

党的创新理论在基层

以红色文化赋能“大思政课”建设

周选州

习近平总书记强调，“大思政课”我们要善用之，一定要跟现实结合起来。近年来，贵州将“大力实施红色文化重点建设工程”列为“四大文化工程”之首，积极推动红色文化在新征程上焕发时代光芒。红色文化传承弘扬与“大思政课”在育人目标、时代要求上高度契合，为“大思政课”提供了丰富资源、指明了建设方向、提升了育人实效。要把握二者融合的内在逻辑，抓住主要矛盾，破解现实难题，以构建顶层设计、激活育人队伍活力、拓宽育人场景方法为具体抓手，为培养时代新人提供精神支撑。

红色文化赋能“大思政课”的内在逻辑。“大思政课”在于打破课堂边界，实现“大课堂”与“小课堂”有机统一。用红色文化赋能“大思政课”，既契合红色文化育人的共性要求，更彰显地域特色。从育人资源看，近年来，我省着力推进长征国家文化公园贵州重点建设区建设，为“大思政课”提供了良好的育人载体，全省各类红色文物、展陈馆所、演艺场馆等，为“大思政课”提供了丰富的育人资源。从时代要求看，红色文化重点建设工程，要求更好发挥红色文化育人的作用，将长征精神、遵义会议精神的养分充分注入“大思政课”，让青年学子读懂其中蕴含的时代价值。

搭建“四梁八柱”保障体系。将红色文化有效融入“大思政课”建设是一项系统工程，需要高校纳入整体发展规划，构建长效育人机制。在课程体系方面，明确红色文化在思政课、专



黔南州独山县深河桥抗战遗址
贵州日报天眼新闻记者 莫宇 摄

业课、通识课中的融入目标与内容；在队伍体系建设方面，界定思政课教师、专业课教师、辅导员的职责分工；在打造校园文化方面，规划红色实践、校园活动、思政平台等的建设方向；在评价体系建立方面，要将红色文化融入成效纳入考核标准。同时，在每类体系下细化具体举措、责任部门、考核评估等内容，如课程体系下设立“红色文化专题模块”“专业课程红色案例库”，评价体系下将红色文化融入成效纳入教师考核、学生综合素质评价，通过系统化设计打破部门壁垒，形成协同育人格局。

激活思政队伍育人活力。思政队伍是红色文化有机融入“大思政课”的核心力量。一方面，强化教师

红色文化素养培育，通过专题培训、研学实践、研讨沙龙等形式，组织教师深入红色遗址开展调研，邀请党史党建专家、红色文化教学实践优秀教师等开展讲座，提升教师对红色文化的研究深度与教学能力；另一方面，以建立“红色文化教育科研激励机制”为支点，鼓励教师申报红色文化相关课题，开发红色校本教材、教学案例、专题课程，将红色文化如何融入“大思政课”作为教学改革与科研创新的重要课题，推动教师从“被动参与”转向“主动探索”，推动研究成果转化为教学内容，形成“研究服务教学、成果反哺教学”良性循环。

拓宽育人场景与方法。突破传统育人模式局限，打造“线上+线下”“理论+实践”的多元化育人载体。高校可以在现有校内线

下各类育人阵地中VR/AR、3D建模的形式还原红色历史场景，开发“红色文化云课堂”“红色故事微视频”，打造互动式、沉浸式线上学习空间；将红色遗址转化为“思政实践课堂”，设计“红色情景剧编”“红色调研报告撰写”等深度实践活动，让学生从旁观者变为参与者、传播者。同时，结合学生专业特点创新载体，如文科专业开展红色文化研究与传播，理工科专业参与红色遗址数字化保护，艺术类专业创作红色主题作品，以数字技术降低参与门槛，以场景化设计强化代入感，在地资源链接扩大覆盖面，实现红色文化与专业教育的深度融合，让“大思政课”更具针对性、吸引力。

（作者单位：遵义师范学院）

深刻认识中国共产党在抗日战争中的中流砥柱作用

教以深 莫蕤

中国人民抗日战争是近代以来中国人民反抗外敌入侵持续时间最长、规模最大、牺牲最多的民族解放斗争，也是第一次取得完全胜利的民族解放斗争。中国共产党以卓越的政治领导力、强大的思想引领力、广泛的社会动员力，支撑起中华民族救亡图存的希望，成为全民族抗战的中流砥柱。地处西南腹地的贵州，因其特殊地理位置成为抗战时期的战略大后方、国际大通道关键节点和重要兵源地，在中国共产党的领导下，贵州各族人民积极投身抗日救亡运动，为全国抗战胜利作出了独特而重要的贡献。

广泛动员群众，筑牢抗日救亡思想根基。贵州是中国共产党在大后方的抗战动员区。早在抗战初期，中共地下党组织就利用各种渠道深入贵州城乡，传播抗日救亡主张。全民族抗战爆发后，中国共产党深刻认识到唤醒民众、凝聚民族力量以共御外侮的重要性，在贵州积极开展抗日宣传教育，为抗日救亡运动奠定了坚实的思想基础。党中央先后派黄陆大、邓止戈、秦天真回到贵州，快速重建中共贵州省工委，号召

全省共产党员和进步群众“立即行动起来，开展抗日救亡运动”。此外，还建立《新华日报》贵阳分销处、八路军贵阳交通站，领导贵州省学生救国联合会，引导贵阳“筑光音乐会”“沙驼话剧社”等群众团体，积极宣传抗战救国主张，开展募捐支前、慰劳军队、组织战地服务团等工作，将贵州抗日救亡运动推向新的高峰。

整合各方力量，建立抗日民族统一战线。在中国共产党的组织和动员下，贵州各阶层群众广泛参与抗日救亡活动，推动形成了全民族抗战的历史洪流。广大军民积极开展生产竞赛，为前线赶制军需物资；农民群众踊跃缴纳公粮，支援军队后勤；商界人士开展义卖募捐，筹集抗日资金；青年学生报名参军，奔赴抗日前线。据统计，抗战期间贵州各族群众贡献军粮超过1242万市石，募集军款共计578亿元，征工人数达到1286万余人次，639万人应征入伍，补充到各地抗日军队中，为全国抗战提供了重要的人力物力支持。在抗日民族统一战线旗帜推动下，贵州组建11支部队奔赴抗日战

场，在淞沪会战、南京保卫战、台儿庄战役、武汉会战、长沙会战、滇缅抗战等几乎所有重大战役，立下了赫赫战功，以鲜血和生命谱写了贵州人民抗战史。“培育抗战人才，积蓄民族复兴力量”。抗战时期，大量沦陷区学校和文化机构内迁贵州，为贵州的教育事业带来了机遇。中共地下党利用这一契机，在学校开展进步教育，培养抗日人才。在贵阳、遵义等地的内迁学校和本地学校中，党组织引导教师开设抗日课程，组织学生参加抗日实践活动，许多学生因此走上革命道路。此外，党组织还积极输送贵州青年到外地学习深造。抗战期间，在党组织的安排下，贵州进步青年奔赴延安、重庆等地，进入抗日军政大学、陕北公学等院校学习。这些青年学成后，一部分回到贵州从事抗日工作，一部分留在外地参加抗战，他们将学到的革命理论和抗日经验运用到实际工作中，为抗战胜利作出了重要贡献。这些人才的培养不仅支撑了当时的抗日斗争，更为贵州乃至全国的革命和建设事业储备了力量。

（作者单位：中共贵州省委党校）

抗战时期培育中华民族共同体意识的贵州贡献

李少鹏 周真刚

中国之所以能够进行这场前所未有的全民族抗战并取得胜利，中国人民的空前觉醒和中华民族团结御侮的凝聚力发挥了至关重要的作用。贵州作为全国抗战的大后方和战略枢纽，不仅为抗战前方提供了物质支撑，更通过各族人民共赴国难、共御外侮，激发和培育了中华民族共同体意识。

贵州各族人民在抗日战争中的贡献。贵州各族人民共同抗击日本侵略者，做维护国家统一和领土完整的捍卫者。全面抗战时期，在贵州征兵639万人。由于当时黔军装备简陋，穿草鞋行军，被称为“草鞋兵”，但是，这并没有减弱他们对抗击日寇的决心，他们用生命诠释了“一寸山河一寸血”的壮烈，成为捍卫国家统一和领土完整的黔籍英烈。贵州各族人民共同建设交通运输线，做中华民族抗战生命线的守护者。在沟壑纵横的地理条件下，贵州各族人民用肩膀和双手构筑并维护着抗战的生命线，著名的晴隆二十四道拐抗战公路仅在1938

年2月至1942年初，就将22万吨国际援华物资运往前线。贵州各族人民共同进行生产和建设，做筑牢坚实抗战物资防线的建设者。随着东部沿海地区的沦陷，大量企业、工厂内迁，煤炭、钼矿石等大量开采，成为换取抗战急需武器弹药和军需品的重要物资；同时，贵州各族群众也积极投身农业生产，提供粮食供给，成为抗战中不可或缺的后方基地。

全国各族人民在贵州的抗战实践。文化和教育的迁移体现了全国各族人民在贵州守护中华文化的责任和担当。抗战时期，浙江大学西迁至遵义、湄潭并坚持办学七年，培育了许多杰出人才，被誉为“东方剑桥”。与此同时，故宫博物院将80箱共计1022件书画珍品密存于安顺华严洞，文澜阁《四库全书》42536册典籍秘藏于贵阳地母洞，各族民众与师生共同担负起守护中华文脉的重任，使其免于战火摧残。创社和建刊的实践体现了全国各族人民在贵州进行抗战宣传的情怀和使命。抗战

时期，贵州“筑光音乐会”“沙驼话剧社”“农村助理员讲习所”等团体机构开展抗日救亡宣传，贵阳、遵义等地创办《贵州日报》副刊《革命军》《黔人》等刊物开展救亡宣讲活动，这些社团与报刊的建立，极大地动员和鼓舞了各族群众坚持抗战的决心。医疗和救援的过程体现了全国各族人民，在贵州坚定生死与共的共同体理念。抗战期间，贵阳图云关的中国红十字会救护总队成为当时全国最强大的战地救护中心，同时，各地建立收容所和难民服务站，安置逃难的同胞，各族人民危难时守望相助。

（作者单位分别为：陕西师范大学、贵州省民族研究院）

◆党的创新理论在基层

◆大家理论

中央城市工作会议强调，转变城市工作重心，更加注重治理投入。近年来，在数字经济引领支撑下，我省城市数智化建设扎实推进，“城市大脑”等数字化平台推动城市治理效能跃升，全省城市智慧化发展基础支撑不断夯实。我们要深入贯彻落实《中共中央 国务院关于推动城市高质量发展的意见》，有关推动城市治理智慧化精细化工作部署，坚定发展信心，充分发挥数据资源富集、超大智算规模等优势，加快实施“人工智能+”行动，强化数字赋能城市治理，不断探索智慧城市运营新模式。

加大统筹力度推进城市治理智慧化建设。坚持党的领导贯彻到城市智慧化建设全过程，发挥好省大数据发展领导小组作用，强化省系统筹，支持市（州）、县（市、区）推进，提升数字转型规划编制水平，改变多、小、散、弱发展模式，有力有序推进全省城市治理智慧化发展。坚持节约集约、应用为先，推动城市更新同数字设施一体部署，有序推进改造升级，不断夯实数字化、网络化、智能化新型城市基础设施，探索面向新一代智能终端发展的城市规划、建设与治理，提升城市运行智能化水平。坚持以规划引领项目，以项目统筹分配资源资金要素，加大向上争取力度，推动一批智慧化建设重大项目纳入国家“十五五”规划。坚持内涵式发展，加大业务指导，严格项目审批，坚决防止智慧化建设一哄而上，坚决杜绝形象面子工程和不切实际低效项目。

紧盯融合赋能推进城市治理智慧化建设。聚焦群众衣食住行等痛点难点，着力重塑技术架构、管理流程等，强化业务需求数字化表达和智能化支撑，推进数字技术与实体业务深度融合，打造集约统一、数据融合、高效协同的城市数字底座，提升“想法+算法”协同效应。强化数据共享，深化数字技术应用，以强化教育、医疗、文旅等重点领域行业赋能为关键，深入推进社会治理、生活服务、产业升级转型，逐步推动城市全城数字化转型，全面提升智慧治理效能。加强人工智能在城市安全生产监管、防灾减灾救灾、公共安全预警、社会治安管理等方面的应用，提升监测预警、监管执法、指挥决策、现场救援、社会动员等工作水平，增强应用人工智能维护城市安全稳定的能力。加快推动人工智能赋能网络空间治理，强化信息精准识别、态势主动研判、风险实时处置等能力。

聚焦重点区域重要抓手推进城市治理智慧化建设。优化工作举措，推动贵阳贵安在城市全城感知、城市信息模型平台（CIM）等前沿领域加大探索力度，在数字技术共性支撑体系等基础领域不断迭代升级，把大数据优势转化为可在全省复制推广的好模式、好经验、好做法。重点完善提升贵阳、遵义“城市大脑”功能，推动一地探索、多地复用，进一步推进“城市大脑”建设市（州）全覆盖，不断引领推动县（市、区）城市治理智慧化建设。稳妥推进公共数据授权运营，加快破除跨层级、跨系统、跨部门堵点和壁垒，完善统一的电子政务网络体系，构建高效协同的数字政务体系，推动政务服务“一网通办”、城市运行“一网统管”、公共服务“一网通享”，持续提升城市治理智慧化水平。

（作者单位：中共贵州省委政策研究室）

◆实践与思考

习近平总书记在贵州考察时强调，要保护好生态环境，努力把生态优势转化为发展优势。近年来，贵州着力打造生态文明建设先行区，在生态环境治理方面展现出了显著的成绩，并探索出了一条适合地方特色的生态环境治理路径。为进一步优化生态环境治理，需要在现有基础上继续推动绿色发展，并加大对生态脆弱区的支持力度。

绿色引擎：激活生态环境治理的新动能。贵州将党建工作与生态环境治理紧密结合，各级党组织将生态文明建设融入中心工作，通过建立生态保护党建联盟，推动生态保护的纵深发展。如铜仁市通过形成建立三级联盟体系，梵净山世界自然遗产地红线区域各级党组织共同参与，建立区域、片区、辖区三级联席会议，由各级党组织负责人担任召集人，制定“一任务三要点四清单”，研究协调解决梵净山保护管理中的普遍性的热点难点问题。这一模式调动了林业、水利、农业、环保等各方力量，推动了生态环境治理的整体性和系统性，保证了生态保护措施的全面实施，提升了周边地区群众的参与感和获得感。

治理之网：精准破解生态环境治理难题。贵州的“网格化+”生态环境治理模式是“一中心一张网十联户”社会治理机制在生态领域的具体实践，在解决生态环境治理中的系统性问题方面取得了显著效果。网格化管理系统通过将全省的生态环境划分为若干网格单元，配备专门的网格员进行日常监控和管理，从而实现了对环境的精细化管理。为抓好流域网格化管理，贵州出台科学化划定水环境控制单元、常态化开展水质调度和研判、项目化推进规划和方案等八条水生态环境精细化管理措施，对河流进行精细化管理。赤水河流域珍稀特有鱼类从禁捕前29种恢复至49种，鱼类早期资源物种由32种上升至37种，水生态和生物多样性持续恢复；赤水河贵州段监测断面水质优良率多年保持在100%。网格化管理不仅仅是分区监管，还促进了跨部门的协同合作，确保了生态保护工作能够高效开展。

全民共治：让百姓成为生态文明的守护者。生态文明建设的最终目的是提高人民群众的获得感和幸福感，贵州通过实施“生态补偿”“公众参与”等政策，使得百姓能够直接参与到生态保护中。通过建立生态补偿机制，上游地区的村民参与生态保护工作并获得补偿，而下游受益的地区则承担相应的保护责任。这种方式不仅让生态保护的成果得到了公平分配，还极大调动了群众参与生态保护的积极性。同时，贵州鼓励社会组织和志愿者队伍参与生态监测与保护，逐步形成了全民参与的治理模式，进一步巩固了生态文明建设的基础。如六盘水市创新推出“生态环境违法行为有奖举报公告牌”，通过“有奖激励+全民监督”模式，充分激发公众参与生态环境保护的热情，凝聚守护蓝天碧水的强大合力。

智慧生态：科技赋能现代环境治理。随着科技的进步，贵州大力推进生态环境智能化建设，利用现代科技手段提升治理效率，实现了生态环境监测数据的实时共享和精准分析。利用卫星遥感、无人机巡查等技术手段，贵州已经建立起一个从天到地的生态环境监测网络。如贵阳市观山湖区按照“一张图、一本账、一张网”的总体布局，坚持“生态立区”战略，建设起“大数据+大生态”的生态环境管理“一张图”大数据系统，全力推进大气、水、土壤污染防治综合治理。赤水河流域视频监控指挥中心利用监控系统和雷达预警技术能够迅速发现并处理违规行为，系统通过手机APP将信息发送到后端工作人员，迅速进行制止和处理。人工智能技术的应用进一步增强了生态环境治理的预测能力，从而实现了治理从事后应急向事前防控的转变，这种科技创新不仅提升了治理效果，还为生态文明建设注入了智慧动能。

（作者单位：贵阳人文科技学院）

理论周刊

论苑

着力提升城市治理智慧化水平

进一步优化生态环境治理

曹富强

本版责编：陈翔
张莹
杨春凌
王振钧
版式设计：邢瑞平
陈欢欢