

数智赋能社会救助的逻辑理路 与异化风险治理^{*}

——基于 TOE 框架的分析

◎ 许小玲 张高荣

内容提要 迭代的数字技术推动社会救助向数智化转型,成为推动分层分类救助高质量发展的重要引擎。数智技术赋能社会救助的逻辑理路表现在以数据要素赋能为核心的数据治理逻辑、以系统平台整合主体要素为核心的开放性逻辑和以协同治理聚集合力为核心的整体性逻辑。基于 TOE 综合性分析框架的研究表明,数智技术嵌入社会救助治理带来了技术定位脱靶导致的“沉默少数人”的数字排斥、技术主导僭越引发的工具理性与价值理性的失衡、权责归属模糊造成的忽视自主和创新的策略行为、部门数智治理碎片化带来的协同发力的组织失灵等异化风险。可从环境、技术和组织三个层面入手,通过匡正数智化救助理念,优化社会救助数智化平台建设及应用,构筑权责分明、治理规范的数智化综合救助体系,加强规制和协同机制建设等方式助推数智化社会救助提质增效。

关键词 数智技术 社会救助 风险治理

[中图分类号]D632.1;TP18 [文献标识码]A [文章编号]0447-662X(2025)08-0123-09

DOI:10.15895/j.cnki.rwzz.2025.08.010

社会救助作为一项基础型制度安排,在低收入及困难群体中发挥着兜底线、救急难、保民生、促公平的“安全网”功能,同时,社会救助高质量发展对于巩固脱贫攻坚成果、促进共同富裕也发挥着重要作用。2021年3月,《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》明确提出“健全分层分类社会救助体系,构建综合救助格局”。^①2022年10月,党的二十大报告中也强调“健全分层分类社会救助体系”。^②党的二十届三中全会再次明确健全社会救助体系。分层分类救助体系的理想目标是根据救助对象多元化需要,提供匹配度精准的差异化救助服务,最终形成层次分明的梯度救助格局。健全分层分类救助体系是公共管理领域“精准治理”理念的体现。数智技术在公共治理中的应用使复杂社会经济问题的解决和精准化公共服务的提供成为可能。它成为解决社会救助对象识别不清、社会救助供需错位、服务碎片化等弊端,实现精准、高效、智慧救助的一剂良药。民政部自2021年启动了全国低收入人口动态监测信息平台建设,建成低收入人口数据库,完善低收入家庭经济状况核查信息系统,发挥平台信息汇聚、常态监控、及时预警等功能。^③各地在实践中也利用数智技术推进社会救助数字化建设,形成了“互联网+社

* 基金项目:安徽省哲学社会科学规划项目“安徽新就业形态劳动者权益保障研究”(AHSKY2023D065)

① 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》,《光明日报》2021年3月13日,第1版。

② 习近平:《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗——在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告》,《人民日报》2022年10月17日,第2版。

③ 刘喜堂:《加快健全农村低收入人口动态监测和常态化救助帮扶机制》, <https://m.gmw.cn/baijia/2022-12/02/36204646.html>。



会救助”“区块链 + 社会救助”等创新模式,通过建立“一门受理、协同办理”平台,在资格识别、类别监管等环节依托数字技术,提升社会救助治理效能。^① 借助数智技术实现社会救助整体转型已成为趋势,它俨然成为分层分类救助体系高质量发展的新引擎。在对数智技术持乐观态度的同时,也要警惕因技术、规则的无边界性带来的“数字悬浮”、技术堕距等数字幻象。^② 数智技术仅为社会问题的解决提供了可能工具,具体情境下怎么去使用以及在多大程度上应用都是极为复杂的问题。本文认为在数智技术赋能社会救助的实践中需透过表象对其赋能的深层逻辑进行阐释,审慎分析它在社会救助实践中可能产生的异化风险并提出治理路径,以此助推社会救助高质量发展及治理能力现代化目标的实现。

一、逻辑理路:数智技术赋能社会救助高质量发展的核心架构

社会救助作为政策工具本质是满足公民需要的一种手段,核心是有效回应困难群众诉求,提高救助精准度。分层分类救助闭环式的逻辑结构是相关救助主体依托救助资源、需求信息等各种数据分析,精准确定有效参与救助的民政、医疗、教育等主体,合理匹配救助方式,最大程度满足救助对象需要的过程。分层分类救助体系要想实现精准化目标,不仅与数据资源、救助主体和救助方式有关,更重要的是通过何种机制实现有效衔接。救助主体各自为政的“碎片化”治理、救助服务重叠、低保“福利捆绑”等弊端成为社会救助高质量发展的梗阻。数智技术为分层分类救助高质量发展提供了技术工具,其恰当应用能有效解决社会救助“目标定位不准”“服务衔接不上”“救助意识被动”等供需不匹配问题。^③ 它之所以能为社会救助提质增效,源于以数据要素赋能为核心的数据治理逻辑、以系统平台整合主体要素为核心的开放性逻辑和以协同治理聚集合力为核心的整体性逻辑(如图 1)。数智技术借助三种要素,通过三种逻辑实现服务精准、流程优化、功能集成的治理目标,提供了一个解释数智技术赋能社会救助的新视角。

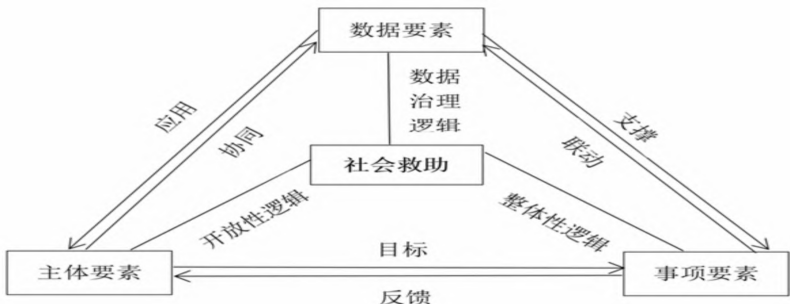


图 1 数智技术赋能社会救助的逻辑

1. 以数据要素赋能为核心的数据治理逻辑

在数智赋能社会救助的实践中,数据是核心。当没有掌握救助对象需求核心数据时,更多是依靠救助部门现存资源多少和经验积累展开救助。随着数智技术应用范围不断拓展及社会救助转型升级的需要,以数据要素赋能为核心的数据治理逻辑成为智能化救助的核心。数智技术借助移动传感和通信设备等硬件、数据处理平台和 5G 互联网通信技术初步实现了宏观经济社会发展数据、微观救助家庭信息及相关部门数据的汇集、存储、管理、共享,打通了民政、税务、人力资源和社会保障等部门间救助信息的壁垒。同时,海量的数据规模、多元数据类型、快速数据运行提高了救助申请、登记、办理全流程效率,推动实务工作中“人找政策”的被动救助向“政策找人”的主动救助转型。各地“最多跑一次”到“最多跑一地”的改革就是数智技术在基层治理实践中应用的典范。

数据要素赋能数据治理的关键不是救助数据的简单汇总,更重要的是发挥其“数据决策”和“数据预

① 林闽钢:《分层分类社会救助体系的发展现状和健全思路》,《行政管理改革》2023 年第 1 期。
② 丁强、王华华:《特大城市数字化治理的风险类型及其防控策略分析》,《上海行政学院学报》2021 年第 4 期。
③ 匡亚林:《需求侧管理视角下社会救助体系分层分类改革研究》,《河海大学学报》(哲学社会科学版)2021 年第 2 期。



数智赋能社会救助的逻辑理路与异化风险治理——基于 TOE 框架的分析

测”功能。数据赋能是一个基于数据运用场景和技术方法创新来实现数据更大价值的过程,^①通过各类技术平台帮助赋能对象获取资源,在赋能中实现多元价值。当下,数据要素借助云计算和数字算法,推动救助对象精准需求的发现,高效链接资源,有利于精准需求与高效供给的公共价值目标的实现,彰显了数智技术在分层分类救助中的生产性功能,通过数据的深度挖掘,实现了从“知其然”到“知其所以然”的转变。例如,通过低收入家庭核对平台中多元数据的研判,做出风险预测,实现预警推送并及早干预。

2. 以系统平台整合主体要素为核心的开放性逻辑

随着“1 + 8 + X”社会救助制度框架及多层次社会救助体系的形成,中国救助主体呈现多元化趋势。从政府部门内部看,各类救助项目分属不同部门管理,民政及下属机构主要负责低保、特困人员救助和各类别的临时救助,而专项救助中的医疗、就业、教育等则分属卫生、人社、教育等多个职能部门。随着社会救助从单纯物质救助向物质 + 服务的综合性救助的转型,各类社会组织、企业等社会力量在救助中的辅助作用也日益凸显。多元主体统筹多方资源,形成救助合力,这是“大救助”视野下整合性救助体系的迫切要求。而现实呈现的图景是:各救助主体间存在业务割裂、责任推诿等现象,救助叠加与救助空白并存。

以建设数字平台和信息服务系统为重要内容的数字化改革成为解决部门间信息壁垒、多头管理、静态治理等问题的重要举措,为社会力量支持社会救助提供了可能。各级职能部门在数智赋能大趋势下,积极参与社会救助系统平台建设,通过数字化平台将分散在各职能范围的救助信息整合,合理设置服务模块,统筹管理各类资源要素。比如,需求识别阶段,多部门建构的综合数据库实现个人画像的全描,为识别算法精准框定需求及潜在需求人群提供了可能;资源下放阶段,依据数字决策功能形成的精准救助方案将分散的行动主体统合成一体化的救助联合体,提供系统性救助。

3. 以多元协同重塑事项要素为重点的整体性逻辑

数智化发展体现社会和经济向新范式的根本转变,带来产业组织模式、现代基础设施体系、科技人才培育体系、社会发展治理模式等的革新与重构。^② 社会救助领域的数智治理不仅要有以数据为基础的系统,还要对技术、组织及服务主体进行协调统筹,更重要的是依托适切的组织结构和运行机制将多类救助事项的最大能效充分释放。社会救助碎片化的根源在于组织构成要素与实现组织功能的事项间无法协同运行,难以形成有机整体应对跨部门跨层次问题。此外,事项职能间也存在交叠。如根据《社会救助暂行办法》规定,仅城乡低保一类救助,具体执行中就涉及民政、财政、物价、审计等多部门。从救助项目的具体内容看,社会救助政策功能的高效发挥也离不开社会保险、社会福利以及社会慈善等制度的配合,需要达成不同业务间的协调融合。因此,基于事项要素的整合协同刻不容缓。

在数智化场域中,从需求端的救助对象看,有借助数智技术实现快速便捷申请的需求;从治理端的职能部门看,有从整体出发设计结构性和层级性较强救助体系,通过数智技术以及终端设备的运用实现救助流程再造和规则重塑的诉求,数智技术恰好有满足以上诉求的技术潜质。各救助主体通过特定方式建构整体化组织架构和功能聚合的横纵向网络化关联,助推救助系统实现从点到面再到网的兜底保障。以多元协同重塑事项要素为重点的整体性逻辑其根本在于重塑公共服务供应链,共享并简化服务网络,节省部门间沟通成本,提升分层分类救助的精度和质量。

二、异化风险:数智赋能社会救助的有限向度

1. 理论视角:基于 TOE 的综合分析框架

理论层面,数智技术作为一种治理工具和手段,它依靠系统的数据流,借助组织、集成技术促进信息

① 孙新波、苏钟海:《数据赋能驱动制造业企业实现敏捷制造案例研究》,《管理科学》2018 年第 5 期。

② 赵璐、李振国:《从数字化到数智化:经济社会发展范式的新跃进》,《科技日报》2021 年 11 月 29 日,第 8 版。



高效流动并推动救助要素整合,为救助体系提供了内生动力和形塑工具。实践层面,数智技术也为民众贴心、便捷、精准服务提供了可能。但数智技术并非完美无瑕,其在弥补既有救助实践不足的同时,也存在隐患和风险。TOE 分析框架契合了数字化、智能化对基层治理研究的理论需求,近年来成为一种基于信息技术应用的重要的分析框架。

20 世纪 90 年代,托纳茨基(Tomatzky)和弗莱舍(Fleischer)在《技术创新的流程》一书中首次提出技术—组织—环境的 TOE 分析框架。该框架重点考察技术应用场景、组织对技术的需求程度及技术与组织规则适配性等多层次因素对技术应用效果的影响。^① 本质上来看,它是一种基于技术应用的综合性分析框架。TOE 模型将影响技术应用效果的条件分为技术、组织和环境三个维度。技术条件主要聚焦技术自身,比如技术基础设施、技术能力;组织条件包括组织规模、结构、沟通机制等;环境条件包括公众需求、地区经济发展水平等。作为一种综合性分析框架,其对三类条件下具体的解释变量具有较强的系统性和灵活性。^② 就本文的主题而言,数智赋能社会救助的成效受到异化风险的影响,而各种异化风险产生的原因也与组织、技术、环境等因素有关。本文结合基层治理的制度情境与社会救助平台建设的实践场景,构建出一个调试拓展后的 TOE 框架(如图 2 所示)。

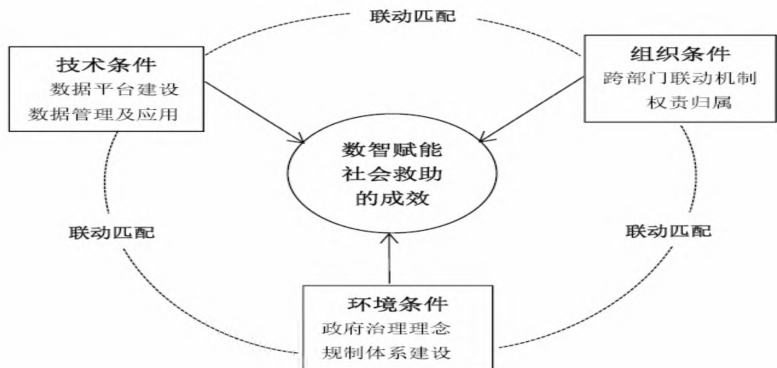


图 2 基于 TOE 的综合分析框架

技术条件包括数据平台建设和数据管理及应用。数据平台是数据互联互通的重要载体,数据平台建设水平及数据库质量直接影响数智化救助的精度,而数据管理及应用则影响数智化救助效能。组织条件包括跨部门联动机制和权责归属。跨部门联动机制决定数智赋能在多大程度上提高社会救助水平,而权责归属明确则能提高政策执行过程中的效能,避免相互推诿。环境条件包括政府治理理念和规制体系建设。在实际运作中,领导者的关注程度及治理理念是影响一项政策和项目执行情况的重要因素。^③ 而规制体系建设则能最大程度减少技术应用带来的不确定风险。综合来看,技术条件、组织条件和环境条件对社会救助的影响并非独立,而是通过联动匹配的方式协同发挥作用,最终影响数智赋能社会救助的成效。

2. 数智赋能社会救助的异化风险

(1) 数智技术定位脱靶:“沉默少数人”的数字排斥

数智技术助推社会救助预期功能实现的基础是高质量的数据系统建设和数据管理能力,但由于数据系统质量及识别算法自身的不足,存在定位和运行失效的风险。首先,数智技术定位脱靶会带来“沉默少数人”的数字排斥。社会救助中的老年、残障人士等弱势群体因社会排斥和数字排斥的双重叠加沦为数字边缘群体,其根源在于技术条件与信息数字化、数据智能化高要求间的堕距。一方面,存在数据

① 谭海波、范梓腾、杜运周:《技术管理能力、注意力分配与地方政府网站建设——一项基于 TOE 框架的组态分析》,《管理世界》2019 年第 9 期。

② 丁依霞、徐倪妮、郭俊华:《基于 TOE 框架的政府电子服务能力影响因素实证研究》,《电子政务》2020 年第 1 期。

③ 陈思丞、孟庆国:《领导人注意力变动机制探究——基于毛泽东年谱中 2614 段批示的研究》,《公共行政评论》2016 年第 3 期。



库重复建设和数据不精确问题。参与救助的多个部门对数据需求不同,采集标准和技术尚不统一,存在一哄而上重复建设数据库的情况。目前,不论是定位还是监测预警,仍主要应对大额刚性支出引发的常规性风险,非常规性风险的识别存在“盲区”。加之,地方政府在救助数智化建设中为应对上级行政任务考核,简单将不同部门救助资料汇总导入,数据库虽大但其完整性和准确性颇受质疑,以失真残缺的数据定位救助对象,易造成救助资源的悬浮。另一方面,数据定位算法自身存在缺陷。数据定位算法是依靠机器学习从海量数据中形成经验和规则,以实现算法的精准性和预测性,其看似中立公正,实际并非如此。因为数据算法遵循人工植入的编译规则,很大程度上受开发者自身价值及平台系统需求方诉求的影响,本身就带有隐性技术偏见。美国福利资格自动化处理系统的研究表明,算法失误易造成“自动不平等”,造成贫困人口福利剥夺,使其陷入“数字贫困”的生存困境。^①

其次,数智技术运行规则的异化。数智技术赋能社会救助的实践是将复杂繁琐的社会事实转化为标准化的信息符号和众多数据节点,依靠信息符号和数据节点产生的数据流形成救助对象的整体画像,再通过预设的算法判断他们的救助需求并给予快速响应,从而实现提升社会救助效能的目标。数智技术运行规则的异化表现在两方面:一是数字逻辑将社会现实简单化。数字基于符号“化繁为简”的运行逻辑往往导致大量有价值信息的流失。二是数字逻辑弱化了个体信息。技术治理视角下,社会救助全局是一幅基于兆比特数据交织而成的数字图像,随着用户信息和时间跨度的叠加,救助对象共性特征增加,个性却在缩减。面对个性化和多元化的困难群体特征,单纯依靠统一算法和标准模块自动生成的救助类型也因部分非结构性和个性化信息未纳入平台而难以精准匹配。

(2) 技术主导的僭越:工具理性与价值理性的失衡

马克斯·韦伯对“理性”进行了工具理性与价值理性的二维划分。工具理性是通过具有量化及预测功效的理性计算手段检测西方资本主义各类行为及结果是否合理的过程。^② 它强调目标达成手段的最优化,不考虑手段的价值性。价值理性则强调行为动机与选择的纯正性与正确性。^③ 二者既对立又统一,工具理性为价值理性提供现实支撑,而价值理性则为工具理性的实现提供精神动力。数智技术嵌入社会救助场景时,救助流程的环节被标准化加以设定,救助对象被智能系统简化为各种数据指标,人们处于数字建构的陷阱中,重数据、重过程、重留痕的同时忽视了个体价值。工具理性超越了价值理性,二者处于失衡状态。失衡表现在三方面:首先,资源配置不平衡与公共利益满足间的冲突。目前,“地方掌勺、中央埋单”是社会救助责任分工的主要模式,它存在保障覆盖面窄、保障标准差异大、地方扩面意愿弱等弊端。^④ 作为一项以地方管理为主的福利政策,由于地区资源禀赋与发展需求的不同,其易受到地方发展主义和政策关注点不同的影响,数智技术的介入有成为转移政策关注度和逃避地方民生保障责任的托词,进而导致公共利益的丧失。其次,标准的量化管理与差异化服务供给间的矛盾。在各类专项救助中,往往借助严格的救助识别机制和标准化流程,对符合救助条件的群体给予资助,但这种资助仍以物资救助为主,心理疏导、社会融入等难以量化的服务性救助依旧匮乏。最后,无限目标导向与有限伦理责任间的冲突。社会救助平台的系统性建设需围绕个人或家庭持续不断集成海量数据,也需建立科学的数据应用规则,但技术更迭的加快常使数据应用处于无规则约束的情境下,数据泄露极易损害救助对象的合法利益。与此同时,既有数据应用过程中因回应社会现实的有限性,又会产生新的数据获取需求。

工具理性与价值理性的失衡源于技术主导的僭越。将数智技术引入社会救助体系旨在对社会救助

① [美]弗吉尼亚·尤班克斯:《自动不平等:高科技如何锁定、管制和惩罚穷人》,李明倩译,商务印书馆,2021年,第15~25页。
② 李卓:《社会救助数字化转型中的技术进步与价值重塑》,《社会保障评论》2024年第6期。
③ [德]马克斯·韦伯:《社会学的基本概念》,顾忠华译,广西师范大学出版社,2005年,第32页。
④ 杨立雄:《谁应兜底:相对贫困视角下的央地社会救助责任分工研究》,《社会科学辑刊》2021年第2期。



“进行数智化再造”,从而实现治理能力的数字化提升。强调数智技术在救助治理中的作用并非忽视价值逻辑的考量,简单的“技术至上”逻辑常常顾此失彼。技术主义的僭越导致社会救助过程中对数智技术的过度依赖,使得数智技术和企业完全按照技术逻辑、市场逻辑来建构数智治理平台和决策系统,智能化生成符合标准和需求的公共产品,单一追求结果导向和标准化导向,而不关心服务或产品是否真的符合救助对象的需要。这在一定程度上削弱了社会救助践行的公平正义、人文关怀等价值理念。

(3) 权责归属边界的模糊:忽视自主性和创新性的策略行为

随着数字治理技术向智能化迈进,算法治理在人类社会中的作用更加凸显,人类作为“有责任意识”的治理主体”常主动让位于数智技术,治理者责任意识淡化,出现权责归属模糊抑或相互推脱责任的现象。责任归属不清带来各种忽视自主性和创新性的策略行为。首先是基层经办人员容错免责的策略行为。数智技术通过算法识别的逻辑的确减少了救助经办人员的审核工作,但在实践中,基层经办人员为了最大程度降低因漏助、错助而承担个人责任的风险,常将并不完美的数智化系统作为实现救助对象精准识别的唯一依据,漠视冰冷量化数据背后救助者鲜活具体的生活情境和差异化诉求。同时,基层经办人员因主观原因或因负担过重导致履职不到位产生的执行偏差也全部归责于标准的算法平台,策略性应对成为个体容错免责的最佳方式。其次是管理层面上忽视体制机制创新的策略行为。相比而言,数智赋能社会救助的实践中面向救助对象的救助方案由数智技术自动生成,救助决策的数据信息是否科学可靠、救助决策使用的技术工具是否科学合理、救助决策的过程是否规范等问题难以得到有效监管。管理层在社会救助数智化进程中的主动性和创新性日益下降。存在将社会治理中众多结构性、制度性和程序性问题全部归结为纯粹的技术问题,将关乎利益分配和一些价值关怀的制度性问题简化为“成本—收益”问题。^① 通过寻找技术方案有意避开制度层面变革带来的巨大阻力,同时忽视对体制和机制瑕疵的弥补。

各类策略行为产生的原因在于权责归属边界的模糊。其根源在于两个方面:一是数智治理的特殊方式。数智赋能的社会救助治理决策的生成是由民政、卫生、人社等多个职能部门、社会组织、数字技术企业等多主体共同完成的,各主体在治理决策中发挥不同功能,很难判定最终的决策主体是谁。因此,过度依赖数智技术造成的决策失误责任均可推诿给数智化平台。二是数智救助缺少相对完善的规制体系。数智化社会救助既注重不同部门救助数据和技术即时汇集与处理,还要求救助数据实现纵向跨地域、跨层级,横向跨部门、跨业务的协同。治理场域范围广,场景转换速度快,尤其是线上救助使得治理场域不断虚化,治理主体角色不清、程序化操作使得主体责任意识虚化和责任边界模糊。同时,数据信息平台的设计并未回应既有权责设置、行政协调等制度性不足,而是去开拓新的协调路径,不仅没能从根本上解决问题,反而增加了大量数字形式主义工作。

(4) 部门数智治理的碎片化:跨部门协同发力的组织失灵

数智赋能社会救助高质量发展除技术层面数据平台的规制和环境层面治理理念的转变外,更需组织层面通过结构优化、流程再造等方式形成跨部门联动机制,打造实践层面的社会救助联合体。但基层救助部门对数智技术的过度依赖,将社会救助的数智化治理片面理解为治理手段的技术化、智能化,把主要精力用于各种信息系统及应用场景的开发上,而缺乏运用数智技术对自身治理能力、治理架构进行优化的意识和行动。依托数智化平台,在救助对象需求识别阶段,利用识别算法的确可以框定救助需求人群、濒临救助人群,但在资源下放阶段,数字算法根据致困原因形成针对性救助方案实施时,仍需分散在各部门的行动主体协同发力,成为一体化救助行动者,提供“一件事”联办服务。但数智平台基于数据

^① 黄晓春、嵇欣:《技术治理的极限及其超越》,《社会科学》2016 年第 11 期。



库的简单汇集无法实现“大救助”视野下整合性救助目标,部门间协同发力存在组织失灵风险。横向跨部门合作中任务导向不同、权责关系模糊、沟通不畅等问题直接影响了数智化救助的效能。

跨部门协同发力的组织失灵是救助部门治理碎片化的结果。长久以来,社会救助各部门形成的单任务的问题解决思路使得信息技术的推进主要围绕单一目标进行,不注重跨系统和跨任务的整合,且一定程度上存在责任交叉和治理部门化的问题。从公共选择理论的视角出发,政府作为理性人为部门利益考虑是一种“毋庸置疑的客观事实”,有其存在的合理性,但这种自利性把握不当极易导致“部门主义和本位意识”。^① 部门主义将部门利益置于全局利益之上,只站在部门立场思考问题,降低部门间合作意愿,阻碍联合行动的达成,最终呈现部门治理碎片化,削弱数智技术对社会救助的赋能效果。此外,在政府内部压力层层传导的压力型体制下,下级政府为了完成上级政府社会救助建设下达的考核任务,“数字管理”日趋极端化和精致化,简单追求表面的数据指标。数智赋能的社会救助不断趋于形式化、表象化和内卷化。

三、实践进路:数智善治为目标的风险规制路径

1. 从技术主导到以人民为中心:匡正数智化救助的治理理念

(1) 摒弃单纯工具主义倾向,完善技术伦理规范,处理好“体”与“用”的关系

技术在数字治理中扮演重要角色,“一旦某种主导性的技术被引入到社会中,相应的社会体系就要屈从于技术律令”。^② 审视数智赋能社会救助异化风险时,需完善技术伦理规范。要清醒认识到技术只是手段,它的运用不是为了降低人的主动性,抹煞人的价值,也不是让救助执行流程化与简单化,而是为了更好地践行公平正义、兜底帮扶理念,这是“体”,是根本。数智技术在治理过程中并不起决定作用,因为它是“用”,是工具,不能代替目的,完成技术革新也并非数智化社会救助的终极目的,且单纯的技术难以保证善治。在强调技术功用的同时,应秉持公平正义和扶弱济困的价值理念推进社会救助事业。

(2) 数智赋能与数智赋权相结合,尊重救助对象主体性价值

数智赋能社会救助的本质在于精准识别救助对象,高效提供个性化服务,此目标的实现必须建立在救助对象的理解和信任之上。因此,不仅要数智赋能社会救助的环节和流程,还要数智赋权社会救助对象,立足于扩展人的自由和提升个体行动能力,坚持人民至上是数智赋能社会救助的根本出发点和落脚点。要秉承数字包容、数字信任等理念,通过完善落后地区数字基础设施建设、面向数字弱势群体提供丰富数字信息服务、提升其数字素养等措施,利用技术工具保障弱势群体的权益,增强救助政策的人文关怀,避免对救助群体中部分弱势群体的数字排斥。

(3) 秉承开放、合作、参与的价值理念,线上线下齐头并进

算法的非人性化、数智平台信息更新的延迟性等难以及时回应变动复杂的救助情境,导致定位识别脱靶等风险,需在提升救助主体数智技术接纳度的基础上,构建相关职能部门、技术提供商、服务对象等多方协同的治理机制,采取数智技术与人工走访“两条腿”走路的方式,实现数智化社会救助的精细化治理。线上工作旨在保障贫困群体基本的生活诉求,为其提供“大而全”的普遍化救助服务,解决救助漏洞和数字定位失效的问题。线下工作旨在确保救助精度、温度和深度,提供“精而细”的个性化服务,解决单纯依靠数字技术而“测量失灵”的问题。二者联动,实现互补融合发展。

2. 从数据集成到数据决策:优化社会救助数智化平台建设及应用

(1) 规范统一低收入人口基础数据库建设,提升数智化平台质量

数智化救助要实现整体推进,基础数据库及平台建设是根本保障。基于数据平台低效产生的风险,

① 陈国权、李院林:《政府自利性:问题与对策》,《浙江大学学报》(人文社会科学版)2004年第1期。

② 张成岗:《西方技术观的历史嬗变与当代启示》,《南京大学学报》(哲学·人文科学·社会科学版)2013年第4期。



可按照《社会救助暂行办法》规定并适当参考相关部门救助对象审核程序,从顶层设计规范统一的救助数据清单,在低收入人口入口采用统一采集标准、采集格式及共享形式,明确数据安全责任并合理界定不同部门使用权限。建设全省大救助信息系统,设立不同条口对应的救助模块。大救助系统能实时自动获取民政模块中低保户、低保边缘户等救助对象数据,也能从省级公共数据平台调取住房、医疗、教育等专项救助对象信息,形成救助对象统一信息共享库。此外,还可开发简易小程序,方便基层经办人员和第三方对疑似困难对象进行信息上报,省级救助平台对上报的数据及时回应并反馈,形成服务“闭环”,实现省级层面大救助系统信息分层集成、动态补充,为数智化平台决策提供高质量数据支撑。

(2) 推动算法决策的优化,促进技术决策与治理相融合

针对数智技术定位脱靶产生的风险,可从技术和制度角度推动救助主体决策和算法决策的合理分工。技术层面,开发适合数智治理的数据采集技术,把公共价值嵌入数智治理系统设计全过程,同时,增强数智治理系统弹性,为救助主体自主性发挥留足空间。制度层面,合理划分救助主体决策和算法决策的比例。复杂的社会救助问题需由救助主体决策和算法决策共同解决。同时,制度设计上也应鼓励多元救助主体实质参与救助决策,降低决策成本。在充分利用数智化手段实现数据决策的同时,应根据救助治理中的新问题对数智技术提出新要求,推动算法决策不断完善,实现技术决策与治理的有机融合。

(3) 坚持系统性思维,提升社会救助数智化平台建设和运维质量

在全国统一的数智化社会救助平台稳定运行基础上,鼓励地方进行各种创新。创新应着眼于系统性和长期性,将数智化救助平台建设纳入地方政府数字化转型全局。不能盲目搞“换汤不换药”的重复建设,单纯追求数量上的增长,而忽视平台的运行维护和优化升级工作,应坚持建设与运维并重的原则,依托政府大数据职能部门的协作治理,从全生命周期管理和可持续发展的角度加强技术、资金和制度保障,设计升级规划和推进路线,在提升数据聚合度和共享水平的基础上,充分释放数据中隐含的巨大民生发展潜力。同时,充分发挥数智化平台多层次统合效能,理顺社会救助中财权事权关系,解决属地化管理原则执行中产生的问题,推动数智技术有效赋能社会救助工作。

3. 从政府主导到多元共治:构筑权责分明、治理规范的数智化综合救助体系

(1) 构筑权责行为边界,恪守数智化治理规范

数智赋能社会救助就是促使数智技术嵌入政府科层制从而推动治理主体结构再造、业务流程重建及服务方式变革。^①但数智化治理过程不同于传统的治理实践,权责归属边界模糊是制约治理效果的重要因素。数智化平台收集到海量数据和问题,这些数据由谁去处理、怎么处理,问题和救助诉求由谁去回应、怎么回应均未明确,以致出现重权利轻责任、忽视自主性和创新性的策略行为。虚拟化的平台治理使得参与救助的责任主体角色不清,而程序化操作也使救助主体责任意识虚化,为此,需加强数据权责的认定,对各类数据的管理权力和责任义务进行分配,综合推进社会救助数智治理中的权责落实。从过程性视角来看,既要在数智治理过程中加强治理者的责任意识,又要在虚拟和现实的双向治理中不断调整权责归属边界,还要在具体救助实践中补充权责认定的伦理原则,最终建立“负责任”的治理体系。

(2) 明责赋能,优化基层救助权责体系

2021 年 4 月,中共中央、国务院发布的《关于加强基层治理体系和治理能力现代化建设的意见》中强调,对乡街和社区要通过减责放权等措施加强乡街治理能力建设。数智赋能社会救助在引入数智技术嵌入科层制的同时,除构筑救助主体责任行为边界、恪守数智化治理规范外,还需调整基层救助职责体系。在适当精简县區民政部門職權的同時,應拓展鄉街層面救助職責。可嘗試將低保審批權下放到

^① 孟天广:《政府数字化转型的要素、机制与路径——兼论“技术赋能”与“技术赋权”的双向驱动》,《治理研究》2021 年第 1 期。



乡街,赋予乡街民政部门智能化平台使用权限,而县级民政部门则侧重智慧平台的开发及维护。在乡街等基层部门职责增加的同时,可在执行层面探索“岗编分离”“乡编村用”等创新模式,纾解基层负担过重导致履职不到位等难题。还可通过制定基层社会救助职责清单,推动数智化平台“下沉”等方式,提升村居社会救助规范化水平和救助事项经办效能,有效界定因数智化平台责任“遮蔽”而产生的社会救助领域容错免责的适用边界。

4. 从“碎片化治理”转向“整合治理”:加强规制及协同机制建设

(1) 强化数智技术运用的规制体系建设

数智技术引入社会救助过程中,除了技术条件、组织自身的发展外,外在环境中的规制体系建设同样重要,它能对各种风险和不确定性做提早预防。为此,需要从治理主体和治理客体出发,坚持系统和发展的原则,强化规制体系。一方面,要从制度、技术和人员等方面完善数据风险预警分析,全面研判数智技术在社会政策应用中可能带来的潜在风险,增强对前沿技术的认知,在此基础上构建风险治理的规制体系和跨界跨域的救助应急协同机制。另一方面,要完善数智化社会救助法制建设,打破“数据黑箱”防范被技术治理“裹挟”产生的道德风险。此外,还应强化数智化应用的政策规则,引导地方规范数智化建设,避免地方自由裁量而曲解或变通政策本意,影响跨域救助的效能。

(2) 加强跨部门协同,构建联合治理网络,打造救助联合体

跨部门协同发力的组织失灵源于数智化治理的碎片化,而数智化治理碎片化更主要是由于协同联动无法实现。因此,解决跨部门协同发力的组织失灵风险可以从以下方面入手:首先,以“需求—供给”为中心,通过数智化建设优化整体推进机制。判定数智化救助效果精准实现的标准需要考量“需求”与“供给”间的契合度,从系统性角度出发考量救助服务的可及性和可得性。这需要强化各层级数智化治理的系统性、整体性、协同性,使规范、协同、便捷、高效贯穿救助事项全流程。其次,搭建联合治理网络,克服部门本位主义。在明晰的权责边界之上,参与数智化救助的各部门要树立公共精神,形成以公共利益为中心的价值共识,在救助全流程事项中实现统一联动、部门合作及区域共建,克服“有组织的无序”,实现一体化推进。在优化“需求—供给”为中心的推进机制基础上,可以地方社会救助联席会议成员单位为主,打造“数智化救助服务联合体”,真正实现救助服务可及性与可得性的统一。

四、结论与讨论

数智技术为社会救助提质增效源于以数据要素赋能为核心的数据治理逻辑、以系统平台整合主体要素为核心的开放性逻辑和以协同治理聚集合力为核心的整体性逻辑,作为一种治理工具它本身并不必然产生潜在风险,但其治理主体背后的意志、行动逻辑、组织环境条件与它的适配性是潜在风险产生的根本。数智技术赋能社会救助产生的异化风险表现在技术定位脱靶导致的“沉默少数人”的数字排斥、技术主导的僭越引发的工具理性与价值理性的失衡、权责边界的模糊造成的忽视自主创新的策略行为以及部门数智治理碎片化带来协同发力的组织失灵等。从环境、技术和组织三个层面入手,通过匡正数智化救助理念,优化数智化平台建设及应用,构筑权责分明、治理规范的数智化综合救助体系,加强规制和协同机制建设等方式有效应对异化风险,实现以数智善治为目标的社会救助。未来实践中,需清醒认识数智赋能的有限性,在坚持追求数智治理公共价值的前提下,进一步处理好治理目的和治理手段、数字权力和公民权利、个体利益和公共利益、技术赋能与制度创新的关系,开辟社会救助现代化、精细化治理之路。

作者单位:合肥工业大学马克思主义学院

责任编辑:秦开凤

