

# 因地制宜发展新质生产力

## 加快欠发达地区高质量跨越式发展

□ 马文森

生产力是人类社会发展的根本动力,推进高质量发展最重要的是发展高度发达的生产力。对此,习近平总书记作了深邃思考、深刻论述,创造性提出新质生产力这个概念,强调发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点,深刻指出新质生产力由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生,特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。这一新的生产力理论,具有丰富的逻辑意蕴和科学方法,为欠发达地区高质量跨越式发展提供了遵循、指明了方向,我们要系统深入,结合实际抓好贯彻落实。

### 准确理解新质生产力的核心内涵 把握高质量发展路径

新质生产力有别于传统生产力,是一种创新起主导作用,摆脱依靠大量资源投入、高度消耗资源能源的生产方式,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念先进生产力质态。新质生产力的显著特点是创新,必须准确理解其创新的内涵。

(一)新质生产力是生产技术的创新。旨在通过原创性、颠覆性的前沿科学技术来促进各行各业全要素生产率的提升,引领产业转型升级,进而实现生产力的跃升。这就要求我们既要整合科技创新资源,集聚各方力量进行原创性、引领性科技攻关;又要围绕经济发展现实需要,充分发挥新型举国体制优势,全力支持企业做科技创新的主角,推动各类创新要素向企业聚集,政产学研协同发力,促进颠覆性和原创性科技成果竞相涌现。对于欠发达地区而言,在科研资源相对匮乏的情况下,要加强科技创新和产学研协同,探索发展“研发在外、应用在我”的新模式,做到不求所有、但求所用,不求所在、但求所为。

(二)新质生产力是生产对象的创新。旨在以培育战略性新兴产业和未来产业为重点,拓展生产对象的种类和形态,不断开辟生产活动的新领域新赛道。其核心是通过一系列新技术在具体产业和产业链上的应用,促进生产对象的持续迭代升级。需要我们大力推动战略性新兴产业融合集群发展,着力打造新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等新增长引擎,强化我国战略性新兴产业在全球价值链的技术优势和产业优势。对于欠发达地区而言,要坚持传统产业和新兴产业“两手抓”“两手硬”,根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件,差异化发展新兴产业,推动传统产业转型升级。



生产力是人类社会发展的根本动力,推进高质量发展最重要的是发展高度发达的生产力。新质生产力,这一新的生产力理论,具有丰富的逻辑意蕴和科学方法,为欠发达地区高质量跨越式发展提供了遵循、指明了方向,我们要系统深入,结合实际抓好贯彻落实。新质生产力有别于传统生产力,是一种创新起主导作用,摆脱依靠大量资源投入、高度消耗资源能源的生产方式,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念先进生产力质态。新质生产力的显著特点是创新,必须准确理解其创新的内涵。

(三)新质生产力是生产关系的创新。旨在发挥政府“有形之手”和市场“无形之手”协同作用,充分激发劳动、知识、技术、管理、资本和数据等生产要素活力,让各类优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动和高效配置。需要我们坚持并不断完善社会主义基本经济制度,用好改革开放“关键一招”,进一步深化经济体制改革,将生产要素从低效率生产主体重新配置到高效率生产主体,加快形成与新质生产力相适应的生产关系。对于欠发达地区而言,土地和劳动力相对过剩,而资金、技术、人才等要素严重短缺,必须通过全面深化改革,不断优化发展环境、营商环境,着力提升要素吸引力、内生驱动力。

### 深刻领悟新质生产力的重大意义 积蓄高质量发展动力

当前,我国经济发展已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。高质量发展需要新的生产力理论来指导,而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。我们要立足地方实际,深刻领悟发展新质生产力的重大意义,以新质生产力为高质量发展注入强大动力。

(一)发展新质生产力是实现后发赶超的关键变量。经济落后是欠发达地区的主要特征,表象是经济起点低、发展速度慢、规模总量小、财力保障差,实质是传统发展路径导致的落后生产力。以农业为例,很多地方的种养模式还停留在“刀耕火种”的传统方式上,农业机械化自动化水平较低,仍然依靠人力或传统农具进行农业生产。要想实现后发赶超,必须发展新质生产力,通过自动化、数字化、智能化等手段,减少人力投入,增强产出质量,缩短生产周期,从而降低生产成本、提高产出效率,增强产业市场竞争力,推动整个区域经济快速增长。

(二)发展新质生产力是突破发展制约的制胜之策。欠发达地区落后,是生产力的落后,本质上是落后的生产关系阻碍

了生产力的发展。发展新质生产力就是要倒逼生产关系改革,通过政府超前规划引导、科学政策支持,着力打通束缚生产力发展的堵点卡点,把新发展理念要求内化到生产力的要素配置和经济发展过程之中,推动劳动力、资本、土地、知识、技术、管理、数据等要素便捷化流动、网络化共享、系统化整合、协作化开发和高效化利用,实现高素质劳动者和企业家,智能化、数字化赋能的劳动资料和更广范围的劳动对象的优化组合。

(三)发展新质生产力是提高幸福指数的重要法宝。实现全体人民共同富裕是中国式现代化的本质要求,是国民经济财富在全体居民间的均衡分配,而国民经济财富要想实现跨越式增长依赖于生产力由落后走向先进、由低级走向高级、由旧质飞跃为新质。发展新质生产力能够直接做大经济蛋糕,既表现为基于有限资源投入带来丰富产出,还表现为催生新经济业态带动广泛就业,在初次分配中不断提高劳动性收入。同时,新质生产力还能够提高政府财政收入,从而为二次分配制度和三次分配制度的实施提供充足保障,提高人民群众收入。

### 全面落实新质生产力的实践要求 加快高质量发展步伐

发展新质生产力“慢不得”,必须马上办、抓紧干,但也不能一哄而上、盲目跟风。要根据各自的产业基础、科研条件等,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展。

(一)坚持先立后破,用新技术激发新质生产力动能。对于重庆秀山这种欠发达地区而言,关键在于加大科技创新成果在一二三产业的应用力度。比如,在提升农业新质生产力方面,秀山大力发展设施农业、智慧农业,加大无人化防疫、无土化栽培、立体化种植等现代前沿技术在农业产业方面的推广应用,推动物联网、大数据、云计算、人工智能等信息技术与农业全产业链深度融合,入选全国农业现代化示范区创建名单。在提升工业

新质生产力方面,秀山以技术改造和数字化为抓手,对传统产业进行全方位、全链条改造,推动传统产业向高端化、智能化、绿色化迈进,全面淘汰退出了锰行业落后产能,建成市级智能工厂和数字车间8家,战略性新兴产业占比提升至25.1%。在提升服务业新质生产力方面,秀山大力发展现代物流、外贸综合服务等行业服务业,着力推进制造业与服务业深度融合,自主研发武陵云物流信息系统,构建形成覆盖周边300公里范围、20余个区县的铁路、快递快运、油气、冷链、保税“五大物流中心”,集聚玩具、手机配件等“武陵加工”产品经秀山转道出海,吸引锰矿石、石油焦、煤炭等原材料经秀山中转分拨。

(二)坚持因地制宜,用新产业扩大新质生产力规模。就是要学会靠山吃山、靠水吃水,立足本地资源优势,发展特色产业新兴产业。比如,秀山依托境内中药材资源优势,持续开展山银花、黄精等重要药性、药效等基础研究和精深加工产品研发,引进落地海王、红日等一批龙头企业,培育壮大生物医药产业。再如,秀山充分放大欠发达地区的低成本电力优势,沿链聚合锂电池新材料产业。绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力,要抓住“双碳”目标带来的巨大发展机遇,加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用,壮大绿色能源产业,积极构建绿色低碳循环发展经济体系。比如,秀山大力推进风电、光伏发电项目建设,发展新型储能产业。

(三)坚持变革重塑,用新机制孕育新质生产力生命。对欠发达地区而言,核心在于围绕企业优服务,推动资本、土地、人才、数据等各种优质生产要素向企业汇聚、向科创聚合。要强化政策设计、加强政策引导,通过税收、贷款、财政资金等倾斜性支持政策,完善新的收入分配机制,促进信息、数据、数字处理技术等新业态按其贡献参与分配。比如,秀山对辖区企业开展智能制造能力成熟度三方评估,根据企业智能制造指数差异化匹配要素资源。要创新生产要素配置方式,搭建政产学研协同发力的平台,畅通科技成果转化和产业化的渠道,营造有利于创新的政策和制度环境。比如,秀山依托高新区平台,与西南大学、成都中医药大学等科研院所达成合作,成立全国首家山银花研究院,共同推动秀山生物医药产业发展。要着力发挥人才作用,构建教育、科技、人才的良性循环,健全完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制,加快培育能够创造新质生产力的战略型领军人才和能够熟练掌握新质生产资料的应用型人才,为发展新质生产力提供强有力的人才支撑。

(作者系中共秀山土家族苗族自治县委书记)

## 以文化振兴引领乡村全面振兴

近年来,重庆市奉节县以全市乡村文化振兴示范县创建为契机,弘扬中华优秀传统文化,发挥自然人文资源优势,深化新时代文明实践,为实现乡村全面振兴注入强大的精神动力和发展动能。

深入推进农村思想道德建设,铸牢乡村文化之“魂”。讲好新时代党的创新理论,发挥乡村干部、驻村“第一书记”、农村老党员、退休老干部、新乡贤等五类群体作用。开展“身边人讲身边事”“拉家常、讲故事”宣讲活动,挖掘移民文化、屯兵文化、盐茶古道文化中蕴含的精神,评选表彰“感动奉节十大人物”“奉节好人”“新乡贤”“新时代文明实践标兵”“六好家庭”等先进典型。

创新开展传统文化保护利用,坚守乡村文化之“根”。打造原乡乡景。紧紧围绕“山水本底、三峡原乡”资源禀赋,打造“原貌水乡、原生产业、原乡生活”巴渝民俗原乡乡景。按照“六改三建一统”模式,全域推进村民改环境、改习惯、改业态,完善乡镇水果集市、停车场等公共服务设施,着力打造具有三峡原乡辨识度的现代化新乡村。奉节县鹤峰乡打造“桃源水乡—巴蜀美丽庭院示范片”经验做法被重庆日报专版报道。深挖诗词文化底蕴,常态化开展诗词“六进”,举办“中国·白帝城”国际诗歌节,建设诗词主题公园,推进长江诗词数字化。组建莲花农民诗社,同重庆市文联、白帝诗社联合开设诗歌专栏,与孔子学院、县文化馆、县青少年宫签署合作协议,聚上川等农民诗歌达人走出夔门。实施乡村记忆工程,开展村志村史、家族家谱编纂,深入挖掘村规民约、

家风家训内涵,将村规民约、民俗文化、核心价值观等内容绘制成“一墙一文化、一村一风景”的墙体彩绘,为美丽乡村添“油”加“彩”,结合村社文化、产业特色,建设村标村识,回味“乡里乡亲乡情浓”。

持续推动移风易俗涵养文明新风,打造乡村文化之“形”。深入推进农家书屋、书架工程建设,组织“文化进万家”“全民阅读暨百本好书送你读”,培养、吸纳一批乡村文艺能人,推出《橙妹儿的时代》《天地之间》等一批反映农民生产生活、乡村振兴实践的优秀文艺作品。用好文明实践“三级阵地、三级队伍”,围绕理论宣讲、文明劝导、关爱帮扶开展文明创建主题活动。

不断探索文旅融合发展新路径,强健乡村文化之“体”。聚焦“农文旅”融合发展,打造“两带三片”,围绕采摘、休闲度假、民俗体验等不同场景,建成三峡第一村、亚源生态农业观光园、空谷山庄等一批农业综合体、主题农家乐等,唱响“三峡之巅·橙奉节”核心文化名片。举办“三峡凉都”康养旅游暨土家风情文化节、农民丰收节、鹤峰乡桃花节、兴隆镇避暑音乐季等活动,组织开展“农村运动会”等民俗文化活动,成立连箫、腰鼓、坝坝舞等乡土文化队伍,围绕传统节日组织集中展演。坚持抓好品牌开发营销,打造“三峡凉都”“三峡原乡”旅游,推出“三峡第一桌”、脐橙咖啡、文创雪糕等特色食品,推进夔绣、蚕丝画等非遗资源产业化开发,创作白帝城·瞿塘峡5A级景区,4A级景区数量全市第一,让奉节乡村旅游更具辨识度。

(重庆市奉节县委理论学习中心组供稿)

## 四川省道204线山花顶1号隧道顺利贯通

本报讯 近日,由中铁十五局五公司承建的四川省道204线山花顶1号隧道全幅贯通,为该项目的早日建成通车奠定了坚实的基础。

四川省道204线山花顶隧道及引道工程位于四川省巴中市通江县,是连接国道347线、省道204线和镇广高速的重要道路,也是我国最大、最早的大型红军烈士陵园——川陕革命根据地王坪烈士陵园交通专项改善实施方案的重要项目之一,被称为缅怀革命先烈的“红色之路”。作为王坪专推“一主四环四联”中大环线上的重要一环,其建设意义重大。

该项目路线全长约5.7公里,采用一级公路技术标准,设计时速60公里,整体路基宽度21.5米,全段桥隧比高达83%。其中,全长1673米的山花顶1号隧道是全线的控制性重点工程,因其地质条件复杂、施工难度大而备受各界关注。

“该隧道开工以来,我们采用了新奥法施工、光面爆破或预裂爆

破技术以及环形留核心土法等多项先进施工技术,持续开展隧道监控量测和超前地质预报,用智能监控系统收集隧道施工信息,动态调整开挖进尺,精细化把控施工质量。同时采用“管超前、严注浆、短开挖、强支护、快封闭、勤量测”18字措施,通过重点督查初支、仰拱、二衬等容易出现问题的部位,切实加强管控,确保了施工安全。”项目负责人郭天兵表示,“此次贯通的是1号隧道左洞,右洞已于1月25日实现贯通。该隧道的全幅贯通为后续隧道的施工积累宝贵经验,也为年内全线建成通车创造了条件。”

据悉,山花顶项目建成后,将有效缓解拥堵、保障群众民生,带动周边土地资源开发利用,形成“一环多向、外快内畅”的快捷交通路网大格局。届时,通江县城东、西、南、北方向将实现5分钟出城,30分钟出境,极大地提升群众的出行效率,助推川陕革命老区振兴再提速。

(王新 国 卿)

## 湖南衡东:“赶分社”,赴一场千年古镇的盛情之约

本报讯 又是一年春分至。素有“湘南芙蓉镇”“湘南最美古镇古民居”之称的湖南省衡东县草市镇,迎来一年一度的民俗盛事——“赶分社”。

“赶分社”其实就是春分日赶大集,周边乡镇的村民,远到衡山、攸县、安仁、茶陵,甚至江西“老表”都不远千里赶来了!提起这一盛况,当地村民就跟过大年一样兴奋。这些客商、顾客或乘船或赶陆路,带着自己的土产蜂拥而至。草市街头大街小巷,顿时摊位林立,鳞次栉比,人头攒动,人山人海,十分壮观。交易的产品有农具、耕牛、饮食、服装等,种类繁多。

每年春分前夕,草市镇党委、政府提前进行部署,要求全体机关干部职工全员上岗,采取流动巡逻与定点执勤方式,进行安全巡查与引导,确保“赶分社”期间社会稳定,水陆交通安全,市场交易公平

公正。草市镇在湖南省衡阳市衡东县东南部。永乐江、洙水、草市河三流交汇,河面宽阔处可达百米,一路奔腾,汇入湘江。依山傍水,得自然之灵气,草市镇形成古老船埠。资料显示,古镇最初形成于唐宋时期,民风古朴,素有“湘南芙蓉镇”之美称。

近年来,草市镇充分挖掘古镇、古街、灵山洞、马脑寨等文旅资源优势,充分发挥“赶分社”“灵山洞会”等非遗传统文化魅力,全面激发旅游、文化发展潜力,吸引了数万游客和摄影爱好者前来打卡游玩;同时,立足白茅洲柑橘、江坪油茶、大洲香芋、湘西黄菜等特色品类销售,完善特色农产品生产、采购、观赏、销售服务体系,在文旅融合生态链、产业链的延伸拓展上精耕细作,实现“一二三产”融合发展。(颜伶俐 王 峥)

## 薛志新:用智能之光点亮发展前行的路

□ 章 贺

2022年4月,国务院办公厅印发《“十四五”国民健康规划》,提出要面向人民生命健康,开展卫生健康领域科技体制改革试点,启动卫生健康领域科技创新2030—重大项目、“十四五”重点研发计划等国家科技计划,实施“脑科学与类脑研究”等重大项目以及“常见多发病防治研究”“生育健康及妇女儿童健康保障”等重点专项。政策的出台将促进卫生健康领域科技创新的快速发展,加强科研与产业深度融合,推动我国卫生健康事业的转型升级,为社会提供更多的就业机会和经济增长点。营养健康管理专家薛志新表示,营养健康管理事业关系到国计民生事业,它直接影响着亿万人民的健康水平和国家的长远发展。在当前全球化和科技快速发展的背景下,利用先进技术手段发展营养健康管理产业,无疑成为提升国民健康水平、推动经济社会可持续发展的重要途径。

薛志新投身于研究营养健康管理领域多年,在营养健康管理领域有着丰富的研究经验,他围绕着“以人为本,科学

调理”的工作理念,针对患有心血管病、代谢和内分泌疾病、精神和神经系统等各种慢性疾病的患者具体的病情和需求,制定更加精准、人性化的营养健康管理治疗方案,帮助无数患者形成健康饮食习惯,为千万患者家庭带来希望与福音。他的工作成果也得到了认可,从首席营养师一路晋升至执行董事兼总经理。在他的领导下,四川可尔健康管理有限责任公司业绩也持续飙升,取得了显著的成绩,得到了业界的广泛认可。

近年来,在科技的赋能下,医疗领域不断取得突破,尤其是在AI、大数据、云计算、5G、物联网等新兴技术蓬勃发展下,这些技术的集成在疾病监控、辅助决策、健康管理等方面发挥了重要的作用,为现代化智慧医疗的建设提供了技术支持。薛志新把握时代趋势,针对行业需求推出包括“基于远程监测技术的慢性疾病管理与营养咨询平台”“基于人工智能技术的个性化营养评估系统”“基于生物传感技术的营养代谢监测与反馈系统”以及“基于数据勘探的儿童发展障碍预测分析系统”等多项创新成果。这些成果为广大患者带来了新的希望,也是他在营养健康

管理领域增添的浓墨重彩的一笔,也让四川可尔健康管理有限责任公司在营养健康管理方面树立了崭新的里程碑。

其中,“基于生物传感技术的营养代谢监测与反馈系统”通过巧妙地运用生物传感器实时精准地捕捉患者的生物参数和代谢信息,如血糖水平、代谢产物浓度及体温等关键指标。这些传感器与患者身体或外部设备紧密相连,系统将其所收集的数据通过高效的无线传输,迅速传输至系统的核心处理单元。在数据处理单元中,先进的算法和人工智能技术被应用于深度解析传感器数据,精准洞察患者的营养代谢状态。基于分析结果,系统生成个性化的营养建议和反馈,为患者量身打造健康饮食计划和运动指导,以满足患者的特定健康需求和目标。据各大医疗机构以及企业表示,该系统在实时监测患者的营养代谢状态具有非常突出表现,能够利用先进生物传感技术全方位、多角度地监测患者的营养代谢状态。此外,该系统还能够根据患者的个体差异,提供个性化的营养代谢建议,为患者提供更加精准的治疗方案。

凭借这些具有突破性意义的创新

成果,薛志新赢得了业内专家的广泛认可,他不仅为营养健康管理领域带来了新的思路和方法,也为广大患者带来了实实在在的福祉。他锲而不舍的研究精神和创新精神激励更多的人投身于医学研究和健康管理的领域,为人类的健康事业作出更大的贡献。

站在新的起点上,薛志新并没有停下脚步。他深知,营养健康管理领域有许多未解之谜等待他去探索,许多挑战需要他去克服。他表示将继续深入研究营养健康管理领域,致力于为患者提供更加精准、个性化的治疗方案和健康管理建议。同时,薛志新也呼吁更多的年轻人加入到医学研究和健康管理的行列中来。他认为,年轻人拥有更加活跃的思维和创新的精神,他们的加入将为这个领域注入新的活力和动力。他希望,通过共同的努力和探索,能够推动医疗健康领域取得更加显著的进步,为人类的健康福祉作出更大的贡献。在未来,薛志新将继续以他的研究成果和创新精神推动医疗健康领域的发展。他的故事和成就将激励着更多的人投身于这一崇高的事业,共同为人类的健康事业书写新的篇章。