

牢记嘱托 感恩奋进 奋力谱写中国式现代化石柱新篇章

知行笔谈

中共石柱土家族自治县理论学习中心组

2019年4月15日，习近平总书记乘飞机、坐火车、转汽车，走进土家山寨看望慰问干部群众并作出重要指示，给予我们最亲切的关怀、最温暖的力量。五年来，石柱县深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神，牢记嘱托、感恩奋进、努力奔跑，推动经济社会发展取得新成效、迈上新台阶。2023年，全县地区生产总值达230.46亿元，较2019年增加71.06亿元，增长8.1%、增速居全市区县第2位。

聚焦加强党的建设凝心聚力，加快打造新时代县域党建新高地。坚持党的政治建设统领党的建设各项工作，深入开展主题教育，完善习近平总书记重要批示精神和党中央重大决策部署闭环落实机制，健全政治忠诚淬炼机制，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”成为石柱最鲜明的政治底色。牢固树立大抓基层、大抓基础鲜明导向，聚焦打造新时代“红岩先锋”变革型组织，深入实施党建统领“六项工程”，整顿转化基层党组织105个，基层党组织政治功能和组织功能显著增强。坚持以党的自我革命引领社会革

命，健全“四风”突出问题专项治理工作机制，扎实开展作风建设专项行动，积极推动清廉建设试点示范，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，持续巩固发展风清气正的良好政治生态。

聚焦城乡融合发展统筹发力，着力推动城乡面貌实现新蝶变。将巩固拓展脱贫攻坚成果放在突出位置，探索实施“6543”防止返贫监测工作法，动态清零“两不愁三保障”及饮水安全问题，“一户一策”促进低收入群体增收，脱贫对象人均纯收入达19494元、较2019年增加9168元，石柱荣获全国脱贫攻坚奖组织创新奖。把推进乡村全面振兴作为“三农”工作的总抓手，加快建设“风情土家韵·巴渝和美风”乡村，积极探索“万企兴万村”乡村振兴新实践，全力打造益乡乡村振兴“升级版”、桥头镇乡村振兴“桥头堡”，奋力创建国家乡村振兴示范县。积极推进以县城为重要载体的城镇化建设，聚力打造“风情土家寨·精致山水城”，持续优化城市空间、完善城市功能、提升城市品质，成功创建国家园林县城、国家卫生县城，常住人口城镇化率由2019年的45.38%提升至59.5%。

聚焦产业转型升级提速助力，持续厚植现代化产业体系新优势。坚持产业兴农、质量兴农、绿色兴农，大力发展以辣椒为代表的调味品、黄连为代表的中药材、蔬菜为代表的生态果蔬“三色”产业，全力创建国家现代农业产业园，

建成全国有机农产品基地2.8万余亩，培育农产品加工企业151家，农业增加值年均增长9.38%。坚持把工业作为县域经济发展的“压舱石”，积极培育清洁能源、装备制造、康养消费品、新型材料“四大产业集群”，加快打造清洁能源、泵阀仪器仪表“两个百亿级”产业链，规模以上工业增加值年均增长5.4%。坚持以文塑旅、以旅彰文，全力打造黄水国家级旅游度假区“拳头产品”，积极培育艺术写生创作、思政研学等新业态，新增国家4A级旅游景区4个，游客接待量超9100万人次，获评“中国天然氧吧”“中国气候宜居县”等称号。

聚焦改革开放创新激发活力，不断积蓄高质量跨越式发展新动能。牢牢抓住改革这一关键变量，以数字重庆建设引领推动全面深化改革，扎实推进“三攻坚一盘活”、强村富民等重点领域改革，探索推广华溪村“三变”改革、“林连互利共生”林下经济发展模式等经验做法。实行更加积极主动的开放战略，积极融入和服务成渝地区双城经济圈建设、西部陆海新通道建设等重大战略，持续打造更优营商环境，招商引资到位资金178.7亿元，新增市场主体超2.6万户，进出口总额年均增长117%。充分发挥创新作为引领发展的第一动力的作用，积极推进国家创新型县建设，中核产业基金、渝东南科创基金落户石柱，新成立黄连创新产业研究院等科研平台，新培育专

精特新企业17家、高新技术企业18家、科技型企业239家。

聚焦保障改善民生用情用力，全力绘就人民美好生活新画卷。坚决扛起筑筑长江上游生态屏障政治责任，深入打好污染防治攻坚战，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，全县森林覆盖率达63.2%，空气质量优良率稳定在95%以上。坚持把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，扎实办好重点民生实事，精准解决教育、医疗、养老、住房等领域突出问题，新增城镇就业2.93万人，义务教育巩固率达100%，县人民医院、县中医院成功晋级三级医院。始终坚持人民至上、生命至上，有效防范化解政治、金融、安全生产等领域风险，建成运行“141”基层治理体系，探索推广“贵和工作法”“拘调融合”等基层治理经验，全县呈现政治安全、社会安定、人民安宁的良好态势。

五年感恩奋进，五年砥砺前行。接下来，我们将坚定不移沿着习近平总书记指引的方向前进，踔厉奋发、笃行不怠、唯实争先，深入打好乡村振兴、产业升级、城市更新、动能提升、绿色转型主动仗，努力打造渝东鄂西综合交通新枢纽、武陵山区乡村振兴新样板、成渝地区康养胜地，奋力谱写中国式现代化石柱新篇章，为推进强国建设、民族复兴贡献更大力量。

基层观察

胡志建 张艳艳

2024年政府工作报告指出，创新和完善城乡基层治理。城市社区是加强社会治理、构建和谐社会的基础单元，坚持以党建统领减轻社区治理负担与提升社区治理效能是打通社区联系服务居民群众的“最后一公里”，是推进基层治理体系和治理能力现代化的重要内容，也是实现市域治理现代化的必要保证。要高质量推进党建统领基层智治，聚焦强引领、增效力、减压力，持续深化党建统领城市社区治理，提升治理效能和治理水平。

聚焦党建护航自治强引力。党的领导是加强基层治理体系和治理能力现代化建设的根本保证。一是夯实党建统领治理根基。全面推行社区大党委制，构建社区党委—网格支部—物业党支部（业主委员会党支部）—楼栋党小组的组织架构体系，建立健全由社区党委牵头，物业企业与居委会、业委会等共同参与的党群议事制度。二是增强社会组织服务能力。制定出台社区民间组织培育发展与规范管理办法，全面推动社区慈善基金会、志愿服务队、环保协会、邻里互助合作社、党员调解团等生活服务类、公益慈善类和居民互助类社区社会组织发展，将社会组织参与社区管理和提供公共服务作为部门街道购买其服务的重要依据，使其在关爱困难群体、帮助空巢老人、化解矛盾纠纷等方面发挥更大作用。三是提升社区居民自治积极性。建立健全全市社区管理信用体系，探索将社区居民参与垃圾分类、楼道清理、志愿公益、文明家庭评选、关爱一老一小、违章乱停整治等纳入信用系统，实施守信激励、失信惩戒机制。全面推行小区“三级议事会”“居民议事日”“楼栋协商周”等系列自治活动，提升居民社区治理的参与度和归属感。

聚焦信息平台整合增效力。坚持党建统领、数字赋能、整体智治，运用互联网、大数据等新兴技术赋能基层治理，有利于更好提升城市社区治理效能。

以高质量党建引领城市社区治理减负增效

量身创建各具特色的示范社区，精简创建活动数量，提升示范引领质量。依据社区工作事务，科学设置创建指标，回归社区治理本位。三是规范各类考核评比活动。因地制宜出台社区年度综合考核评比方案，细化年度考评指标体系，改变考核方式与内容，从过度记录、重台账、重痕迹转变到更加关注居民群众认同度与满意度上注重群众口碑和工作实际成效。社区居委会年度述职评议采取“双述双评”机制，即向街道办事处和居民代表述职，双向接受组织和社区居民评价。

(作者单位：重庆财经职业学院)

莫玲玲 卢思宇

习近平总书记在湖南考察时指出，探索文化和科技融合的有效机制，加快发展新型文化业态，形成更多新的文化产业增长点。文化与科技，犹如文明两翼，是建设中华民族现代文明的关键力量。要持续构建“文化+科技”融合创新体系、催生新型文化业态、推动文化产业质量提升，促进文化和科技双向融合，不断释放高质量发展新动能。

大力构建“文化+科技”融合创新机制。加快推进文化与科技深度融合，要进一步整合企业、高校、科研院所、社会组织以及政府部门等资源，构建以政府为引领、市场为主导、企业为主体的有效运行机制。一是完善政策体系。政府部门要深入实施国家文化数字化战略，建立文化科技复合产业主导文化产业创新的体制机制，设立产业发展专项资金用于鼓励高层次人才创新创业、扶持文化产业、促进科技创新等，构建文化数字化治理体系，完善文化市场综合执法管理体制，着力营造良好的政策环境。二是推动合作共建。形成以龙头企业为骨干、大中小企业事业单位为基础、政府紧密配合的合作发展模式，充分发挥龙头企业带动作用，培育建设一批文化与科技融合示范基地，打造文创产业园、文创互联网平台，建立从“文化资源挖掘”到“文化内容生产”再到“文化资产运营”的上中下游产业全链条。三是实现协同创新。探索建立高效协同的创新体系，构建产学研用结合、政企社协同创新格局，建立技术创新需求市场发现机制，开展文化企业技术需求调查，完善文化科技相关产业的人才培养机制，明确企业、科研院所、高校、社会组织等各类创新主体功能定位，促进各类创新要素向文化科技创新集聚。

全力催生“文化+科技”新型文化业态。近年来，以数字化、网络化、智能化为主要特征的文化新业态快速发展，深刻改变了文化的生产、传播和消费方式，已成为推动我国文化产业高质量发展的重要支撑。科技与文化的深度融合将推动文化资源要素供给实

现从“有”到“精”的转型升级。一是紧盯文化产业发展新空间。数字文化产业正逐步成为我国文化产业发展的新增长点，以数字文物、数字艺术、云旅游、沉浸式体验等为核心的产业正在实现文化与科技的全面融合，文化产业发展的新空间不断涌现。要抢抓科技机遇，着眼产业发展需求，充分依托科教资源优势协同攻关，着力提高创新平台能级，鼓励发展新业态新模式。二是激发文化消费新动能。要进一步壮大数字创意、网络视听、数字出版、数字娱乐、云演艺等产业，挖掘中华优秀传统文化资源，开发系列数字化国风国潮文创产品，推动虚拟现实、人工智能、大数据、5G等新技术在文化新业态中的运用，打造“动漫剧集+沉浸式娱乐+主题餐饮+国潮零售”新消费综合体。三是建设完善文化领域新基建。大力开发建设具有自主知识产权的文化设备，形成文化服务技术标准，丰富文化内容开发的软硬件产品，开发智能终端、体验装置等服务文化产品装备，共同搭建文化数据服务平台，形成民族文化基因库、文化遗产标准库、文化大数据云平台和数字文化生产线，不断推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展。

倾力推动“文化+科技”产业质量提升。文化和科技高质量融合发展，是推动我国文化产业转型升级和提质增效的有效途径。要准确把握好文化铸魂、科技塑形和产业强体三者之间的关系。一是文化发展的根本在文化。数字文化产业发展要弘扬中华优秀传统文化，继承革命文化、发展社会主义先进文化，培育和践行社会主义核心价值观，不断增强推进文化和科技融合的底气。二是文化发展的关键在科技。只有充分运用5G、物联网、云计算、人工智能、大数据、传感器等新兴技术，才能不断提高文化生产效率，提升文化产业效能，提增文化产业创新效益。三是文化发展的基础在融合。实现一二三产业的协同发展和跨界融合，推动文化产业全链条价值跃升，进一步释放文化产业数字化创新动能，促进文化资源数字化和产业化。

(作者单位：重庆青年职业技术学院)

建设美丽重庆要统筹高质量发展和高水平保护

张伟进

习近平总书记在参加政协联组会时强调，要在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献。高质量发展和高水平保护相辅相成、相得益彰。高水平保护是高质量发展的重要支撑。推进美丽重庆建设，要坚持以习近平生态文明思想为指导，全面落实习近平总书记对重庆作出的重要讲话和系列重要指示批示精神，有效统筹高质量发展和高水平保护，更加主动地探索生态环境高水平保护与经济社会高质量发展在巴渝大地的生动实践，高质量建设具有辨识度的美丽中国先行区。

坚持以习近平生态文明思想为指导，深刻领悟高质量发展和高水平保护的辩证统一关系。思想是行动的先导，认识是行动的动力。解决好思想认识问题，就是解决好方向和动力问题。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，领导全党全国各族人民大力推进生态文明理论创新、实践创新、制度创新，形成了习近平生态文明思想，是统筹推进高质量发展和高水平保护的理論遵循。新征程上，我们应进一步深入学习习近平生态文明思想，深入践行

“绿水青山就是金山银山”的理念，深刻理解生态文明建设与中华民族永续发展的内在关联，准确把握新时代人民群众对高品质生活向往与优质生态环境高水平保护的同一性，科学研判判断高质量发展和高水平保护的深层次矛盾与问题，不断深化对高质量发展和高水平保护辩证关系的规律性认识。

坚持共抓大保护不搞大开发，夯实高水平保护对高质量发展的支撑作用。习近平总书记指出，从长远来看，推动长江经济带高质量发展，根本上依赖于长江流域高质量的生态环境。保护长江流域生态环境是推动长江经济带高质量发展的前提。新征程上，强化“上游意识”，担起“上游责任”，体现“上游水平”，更高质量筑牢长江上游重要生态屏障，是重庆高水平生态保护的使命和责任担当。我们应深刻认识到重庆生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力总体上尚未根本缓解，污染防治任务依然艰巨繁重，山区库区生态系统敏感脆弱。因此，推进美丽重庆建设，要坚决打好长江经济带污染治理和生态保护攻坚战，扎实推进长江生态环境问题整改，迭代升级长江生态环境治理保护机制，加快推进生态环境治理理念、思路、机制、方法变革重塑，迭代升级治水、治气、治土、治废、

治塑、治山、治岸、治城、治乡等生态环境治理体系，全面提升长江生态环境保护质效，更高质量筑牢长江上游重要生态屏障。

坚决扛起在推进长江经济带高质量发展中发挥示范作用的重大使命，擦亮现代化新重庆高质量发展的绿色底色。高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，是体现新发展理念的发展。保持生态环境保护的战略定力，摒弃破坏生态环境的发展模式。站在人与自然和谐共生的高度来谋划发展，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，以高水平保护不断塑造发展的新动能、新优势。新征程上，强化“上游意识”，要加快发展方式绿色低碳转型，构建绿色低碳循环经济体系，大幅提高经济绿色化程度，在绿色转型中推动发展实现质的有效提升和量的合理增长。加快产业绿色转型升级，着力构建现代化产业体系，把制造业高质量发展放到更加突出的位置，加快培育壮大数字经济，加快构建“33618”现代制造业集群体系，全力建设国家重要先进制造业中心，建设长江上游制造业绿色低碳发展示范区。深入推动钢铁、化工、有色金属等重点行业降碳，以及园区循环化和节能降碳改造，加快构建绿色低碳安全高效能

源体系，全面发展清洁能源。

深化数字赋能生态治理系统，推进生态环境治理体系和治理能力现代化。习近平总书记指出，深化人工智能等数字技术应用，构建美丽中国数字化治理体系，建设绿色智慧的数字生态文明。统筹推进高质量发展和高水平保护，对生态环境现代化治理体系构建和治理能力建设提出了新任务新挑战。数字化技术、思维、手段为数字生态文明提供了技术支撑、思维导向、现实基础。要以数字重庆建设为契机，构建多跨协同、量化闭环、系统集成的数字化治理体系，将数字化与绿色化深度融合，全面提升生态环境治理的科学化、精细化、智能化水平。建立健全数字生态环保体系架构，全链条、全视角、全过程推动生态环保领域整合资源、综合集成，打造“数字生态环保大脑”，形成生态环保智能化管理闭环。构建数字生态环保应用跑道，进一步梳理需求、场景、改革“三张清单”，加快开发“巴渝治水”“巴渝治气”“巴渝治废”等应用，打造生态环保智治“全国样板”。

(作者系重庆市中国特色社会主义理论体系研究中心研究员，本文为国家社会科学基金西部项目：22XKX010阶段性成果)

以高等教育高质量发展激活新重庆建设新动能

温静 高明

2024年政府工作报告指出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。高校是科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的重要结合点，高等教育是形成新质生产力的关键推动力。服务发展、引领未来，是高等教育的重要使命和责任所在，高校要找准切入点、着力点，以“双一流”建设为引领，当好科技创新的策源地、人才培养的主阵地、名师大家的集聚地、服务决策的智囊团，以高等教育高质量发展激活现代化新重庆发展新动能。

强化基础研究能力，培育现代化新重庆创新发展“新引擎”。基础研究是科技创新的源头和总开关，要发挥好我市高校基础研究主力军和重大科技突破策源地作用，不断培育新质生产力。一是构建关键核心技术有组织的攻关体制机制。要深化科技管理体制机制改革，围绕支撑服务成渝地区双城经济圈建设等国家战略和重庆科技及产业发展实际，加快变革科研范式和组织模式，在新一代电子信息制造业、先进材料等领域积极开展有组织的科研，组建科技创新“大平台、大项目、大团队”，提升支撑国家重大科技任务能力，为发展新质生产力提供制度保障。二是适应

前沿技术发展趋势优化基础研究布局。要聚焦市场需求和前沿技术，围绕我市“33618”现代制造业集群体系建设和“416”科技创新布局进行重点研究，确立特色鲜明的研究方向，聚焦元宇宙、脑机接口、量子信息、人形机器人等战略性新兴产业和未来产业，着力解决重点产业和关键领域的核心技术难题，不断以新质生产力开辟新领域新赛道。三是聚焦重大科学问题构筑基础研究平台。要实施“有组织攻关重大项目培育计划”，协同布局建设与我市国家实验室、新型研发机构等错位布局、相互补充的基础学科研究平台，同时支持高校依托学科优势，围绕人工智能、大数据、创新药物、绿色制造、智慧农业等领域重点打造一批市级重点实验室、技术创新中心、前沿技术交叉研究院、集成攻关大平台等，加快构筑高校国家级研究平台集群，为培育新质生产力注入科技内涵、夯实技术底座。

优化高校学科结构，构建现代化新重庆产业发展“新格局”。发展新质生产力要建立在科技创新和新兴产业布局相协调的学科结构。要优化我市高校学科布局，打造“高峰”“高原”学科，有效对接战略性新兴产业需求。一是以推动战略性新兴产业建设把握科技创新主动权。要给予我市高校数学、物理学、化学等基础学科更多有针对性的政策资金支持，发挥好

重庆几何拓扑、量子物理、觉醒睡眠与认知等首批基础学科研究中心的辐射带动作用，强化领军科技人才培养、国际交流合作，打造具有国际影响力的基础学科研究基地、人才培养基地和学术交流中心，加快突破关键核心技术，有力支撑现代化产业集群发展。二是以强化新兴学科建设支撑引领产业转型升级。要根据自身特色发展，落实我市“学科专业调整”政策，新增服务国家战略和重庆经济社会发展的专业，同时引导优质高等教育在新能源、新材料、先进制造、电子信息等新兴产业领域的学科布局，协同推进我市高校新工科、新医科、新农科、新文科建设，形成适应产业升级需求、产业升级需求的新兴学科布局。三是以加强学科交叉融合培育发展新产业新业态。要围绕新兴产业新业态开展交叉学科布局，支持我市高校机械工程、电气工程、土木工程、教育学、生物学等“双一流”学科建设，勇担龙头使命，同时也要重点支持新兴学科、冷门学科和薄弱学科发展，推动学科交叉融合和跨学科研究，打破学科专业壁垒，用好学科交叉融合的“催化剂”，为我市不断催生新科技领域和新创新形态打下坚实基础。

提高人才培养质量，构建现代化新重庆人才队伍“新优势”。新时代高等教育面临重大转型，要深化我市高等教

育教学改革，培养更多熟练掌握先进生产工具的创新人才，培育与现代科技进步、现代产业发展相适应的高质量人才队伍。一是发挥高校特色优势提高高素质人才培养。要把学校工作放在现代化新重庆建设大格局下谋划推进，充分发挥自身的优势和特色，打好“引才、育才、用才”组合拳，争当建设科技强市的“排头兵”，推出更多具有重庆辨识度、全国影响力的研究成果。二是适应数字时代需求强化育人育才创新理念。要适应数字时代的教育需求，积极采用人工智能、大数据等新技术改革教育教学方式，加快传统专业数字化改造。同时从改革培养目标、教育模式等入手，大力推进“通识教育+专业教育+创新创业教育”深度融合，切实加强对学生创新能力、批判性思维等方面的培养，直面数字时代对人才培养提出的巨大挑战。三是以产学研深度融合促进技术创新和人才培养的关键。要围绕重庆智能网联新能源汽车、电子信息制造业、先进材料等特色优势产业，推动高校根据企业需求新增急需紧缺学科专业，促进高校和企业共同建立联合研究中心，实施培养人才项目，为企业输送高新技术和高水平人才。

(作者单位：重庆理工大学经济金融学院)