

数智化背景下国家安全教育大中小学一体化的融合路径

合肥师范学院马克思主义学院 欧亚琴

国家安全是一个国家的基本需求。党的二十大报告提出“要全面加强国家安全教育”，党的二十届四中全会进一步强调，要“建设更高水平平安中国”。然而数智时代国家安全风险日益复杂，对此，教育部颁发《关于加强大中小学国家安全教育的实施意见》，推动国家安全教育一体化进程。当前在推进一体化过程中存在一些问题：首先，内容衔接不足。各学段国家安全教育存在目标衔接松散、内容碎片化、简单重复或断层脱节的现象。其次，协同机制乏力。国家安全教育资源缺乏有效整合，大中小学教师间缺乏教研共体的常态化协作，优质教学资源共建共享渠道不畅。最后，教育生态复杂。数字网络传播全域渗透、网络媒介催生新型安全风险，并呈现出多维叠加、动态演进的复杂态势。

要缓解以上问题，需从内容场域、教学模式、完善生态等方面“加快推进教育数字化转型和智能化升级”，创新国家安全教育大中小学一体化的融合路径。

以数智技术的虚拟实践拓

展国家安全教育大中小学一体化内容场域。现阶段我国大中小学国家安全教育在时空维度存在明显区隔，客观上造成教学内容前后脱节、知识点重复堆砌等一体化建设难题。对此，依托数字信息技术发展而形成的虚拟实践，能够突破传统实践受场地、时段约束的短板，在数字空间延展传统课堂边界，推动育人场景从实体校园拓展至虚实相融的数字化场域、赛博空间，为这一难题提供了破解方法。虚拟实践通过还原真实国家安全场景、设计可参照的现实安全事件，设置角色分工、情景故事与阶梯式问题任务，引导学生沉浸式参与、实景化体悟，依托分层教学设计落实国家安全教育一体化的分层育人目标，为各学段协同育人搭建不受实体条件束缚的新型实践平台，提供了一个无限可能的实践场域。借助数字化虚拟实践场域，有效化解了各学段教学场域彼此隔绝的现实痛点。

以数智技术的时空交往创新国家安全教育大中小学一体化教学模式。“教学是以过程的

形式存在，并以过程的方式展开的”，是教师与学生、学生与学生互动的过程。数智技术的发展，人机交互成为现实，传统教学过程中的人与人之间的互动可以借助数字化、智能化手段延伸为人、机、人的双重交往形态。从互动方式上说，智能技术深度重构国家安全教育的交互形态，突破传统“你问我答”的线性对话模式。通过时空转换与远程连线实现跨区域协同教学，依托大屏互动与虚实结合技术打造沉浸式学习空间，结合手势识别、语音交互、眼动追踪乃至脑波反馈等前沿人机交互方式，精准捕捉学生认知状态与情感响应，从单向灌输转向多维共振，实现教学“广互动”“深互动”。从互动关系上说，基于数智技术的时空交往，教师不是知识权威的主导者而是引导者、协作者，真正围绕学生、关照学生、服务学生，尊重其主体性、激发其能动性、赋能其创造性。学生不再仅是内容的被动接受者，而是国家安全教育素材的提供者、教学开展的共创者。智能平台的互动交往，学生感受到被理解、被尊重、被

看见，其对教育内容的认同便自然生成——不是源于权威，而是源于共鸣；不是出于服从，而是源于归属。

以数智时代的技术伦理完善国家安全教育一体化实施生态。技术伦理是数字教育的价值底线与行为准则，以伦理规范引导技术应用，能规避技术弊端、释放技术价值，推动教育生态健康、有序、可持续发展。以技术伦理完善国家安全教育一体化实施生态。一方面，优化国家安全教育算法，破除算法标签化和隐性歧视。当下算法的精准推送机制将立体、系统的国家安全议题标签化、片面化，剥离了国家安全蕴含的政治逻辑、法律规范与伦理内核，容易形成信息茧房。为此，需要摒弃算法“流量至上、偏好主导”的分发逻辑，构建以价值引领优先、内容体系完整、传播结构均衡为标准的新型推送范式。将权威政策解读、国家安全法治内容、系统理论知识与正向思辨案例纳入算法优先推送体系，从技术源头破除“国家安全信息茧房”生成。另一方面，明确责任伦理，

健全多方监管体系，对违背伦理、损害国家安全教育一体化生态的技术应用及时整改、追责，以刚性约束守住底线。同时，面向师生开展数字伦理培训，提升规范运用技术、辨别技术风险的能力，引导师生在进行国家安全教育实施过程中理性使用数字工具，不盲目依赖智能系统取代课堂互动、情感沟通与价值引领，让技术服务于教育。只有始终以技术伦理为引领，推动技术与国家安全教育一体化深度融合，才能让数智技术扬长避短，构建出有温度、有秩序、有活力的一体化生态。

数智技术发展为推动国家安全教育大中小学一体化深度融合带来历史性机遇。融合关键在于超越技术工具的浅层应用，始终坚持以培养具备清晰国家安全意识与深厚家国情怀的时代新人为最终归宿。

课题：“国家安全教育融入大中小学思政课一体化建设研究”(2024KY04)；基于高阶思维培养的“马克思主义基本原理课”教学资源整合与运用研究(2024sxzz048)。

数字技术赋能齐鲁文化经典文本跨媒介叙事的实践探索

菏泽医学专科学校 王丹丹

在数字中国建设与地方文化数字化转型的双重背景下，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展成为时代命题。齐鲁文化作为中华优秀传统文化的核心支脉，留存下《论语》《孟子》等一大批思想深邃、内涵丰厚的经典文本，是山东文化传承发展的宝贵财富。依托VR、AR、人工智能等数字技术开展跨媒介叙事，能够打破传统文本传播的局限，让晦涩的古籍思想走向大众、融入生活。本文结合齐鲁文化经典数字化实践现状，探析数字技术赋能经典文本跨媒介叙事的价值、现存问题与实施路径，为区域传统文化数字化活化提供理论参考与实践思路。

数字技术为齐鲁文化经典文本传播开辟了全新赛道，当前省内已涌现出诸多数字化探索成果。依托大数据技术，相关平台归集海量文化数据，为经典文本

解码、检索与分析筑牢数据底座；在文旅场景中，济南李清照纪念馆VR剧场、淄博“蹴鞠侠”动漫IP等项目落地，初步展现出数字叙事在文化传播中的独特优势。但从整体实践来看，齐鲁文化经典文本数字化传播仍存在明显短板，制约着文化精神的深度传播。

现阶段经典文本数字化实践的首要痛点是文本解读碎片化。当前多数数字化项目对《孟子》《论语》等典籍的处理，仅停留在字词频次统计、段落节选展示等浅层层面，难以串联起完整的思想脉络，同时割裂了文本诞生的历史文化语境，读者无法感知典籍背后的时代背景与精神内核。其次是技术应用偏离文化传承本旨。部分VR、动漫类文化产品过度追求视觉特效与娱乐效果，片面强化感官体验，弱化叙事逻辑与思想表达，最终导致经典文本的文化意蕴被稀

释，出现“重形式、轻内涵”的问题。此外，传播效果评估体系缺失也是突出难题，文化认同提升、思想精髓传递等核心成效难以量化测评，无法为数字化项目迭代优化提供数据支撑，这也是全国传统文化数字化传播普遍面临的共性瓶颈。

推动数字技术与齐鲁文化经典文本深度融合，开展系统化跨媒介叙事，具备显著的理论价值与现实应用价值。理论层面，本研究以麦克卢汉“媒介即讯息”理论为基础，结合山东地域文化研究成果，突破传统经典传播的“文本中心主义”桎梏，构建“地域文化基因、数字媒介转译、情境化接受”三位一体的跨媒介叙事框架。同时借鉴地域文史研究方法，深度挖掘齐鲁经典中的礼乐精神、民本思想、思辨智慧等文化基因，探索哲学文本向数字语言转化的规律，丰富数

字人文与地域文化传播的理论体系。应用价值集中体现在教育教学、文旅融合两大领域。在教育场景中，齐鲁经典文本蕴含的“性善论”“义利之辨”“仁政思想”等内容，是中小学及高校思政、国学课程的重要素材，但抽象的理论表述一直是教学难点。借助轻量化VR、AR技术打造沉浸式教学场景，将典籍论辩、历史场景进行虚拟还原，能够让学生从被动诵读转为主动思辨，推动经典教学从“知识识记”向“思想体悟”转型，有效提升国学教育与思政教育的实效性。在文旅领域，依托跨媒介叙事模式改造传统观光景区，将典籍故事、思想内涵转化为互动剧场、沉浸式体验项目，助力山东文旅产业从浅层观光向深度文化浸润升级，打造具有齐鲁特色的数字文旅品牌。

数字技术为齐鲁文化经典

文本的活态传承注入了全新活力，跨媒介叙事是传统文化实现当代传播的有效路径。在山东省文化数字化战略推进过程中，高校、文化机构、技术团队应协同发力，以经典文本为根基，以数字技术为载体，平衡技术表达与文化本真的关系，摒弃片面追求视觉效果的误区。一方面持续完善文化基因库、媒介适配规则、效果评估体系等基础成果，另一方面加快成果落地应用，将数字叙事工具融入课堂教学、文旅场景，让千年齐鲁文化经典借助数字媒介焕发新生。未来，还可进一步推动成果共享，将标注规则、叙事模板向全省文化机构开放，以点带面推动齐鲁优秀传统文化实现更广范围、更深层次的传播与传承。

基金项目：本文系2025年度山东省高等学校哲学社会科学项目“数字技术赋能齐鲁文化经典文本的跨媒介叙事研究”(项目编号:2025ZSYB193)的阶段性研究成果。

作者简介：王丹丹，女，菏泽医学专科学校，研究方向：中国传统文化、汉语言文学。

广州羊泽食品店(个人独资)，统一社会信用代码：91440114MAEW96JGR，不慎遗失营业执照正(副)本，声明作废。
彭世荣不慎遗失执业医师资格证书原件一本，编号：201944110440921199409184217，声明作废。
遗失声明：雷光明，2026年6月12日因保管不善遗失广东省司法厅2022年6月21日颁发的律师执业证，律师执业证号：14403200810470395，执业证书流水号：NO.11618202，现声明作废。
本人白莹遗失由广州市公安局核发的警官证，警号：018510，现声明作废。
薛静，2026年4月30日因保管不善遗失广东省司法厅2010年1月29日颁发的律师执业证书，律师执业证书号：14401200571579746，执业证书流水号：30001665，现声明作废。
深圳市龙岗区爱鲜果水果店(统一社会信用代码：92440300MA5GH0RU04)遗失公章、发票章各一枚，现声明作废。
深圳微视觉设计有限公司(统一社会信用代码：91440300MA5DNQEL5D)遗失公章(编号：4403070613786)一枚，现声明作废。
朱显帆的电动车因被洪水冲走，遗失电动车一辆，车牌号：广州MW1500，特此声明。
佛山市南海区浙富电器厂(统一社会信用代码：92440605MA4WJPM17)不慎遗失公章一枚，现声明作废，由此产生的一切纠纷与本公司无关。特此声明！
李贤耀遗失个体工商户营业执照/副本，注册号：4405823653535，声明作废。
广州万朋信息咨询工作室(个人独资)公司遗失营业执照正副本，统一社会信用代码：91440118MAEEP2M66M，声明作废。
揭阳市榕城区荣达餐饮店(个体工商户)遗失揭阳市榕城区市场监督管理局核发的食品经营许可证副本，核发日期：2025年6月11日许可证编号：JY24452020255065，声明作废。
吕华金遗失中山市市长丰创展有限公司开具的美越天著花园 2-2102 房收款收据，共 2 张，收据号码：#0003452、#0003454，金额：338000 元；声明作废。

深圳市福田区雨顺健康管理咨询中心遗失营业执照正本副本，统一社会信用代码：92440300MA5HL7Q517，核发日期：2023年2月28日，声明作废。
陈虹霖身份证遗失，证号：46000720031009****，自见报之日起不承担别人冒用而引发的一切法律责任，特此声明。
广州顺与服装有限公司遗失法人章(法人姓名：贺文杰，编码：4401180719725)一枚，现声明作废。
深圳市龙岗区盛源派水果店(统一社会信用代码：92440300MA5FYL761)现遗失公章、发票章各一枚，现声明作废。
遗失声明：汪志强于2026年6月26日不慎遗失身份证件，证号：360124199406085710，现声明作废。
遗失声明：许锦浩于2026年6月15日不慎遗失身份证件，证号：44080419880525****，现声明作废。
遗失声明：韦诺成，身份证号码：450603200202041532，军士证遗失，特此声明作废。
本人王嵩浩遗失驾驶证，证号：432503199802190571，档案编号440175288740，声明作废。
遗失声明：本人王嵩浩于2026年6月7日不慎遗失身份证件，证号：432503199802190571，现声明作废。
遗失声明：黄思瑜于2026年6月16日不慎遗失身份证件，证号：362526200404041222，现声明作废。
兹有我社(广东省吴川市振文镇地上村经济合作社)因保管不当，将《农村集体经济组织登记证》(统一社会信用代码：N1440883MF642911X0)正副本遗失，声明作废。
深圳瑞隆数码通科技有限公司(统一社会信用代码：91440300MA5ECUW343)遗失财务章(编码：4403070690977)一枚，现声明作废。
佛山市傅翠铭科技有限公司(统一社会信用代码：91440604MACHY92X79)遗失公章一枚，现声明作废。

新丰县遥田镇长安村温屋角经济合作社遗失广东新丰农村商业银行遥田支行基本户开户许可证1份，核准号：J5828001281401，声明作废。
注销公告：广东顺庆律师事务所(统一社会信用代码：31440000MD01031388)决定终止经营进行清算并申请注销登记。请有关债权人自本公告见报之日起45天内向本律师事务所申报债权，逾期视为放弃。特此公告。

跑政通：
全国登报、公证认证、公众号迁移、AAA信用认证、企业信用修复、律师函代发、翻译、正规备案刻章，一站式线上办理，咨询热线：4000049919