

加大先行先试力度 争当对外开放的排头兵

赵福军

从2013年9月中国(上海)自由贸易试验区正式挂牌成立至今,全国已设立21个自由贸易试验区,形成了覆盖东西南北中的试点格局。开放新高地“多点开花”,为我国经济高质量发展及世界经济复苏注入新的动能。党的二十大报告提出,实施自由贸易试验区(以下简称“自贸试验区”)提升战略。今年4月28日举行的中共中央政治局会议指出,要支持有条件的自贸试验区和自由贸易港对接国际高标准经贸规则,开展改革开放先行先试。

自贸试验区建设任务包括制度创新、辐射带动经济发展、服务国家战略、营商环境改善、打造具有国际竞争力的产业等内容,实施自贸试验区提升战略则应包括提升制度创新水平,提升发展重要动力,不仅能提升国家战略大局的能力,提升辐射带动能力,提升产业的特色鲜明性,提升自贸试验区的功能。从这“六个提升”之间关系和地位看,他们之间相互联系、相互促进,且处于不同的位。其中,围绕加快打造形成特色鲜明的产业而提升自贸试验区的功能,处于牵一发而动全身的地位。功能提升,能带动其他方面提升。比如:围绕加快打造形成特色鲜明的产业,积极开展制度创新,不断提升自贸试验区功能,加快形成人才、资金、技术等各种要素集聚,有助于提升制度创新的系统集成性;通过打造特色鲜明的产业,形成拉动经济发展的重要动力,不仅能提升自贸试验区的发展水平,也能提升对当地经济发展的辐射带动能力,还能提升服务国家战略的能力。因此,应将围绕加快打造形成特色鲜明的产业而提升自贸试验区的功能,作为实施提升战略的重点和重要抓手。

相对于全国其他自贸试验区,湖南自贸试验区成立较晚,但取得较好成效。贸易投资自由化便利化水平大幅提升,营商环境明显改善,企业获得感明显增强;聚焦湖南特色,正在加速形成先进制造业世界级产业集群,“一产业、一园区、一走廊”三大战略的差别化探索取得积极进展,中非经贸合作新路径新机制不断

核心提示

自贸试验区的重要使命,是对标国际高水平经贸规则,开展制度创新,不断提升贸易投资自由化便利化水平,营造符合国际惯例、具有国际竞争力的营商环境。湖南作为自贸试验区中的后起之秀,应探索出更多开放发展的新路子,不断提升湖南参与国内国际双循环的质量和水平,加快打造内陆地区对外开放新高地。

拓展;2022年,湖南自贸试验区贡献了全省外贸的三成,成为湖南开放高地和实现“三高四新”美好蓝图的重要阵地;制度创新能力大幅提升,正式发布47项制度创新成果,其中23项具有全国首创价值;积极服务国家战略,深化与粤港澳大湾区、长江经济带合作,联通长江经济带和粤港澳大湾区的国际投资贸易走廊,加速形成湖南自贸试验区建设的基础和取得的成效,加上湖南人敢为人先的精神,具备争当实施提升战略排头兵的能力。

面临新要求新任务,湖南自贸试验区要加快提升发展质量,积极探索发展发展的新路子新模式,充分发挥自贸试验区龙头带动作用,不断提升湖南开放发展水平,推动高质量发展,更好服务构建新发展格局。今后,湖南自贸试验区应内外兼修,自贸试验区内,不断完善发展功能,提升产业规模和质量;自贸试验区外,注重联动合作。围绕打造先进制造业世界级产业集群而提升自贸试验区功能,加大改革创新力度,不断推出更多的制度创新成果,不断优化营商环境,不断增强辐射带动经济发展和服务国家战略的能力。

更加凝练产业特色。湖南自贸试验区积极打造先进制造业世界级产业集群,长沙自贸片区目前着力发展临空经济,重点发展高端装备制造、新一代信息技术、生物医药、电子商务、农业科技等产业;岳阳自贸片区突出发展临港经济,重点发展航空物流、电子商务、新一代信息技术等产业;郴州自贸片区重点发展有色金属加工、现代物流等产业。自贸片区重点发展的这些产业中,有很多细分产业。今后,要更加细化产业内分工,凝练各片区产业发展特色,

提升片区内产业集聚度,力争使每一个自贸片区都能形成“一片区、一主题产业、一特色、一品牌”等特征,打造独有的竞争优势。在此基础上,各片区围绕各自的特色产业,不断完善产业链上下游和关联产业,延伸和拓展产业链条,推动特色优势产业集聚,形成特色产业集群。除此之外,增强这些产业之间关联性,比如:利用新一代信息技术,发展生物医药、电子商务、农业科技和物流,推动形成产业之间相互促进的发展格局。

设立一批联动发展区。近年来,全国部分自贸试验区设立了联动发展区,不仅为自贸试验区改革创新拓展新空间,也能充分发挥自贸试验区辐射带动作用,促进区域协调发展。湖南自贸试验区可借鉴相关做法,在全省各地设立一批自贸试验区联动发展区。产业分工上,自贸试验区瞄准产业链的高端环节,重点聚焦创新研发、设计和提供金融、检测、标准制订、品质认证认可等高端服务,联动发展区则重点发展生产制造等,形成自贸试验区与联动发展区产业分工合作局面。发展格局上,形成以自贸试验区、联动发展区为点,以产业链为线,以湖南经济社会发展为面,形成“点、线、面”的发展格局;以自贸试验区为“火车头”,通过产业链带动联动发展区和全省发展。服务国家战略上,随着产业不断发展,自贸试验区及其联动发展区都难以完全承载所有环节,在自贸试验区及其联动发展区外延伸和拓展产业链相关环节是必然趋势,自贸试验区可通过产业链有力辐射和带动全省、全国其他区域发展,更好服务构建新发展格局。竞争力打造上,以产业链为纽带,把自贸试验区与联动发展区串联起

来,与湖南丰富的资源联系起来,形成以更大区域、更丰富资源支撑自贸试验区参与国际合作竞争的格局。

对接国际高标准经贸规则,推动产业链“一体化”制度创新。湖南自贸试验区围绕打造先进制造业世界级产业集群,实施了一系列涵盖产业链上中下游的制度创新举措。今后,要对接国际高标准经贸规则,在电子商务、知识产权、生态环境保护、绿色发展、出口标准体系、售后服务体系等方面加大先行先试力度,以制度创新推动实现国内国际相关规则和标准顺畅衔接和对接,推动产业链上下游各个环节与自贸试验区同标准、同品质、同监管、同服务、同管理,使自贸试验区的企业所在产业链涉及每个环节、每片土地、每个成长过程,都是按照国际经贸规则与标准来生产经营的。与此同时,聚焦国际经贸合作的重点国家和地区,围绕合作发展所需的金融、人才、创新、交通运输、数据流动等,开展有针对性的制度创新。比如:在中非合作中,推动与非洲更多国家开展AEO互认;支持企业与非洲更多国家开展“一对一”易货贸易等。

不断提升自贸试验区的功能和联动发展区的能力。围绕打造先进制造业世界级产业集群,加大对贸易、投资、金融、人员流动、数据流动、交通运输等领域开放探索力度,建立更多的产业研发、创新所需要的各种公共服务平台,集聚全球研发、人才、科技、创新等要素,不断提升自贸试验区功能。与此同时,要顺应产业新业态新模式大量涌现和数字经济发展的新要求,加快对信息技术与产业融合发展、数字经济、数字贸易等新业态新模式开展制度创新,不断提升湖南自贸试验区数字经济、数字贸易发展。由于湖南全省各地在产业发展的基础、制度创新能力、基础设施和营商环境建设等方面存在差异,未来建立自贸试验区联动发展区,要按照自贸试验区对标国际经贸规则所建立的标准、制度、规则和监管,提升联动发展区的能力。

(作者系国务院发展研究中心对外经济研究部综合研究室主任、研究员)

程湘晖

血吸虫被称为“无形杀手”,血吸虫病是严重危害我国人民身体健康的寄生虫病。洞庭湖区曾是血吸虫病流行较为严重的地区,预防寄生虫病、推动血防工作事关湖区人民生命健康。推进健康中国建设,是一个涵盖广泛的系统工程,对湖南来说,就是在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,做好各项事关人民健康的工作,其中之一就是不断提升血防工作水平,更好地助力健康中国建设。

解放前,湖南省血吸虫病危害严重,“湖区是个苦难窝,恶霸洪水大肚多。十家农户九家绝,盖盖湖滩鬼唱歌。”曾流行于岳阳市临湘坤湾里的民谣,是当时血吸虫病流行真实写照。新中国成立后,党中央高度重视血吸虫病防治,卫生部发出《关于血吸虫病防治工作的指示》,全省逐步开展血吸虫病流行情况调查并开始制定和实施防治工作方案,主要血吸虫病流行区相继设立了专业的血吸虫病防治和科研机构。经过半个世纪奋战,21世纪初期,全省进入以控制传染源为主的综合防治阶段,至2022年底,全省41个血吸虫病流行县(市、区)中,17个达到血吸虫病消除标准,24个达到传播阻断标准,均未发现当地感染的新发病人、病畜,湖南省血吸虫病疫情达到历史最低时期,血吸虫病防治正迈向消除血吸虫病的“最后一公里”。

坚持党的全面领导,党政主导、部门配合、群众参与是战胜血吸虫病的制胜法宝。70多年来,党中央、国务院、省委、省政府始终高度重视血防工作。1956—1957年,我省相继成立湖南省防治血吸虫病5人小组,省、市、县三级血防工作领导小组等,将血吸虫病防治纳入党领导的工作体系,纳入全省经济社会发展总体规划与重大民生工作总体统筹,为全省血防工作开展提供了坚强的组织保障。同时,积极探索血吸虫病防治工作经验体系化、制度化、法治化。自1956年起,全省建立“党政领导、部门协作、社会参与”的工作机制,1997年率先在全国建立省直部门办血防联系点制度,为全省血防工作的顺利开展提供了重要制度保障。此外,广大流行区的基层干部和人民群众积极参与配合群众性检查与治疗行动,使血吸虫病防治具备了良好的群众基础。

坚持血防策略与时俱进是战胜血吸虫病的科学支撑。作为全国最严重的血吸虫病疫区之一,湖南为全国贡献了一系列的血防工作经验与“湖南方案”,对全国消除血吸虫病起到了积极的推动作用。防治策略方面,湖南“围垦灭螺”等环改灭螺措施,成为新中国成立初期全国湖沼型灭螺的重要措施;人畜同步化疗策略为我国80—90年代的防治提供了可复制的试点数据与经验总结。科研攻关方面,湖南率先发现“东方田鼠”的血吸虫病不感染性,为未来血吸虫病疫苗开发提供了一种研究方向;研究探索“洞庭湖区防治血吸虫病综合示范区建设”等重点项目;研发智能监测预警电子哨卡等传染源控制科研项目等,为全国血防工作提供了可资借鉴的经验。

当前,我国面临“多重疾病威胁并存、多种健康影响因素交织叠加”的复杂局面。始终坚持党的全面领导,深入贯彻落实党的二十大精神与《“健康中国2030”规划纲要》,以血防亟待解决的问题为导向,加强重大慢性病健康管理,提高基层防病治病和健康管理能力是构建健康湖南的可行路径。

不断提升防治能力。发挥好血防站的功能、作用,利用血吸虫网络实验室实现监测全覆盖。全面提升“互联网+”血防监测网络。目前,湖南建立了以年初计划、钉螺控制、查病治病、达标评估、晚血救助、疫情监测、基础报表、系统数据八大模块为核心的《湖南省血吸虫病防治信息系统》和集预警监测、远程干预、健康教育于一体的智能预警智慧平台,实现了“互联网+血防”,要用好这一系统,不断完善功能,提升效率。建立稳定精干的血防人才队伍,保持血防事业可持续发展。湖南已在全国首创单独设立血吸虫病防治技术专业职称,破解了基层血防专业技术人员职称晋升难题,还积极开展血防技能培训与监测技术竞赛,通过各种形式的比赛、培训,提高血防理论水平、操作技能和服务能力。

联动多部门形成合力。将血防工作与推进生态文明建设、乡村振兴紧密结合,统筹卫生健康、自然资源、交通运输、水利、农业农村、林业等多部门资源,在疫区乡村、钉螺孳生地落实改水改厕、翻耕垦种、沟渠硬化、药剂及生态灭螺等措施。创新医防协同、医防融合机制,进一步健全公共卫生体系,加强重大疫情防控救治体系和应急能力建设,有效遏制重大传染病传播,稳步、持续、高效推进血防等公共卫生现代化。

加强科普宣传。多年来,各疫区创新宣传方式,以花鼓戏、漫画册、微信公众号等各种“接地气”的形式,为群众提供了喜闻乐见的宣传服务,为血吸虫病的预防起到了至关重要的作用。现阶段,我省血吸虫病疫情达到历史最低时期,警惕反弹最重要的一环就是继续重视科普宣传,采取群众喜闻乐见的形式开展,不断提升重点疫区群众血防知识知晓率,提升群众防病意识。

(作者系湖南省血吸虫病防治所党委书记)

加强血防工作,助力健康中国建设

展现人类对生态意识的崇敬与期待

阅见

付秀飞

大国之治,山河为基。生态环境保护在当代、利在千秋的事业,生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。筑就伟大的“生态梦”,生态文艺责任重大,生态电影应该主动担当作为。然而,生态电影核心的指导思想是什么?生态电影创作最基本的文艺美学思想是什么?刘文良、李若梅教授的学术专著《何处是吾乡:生态电影的终极之问》给出了富有启迪性的思考。该书以习近平生态文明思想为遵循,紧紧围绕“既要金山银山,又要绿水青山”“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念,对生态电影进行批评解读、理论探索。

坚持人与自然和谐共生,协同推进人民富裕、国家强盛、中国美丽,是中国式现代化的内在要求。建设人与自然和谐共生的现代化,除了党和政府以及民间团体在生态环境保护上做出大量努力外,更需要广大人民群众不断强化和提升自己的生态意识。在强化和提升生态意识这样一个伟大工程中,以生态保护为主题的生态文艺发挥的作用非同小可,跟其他生态文艺形式相比,生态电影因其具有光影质感的特殊载体优势,能够更好地通过具有震撼效果的现场感对观众产生吸引,从而成为传播生态文明理念,展现生态保护成果的有效阵地。《何处是吾乡:生态电影的终极之问》的出版,正是基于生态电影的使命,基于对人类生态意识的崇敬与期待。

党的十八大以来,把生态文明建设作为中国特色社会主义五位一体总体布局的战略位置。“问题是创新的起点,也是创新的动力源。只有聆听时代的声音,回应时代的呼唤,认真研究解决重大而紧迫的问题,才能真正把握住历史脉络、找到发展规律,推动理论创新。”生态电影,在我国的发展目前还不成熟,存在的问题还很多,如果仅仅因为这种文艺形式比较新颖而对其存在的问题视而不见,那么这有可能是最大的问题。该书的可贵之处,表现在其鲜明而强烈的问题意识上。作者并没有以一个生态狂热的身份为生态电影唱赞歌,而是以一个观察家的眼光,冷静地看待当前生态电影中存在的一些问题,比如题材选择、主题诠释、叙事模式、审美演绎等方面的诸多不足或谬误。不仅如此,作者也没有简单地止步于问题的诊断,而是就各种问题产生的原因进行了深入挖掘,并在此基础上积极地寻求解决之策。

语态亲和、语言优雅并不是文学作品的专利,这部学术著作同样具备良好的可读性。正如作者在《后记》中所说,“叙述语言尽可能地平实化、接地气,尽量减少学术性比较强的专业术语,以适应‘普及读物’的要求,适合广大群众阅读。”(作者系湖南工业大学包装设计艺术学院教师)

赋予红色旅游资源“数字真身”



观众在长沙望城湖南雷锋纪念馆参观。(资料照片) 湖南日报全媒体记者 徐行 通讯员 刘红梅 摄

詹琳 刘沛林

红色旅游资源是红色资源的重要组成部分,集政治教育、文化传播、经济发展功能于一体,是红色旅游的基础与载体,也是红色文化传承的重要媒介。湖南被誉为“革命摇篮、伟人故里”,现有全国红色旅游经典景区28处,省级重点红色旅游景区53处,全国爱国主义教育示范基地27处,可谓“十步之内,必有芳草”,红色旅游资源类型丰富,资源等级较高。但目前湖南省的红色旅游资源的开发与保护,存在基础设施落后,开发形式较为简单,旅游产品较为单一等问题。

数字技术的飞速发展,带动了各行各业的巨大变革,党的二十大报告指出“实施国家文化数字化战略”。数字化已渗透众多文化领域,旅游业也逐渐走向数字化转型阶段。数字技术与文化旅游的融合是文化产业发展的必然选择与发展趋势。相对于传统的文化保护与传承理论、方法,数字化保护具有时效性强、整体性强、信息存取方便、功能丰富和应用性多元等显著优势。利用数字化技术开展红色文化资源的保护,为红色旅游资源的保护与红色文化的传承开辟了新的路径。

加强采集与保存 建立红色旅游资源库

赋予红色旅游资源永不磨损的“数字真身”,用户能够观赏到红色遗址的“数字孪生体”,通过影像、声音、文字等信息进行“人景交互”,获得与实地参观媲美的沉浸式体验,保存红色旅游资源的“活性”。对于红色遗址、纪念物等物质形态旅游资源,可通过三维激光扫描等技术综合获取

历史建筑全方位、高精度信息,实现红色旅游资源空间、影像数据的采集。建立红色历史建筑数据库,建构三维数字化模型,并存储至云端及存储设备。对于精神形态红色旅游资源,可采取口述史方法结合历史资料进行动态、立体的文本收集与记录,分类整理,挖掘隐藏在背后的红色文化精神,采集红色文献、图片、影像,结合史料对红色故事与红色人物进行艺术性创作加工,并上传红色旅游资源云端及硬盘数据库。建立红色旅游资源库能够更好实现红色旅游资源的长效保存与共享使用。

推动展示与传播 实现红色旅游资源的全媒体化

不断拓展公众与红色遗址遗迹及红色文物接触的渠道和空间,在普及中了解其背后丰富的历史底蕴与教育意义,激发红色旅游资源的“活力”。首先,围绕红色旧址、红色建筑物及其历史环境要素,构建虚拟红色建筑群落及整体环境,使用VR、AR等技术提供空间和功能导航,全方位地展示建筑结构及细节;其次,打造以新媒体平台或实地展示平台为载体的数字化红色旅游产品,对红色革命纪念馆、陈设馆内的红色器物,整合其历史背景,进行线上展示及讲解;第三,利用红色文化网站、社交平台、线上博物馆、数字资源库等进行分享、推送,促进线上线下互动传播;最后,捕捉互联网用户的体验习惯与需求,从历史、文化、旅游多角度切入,创新红色经典故事的现代表述与呈现手段,融通全媒体渠道,依靠媒介矩阵推进全景式、立体式、延伸式展示宣传。

注重修复与传承 促进红色旅游资源有效保护

红色旅游资源的数字化修复与传承,能够更好地促进红色旅游资源的有效保护。对于物质形态红色旅游资源而言,可以根据历史资料对其已经消失的红色遗址、遗迹进行数字化重现,对部分损毁的红色遗址、遗迹进行数字化修复,对保存完整的红色遗址、遗迹进行数字化孪生,通过红色资源基础信息数据库和云中心平台以及数字传输技术,实现红色遗址、遗迹的虚拟展示和线上旅游体验。对于精神形态红色旅游资源,可以对其文字、声音、图像资料进行数字化修复,比如对黑白胶片电影《雷锋》的数字化修复,就可采用数字化影像记录、数字化影像还原、数字化着色处理、数字化声音处理、数字化音像合成,达到修复后的高清呈现效果,实现精神形态红色旅游资源的可视化传承、解读、恢复和再现红色精神,红色事件场景及过程。可以让观众通过了解雷锋故事和雷锋精神,加强对雷锋家乡红色旅游地的向往和认同,唤醒红色记忆,加深旅游体验,促进红色文化的传承。红色资源的数字化让红色文化能够走进普通大众生活,塑造民众与红色文化遗产之间的关联和情感,使红色文化的遗址与文物成为生活的一部分,将自身情感更好地代入,让红色文化入脑入心。

红色旅游数字化具有丰富的体验性、教育性、科技性,其数字产品丰富了红色教育与红色旅游的形式,拓展了学习的时间与空间。未来,面向元宇宙带来的场景变革,红色旅游资源除了数据采集与存储、展示与传播、保护与传承之外,还需要继续加强与科技、教育、游戏等行业的深度融合,实现更强大的生命力。

(作者分别系长沙学院经济与管理学院党总支书记、副教授;长沙学院乡村振兴研究院院长、教授、博士生导师)

