

“AI+短剧”赋能常州大运河文化弘扬的价值意蕴、逻辑理路与实践路径

□常州纺织服装职业技术学院马克思主义学院 李媛媛

当前,短剧已经成为大众传媒的重要形式,吸引众多受众通过App等进行观看。近年来,以大运河文化为题材的精品短剧不断涌现,如扬州推出《去有诗的地方》,北京推出《舟楫千里歌》与《祈安澜》。这些精品力作既契合短剧发展趋势,也促进了大运河文化的传播。常州大运河文化拥有丰富的文化内涵,“AI+短剧”这一新颖的形式,创新了内容表达和传播方式。

一、“AI+短剧”赋能常州大运河文化弘扬的价值意蕴

(一)生动再现常州大运河文化精华

常州大运河文化内涵丰富,物质文化有春秋淹城、青果巷历史文化街区等,红色文化有“常州三杰”,非物质文化遗产有常州梳篦、留青竹刻、乱针绣等。通过“AI+短剧”这一新颖的形式能够生动再现常州大运河文化精髓。以常州梳篦“AI+短剧”为例,DeepSeek、豆包等大模型AI在进行剧本创作、角色设计、场景规划、台词打磨和镜头设计时,能够着重展现常州梳篦“胶、锉、镶、痒、雕、描、刻、烫”核心工序以及传承人技艺创新实践,再现常州梳篦业追求精美的匠心精神。图像视频类AI与三维重建类AI能根据历史典故智能生成“文亨穿月,霓裳灯火”情境,再现常州大运河沿岸梳篦业繁荣景象,为短剧营造具象化场景,将抽象的文化符号转变为可感的画面。

(二)推动常州大运河文化大众化传播

新时代加强常州大运河文化“AI+短剧”制作,将有效推动大众化传播。大众化传播指将专业和核心的思想内容通过特定传播工具,采用通俗易懂、贴近生活的话语转化为普通受众能够听得、听得懂、听得进的形式,以实现广泛的传播。而“AI+短剧”是大众化传播的重要载体。一方面,AI通过智能算法确定受众偏好,创作适合大众的通俗易懂的常州大运河文化宣传话语,让普通大众易于理解和接受;另一方面,AI创作的短剧剧本和角色设计,通过专业人员的生动表演,能够成为老少皆宜的生活娱乐项

目,让常州大运河文化走进寻常百姓家。

(三)推进常州大运河文化弘扬降本增效

用短剧传播常州大运河文化需要相应的文化人才队伍、短剧表演人才、数字拍摄和后期制作人才等,需要政府部门提供财力、物力支持。而随着AI的出现,原本需要人力完成的任务可以借助AI快速完成。如AI创作剧本、设计短剧脚本等,利用AI辅助短剧视频制作、设计虚拟情境,有效减少室外场景搭建和拍摄次数,节约常州大运河文化创作成本。常州大运河文化“AI+短剧”可以借鉴《三星堆:未来启示录》AI创作经验,提升AI参与度,甚至全程实现AI化。

二、“AI+短剧”赋能常州大运河文化弘扬的逻辑理路

(一)技术与文化的深度融合

“AI+短剧”赋能常州大运河文化弘扬要推进技术与文化的深度融合,避免技术和文化的分离。一方面,要坚持习近平文化思想的指导,深化常州大运河文化的守正创新,着重挖掘“爱国奉献、追求真理、开放交融、崇文重教、经世致用、实业兴邦”的常州大运河文化精神,为人文常州建设提供滋养,推进常州历史文化名城建设,提升常州城市软实力。另一方面,要通过技术创新展现常州大运河文化精神。如通过生成式AI创设的情境展现刘国钧如何实现纺织技术革新生产出丝绒、灯芯绒的艰辛历程,展现其艰苦创业、追求技术突破的卓越品质。

(二)数据驱动与智能创作

“AI+短剧”赋能常州大运河文化弘扬要加强精准性,瞄准大众需求,精准实现创作降本增效。因此,要强化数据驱动,通过AI工具进行短剧传播调研,依托数据对受众进行画像,有针对性地进行短剧创作。同时,要加强人机协同,充分发挥AI创作的优势推动短剧智能创作,以便涌现出更多优质短剧。所以强调人机协同,就是要通过常州大运河文化专业学者的介入,提升剧本创

作、角色设计和场景生成的准确性和历史真实性,避免AI幻觉导致的智能“虚构”,规避AI侵权问题。

(三)场景到全景:纪实到魔幻、神话、穿越

当前,短剧市场种类繁多,既有历史纪实类,也有各种魔幻、神话和穿越类。“AI+短剧”赋能常州大运河文化弘扬要推进短剧由场景到全景,实现全覆盖。一方面,要以刘国钧、盛宣怀、周有光、史良这些历史人物传记为基础,开发历史纪实类短剧,展现其爱国救国救民壮举,为大众树立良好榜样;另一方面,可以探索魔幻神话穿越短剧,围绕常州大运河的开凿,开发穿越类短剧。如未来的城市规划师穿越到春秋末年,成为吴王夫差开凿江南运河的工匠,运用现代工程知识解决开凿苏州望亭经常州奔牛、由孟河出长江的运河难题。

三、“AI+短剧”赋能常州大运河文化弘扬的实践路径

(一)完善常州大运河文化“AI+短剧”发展顶层设计

要加强常州大运河文化“AI+短剧”的顶层设计,系统规划、分步实施。一方面,要将“AI+短剧”赋能常州大运河文化弘扬融入常州“十五五”规划,加强规划常州大运河文化短剧的系统性、战略性和长期性。另一方面,要根据发展规划分步实施。可以采用两个步骤:第一,现有精品剧目的“AI+短剧”转化,将长剧目通过AI设计成短剧进行网络播出。目前,常州在大运河文化创作方面涌现出《织梦运河》《听见·大运河》《季子挂剑》《霓裳》等精品,要将这些剧目转化为“AI+短剧”,制作表情包,加强短视频App传播。第二,可以围绕唐荆川抗倭、苏东坡十一渡常州作诗等题材进行“AI+短剧”创作,丰富常州大运河文化短剧形式和内容。

(二)创新常州大运河文化“AI+短剧”精神叙事

进行“AI+短剧”创作,要深度挖掘题材中蕴含的中国精神和常州精神,讲好常州故事。以常州大运河历史名人文化涉及的中国现代语言学先驱赵元任为例,“AI+短剧”要展现其博学融通的

精网微格背景下常州市体育公共服务高质量发展研究

□常州信息职业技术学院体育部 李俊洪

体育公共服务作为民生保障的核心内容,体育强国建设的重要基石,其高质量发展成为推动全民健康、促进共同富裕的重要举措。基层治理精细化是新时代国家治理体系和治理能力现代化的必然要求,“精网微格”作为基层精细化治理的核心模式,为体育公共服务高质量发展提供了坚实的治理路径。常州市已构建完善的精网微格治理体系,为体育公共服务下沉基层、精准落地提供了良好基础。

一、精网微格背景下常州市体育公共服务高质量发展的价值内涵

精网微格背景下,体育公共服务高质量发展的核心是实现“治理精准化、服务精细化、供给多元化、保障长效化”,其价值内涵围绕民生保障、治理协同、精准供给等维度展开,与精网微格治理理念、体育公共服务本质需求高度契合,同时彰显地域发展特色。

(一)民生保障价值:满足全民健身需求

体育公共服务本质是保障公民体育权益、满足全民健身需求。精网微格治理模式将治理单元细化到微网格,延伸服务触角至社区、楼栋、家庭,破解传统体育公共服务“供给与需求脱节、服务覆盖不全”痛点。它把体育公共服务转化为民生福祉,彰显“以人民为中心”的思想,助力全民健康素养提升。

(二)治理协同价值:推动“网格+体育”融合,提升治理效能

精网微格背景下,体育公共服务不再是体育部门的独角戏,而是融入基层治理体系的协同工程。将其纳入微网格治理,打破体育、网络管理、社区、社会组织间的壁垒,实现基层治理与体育公共服务同频共振。整合体育、民政、社区等资源,提升治理效能。同时,推动形成“上下联动、左右协同、齐抓共管”格局,助力基层治理现代化与体育强市建设融合。

(三)精准供给价值:立足微格需求,实现按需供给

体育公共服务高质量发展的关键是实现供给与需求精准匹配。精网微格作为最小治理单元,能够精准掌握辖区内居民的信息,为体育公共服务精准供给提供数据支撑。依托微网格网格员、常态化收集居民健身需求,建立需求清单,结合不同微网格的人群特点,优化资源配置,实现按需供给、精准施策,提升居民对体育公共服务的满意度。

二、精网微格背景下常州市体育公共服务高质量发展的现实困境

尽管常州市在精网微格与体育公共服务融合方面具备良好基

础,且取得了一定成效,人均体育场地面积、体育赛事数量等指标位居全省前列,但结合实地调研与访谈结果来看,仍面临诸多现实困境,制约了体育公共服务提质增效与精网微格治理效能的充分发挥。

(一)融合机制不健全,“网格+体育”协同不足

精网微格与体育公共服务缺乏完善的协同机制支撑,首先,二者缺乏常态化沟通协调机制,微网格网格员收集的体育服务需求无法及时反馈至体育部门,体育部门的服务供给也难以精准对接微格需求。其次,考核机制不完善导致网格员缺乏主动开展体育服务相关工作的积极性,难以有效履行体育需求收集、服务宣传、设施巡检等职责。最后,校园体育场地开放与微网格治理衔接不畅,导致优质体育资源闲置与群众健身需求迫切的矛盾突出,与推动健身场地全面开放共享的要求存在差距。

(二)精准供给不足,服务适配性有待提升

尽管精网微格为精准供给提供了载体,但当前体育公共服务仍存在供给同质化、需求不精准的问题。一是需求收集机制不健全,导致部分居民的个性化需求无法得到满足。二是服务供给同质化严重,体育公共服务多以统一化的健身设施、通用型健身指导为主,未充分结合不同微网格的人群结构、健身偏好开展差异化服务,与“科学健身,统筹城乡”的工作原则不符。三是专业服务资源下沉不足,乡镇、农村微网格专业服务匮乏,难以满足居民多样化、专业化的健身需求。

(三)设施运维缺位,长效运行保障不足

体育设施是体育公共服务高质量发展的基础,但微网格内体育设施运维管理存在明显短板,难以保障设施的正常使用与长效运行。一是运维责任不明确。二是运维资金不足。三是智能化应用不足,难以满足“创新驱动、绿色发展”的要求。

(四)多元力量参与乏力,共治格局尚未形成

精网微格治理强调多元力量参与,但当前体育公共服务以政府主导为主,社会力量与群众参与度不足,共治格局未形成。一是社会力量参与渠道有限,缺乏政策支持与平台合作,参与积极性不高,难以发挥补充作用;二是群众参与意识薄弱,多数居民缺乏主动参与服务监督与共建共享意识,对微网格内体育设施维护和体育活动组织参与度不高;三是城乡与区域发展不均,城乡体育公共服务差距大,与统筹城乡、推动全民健身公共服务城乡区域均衡发展要求存在差距,不利于体育公共服务高质量发展的全面推进。

三、精网微格背景下常州市体育公共服务高质量发展的对策

基于精网微格治理特点与常州市体育公共服务发展实际,从

构建协同融合机制、强化精准供给能力、健全设施运维体系、激活多元参与活力四个方面,提出常州市体育公共服务高质量发展的推进路径。

(一)构建“网格+体育”协同融合机制,打通治理壁垒

第一,明确体育部门、网络管理部门、社区、社会组织的职责分工,形成“上下联动、左右协同”的工作格局。第二,完善沟通反馈机制,依托精网微格治理平台,开发体育服务模块,定期召开供需对接会,及时梳理居民需求,优化服务供给,确保需求上传、供给下沉畅通无阻。第三,优化考核机制,将体育公共服务工作纳入微网格考核核心指标,明确考核标准,提升工作积极性。第四,推动校园场地网格开放,将校园体育场地开放纳入微网格管理,提升优质体育资源利用率。

(二)强化精准供给能力,提升服务适配性

以需求为导向,依托精网微格精准掌握居民需求,优化服务供给,实现“按需供给、精准施策”。一是依托微网格网格员,常态化开展居民需求调研,形成需求清单,动态更新、精准对接。二是推进服务供给差异化,结合微网格人群结构,有针对性地开展服务,实现精准适配。三是推动专业服务资源下沉,建立“专业人员+网格员”的服务模式,扩大专业服务覆盖面,实现城乡微网格全覆盖,提升居民科学健身水平。

(三)健全设施运维体系,保障长效运行

强化体育设施运维管理,推进智慧化建设,推进健身设施绿色低碳转型,确保设施建得好、用得起、管得久。一是明确运维责任,实行微网格包干运维责任制,提升设施完好率。二是完善资金保障机制,统筹财政资金,社会资本,加大对公益性体育设施的运维补贴,探索“公益+市场”的运维模式,规范社会资本运营。三是推进智慧化运维,打通微格治理平台与体育智慧系统,提升设施管理与服务的智能化水平,推广绿色建材和可再生能源使用,实施体育设施节能降本改造。

(四)激活多元参与活力,构建共治格局

依托精网微格治理架构,引导多元力量参与,形成政府主导、社会参与、群众共建的共治格局。引导社会力量参与,出台激励政策,鼓励居民参与体育活动组织、设施维护、服务监督。建立群众评价机制,定期开展评价,动态优化服务内容。推动城乡均衡发展,加大对乡镇、农村微网格的资源倾斜,缩小城乡体育公共服务差距,推动体育公共服务全覆盖、均衡化,助力共同富裕。

高校思政课赋能新质生产力人才培养的路径探索

□陕西师范大学 张思颖

二、高校思政课赋能新质生产力人才培养的路径

(一)坚持数智驱动,构建思政课教学新模式

赋能新质生产力人才培养,首要在于利用新质生产力的技术工具推动思政课的数字化发展,提高人才培养的前瞻性。在教学场域方面,数智技术构建沉浸式环境。可以积极引入生成式人工智能、虚拟现实等前沿技术,将江苏重大科技创新成就与生产实景数字化处理后植入课堂,通过虚拟仿真体验,引导学生在数智互动中直观感悟新质生产力的实践伟力,增强落实对创新驱动发展战略的认同感。在教学个性化方面,应依托大数据分析实现精准滴灌式施教,借助智慧教学平台对学生个体需求进行全面扫描与分析,同时通过个性化内容推送,引导学生在掌握数智工具的同时,深化对主流价值观内涵的理解。课后推广数智化辅助研讨模式。可以在案例分析中嵌入人工智能辅助工具,既能锻炼学生的数智应用本领,又能同步强化科技伦理教育,使其具备适应未来数智社会的基本素养与底线思维。

(二)优化内容供给,对标新质生产力人才的素质需求

高校思政课内容需要紧扣产业脉搏,将新质生产力的理论内涵与地方经济发展的鲜活实践转化为高质量育人资源。一方面,应深化高质量发展专题教育。紧密结合江苏“1650”产业体系战略布局,通过邀请产业专家开展协同教学,将攻关故事转化为思政教学资源,引导学生树立产业报国的志向,明确新质生产力之于国家战略安全与竞争力的重要战略价值;另一方面,应强化创新精神与科学素养的协同培育。可以增设科技史与科学家精神专题,鼓励学生跨越学科壁垒,在质疑与突破中锤炼与新质生产力要求相契合的批判性思维。同时,应加强新时代工匠精神教育,结合江苏制造业由大向强转型升级的现实需求,引导学生树立正确的劳动价值观,培育既具备高精尖技术又拥有精益求精品质的高素质劳动者。

(三)拓展场域边界,构建校企协同育人的深度融合体系

赋能路径的有效延伸,需要打破单一的校内育人环境,通过教育资源与产业需求的深度对接,形成协同育人合力。首先,尝试打造“生产线上的思政课”。通过加强与江苏高新技术园区及行业领军企业的合作,逐步建立多维实践基地。组织学生实地调研苏南自主创新示范区等代表性场域,引导其在观察经济范式变革的过程中,潜移默化地培养社会责任感。其次,着力推动思政引领与专业实训的结合。尝试在科研项目或岗位实操环节中嵌入思政元素,引导学生在参与攻克“卡脖子”技术难题的实践过程中磨炼意志,助力理论逻辑向实践逻辑的有效转化。最后,积极构建服务地方发展的育人共同体。鼓励学生深入江苏基层开展关于数字经济、绿色低碳等主题的社会调研。通过接触和尝试解决实际问题,提升其综合素质,力求将思政教育的成效寓于江苏高质量发展的火热实践之中。

(四)完善评价机制,精准刻画新质生产力人才画像

育人导向的精准落地,需要利用新质生产力的技术红利改革人才评价模式。要实施全过程、多维度的动态评估,借助数智化平台全面记录学生在理论研习、志愿服务、科研创新中的行为数据,形成科学的人才评价档案,实现评价维度从单一分值向综合素质评价的转变。同时,应建立跨界融合的评价体系,引入行业准则与企业评价维度,将创新创业成果、科技竞赛表现等指标纳入思政考核体系。通过科学的激励机制,引导学生全面发展,确保高校的人才输出与新质生产力发展的核心诉求实现高度统一。

结语

高校思政赋能新质生产力人才培养,是一项系统工程。通过数智化建设实现新质生产力对教学的赋能,进而通过教学改革实现思政育人对人才培养的赋能,是时代发展的必然要求。在江苏加快建设现代化产业体系,打造新质生产力发展高地的征程中,高校思政教育定能发挥其政治引领与价值导航作用,培养出大批理想信念坚定、勇于投身新质生产力变革的一流人才,为全省高质量发展注入澎湃动能。

学术追求、科学求真的研究态度、胸怀天下的格局视野,尽显常州“中吴要辅、儒风蔚然”的文化底蕴。“AI+短剧”可以重点聚焦“青年赵元任求学”,展示其兴趣广泛、博采众长、最后确立语言学方向的成长历程,以及共同筹划成立“中国科学社”,创办《科学》杂志以“谋吾国科学之发达”的愿景追求与济世情怀。

(三)加快常州大运河文化“AI+短剧”复合型人才培养

常州大运河文化“AI+短剧”人才具有复合型特征:第一,具有较高的常州大运河文化造诣的编剧,熟悉常州大运河文化的内涵、题材和短剧表达方式,能够写出精品剧本。第二,具有生成式AI应用和创造能力的人才,能娴熟通过DeepSeek、豆包、剪映、即梦等生成式AI进行短剧剧本创作、虚拟情境AI生成等。第三,优秀短剧表演人才,能娴熟地完成短剧表演任务。第四,短剧数字拍摄和后期制作人才。能够按照短剧“短平快”的特征,对短剧进行数字拍摄和后期制作。对于这些人才,常州可以探索采用“AI+短剧”项目制的方式,选派人才充实项目团队,共同推动“AI+短剧”创作、表演和后续制作。对此,常州一方面可以加强大运河文化短剧人才的引进和培养,打造专业化的常州大运河文化短剧人才队伍;另一方面,要加强政企校企合作,依托西太湖微短剧产业基地,挖掘一批既熟悉生成式AI应用、短剧传播又有短剧表演活力的青年人才,增加常州大运河文化“AI+短剧”的丰富性和多样性。

结语

“AI+短剧”作为新兴产业正快速发展。常州大运河文化弘扬要紧抓“AI+短剧”发展机遇,尊重短剧创作和传播规律,循序渐近,打好发展基础。通过AI创作更多精品短剧,以精品短剧带动文化繁荣,实现文化润民。

基金项目:本文系常州市第二十二届社会科学课题研究课题备项目《习近平文化思想视域下常州历史文化保护传承与城市软实力提升研究》阶段性研究成果(编号:202608440)

长三角地区作为我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一,正处在多重国家战略交汇叠加的关键节点,长三角一体化发展上升为国家战略、长江经济带高质量发展纵深推进、“一带一路”倡议持续拓展、自贸试验区制度创新不断深化等非孤立运行,而是呈现出显著的叠加效应,催生出的超越简单加总的系统性变革动能对于推动国家治理体系和治理能力现代化、构建高质量发展的区域经济社会布局具有重要意义。为区域协同发展提供先行示范,助力我国在全球竞争格局中塑造新优势,为全面建设社会主义现代化国家注入强劲持久的区域动力。

一、制度协同:从碎片化探索到系统性集成

区域战略叠加的首要逻辑,在于打破行政壁垒与制度藩篱,推动各战略的制度层面实现有机衔接与系统集成,形成“1+1>2”的治理效能。一是强化顶层设计的统筹协调。过去,不同国家战略往往由不同部门主导,存在政策目标不一、实施范围交叉等问题。当前,依托长三角区域合作办公室等机制,建立跨区域、跨部门的协调平台,实现规划共绘、标准互认、政策协同,有效避免重复建设与资源浪费。二是推动制度创新的复制推广。自贸试验区的“试验田”经验,如负面清单管理、投资便利化改革,通过战略叠加机制迅速向长三角全域辐射,与一体化发展战略深度融合,形成可复制、可推广的制度成果,提升整体营商环境水平。三是构建法治保障的统一框架。针对跨区域执法难、司法协作弱等问题,三省一市协同推进立法衔接、司法协作与执法联动,探索建立统一的市场准入标准与产权保护机制,为要素自由流动提供稳定制度预期。

二、要素重组:从线性流动到网络化配置

战略叠加不仅带来政策资源的集中,更引发资本、技术、人才、数据等关键要素的深度重组,推动要素配置由“点对点”线性流动转向“网络化”高效协同。一是促进人才资源的跨区域共享。依托长三角人才一体化发展联盟,打破户籍、职称、社保等限制,推动高端人才在城市间自由流动与联合聘用,形成“不求所有、但求所用”的柔性引才机制,提升人力资源使用效率。二是加速科技创新的协同联动。以上海张江、合肥综合性国家科学中心为核心,联动各地高新技术园区,构建“研发—转化—产业化”全链条创新网络。重大科技基础设施开放共享、联合攻关机制常态化,显著提升区域原始创新能力。三是优化资本与数据的高效配置。依托长三角资本市场服务基地,打通投融资信息壁垒,引导金融资源精准投向战略性新兴产业。同时,推动公共数据互联互通与数据要素市场共建,为数字经济发展提供基础支撑。

三、功能升维:从单一增长极到复合动力源

多重战略叠加促使长三角从传统的经济增长极,向集创新策源、制度引领、开放枢纽、生态示范于一体的复合型动力源跃迁。一是打造国家战略承载的集成平台。长三角不仅承担着引领全国高质量发展的使命,更成为“双循环”格局的关键枢纽。通过战略叠加,将“一带一路”节点城市、长江经济带龙头、自贸试验区等功能有机融合,形成内联外动的开放新格局。二是构建绿色低碳协同的先行示范区。将生态优先理念融入各项战略实施全过程,建立跨流域生态补偿机制、碳排放权交易联动平台,推动能源结构优化与产业绿色转型,为全国生态文明建设提供“长三角样板”。三是提升公共服务共建共享水平。聚焦教育、医疗、养老等民生领域,推动优质资源跨区域布局,实现医保异地结算、教育资源共建、文化设施共享,切实增强人民群众的获得感,体现“以人民为中心”的发展思想。

结语

长三角区域战略叠加效应的形成与发展,正是这一战略任务在区域层面的生动实践。它不仅体现制度创新与治理协同的深度融合,更彰显中国特色社会主义制度下集中力量办大事、聚集团队发展的显著优势。面向未来,唯有继续深化体制机制改革,强化战略统筹与政策协同,才能真正实现从“物理叠加”到“化学反应”的跃迁,将长三角建设成为更具全球影响力的现代化城市群,为推进国家治理体系和治理能力现代化贡献更多区域智慧与实践范例,持续释放多重战略集成红利,以更高水平协同发展引领全国区域协调共进,在服务国家大局中展现更大担当与更强作为。

从「相加」到「相融」:长三角战略叠加效应的内在逻辑

□中共衢州市委党校 胡俊青