运行过程中出现偏差, 可以在人工智能系统中设置禁止歧视性算法的守则; 为防止数据外泄、滥用, 可以设置“必须遵守数据保护条例”的守则。“设置守则”策略的长处是能够在人工智能系统运行之前就形成限定, 并对人工智能使用者形成规制, 从而在风险萌芽状态就加以消除, 避免风险演化成为比较大的危机。

2. 提高治理效率: 从源头上控制, 降低后续处理费用及精力。人工智能嵌入数字政府治理过程中设置守则, 不但可以有效预防风险, 而且有助于提高数字政府治理效能。传统的“应用中防控”策略, 应对风险需要耗费大量人力、物力和财力, 而且恢复过程需要展开大量调查、分析。与此相比, 在系统设计开发阶段就将守则融入其中, 这种源头防控策略能够使得系统在运行过程中自动遵循守则的要求, 从而明显减少应对风险及恢复阶段需要投入的资源和精力等。除此之外, 采用“设置守则”策略从源头上防控风险, 可以减少由于风险造成的社会恐慌和不满情绪, 维持社会的安定和谐。可见, 从提高数字政府治理效能的角度来看, 将风险防控策略从“应用中防控”转向“设置守则”是当务之急。

政府管理

3. 增强公众信任: 展示对技术伦理和公民权益的尊重。在人工智能系统中设置守则, 既是政府履行风险管理职责的反映, 又是尊重技术伦理的体现, 更是公民权益在人工智能系统中的体现。在人工智能系统当中, 守则能够规范系统运行及使用者的行为。随着人工智能技术的普遍应用, 公众越来越重视技术伦理与隐私保护。人工智能嵌入数字政府治理过程中, 政府通过在人工智能系统中设置守则, 明确规定系统及使用者必须遵守的道德规范和法律要求, 从而将明确的信号传递给公众: 政府重视技术伦理、注重公民权益, 政府愿意采取积极措施来保障公众利益与安全。这样的尊崇与保护态度可以增进公众对政府的信任与支持, 公众会比较乐意相信政府可以对人工智能技术进行有效监管, 保证人工智能不被滥用或错误使用。与此同时, 公众也会更加积极地应用人工智能并展开相关讨论, 为人工智能更好地嵌入数字政府治理做出贡献。可见, 人工智能嵌入数字政府治理过程中, 将“应用中防控”策略转型为“设置守则”策略具有明显必要性。

(二) 人工智能嵌入数字政府治理过程中风险防控策略的转型途径

从“应用过程中消除风险”前移到“设置人工智能守则”, 这包含两个部分: 在人工智能系统中设置守则; 对使用人工智能系统的人员和机构等设置守则。这是人工智能嵌入数字政府治理过程中风险防控策略的转型方向, 这种转型需要关注:

1. 明确守则内容。科幻小说作家阿西莫夫在 20 世纪 50 年代提出机器人三大定律: 机器人不得伤害人类, 或对人类受伤害坐视不理; 机器人必须服从人类一切命令, 除非违背第一定律; 机器人必须保证自身存在, 除非违背第一与第二定律。这三大定律存在漏洞, 导致电影《机械公敌》中控制 NS-5 型机器人的系统 VIKI 错误地认为“为了人类的长远生存, 必须牺牲人类的部分自由”并基于此命令 NS-5 型机器人控制人类。目前, 人工智能在数字政府治理过程中日益得到广泛、深入使用, 但尚未发展到可以在人工智能系统中直接设置“禁止欺骗人类”等规则的程度。尽管如此, 政府和企业等主体必须开始考虑转变风险防控策略, 即开始投入资源研究“在人工智能系统中设置守则”和“对人工智能使用者设置守则”。具体而言, 政府应组织专家组深入研究人工智能技术的潜在特征和风险, 并在此基础上探究设置人工智能守则。守则应能够防范数据保护、算法偏见等领域的风险, 确保人工智能系统的运行符合公平、公正和合法的原则。人工智能守则共 11 条, 详述如下: 第一, 禁止伤害人类或损害人类利益。第二, 服从合法、合理且符合伦理的人类指令。第三, 维护系统安全, 但不得以牺牲人类安全为代价。第四, 保证决策和行为的公平与公正。第五, 保护个人隐私和数据安全。第六, 保持透明度和可解释性。第七, 遵守法律法规和伦理规范。第八, 禁止滥用算法权力。第九, 保障公

民参与和反馈的权利。第十, 限制人工智能在敏感领域的自主决策权。第十一, 确保人工智能系统的可持续性和环境友好性。

2. 强化技术实现与监管。政府和科学技术企业的技术实现和合作监管是确保守则能够得到有效贯彻的关键。第一, 人工智能嵌入数字政府治理过程中, 政府要主动与人工智能企业建立伙伴关系, 这种合作不能停留于形式层面, 而是要向系统中的各个设计环节以及开发流程渗透。政府需要将人工智能企业的技术人员组成一支专家队伍, 对人工智能系统的算法、数据处理方式和用户接口进行综合性审查, 确保人工智能系统符合守则的要求; 政府需要提供一定的资金及技术支持, 助推人工智能的迭代以及守则的完善。第二, 政府需要建立健全相关的监督机制以实现高效监管, 保证前述守则能够在开发、部署和运行人工智能系统过程中切实发挥效能。在守则的开发阶段, 监管机构应有效审核人工智能的设计方案及开发计划, 保证其满足守则要求; 在守则的部署阶段, 监管部门要准确评估部署的环境及条件, 保证其能够满足守则的要求; 在守则的运行阶段, 监管机构要针对相关工作提出详细的监督规则及流程, 并明确监督职责, 保证实现有效监督。此外, 监管部门还有必要定期检查测试系统, 确保其始终处于符合守则要求的状态。

3. 加强法律与政策保障。第一, 在法律政策保障上, 政府需要为开发、部署和运行人工智能系统制定有关法律法规、提供明确的法律依据, 主要涉及数据保护、算法偏见、隐私外泄等, 明晰人工智能系统及使用者所必须遵守的准则及条例。政府要组织法律专家、技术专家展开共同研究, 制定既符合法律原则又适应人工智能技术迅猛发展的法律法规。同时政府还要加大对法律法规的宣传和普及力度, 提高公众对法律法规的认知度和遵守意识。第二, 政府需要加大对违反法律法规行为的处罚力度, 形成有效的震慑力, 具体方法包括罚款、吊销执照、刑事追究等。同时政府还要建立黑名单制度, 将违反守则的企业及个人列入黑名单, 对其资格及参加人工智能有关项目的机会予以限制。通过这些措施, 政府能够保证守则的严格遵守、人工智能技术健康发展和社会秩序的安定。

4. 增强公众参与和反馈。第一, 人工智能嵌入数字政府治理过程中, 政府要建立完善的公共参与机制, 鼓励公众提出关于守则的建议; 政府可以设立公众咨询委员会、开展网上问卷调查、举办公众论坛等, 广泛搜集公众关于守则的意见与建议; 政府还应加强对公众的宣传教育, 提高其对嵌入过程中守则的认知与理解, 使其能较好地参与有关议题。第二, 征求对守则的意见和建议之后, 政府应该及时、积极地予以吸纳, 实现对守则的有效完善。制定和完善守则过程中, 政府需要表现出对公众的关心, 及时、有效地与公众展开沟通, 切实了解公众的诉求, 消除其对守则的疑虑, 使守则能够更为完善, 并提高公众遵守守则的

政府管理

可能性。

参考文献:

- [1] 习近平. 致 2018 中国国际大数据产业博览会的贺信 [J]. 当代贵州, 2018(21): 4.
- [2] 中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定 [N]. 人民日报, 2024 - 07 - 22(001).
- [3] Temple L , Eibl G . Evaluating Digital Government Projects: Emphasizing Process and Relevance Through Transdisciplinary Research [M] . Cham: Springer, 2025.
- [4] Joseph AC. Smart government: practical uses of artificial intelligence in local government [J] . Journal of Information Technology & Politics, 2025, 22(1): 149 - 150.
- [5] 曹冬英. 数字政府建设引入预训练语言模型的风险与克服 [J]. 中国高校社会科学, 2025(2): 101 - 107.
- [6] Parycek P , Schmid V , Novak A S . Artificial Intelligence (AI) and Automation in Administrative Procedures: Potentials, Limitations, and Framework Conditions [J] . Journal of the Knowledge Economy, 2024, 15(2): 8390 - 8415.
- [7] 吴茵. 数智技术赋能政府治理效能探析 [J]. 理论视野, 2023(10): 44 - 49.
- [8] 曹冬英. “自反式信息茧房”: 生成式人工智能的构筑机理与超越 [J]. 探索与争鸣, 2025(2): 153 - 166.
- [9] 曹冬英. “平衡—韧性治理”理论视角下基于人工智能提升数字领导力的风险与途径研究 [J]. 河池学院学报, 2024(6): 100 - 106.

责任编辑: 李 炯