

新的引导策略。

（一）价值维度：主流价值引领，增强主流意识形态引领力

习近平总书记指出：“意识形态工作是为国家立心、为民族立魂的工作。”因此，在智能媒体快速发展的过程中，主流意识形态传播既要坚持嵌入智能媒体的各个方面，也要着眼于大学生具体而细微的情感诉求。

第一，增加“把关人”的主流价值引领。在算法开发的过程中要加强对算法设计者的价值观塑造和道德约束，对算法潜藏的价值偏差和道德问题进行纠偏，从源头上杜绝各种消极价值观渗透的可能，消除人们主观思想中的“算法中立”，坚持“算法向善”。信息发放过程中“把关人”也要以正确价值观为导向，扩大主流价值观的权重赋值和优先级，增加正面信息的曝光度和出现率，严格把控负向内容的流出，确保算法始终不偏离主流价值观的正确指向。

第二，增加主流媒体的价值引领。创新主流价值观的传播方式，可通过“明星领跑方式”创新主流价值观传播路径，“全民参与方式”扩展主流价值观传播领域，提高主流价值观的在场率，打造像“主播说联播”“新闻姐”“人民日报”等宣传主流价值观的媒体平台，为主流价值观传播营造良好的网络空间环境。

（二）主体维度：加强主体教育，促进主体素养的正确树立

要想规避智能媒体对大学生价值观认同的消极影响，大学生需从主体维度建构起与算法新技术相匹配的素养和能力。

第一，提高大学生对智媒时代算法技术的理性批判意识。通过各类平台加大对算法推荐、大数据、云计算、人工智能等相关技术的宣传，加强大学生对于技术的学习和了解，使大学生以更加全面的视角看待算法技术的应用和影响。认清智能媒体背后的算法推荐实质上是由资本逻辑操控下的一种软性权利，面对一些价值失序、“娱乐”成瘾的信息要保持自身的理性认知和清醒批判，避免长期坠入算法推荐营造的同质性和单一性的“信息茧房”。

第二，要学会运用正确的算法应用能力防范化解算法风险，树立正确的算法素养。要培养大学生在面对良莠不齐的价值观时保持审慎客观的立场和价值判断的能力，提高自身素养，正确应用算法、主动“驾驭”算法，使算法推荐朝着高质量的、符合主流价值观内容的方向发展，对算法保持清醒的认知，避免被算法所操控、反噬。

（三）法制维度：完善法律规制，强化网络平台的治理管控

当前我国在智能媒体行业监管领域处于不断完善阶段。2023年3月10日，中央网信办部署开展“清朗·从严整治‘自媒体’乱象”专项行动，取得了积极成效。要用制度约束算法，使“黑箱”变得透明化，保障算法运行的可行性和安全性。

第一，运用法律法规，建立一整套健全的智能媒体保障规制对相关技术进行约束和制衡。要通过制定相应的法律法规明确智能媒介技术的应用范围和限度，为技术立法。明确完善智能媒体平台的问责追责机制，为算法运行提供明确、可操作的制度遵循。不断完善网络治理法律法规，加强行业规范和伦理底线，明确平台与用户的相应责任，做到有法可依。

第二，认清资本逻辑主导智能媒体的风险和后果，对资本来源进行甄别监测。要对“泛娱乐化”“网络圈群”成瘾造成的道德瑕疵和价值偏差进行矫正，平台要严格把控西方资本主义意识形态“借助”“算法黑箱”的隐蔽性进行意识形态渗透，防止资本力量的恶意操纵和不当得利，驱动算法走上开放透明、合法求利的轨道，营造清朗的网络生态环境。

参考文献

- [1] 习近平：《习近平谈治国理政》（第一卷），北京：外文出版社，2020：168页。
- [2] 汪康、吴学琴：《智能媒体时代青年价值观认同建构》，载《中国特色社会主义研究》，2021（2）：89-95页。
- [3] 杨章文：《网络泛娱乐化：青年主流意识形态的“遮蔽”及其“解蔽”》，载《探索》，2020（5）：181-192页。
- [4] 李洁：《智媒时代思想政治教育话语发展的算法逻辑》，载《思想理论教育》，2022（3）：84-89页。
- [5] 郭倩倩：《网络圈群舆情治理研究》，载《中国特色社会主义研究》，2020（Z1）：111-118页。

作者简介

聂启阳 西安邮电大学马克思主义学院副教授，研究方向为马克思主义基本原理

周艳萍 西安邮电大学马克思主义学院硕士生，研究方向为思想政治教育

李松 西安邮电大学经济与管理学院硕士生，研究方向为数字经济、产业经济