

【学思践悟】

## 加快推进重庆数字文化建设的

化手段打破传统媒体之间的界限，构建互联互通的多媒体生态系统。这其中涉及新媒体技术的深度融合，如融合报道、虚拟现实技术等。要围绕平台、产品、经营等多维度深度融合，催生出更多成功的新案例、新业态、新模式，丰富传播形式。三是提升政府数字化治理能力。政府应运用数字技术，构建智能化决策系统、舆情预警系统、舆情监测和公共服务。通过数据开放与共享，促进政府与媒体、企业、专业机构之间的合作，打造共建共治共享的数字治理模式，形成更为灵活、高效、互动的数字化传播格局。同时，加快建设数字文化全媒体传播格局，也将进一步促进重庆城市文化建设和城市形象提升。

大力推动重庆数字文化产业发展。数字文化是数字时代的重要支柱，对城市经济发展和文化创意产业壮大具有重要意义。重庆是一座人文荟萃、底蕴厚重的历史文化名城，孕育了巴渝文化、革命文化、三峡文化、移民文化、抗战文化、统战文化等丰富多彩的文化形态，为重庆数字文化产业发展奠定了坚实基础。推动

重庆数字文化产业发展，要进一步提升用户对数字文化产业的扶持力度，全面推动重庆文化产业数字化转型。一是进一步加强政策支持。加大对数字文化产业的扶持力度，通过财政资金补贴、降低企业税收负担等政策措施，激励企业和创意人才在数字文化领域进行创新创业，充分保护数字文化创业者的合法权益，优化重庆数字文化产业的营商环境。二是培育拔尖人才和引进力度。建立产学研结合的人才培养机制。鼓励组建创新团队，并为其提供场地、设备和资金等方面的支持，促进重庆数字文化产业发展。三是提供市场推广和国际合作支持。借助智博会、西洽会、文博会等重要展会平台，帮助数字文化企业进行市场推广，提供市场准入咨询和品牌宣传等支持。此外，大力实施巴渝文化“出海计划”，鼓励数字文化企业与国际知名文化企业进行合作，拓展海外市场，提升重庆数字文化产业的国际竞争力。

(作者单位：西南政法大学，本文为重庆市社科规划中特理论项目：2024ZTZD26成果)

重构城市叙事策略  
助力提升国际传播效能

李冬媛 杨华荣

党的二十届三中全会指出，加快构建中国话语和中国叙事体系，全面提升国际传播效能。重庆作为中西部地区唯一的直辖市、国家重要中心城市，拥有独特的地理、文化和历史资源，在国家区域发展和对外开放格局中发挥着重要作用。重庆叙事作为中国叙事的重要组成部分，是展示中国形象、讲好中国故事、增强中国话语感染力和吸引力的重要载体。重庆城市叙事要主动融入中国话语体系建设，着力构建具有重庆辨识度的城市叙事策略，助力国际传播效能提升。

明确城市叙事目标。精准、清晰的叙事目标是提升国际传播效能的基础，为城市形象塑造与国际传播指明方向。重庆是西部大开发的重要战略支点，处在“一带一路”和长江经济带的联结点上，成渝地区双城经济圈、西部陆海新通道、长江经济带高质量发展等国家战略叠加，在国家区域发展和对外开放格局中具有独特而重要的作用。一要对重庆的城市历史文化、经济和社会治理等进行多维度系统分析，明确重庆城市发展的长期愿景和具体谋划，深刻阐明重庆城市叙事目标背后所蕴含的中国智慧，赢得国际社会的理解与认同。二要积极适应新媒体环境，用好媒介工具，创新话语模式，系统推进城市叙事目标的宣传推广，通过共享叙事、共识叙事和共情叙事，引导国际、国内公众深入了解重庆城市叙事目标的重点与关键，提升城市叙事的传播力与影响力。

重构城市叙事体系。全视角、多层次的叙事体系是提升国际传播效能的关键，为城市叙事与国际传播开辟多元化的叙事路径。重庆拥有丰富的历史文化资源，巴渝文化、革命文化、三峡文化、移民文化、抗战文化、统战文化交相辉映，是构建重庆城市叙事体系的珍贵素材。一要兼顾全球视野和区域特色。把重庆的历史叙事、当代叙事和未来叙事置于世界发展格局与全球化进程中加以阐述，发掘域外视角下的重庆故事，助推重庆文化与世界文化交融，在国际上收获更大范围的理解与认同。二要强化地方叙事与国家叙事的正向同构。一方

突出“双核”引领提升城市能级  
推动双城经济圈建设走深走实

【知行笔谈】

郑秋霞

习近平总书记在重庆考察时强调，重庆、四川两地要紧密合作，不断提升发展能级，共同唱好新时代西部“双城记”。推动成渝地区双城经济圈建设重庆四川党政联席会议第十次会议强调，突出“双核”引领提升城市能级，推动双城经济圈建设走深走实。推动双核引领提升城市能级，要提升公共基础设施供给，提升双核辐射带动功能，增强经济承载和辐射带动功能，引领带动成渝地区双城经济圈打造国家区域发展“第四极”。

提升双核综合服务能级。聚焦共建现代化国际都市，共同完善城市核心功能，共建国际消费中心城市，扩大优质公共基础设施供给，提升双核承载力、吸引力和服务力。一是共同增强城市核心承载能力。以建成高质量发展高品质生活新范例为统领，推动双核加快集成产业引领、科技创新、门户枢纽、综合服务、资源配置等核心功能，加快集聚国际人才、全球资本等高端要素，提升国际中心城市国际影响力，提升双核辐射带动能力。共同探索超大城市现代化治理新路子，携手推进“数字成渝”建设，打造超大城市现代化治理示范区。二是协同建设国际消费中心城市。共同提升智博会、西洽会、西博会、科博会等重点展会国际影响力，联合申

办中国“一带一路”进出口商品博览会，协同引进全球知名展会，加快打造“国际会展名城”“国际会展之都”。共建巴蜀文化旅游走廊，联合打造一批精品旅游线路，联合开展文化旅游品牌活动，互补文旅产业链，合力建设文旅统一大市场。三是联合推进公共服务提质扩面。推动双核加快集聚优质医疗、优质教育、优质养老、优质托育等优质公共服务资源，提升公共基础设施供给质量。推动双核公共服务标准衔接统一，推动公积金政策融合互通、职工基本医疗保险缴费年限互认。深化双核公共服务便利化，增加两地门诊异地就医直接结算病种，共同促进人才跨区域便捷流动，重点群体就业创业。

提升双核产业发展能级。坚持科技创新与产业创新融合发展，构建以先进制造业为骨、生产性服务业为筋的现代化产业体系，打造新质生产力发展动力源。一是共建世界级先进制造业集群。聚焦汽车、电子信息、装备制造等重点领域，强化产业链供应链协作，合力打造制造业“智改数转”赋能平台，加快形成世界级先进制造业集群优势。提速推进成渝“氢走廊”“电走廊”“智行走廊”提质扩容，联合争创国家智能网联与新能源汽车先进制造业集群。加强产业配套协作、技术联合攻关、人才联合培养等领域合作，共同争取国家集成电路生产力布局，打造世界级电子信息产业集群。共

建成渝地区工业互联网一体化发展示范区，协同打造一批行业产业大脑、未来工厂、智能工厂和数字化车间。二是协同发展现代生产性服务业。大力发展工业设计，壮大全链条设计产业集群，打造全球设计之都。积极发展跨境物流、冷链物流、电商物流、航空物流等重点行业，创新发展供应链物流等新业态新模式，共同完善现代物流体系。共同提升电子信息、装备制造等领域检验检测能力，培育千亿级检验检测产业集群。高水平共建西部金融中心，一体化推进绿色金融、科技金融、普惠金融等改革创新试点政策。三是共同推进科技赋能产业发展。高水平共建西部科学城，加快成渝(金凤)综合性科学中心和成渝(兴隆湖)综合性科学中心建设，增强全风实验室、明月湖实验室等创新策源功能，推动基础研发能力向川渝地区扩大应用。深入实施成渝科技创新合作项目，联合开展产学研协同攻关。共建国家科技成果转化示范区，加快建设“一带一路”科技创新合作区。

提升双核对外开放能级。共同推进对外开放大通道、大平台、大枢纽建设，提升开放型经济发展水平，携手打造内陆开放新高地。一是增强国际物流大通道集疏运功能。共建西部陆海新通道，协同开行西部陆海新通道铁海联运班列，一体化运行中老泰马跨境铁路班列。高质

量发展中欧班列(成渝)，加快建设中欧班列集结中心。推进重庆江北国际机场改扩建、重庆新机场前期工作，优化成都天府国际机场与双流国际机场“两场一体”运营机制，合力打造辐射全球的世界级机场群。推动双核国家物流枢纽、国家级骨干冷链物流基地等高质量发展，加强龙泉驿无水港与重庆枢纽港联动，共同推进国家综合货运枢纽补链强链建设。二是共同提升开放平台能级。推进川渝自由贸易试验区协同开放示范区建设，探索开展陆上贸易规则、物流金融、多式联运等改革。引导两地企业共同参与中新(重庆)战略性互联互通示范项目、中日(成都)城市建设和现代服务业开放合作示范项目建设。加强重庆西开、两路果园港、成都国际铁路港等综合保税区与国家开放口岸之间的功能协作。三是协同提升开放型经济发展水平。全面深化服务贸易创新发展试点，加快发展数字贸易、转口贸易、绿色贸易、跨境电商等新业态新模式。积极引进高附加值加工贸易产业，培育壮大全球备件加工分拨、全球维修、再制造等加工贸易新业态。联合开展吸引外资招商行动，共同绘制外资招商“产业链图谱”。瞄准“一带一路”共建国家、RCEP成员国等重点区域，支持双核企业组团出海揽订单、拓市场。

(作者单位：重庆市综合经济研究院)

## 因地制宜发展农业新质生产力

张丽佳 刘宗灵

中央农村工作会议指出，推进农业科技力量协同攻关，加快科技成果转化，大面积推广应用，因地制宜发展农业新质生产力。新质生产力，以其数字化、网络化、智能化的鲜明特征，在乡村振兴的宏伟蓝图中扮演着举足轻重的角色。培育发展农业新质生产力，是推动农业高质量发展，把农业大国建设成农业强国的关键举措。为农业增效、农村增绿、农民增收提供了有力支撑。要因地制宜发展农业新质生产力，发挥科技创新在引领新质生产力中的关键作用，推动农业和农村的新兴产业、新模式和新动力不断涌现。

立足地利优势，驱动农业科技跃升。在乡村振兴的战略框架下，结合地区特点选择适宜的农业科技是提升农业生产效能、优化资源配置及促进农村经济发展的关键所在。一是农业科技应用要因地制宜精准施策。不同地区的农业资源特点和环境条件各有特色，农业科技的应用要精准施策，以最大程度地发挥科技的引领和支撑作用。如在土壤贫瘠地区，要着力引入土壤改良和精准施肥技术；在干旱地区则要推广耐旱作物品种和抗旱种植

技术等。二是建立区域农业科技研发中心，推动科技成果转化。要依托当地的高校、科研机构和企业共同建立产学研一体化的区域农业科技研发中心，构建新型农业科技研发体系。针对地方特色农产品和特色产业，研发中心要开展有组织的科技攻关，力求在关键领域取得突破性进展，以科技的力量提升农产品附加值和产业竞争力。三是依托地区生态优势，应用绿色农业科技。一方面，要强化科技创新，特别要聚焦绿色农业科技的研发与推广，加大对农业科技研发的经费投入，全力支持生物技术、环保技术等领域的创新研究。另一方面，要利用物联网、大数据和人工智能等先进技术，对农田环境与作物生长状况进行实时监测和反馈。通过布置传感器网络，收集和传输数据，掌握农业生产规律，推动农业生产向智能化、精细化转型，实现资源高效利用与环境保护的双赢。

依托产业特色，激发农业产业革新。要挖掘地方特色农业资源，发展特色农业产业，充分结合各地自然资源、气候条件和人文环境等，因地制宜发展具有比较优势的农业产业。一是依托地方特色资源，优化农业产业结构。如山区可依托其

自然条件发展茶叶、水果等经济作物，平原地区则集中力量发展粮食和油料作物，采用先进的种植技术和管理方法，发挥地理优势优化产业结构，推动农业向高质量、高效益转型。二是打造农业品牌，提升农产品附加值和市场竞争力。加强对农民和企业注册商标、申请地理标志产品的保护，建立特色农产品加工基地和农业观光园等，打造具有知名度和美誉度的地理标志农产品品牌，以延伸农业产业链、提升农产品附加值。三是形成产业集群效应，推动相关产业发展。一方面，规划布局产业园区和农业产业集聚区，引导相关企业和农户向园区集聚，形成产业集群效应。发挥园区示范引领作用，运用先进的农业技术和管理经验，带动周边地区产业的发展，形成辐射效应。另一方面，推动农业与二、三产业融合发展，形成多元化的产业模式，如“农业+加工业”“农业+旅游业”等，不断拓展融合业态。

适应人才需求，培育新型职业农民。农业新质生产力发展，关键在人，不仅要注重农业产业的现代化发展，更要着眼于农民素质的提升，与新型职业农民队伍的建设。一要构建系统的农民培训体系。针对

现代农业科技、数字农业技术、农业经营管理及市场营销等领域，设计科学合理的培训课程，确保培训内容既符合新质生产力的发展要求，又贴近农民的实际需求。通过线上线下相结合的方式，利用远程教育平台、田间课堂、农民夜校等多种渠道，为农民提供便捷、高效的培训途径，打破地域和时间限制，让农民随时随地都能接受到高质量的培训。二要强化农民实践技能培训。在理论培训的基础上，注重提升农民的实践操作能力。通过组织实地观摩、技能竞赛、实习实训等活动，让农民在实践中学习、在学习中实践，切实提升其解决实际问题的能力。同时，鼓励农民参与农业科技项目的研发和推广，使其在实践中不断成长和进步。三要注重农民培训内容的更新与优化。随着新质生产力的发展，农业科技和信息技术日新月异，要定期更新培训内容，引入最新的农业科技成果和信息技术，确保农民跟上时代发展的步伐。建立农民培训成效反馈机制，及时了解农民的学习需求和培训效果，不断优化培训方案，提高培训质量。

(作者单位：电子科技大学马克思主义学院，本文为国家社科基金一般项目：24BDJ068成果)

## 不断拓展网络育人的空间和阵地

邓珍珍

习近平总书记在全国教育大会上强调，要“注重运用新时代伟大变革成功案列，充分发挥红色资源育人功能，不断拓展实践育人和网络育人的空间和阵地”。网络空间是意识形态斗争的主战场、主阵地。推进网络育人工作，是建设学习型社会的必要之举、应行之策。要延伸现实空间、建构网络空间、打造虚实融合空间，拓展网络育人的空间和阵地，增强网络育人实效。

延伸多维现实育人“网”空间。一是贯通大中小幼一体化网络育人格局，实现“网”空间全覆盖。针对不同学段的侧重点，设计不同学段的网络育人目标、内容、方法、载体，明确各学段网络育人是何、何以网络育人，建构衔接体系，实现网络育人空间的连续性。二是贯通家校社“教联体”网络育人生态圈，实现“网”空间全员育人。明确各育人主体之间的关系，育人主体与网络育人生态圈的关系，以及育人主体作用如何发挥等问题，统筹协调、系统谋划、广泛联结，加强学校网络硬件

和软件建设。联动集成网络育人各环节，把散落的网络育人资源“串珠成链”，实现网络育人空间的整合融合，形成“教联体”多元互补的网络育人新场景，打造横向到边、纵向到底、全面覆盖的网络育人新格局。三是贯通思政小课堂和社会大课堂网络育人阵地，实现“网”空间全方位育人。用好本土网络育人资源，推动本土网络育人资源的优化升级，加强校地合作、校企合作、校媒合作的网络育人双向赋能。强化网络育人与实践育人、文化育人等联结，探索网络育人新空间，增强思政引领力，彰显网络育人空间特色。

建构立体网络育人“云”空间。一是优化网络育人队伍，激发“云”空间引领力。挖掘正能量网络大V、自媒体达人等资源，邀请大国工匠、专家名师、行业模范，建立“云端”思政导师。打造网络育人主力军，形成覆盖各行各业的网络育人队伍联盟，联合策划、联动开展“云端”讲座、“云沙龙”“云故事”等活动，拓展网络育人空间辐射面，提升网络育人实效。二是优化网络育人平台，增强“云”空间吸引力。系统布

局网络传播矩阵，聚焦融媒体中心建设，以点带面，“点线面”结合，壮大主流声音，使网络育人内容“多点开花”，牢牢掌握网络育人主动权。明确B站、抖音、小红书、快手、微信视频号等平台的运营调性和主打特色，聚力平台粘度高、受众覆盖面广等优势，增强平台的示范性和引领性，让育人内容从“指尖”入“心间”。三是优化网络育人内容，提升“云”空间感染力。根据“云”空间传播规律，着眼小切口、微视角，将“大主题”转化为“小话题”，将“大故事”转化为“小故事”。用心、用情、用力，用网络讲好中国故事、地域故事、身边故事，增强网络育人内容的“真情实意”。创新内容载体，更新话语表达，主动运用新技术、新表达，增强内容时代感和吸引力。

打造全息虚实育人“融”空间。一是满足个性化学习需要。构建学习者行为模型，对其性格特征、学习习惯和发展偏好等进行“个人画像”，因材施教，个性化定制、系统设计学习菜单，可视化展示、实时更新学习轨迹，赋能精准化、个性化人才培养模式。消弭教与学的边界，突破时空

限制，运用元宇宙技术，打造虚实融合空间，为学习者提供全息化、沉浸式、交互型学习体验，激发学习主动性和创造性。二是打造终身学习场景。用好网络云课堂，及时更新育人资源，打造全场景融合的数字化学学习空间，使学习者通过VR/AR终端、可穿戴设备等方式，轻松学习新知识、新技术、新技能。推动基础教育、高等教育、职业教育与继续教育协同发展，使育人资源共建共享、瞬时共建。创新学习激励机制，探索建立“学习账户”制度，优化学分互认体系，强化学习者的反馈联结，提高用户粘性。三是扩大优质育人资源覆盖面。发挥数字技术的叠加、倍增和放大效应，消弭“数字鸿沟”，打通学科壁垒、时段壁垒、课程壁垒，让优质育人资源突破时空、联通城乡、跨越山海，通过教育公平促进社会公平。拓展学习场景，创新课堂学习模式，实现虚实空间融合、线上线下同步的协作学习模式，打造跨时空学习共同体，增强学习获得感，构建学习新范式。

(作者单位：西南大学园艺园林学院，本文为重庆市教委人文社科规划项目：24SKSZ010成果)