

DOI:10.16104/j.issn.1673-1883.2025.01.003

国家战略腹地建设的“四川样本”： 优势、困境及对策

廖 艺，陈发扬

摘要：国家战略腹地建设在国家发展中占据着重要地位，体现了中国式现代化的价值追求和本质要求。四川作为我国西部地区的核心省份之一，现已明确为未来十年中国发展的战略腹地。对于被定位为国家战略腹地的四川来说，不仅迎来了新的机遇，也带来了巨大挑战。四川在地理位置、战略资源、产业体系、人文精神等方面具有强大的优势。但目前在四川战略腹地的发展中仍然存在着自然灾害频发、资源能源有限、省内发展不均等一系列问题。要系统提升防灾减灾救灾能力；要合理利用资源，保护生态；要聚焦产业转型升级，优化布局；要促消费扩内需，提质增效。四川未来的发展对西部地区的崛起甚至整个中国经济的发展和国家战略目标的实现具有标志性意义。

关键词：中国式现代化；四川；国家战略腹地建设；产业布局；产业体系

中图分类号：F127 **文献标志码：**A **文章编号：**1673-1883(2025)01-0019-08

收稿日期：2024-11-12

作者简介：廖艺（1999—），女，四川简阳人，西华师范大学马克思主义学院硕士研究生，研究方向：中国近现代史基本问题研究，E-mail: 1950391853@qq.com；陈发扬（1972—），男，四川蓬安人，西华师范大学马克思主义学院副教授，博士，研究方向：中国近现代史基本问题研究。

2024年1月，《四川省国土空间规划（2021-2035年）》获国务院批复，在批复的第一段中明确指出：“四川省地处长江上游、西南内陆，是我国发展的战略腹地，是支撑新时代西部大开发、长江经济带发展等国家战略实施的重要地区。”^[1]同年9月，国务院关于《成都市国土空间总体规划（2021-2035年）》的批复中明确指出：“成都是四川省省会，西部地区重要的中心城市，国家历史文化名城，国际性综合交通枢纽城市。”^[2]这给予了四川在未来发展空间极大的肯定，也标志着四川战略腹地定位获得了国家的认可。战略腹地蕴含了丰富的战略意义和政策导向，不仅是推动内陆开放和发展的枢纽，也是抵御外部冲击的稳定器。战略腹地的位置可以随着经济发展和国内外形势演变而不断调整，这表明如何构建和规划战略腹地对于走好中国式现代化道路十分重要。在党和国家一系列的政策指引下，系统推进以四川省为核心

的国家战略腹地建设不仅有助于深化西部大开发战略的实践,也在我国整体战略布局中占据了关键地位。

一、四川省在国家战略腹地建设中的优势

2023年四川省生产总值居全国第五,展示出了四川的经济实力与发展潜力。四川拥有优越的地理位置、丰富的战略资源、完备的产业体系和人口文化支撑。面对世界百年未有之大变局加速演进,我国发展面对更多的风险挑战,各种国内国际不确定因素增多。必须抓好用好四川自身的独特优势,以改革促发展,通过自身的全面发展带动整个西部大开发战略走深走实,进而为全国发展作出贡献,为国家和稳定提供强有力支撑。

(一) 区位: 处国家西南腹地

四川省位于中国地图的中部位置,东连重庆,南接云南,北靠陕西。四川交通四通八达,是中国西部的交通枢纽,高速公路、铁路干线纵横交错,大幅缩短了四川与周边地区、东部沿海地区的时空距离。自成都国际铁路港开行首趟中欧班列以来,成都国际班列践行国家“一带一路”倡议,构建起了以成都为主枢纽,西进欧洲,北上蒙俄,东联日韩,南拓东盟的亚蓉欧大通道,形成了改革开放的新高地。四川也是全国唯一一个长江和黄河都流经过的省份,许多大江大河流经四川使其水资源极为丰富,为人们生活、工业生产和农业灌溉提供了充足的水源。四川省位于中国大陆地势三大阶梯中的第一、二级阶梯交界处,西高东低,地势相差悬殊,西部为海拔较高的高原和山地,东部为海拔较低的盆地和丘陵,山地、丘陵、平原、盆地、高原等复杂多样的地貌使得四川自古以来就是易守难攻的战略要地。四川省深处西南腹地,被群山环绕保护,平均海拔达两千多米,较我国沿海省份相比受台风海啸影响极小。得益于四川独特的地理位置,四川部分地区与相邻地区签订的《边界治安联控协议书》可以有效加强地区治安管控能力,为边界地区联防联控工作提供了机制保障,有利于增强边界社会治安秩序稳定。

(二) 资源: 丰富的战略资源

战略资源在生产发展中是必不可少的,四川是战略资源大省,战略物资丰富且自成体系,在粮食、清洁能源、关键矿产资源等重要初级产品供给方面都具有不可替代的作用。强国必先强农,四川是粮食大省。粮食产量居全国前列且连续多年稳定增长,是西部地区唯一的粮食主产省,也是全国13个粮食主产省之一,有着“天府粮仓”的美誉,在国家粮食安全中具有重要地位。得益于都江堰等水利工程为粮食生产提供的坚实基础,四川的粮食在满足本省需求之上,还能对外调剂全国市场。尤其是在冬季和春季,四川不仅是我国最大的芹菜、韭菜、大蒜、萝卜等冬春露地喜凉蔬菜的生菜基地,也是南菜北运的重要来源之一。四川是生猪养殖大省。如内江猪、成华猪、藏猪、凉山猪、雅南猪等品种是四川特有的优质遗传种质资源猪,肉质鲜美,深受消费者喜爱,在四川的生猪养殖中占有重要地位。四川的生猪出栏量常年领先,有“粮猪安天下”的美誉。生猪产业是四川农村经济的支柱性产业,可以有效增加农民收入,促进农村经济的发展。四川是水电第一大省。四川的水电装机容量占全国极大的比例,拥有白鹤滩电站等世界级的水电站,是“西电东送”工程的主力之一,年发电量的三分之一都用于此,有效缓解了东部的能源压力。2023年四川省水电发电量远超云南省、湖北省,稳居全国第一。四川是矿产资源大省。“查明资源储量的矿种92种,33种矿产排位进入全国同类矿产查明资源储量的前三位,钒、钛、锂矿等14种矿产在全国查明资源储量中排第一位,铁矿、铂族金属、稀土矿等10种矿产排第二位,其中钒钛

原料产量占全国份额的65%以上,钛储量占全国的93%,列全球第一;钒储量占全国的63%,列全球第三;铁矿产量列全国前三”^[3],为四川的工业发展提供了坚实的原材料基础。

(三) 产业:完备的工业体系

四川拥有中西部最齐全的工业门类,“电子信息、装备制造、食品轻纺、能源化工、先进材料、医药健康六大产业,既是四川的优势产业,也是四川构建以工业为主擎的现代化产业体系的主题支撑”^[4]。成都的电子信息产业规模现已破万亿,在军工电子、芯片设计等多个领域处于全国领先地位。在软件开发领域,成都被评为“中国软件名城”;在硬件制造领域,成都生产了全世界三分之二的IPAD与笔记本CPU以及世界一半AMOLED柔性屏。德阳的大型装备制造产业,拥有“中国重装之都”的美誉,全国超过一半的核电机组、大型电站铸锻件均由德阳制造,发电设备产量居世界第一。德阳已将建设全国一流、具有世界影响力的高端装备科技城作为新的城市定位。还有南充的轻纺和食品、绵阳的电子产业和核弹、攀枝花的钢铁产业、宜宾的能源化工等一系列工业体系构筑成了四川完备的产业体系。四川不仅传统产业体系日臻完备,动力电池、晶硅光伏、钒钛等战略性新兴产业发展态势也日趋强劲。

源于三线建设的重点布局和长期积累,“中国建立起了较强的现代国防工业体系,提高了机械、冶金、化学等工业的生产能力”^[5]。四川的国防科技工业也已经发展成为一个行业和门类齐全、技术装备完善、科技力量雄厚的完整科研生产体系,是我国战略发展后方基地的重要组成部分,能够给国防安全提供重要支撑。绵阳、成都、泸州等城市是四川国防工业的重要基地,拥有草业科技协同创新中心、国防科技情报研究所等许多科研中心和四川六九一二科技有限公司等知名的军工企业。四川军民两用人才资源也同样丰富,是国家军工产业和军民融合高技术重要的战略基地,是国家军事实力的强大后盾。

(四) 人文:人口文化支撑

四川拥有八千多万人口,超越了世界上绝大多数国家的人口。四川是一个具有民族聚居、文化多元融合特质的省份,人口包容性极大。四川的家庭教育和社会风气都显示出了不排外的包容与宽厚特性,对外来人口持开放态度。受益于成都等地的快速发展和独特的文化魅力以及一系列人才落户政策,吸引了大量人口回流和外来人口迁入,在人口净增长方面展示出了巨大活力。在西部大开发、成渝双城经济圈建设等国家重大政策的扶持下,四川省教育支出占财政支出比重也呈现出逐年增加的良好态势,且结构不断优化,能够为国家战略腹地建设培育更多优秀人才、提供坚强的人才支持。劳动力资源丰富的优势能够迎合战略腹地建设的需求,在缓解就业压力的同时,能够为经济建设提供基础保障。

四川自古以来就是中国经济、文化、军事重地,历史上多次成为国家大后方。从秦汉开始,四川就没有脱离过中国,是中华文明坚定的基本盘。南宋时期,蒙古为消灭南宋入侵中原,在整个南宋政权都灭亡的情况下,四川仍然坚守数年,蒙古集结几十万大军围攻四川,全城玉碎无一投降。抗日战争时期,四川是最早出兵抗日的省份之一,占全国抗日军队总数的极大比例,三百多万川军出川抗战最后只有十多万人回川。川军们挥洒热血捍卫中华大地,用自己的血肉构筑起一道道坚实的壁垒,为抗战胜利作出了不可磨灭的贡献。四川人民也加紧生产,为筹集军费掀起了多次献金高潮,为前线提供了军火枪械、军粮和军衣等抗战物资。党的十八大以来,四川从全局出发坚决扛起服务全国大局的战略使命,培育发展新质生产力,推动“治蜀兴川”不断迈上新台阶。积极参与成渝地区双城经济圈建设,加强成都与重庆这两座超大城市之间的协同合作与联动效应,借助两市的蓬勃发展,持续推动周边城市的崛起与繁荣,

为促进四川从内陆腹地向开放前沿强基固本，提升四川对外开放的程度与水平。在抗击新冠疫情的危机中，四川省积极响应中央号召，全面部署疫情防控工作，四川人民众志成城、团结一心，无论是基层工作人员还是普通市民都积极投身抗疫。

二、四川省在国家战略腹地建设中面临的困境

四川凭借其独特的地理位置、丰富的战略资源、完备的产业体系和人口文化支撑在国家现代化建设中发挥了巨大作用，但是四川战略腹地建设也面临诸多难点。受地形影响，夏季地质灾害高发；在资源能源方面存在使用不当的情况；尚未形成整体性经济竞争力，需加强区域协调发展。县域经济工业化和城镇化水平偏低，城乡融合发展的基础薄弱，需要优化城市格局、推动城乡一体化，促进经济均衡发展。

（一）自然灾害频发

每年7月和8月是四川的主汛期，会经历多次强降雨过程，持续的强降雨可能会引发山洪、积涝等次生灾害，不仅生态环境极易受到破坏，民众的日常出行同样会受到影响。2024年8月，四川康定发生山洪泥石流灾害。同年8月四川的部分城市也经历了持续高温天气，在全国十大最热城市排行榜中四川城市的数量占据总数的一半，被称为“中国新三大火炉”，四川超过一半城市突破四十度，被气象部门定义为“灾害性天气”。高温极端天气不仅会导致用电极限负荷，部分喜凉作物减产，作物质量会受到不同程度的影响。加之四川地形复杂，地势起伏大。

（二）资源能源有限

就不可再生资源而言，四川省资源总量虽然丰富，但人均资源占有量却低于全国平均水平。资源种类虽然全面，但多数矿产的储量并不充足且品质不高，加之在已勘探明确的矿产资源中，贫矿占比较大，富矿相对较少。其中，煤炭可开采的煤层薄，开采难度大且成本高，富含硫、灰等成分导致对环境的污染严重。广安华蓥市和泸州市因过度开采矿源被列为资源枯竭型城市，即使资源丰富也经不住过度开采。也存在企业、个人的一系列非法采矿的事件，在未办理采矿许可证的情况下擅自开采景观石、大理石等矿产资源的情况，使得生态环境破坏和矿产资源流失更加严重。利用自然资源是人类存在和发展必不可少的，但必须在自然生态自动恢复功能之内。就可再生能源而言，四川省在水能、风能、太阳能等方面资源丰富，但仍存在“散、小、弱”的问题。受地形影响，四川风资源可开发量和储备量相对有限，且成片规模开发的资源不多。四川太阳能资源分布不均且利用价值有限，主要集中在甘孜、阿坝等地，川北、川中等地。部分高原地区、边远山区电网建设落后，区域发展不平衡，供电可靠性还有待提高。绵阳市部分县区就因日常管理不到位和相关基础设施不完善，出现了高峰期部分生活污水在管网末端溢流的情况，不仅给人们日常生活带来不便，也不利于生态环境的保护。

（三）省内发展不均

各个市区发展不均衡问题突出，成都作为四川省的省会，经济总量远超其他城市，成都平原经济区八个城市面积虽不到全省的五分之一，但经济总量却占全省的一半以上，是四川省经济发展名副其实的“压舱石”，但除成都外，全省尚无其他特大城市。城乡发展不均衡，四川的城市和农村发展差距大，主要体现在城乡居民收入水平和城乡基础设施水平上。2023年四川城乡居民收入差距较上年继续缩小，但仍然大于两倍。城乡间基础设施投入存在显著差异，城市已步入现代化，而农村设施建设则相对滞后。

相较于城市,农村地域广袤,交通、水利、电力等基础设施亟须加强,同时,教育、医疗、社会保障等基本公共服务供给也略显不足。产业发展不均。四川作为农业大省,农业生产总体稳定,电子及通信设备制造等高新技术产业发展较快,但其他传统制造业的增长较慢。例如,乐山市的陶瓷产量占全省近八成,但产业结构偏重、能耗强度偏高,不利于数字化转型与可持续发展。四川还未形成有序的腹地经济梯度、产业分工不够深入,需完善产业链、提升产业链韧性,促进产业间协同发展。

三、四川省在国家战略腹地建设中的实践建议

“自然灾害给人类社会的稳定秩序和正常面貌带来破坏性冲击进而孕育出社会风险”^[6]。针对四川自然灾害频发区域,要系统提升防灾减灾救灾能力,防灾减灾救灾工作与人民群众的生命财产安全息息相关,这是维护社会稳定和发展的重要基础。针对资源能源有限的问题,要走可持续发展道路,“变革人类的思维方式、生活方式,达到现代与未来、局部与整体、经济与环境、社会与自然在发展上的协调一致以及人与自然的和谐”^[7]。资源是人类生产和生活的基础,资源的合理利用和生态保护是经济可持续发展的前提。针对区域之间、城乡之间发展不平衡问题,需要通过政策引导和资源分配来缩小城市之间的发展差距,促进区域协同发展。结合四川独具的地方特色发展新质生产力,以内生动力带消费、促发展。

(一) 防灾减灾救灾,三管齐下

2008年中共十一届全国人大常委会修订了《中华人民共和国防震减灾法》;2012年四川省第十一届人民代表大会常务委员会修订了《四川省防震减灾条例》;2024年四川省人民政府常务会议审议通过了《四川省地震预警管理办法》。这一系列政策的出台为四川省应对灾害工作提供了重要的法律保障。在灾害发生前要有充分认识,防患未然。要充分利用现代科技赋能、有效转化科技成果,建立强有力的自然灾害监测预警系统,着力建设水文、水电、雨水监测站等各种专业预报机构。特别是对于地震、泥石流等突发性强、危害性大的自然灾害能够准确预警和响应;而对于干旱、洪涝等长期频发灾害能够科学预测其发展方向,及时跟进灾情发展程度,全面提高防灾能力。在灾害发生时能够迅速响应,有效应对。近年来四川也通过实施“搬治结合”的综合防治措施,重大地质灾害隐患风险大幅度降低,受威胁群众数量显著减少。建立健全应急管理的体制机制,将减灾与环境治理、社会经济发展相结合,力争把灾害损失降到最低。在保障水利基础设施建设的基础上,加大植树种林力度来改善四川省地区的水热条件,达到从根源上减少旱涝风险的目的。倡导大规模的植树活动来带动民众参与减灾;建立科学绿化试点来带动政府参与减灾;实施林草碳汇项目来带动企业参与减灾,形成广泛的社会减灾体系。在灾害发生后要全面落实救灾主体责任,科学救灾。做好防汛抗洪救灾各项应对工作,尽可能减少次生灾害带来的负面影响。“以人为本的抗灾救灾理念的最终确立是进一步凝聚人心的稳固基石”^[8],应增强人本观念和时间的观念,紧急动员各方力量开展自救互救,通过启动灾后应急措施,调遣医疗队、救援队、物资运输队等救灾队伍有秩序地开赴灾区,及时有效救灾,减少人员伤亡和财产损失。

(二) 合理利用资源,保护生态

要重视研究可回收资源的开发、鼓励消费品以旧换新。再生资源回收行业的社会效益和环境效益突出,是安全生产和环境保护的重点领域,理应采取有效措施大力发展循环经济。以建成覆盖全省的再生资源回收网络为目标,搭建起回收、分拣、加工利用三级循环利用体系。以成都、德阳、内江创建国家

再生资源回收典型城市为契机,打造典型企业。以再生资源回收循环利用体系建设为支撑,引领全省全国树立绿色低碳、循环消费的可持续发展理念。

习近平总书记指出:“生态文明建设是新时代中国特色社会主义的一个重要特征。”^[9]我们应该尊重自然、顺应自然、保护自然,进一步推动长江经济带高质量发展,特别是推进重庆、四川等川渝毗邻地区山水湖草沙一体化保护的修复工程,不断筑牢长江、黄河上游的“第一道”生态屏障。“横向生态保护补偿机制能强化沿线地区的源头防治措施”^[10],要健全横向生态保护补偿机制,积极建立全覆盖、多层次的流域横向生态保护补偿制度,在现有的基础上加大中央、省级专项资金投入力度,为发挥四川在全流域生态系统可持续发展中的“领头羊”作用提供坚实的经济支撑。生态补偿资金应由省级分发到市级,市级到区县,再由区县分发至相关部门,层层细化之后投入具体的水环境保护工作中去。既要建立健全生态环境保护的体制机制,严守生态保护红线;又要加强生态文明教育,形成生态文明共识。“生态文明教育是对环境教育和可持续发展教育的继承和发展”^[11],应将生态文明教育纳入党校和行政学院教学计划、大力建设生态文明宣传教育基地,确保教育的全面性和系统性。以都江堰市龙池镇飞虹社区、绵阳三江湖国家湿地公园自然教育中心现有的生态文明教育基地为范本来推动省内其他区域协同发展,将生态文明理念转化为实际行动。在习近平生态文明思想的指引下,系统谋划生态文明建设,以建设资源节约型、环境友好型社会为目标,共同构筑美丽中国的愿景。

(三) 聚焦转型升级,优化布局

习近平总书记指出:“问题是时代的声音,回答并指导解决问题是理论的根本任务。”^[12]我们要坚持问题导向,立足于中国式现代化建设过程中的实际问题,抓住突出问题,特别是区域之间、城乡之间发展不平衡的问题。发展差距扩大不仅是四川当前发展需要解决的问题,也是我国经济发展的一个重大结构性问题。四川城乡二元结构明显,要打破长期制约四川高质量发展的突出短板,推动区域协调发展和城乡融合发展。既要成都为中心辐射带动周边市区经济发展,通过区域协调发展、城乡融合发展来培育多个增长极。又要打破各省间的保护壁垒,充分发挥长三角城市群、京津冀城市群、粤港澳城市群和成渝双城经济圈的协同带动作用,促进各类生产生活要素自由流动,促进全国统一大市场的形成。通过构建新发展格局来引领高质量发展,通过高质量发展来支撑新发展格局,二者是相辅相成、共同促进的。

一方面要优化劳动力布局。其一,四川是全国第三大劳动力输出省份,特别是农村劳动力的转移输出,虽然获得了大量的劳务收入,但是也导致了农业劳动力老龄化。劳动力输出以青壮年为主,故留守的劳动力则以中老年为主,中老年群体的劳动力质量相对较低,且对新技术、新机械的接受能力较弱,不利于农业的规模化、智能化发展。“大城市的集聚效应和辐射效应的同步增强,将促进县域经济及乡村经济加快发展,这自然会促进劳动力回流”^[13]。四川可以通过发展农村经济,加大对农村地区的投资以及相关的政策扶持,提高农业劳动力报酬,增加居民的收入来吸引劳动力回流,为高质量发展做好基础的劳动力保障。其二,科学技术是第一生产力,人才队伍建设是科技创新的重要支撑。四川人才总量在西部地区位于前列,但高端人才占全省人口比例较低,人才结构偏向中低端,高精尖人才匮乏。需要完善人才培养计划与人才引进机制的内外结合。不仅要充分发挥四川人口大省的基础优势,把数量优势转化为质量优势,因地制宜培育本省在短板行业缺乏的高端人才,还要鼓励企业引进国内外高技能人才来川发展,使劳动力布局向着高低端结合、国内外联动趋势发展。

另一方面要优化产业布局,推动产业转型升级,特别是钢铁、化工等传统制造业向绿色智能化方向发展。“应当加快投入以算力、数据、先进材料、电子信息、智能网联新能源汽车为代表的新产业”^[4],产值最高的都是外地大企业的成都分部,缺乏本土孵化的科技巨头,不少企业的尖端部门都在北上杭,导致成都“大而不尖”,要提高产业链和供应链韧性,加强关键产业的自主可控性,资金需更多向高精尖密集型产业流动,要纵深推进创新驱动引领产业发展,前瞻谋划未来产业。还要充分利用各种合作平台,强化四川与东中部的产业对接和经济技术合作。同时也注重传统产业的发展,要加快建设服务国家全局、体现四川特色的现代化产业体系。例如,四川的腌腊文化和川菜文化对生猪养殖有促进作用,可以通过对川猪品牌的多元化建设、调整产业结构,致力于提高生猪附加值来增强市场竞争力,可以有效扩大市场份额,推动传统产业发展,使生猪产业成为战略性支柱产业。

(四) 促消费扩内需,提质增效

尽管四川的社会消费品零售总额在逐年增长,但最终消费率仍低于全国平均水平、消费能力相对较弱。一方面,可以通过精准施策刺激消费,通过科技赋能引领消费。家电、汽车、家居家装类消费品在四川需求巨大。2024年启动的家电、汽车以旧换新政策和家具家装消费券活动极大地拉动了消费,促进了消费市场的发展。通过财政贴息促进消费信贷,实施消费品以旧换新可以把政策红利转化为消费实效,激发经济新动能,展现出四川强劲的消费活力。创新是产业提档升级的动力之源,数字技术也可以推动文旅产业创新。通过大数据服务,为消费者提供全方位、多层次消费体验,催生新型消费模式。例如,四川拥有得天独厚的自然风光和深厚的历史文化底蕴,文旅资源总量在全国前列,是四川的文化旅游业发展和经济发展的重要引擎。就可以通过沉浸式数字风景演绎、大型特色风光展等,为游客带来全新3D模拟体验,激发文旅消费新活力。还可以将数字技术与智能点餐、在线支付等商贸流通场景的深度融合,打造四川消费新空间和新模式,提升消费便利性和个性化。

另一方面,可以大力发展未来产业,尤其是战略性新兴产业,引领未来消费新方向。依托雄厚的产业基础和丰富的人才资源,把战略性新兴产业与传统产业结合起来、把未来产业投入增长机制与一揽子增量政策结合起来,以政府、企业和社会资本的三方合力共同推动未来产业的高质量发展。依托川南经济区的新材料产业和装备制造产业等传统特色优势产业基础来发展新兴产业,形成新的经济增长极和动力源,以智能制造为主攻方向,实现规模以上工业企业数字化转型。以成都为中心,加快发展与绵阳等地的人工智能产业,与德阳等地的绿色氢能产业,与泸州的生物技术产业,与眉山、绵阳等地的商业航天及卫星网络产业,与自贡等地的低空经济及无人机产业,以点带面全面促进四川未来产业发展。

参考文献:

- [1] 国务院关于《四川省国土空间规划(2021—2035年)》的批复[EB/OL].(2024-01-23)[2024-10-31].https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202401/content_6927712.htm.
- [2] 国务院关于《成都市国土空间总体规划(2021—2035年)》的批复[EB/OL].(2024-09-30)[2024-10-31].https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202409/content_6977830.htm.
- [3] 张柯.凭什么是四川?用数据翻译“战略腹地”[J].四川省情,2024(9):28-31.
- [4] 寇敏芳.四川六大优势产业“晒”出成绩单[N].四川日报,2024-06-13(7).
- [5] 王毅.四川三线建设企业布局与工业发展刍议[J].当代中国史研究,2020,27(3):105-114+159.

- [6] 谢振华. 自然灾害社会风险演变分析:驱动因素、阶段特征与内在规律[J]. 湘潭大学学报(哲学社会科学版),2023,47(3):63-69.
- [7] 刘小苏. 环境问题与自然观、发展观[J]. 求实,2000(3).
- [8] 郑功成. 抗灾救灾:新中国60年的经验与教训[J]. 华中师范大学学报(人文社会科学版),2010,49(4):13-18.
- [9] 习近平. 论坚持人与自然和谐共生[M]. 北京:中央文献出版社,2022:272.
- [10] 湛仁俊,李新月,江闯东.“共护一江水”的降碳力量:来自跨省流域横向生态保护补偿机制的实证研究[J]. 中国地质大学学报(社会科学版),2024,24(5):85-101.
- [11] 陈时见,刘雅琪. 全球生态文明教育研究的主要进展与发展趋势[J]. 西北师大学报(社会科学版),2024,61(5):81-90.
- [12] 习近平. 习近平著作选读:第一卷[M]. 北京:人民出版社,2023:17.
- [13] 王小广,周擎擎,梁雅楠,等. 加强国家战略腹地建设中存在的问题及政策建议[J]. 区域经济评论,2024(5):48-57.
- [14] 姚树洁,房景. 发展新质生产力推进成渝地区双城经济圈国家战略腹地建设[J]. 重庆大学学报(社会科学版),2024,30(4):1-20.

The "Sichuan Model" in the Construction of the National Strategic Hinterland: Its Advantages, Challenges and Countermeasures

LIAO Yi, CHEN Fayang

Abstract: The construction of national strategic hinterlands occupies an important position in national development, embodying the value pursuits and essential requirements of Chinese-style modernization. The construction of a national strategic hinterland is an important carrier of Chinese-style modernization, and Sichuan, as one of the core provinces in the western region of China, has been identified as the strategic hinterland for China's development in the next decade. For Sichuan, which has been positioned as a national strategic hinterland, it not only ushers in new opportunities but also brings great challenges. Sichuan has strong advantages in terms of geographic location, strategic resources, industrial system and humanism. However, a series of problems such as frequent natural disasters, limited resources and energy, and uneven development within the province still exist in the development of Sichuan's strategic hinterland. It is necessary to systematically improve the ability of disaster prevention, mitigation and relief; to rationally use resources and protect the ecology; to focus on industrial transformation and upgrading, and optimize the layout; and to promote consumption and expand domestic demand, and improve quality and efficiency. The future development of Sichuan is of remarkable significance to the rise of the Western region and even the development of the entire Chinese economy and the realization of national strategic goals

Keywords: Chinese-style modernization; Sichuan; construction of the national strategic hinterland; industrial distribution; industrial system