

# 习近平生态文明思想经济价值的理论呈现

赵建羊 杨洋

习近平生态文明思想包含着发展经济的一系列丰富的新观点、新理念和新发展,是对马克思主义生态经济理论的继承和发展,是对中国特色社会主义经济理论的丰富和完善。

## 习近平生态文明思想经济价值的理论呈现主要有四个方面

一、“绿水青山就是金山银山”的新经济发展观。

习近平指出:“绿水青山既是自然财富、生态财富,又是社会财富、经济财富。”保护生态环境就是保护自然价值和增值自然资本,就是保护经济社会发展潜力和后劲,使绿水青山持续发挥生态效益和经济社会效益。

习近平指出:“我们追求人与自然的和谐、经济社会的和谐、通俗地讲就是要‘两座山’:既要金山银山,又要绿水青山,绿水青山就是金山银山。”

“绿水青山就是金山银山”理念自2005年首次提出以来,已经得到全党全社会的普遍共识,全国各地因地制宜创造性地探索出了各具特色的转化模式,出现了以安吉余村、鲁家村为代表的绿色浙江,河北塞罕坝,甘肃八步沙等典型范例。“绿水青山就是金山银山”理念已经成为新时代我国高质量发展的一种新经济发展观,正在深刻影响着我国现代化进程。

二、保护环境就是保护生产力、改善环境就是发展生产力的新生产力经济学。

生态环境是关系到社会和经济可持续发展的复合生态系统。改革开放以来,我国经济社会发展取得重大成就的同时也造成不可忽视的环境问题。习近平提出的“保护生态环境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力”,为我们把握新时代生产力的科学内涵提供了理性考量,为扭转不顾环境容量片面追求GDP的传统发展方式提

供了理论批判武器。

马克思曾指出,生产力包括自然的生产力和人的生产力。生产力是一种物质的力量,是社会发展和进步的定性力量。毛泽东、邓小平等老一辈党和国家领导人提出解放和发展生产力思想,提出科学技术是第一生产力论断,体现了对马克思主义生产力学说的丰富和发展。习近平从保护环境与发展经济的相互关系角度,提出了保护生态环境就是保护生产力、改善生态环境就是发展生产力的新观点。这是对马克思主义生产力学说的新丰富和新发展,成为指导我国当代经济发展绿色转型的新生产力经济学说。

三、人与自然是生命共同体的新生态价值观。

自然是一个包含多种要素的有机生态系统,山水林田湖草沙就是自然生态系统相互依存、共生共荣的生命共同体。习近平指出:“生态环境是人类生存最为基础的条件,是我国可持续发展最为重要的基础。”

人因自然而生,人与自然是一种共生关系,人类发展活动必须尊重自然、顺应自然、保护自然,这是人类必须遵循的客观规律。正如恩格斯指出的,如果说人靠科学和创造性天才征服了自然力,那么自然力也对人进行报复,按人利用自然力的程度使人服从一种真正的专制,而不管社会组织如何。

坚持“人与自然是生命共同体”的理念,推动人与自然的和谐共生是国家富强、民族复兴、人民幸福、人类永续发展的前提。社会主义的本质特性要求人类的一切实践活动,特别是经济生产活动要以对最广大人民的态度、对子孙后代高度负责的态度和责任,加快建设生态文明,实现美丽中国。

党的十九大报告提出,我们要建设的现代化是人与自然和谐共生的现代化,既要创造更多物质财富和精神财富以满足人

民日益增长的美好生活需要,也要提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要。这体现出显著的治理环境的经济价值导向。

四、推动形成绿色发展方式和生活方式的新文明实践观。

习近平指出:“推动形成绿色发展方式和生活方式,是发展观的一场深刻革命。”当代共产党人的使命就是让中华大地天更蓝、山更绿、水更清、环境更优美。

推动形成绿色发展方式和生活方式,就是要坚持节约资源和保护环境的基本国策,坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针,形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,为人民创造良好生产生活环境。促进生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀。

倡导推广绿色消费,反对铺张浪费,实施垃圾分类,形成绿色低碳消费生活方式,让最广大人民群众看得见山水、记得住乡愁。

形成绿色发展方式和生活方式,既是经济发展目标,也是生态文明建设要达到的目标,二者发展目标是一致的。

## 研究和探讨习近平生态文明思想的经济价值意义重大

首先,生态文明已经成为未来的发展方向,实现本世纪中叶中华民族伟大复兴目标,我们必须抢占制高点。

生态文明是人类文明发展新形态,人类正在从工业文明时代向生态文明转型。近代工业文明的发展机遇,中国错过了、滞后了。在新时代的窗口和门槛前,中国决不能再迟疑,要勇立变革新潮流。

进入生态文明新时代,要求推动经济高质量发展,实施绿色低碳循环低碳发展,必须践行习近平生态文明思想。要结合推进供

给侧结构性改革,加快推动绿色、循环、低碳发展,形成节约资源、保护环境的生产生活方式。

习近平生态文明思想所蕴含的经济价值,以产业生态化和生态产业化为主体,探索生态系统和经济系统所构成的复合系统的结构、功能、行为及其规律性的学科体系,是对新时代马克思主义新经济理论的丰富。

其次,中国正处在百年未有之大变局中,中国正在走向世界舞台中央,我们要通过贯彻五大发展理念做强做大做优自己。

习近平生态文明思想的经济价值,还在于它超越了西方资本主义追求利润最大化的本性,形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,为人民创造良好生产生活环境。促进生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀。

倡导推广绿色消费,反对铺张浪费,实施垃圾分类,形成绿色低碳消费生活方式,让最广大人民群众看得见山水、记得住乡愁。

形成绿色发展方式和生活方式,既是经济发展目标,也是生态文明建设要达到的目标,二者发展目标是一致的。

研究和探讨习近平生态文明思想的经济价值意义重大。首先,生态文明已经成为未来的发展方向,实现本世纪中叶中华民族伟大复兴目标,我们必须抢占制高点。生态文明是人类文明发展新形态,人类正在从工业文明时代向生态文明转型。近代工业文明的发展机遇,中国错过了、滞后了。在新时代的窗口和门槛前,中国决不能再迟疑,要勇立变革新潮流。进入生态文明新时代,要求推动经济高质量发展,实施绿色低碳循环低碳发展,必须践行习近平生态文明思想。要结合推进供

给侧结构性改革,加快推动绿色、循环、低碳发展,形成节约资源、保护环境的生产生活方式。

习近平生态文明思想所蕴含的经济价值,以产业生态化和生态产业化为主体,探索生态系统和经济系统所构成的复合系统的结构、功能、行为及其规律性的学科体系,是对新时代马克思主义新经济理论的丰富。

其次,中国正处在百年未有之大变局中,中国正在走向世界舞台中央,我们要通过贯彻五大发展理念做强做大做优自己。

习近平生态文明思想的经济价值,还在于它超越了西方资本主义追求利润最大化的本性,形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,为人民创造良好生产生活环境。促进生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀。

倡导推广绿色消费,反对铺张浪费,实施垃圾分类,形成绿色低碳消费生活方式,让最广大人民群众看得见山水、记得住乡愁。

形成绿色发展方式和生活方式,既是经济发展目标,也是生态文明建设要达到的目标,二者发展目标是一致的。

研究和探讨习近平生态文明思想的经济价值意义重大。首先,生态文明已经成为未来的发展方向,实现本世纪中叶中华民族伟大复兴目标,我们必须抢占制高点。生态文明是人类文明发展新形态,人类正在从工业文明时代向生态文明转型。近代工业文明的发展机遇,中国错过了、滞后了。在新时代的窗口和门槛前,中国决不能再迟疑,要勇立变革新潮流。进入生态文明新时代,要求推动经济高质量发展,实施绿色低碳循环低碳发展,必须践行习近平生态文明思想。要结合推进供

◆郭建峰 张辉 李文君 赵莹 薛静

排污许可制是依法规范企事业单位排污行为的基础性环境管理制度,生态环境部门对企事业单位发放排污许可证并依法实施监管。按照党中央、国务院统一部署,2016年以来,各地按行业分步推进排污许可证核发工作,并于2020年对固定污染源基本实现了全覆盖,排污许可制取得初步成效。

海河流域北海海域生态环境监督管理局作为生态环境部派出机构,于2020年开始在海河流域履行排污许可证后监管职责,对部分省市排污许可制执行情况开展了专项检查,共涉及18个行业116家企业。从检查结果看,一方面,排污许可制已在海河流域深入人心,并发挥着越来越重要的作用。但另一方面,部分地区由于发证审核时间仓促,经验不足等原因,核发的排污许可证存在一些问题,一定程度上影响了制度的执行效果。

一是许可排放量核定不精准,导致实际排污约束性降低。目前,排污许可证规定的废气、废水许可排放量一般从环评批复的排污量和利用产污系数核算的排污量中从严选定,上述计算方法都以预测为主,并非完全符合企业生产实际。检查发现,普遍存在许可排放量远大于企业实际排放量的问题,部分企业的许可排放量甚至超过实际排放量的10倍以上。在这种情况下,排污许可证明确的许可排放量很难对企业排污行为产生实质性约束效力。

二是生产设施登记过全过细,导致制度执行难度增加。检查发现,一些地区在排污许可审核时过度强调企业生产设施填报是否全面准确,甚至要求填报设备必须与企业现场设备一一对应,对生产排污基本无影响的小件设备也须填报,进而造成一系列问题。一方面,增加了企业排污许可证复杂程度,比如一家润滑油生产企业,仅储罐类设备就填了50多页,给企业申请和政府部门核发证书都造成很大负担。另一方面,也给排污许可证后续使用带来不便,即使企业因生产需要仅调整某一件设备,实际上对排污变化基本无影响,但由于许可证载明了被更换的设备型号,企业需对许可证进行变更,也给管理部门带来很多无实质意义的审核工作。

三是环境管理要求针对性差,导致相关措施难以落地。一些地区核发的排污许可证在环境管理方面提出的要求太笼统,特别是台账记录和其他控制及管理要求这两部分,很多只是把技术规范上的要求重申一遍,未按企业实际情况提出针对性措施要求。例如,某纺织印染企业排污许可证要求企业记录恶臭处理装置“人口风量、污染物项目、排放浓度、排放量、治理效率、数据来源”,还应明确“排放口烟气温度、压力、排气筒高度、排放时间等”,但实际上这套处理装置并没有安装压力、温度监测仪表,人口处也不具备采样监测条件,排污许可证要求记录的人口风量、治理效率、排放口烟气温度、压力等不具有可操作性。再如,某污水处理厂排污许可证的大气环境管理要求章节中提出“加强恶臭污染物的治理,污水预处理区和污泥处理区宜采用设置顶盖等密闭措施,配套建设恶臭治理设施”,但实际污水处理厂采用在废水中加除臭填料的方式控制污泥异味,许可证上提出的恶臭管理要求并不符合实际。

针对检查过程中发现的上述问题,提出以下建议:

一是据实核定许可排放量,切实发挥许可约束作用。在许可排放量核定方面,建议核发部门在企业进行许可变更和延续时,根据其近年实际排污量和所在地区环境管理要求,对许可排放量设定合理的削减比例,使许

# 核发排污许可证,须警惕这些「误区」

可排放量逐步接近合理的排放量水平,从而对企业排污真正发挥约束作用。

二是聚焦重点工艺环节,提高许可证审批效率。在生产设施登记方面,鉴于并非所有设备都与企业产排污相关,监管部门也没有必要对企业全部设备一一进行核对。因此,建议在登记生产设施时聚焦重点工艺环节,主要填报生产线的核心设备、产污设备,对于同类设备宜合并填报,不应过分求全求细。

三是细化环境管理要求,提高许可证措施落地性。在环境管理要求填报方面,笔者认为各行业核发技术规范只是提出原则性的要求,各地在应用时要注意结合企业实际情况,提高环境管理要求的可操作性。要更加具体,针对具体环保设备、产污设备实际工艺、配备的测量仪表等提出管控要求,切忌脱离实际照本宣科。要更加明确,给企业提出具体明确的要求,便于企业遵照执行,也便于证后监管,尽量避免使用“宜”等建议性表述。

作者单位:生态环境部海河流域北海海域生态环境监督管理局

## 为探索生态产品价值实现提供参考

《生态产品价值研究:评价与实现》出版

◆本报记者刘蔚

在4月26日召开的“生态产品价值评价与实现”研讨暨新书发布会上,论述生态产品价值评价与实现的前沿专著《生态产品价值研究:评价与实现》一书正式出版发行。本书研究成果具有现实针对性,具有较高的理论价值和实践价值,对推进我国生态文明建设具有重要意义。

当前,生态产品价值实现研究迎来了重要战略机遇期,该书基于主创人员对于生态产品价值的长期思考,集中展现核心研究成果,并提供最新的研究思路。《生态产品价值研究:评价与实现》一书在相关概念内涵、价值评价、实践模式、路径选择等领域进行积极探索创新,对全面构建长效、可持续的生态产品价值实现具有较高的指导价值和启发作用。

参与该书编写工作的远东资信评估有限公司研究院副院长彭

介绍,该书综合分析了国内外的相关理论实践和研究进展,重点关注生态产品概念界定、价值评价框架和算法,从理论探索、实现路径、案例与政策分析等角度,对生态产品价值实现进行剖析。以生态产品的内涵、属性、分类和价值构成为基础,构建一套科学合理的生态产品价值分析框架体系,形成具有一定指导意义的理论经验与实践模式,补充了当前研究和实证领域的空白,为建立生态产品价值实现与经济发展的利益均衡格局贡献智慧。

此次研讨会由远东资信评估有限公司、贵州远东绿色经济研究院有限公司主办,中国生态文明研究与促进会支持协办。会议指出,研究建立的生态产品价值评价及实现体系,是“两山”理论的重要实践抓手和物质载体。期盼该书能够为各地在探索生态产品价值实现、生态产业化,以及生态财政、绿色发展、“双碳”战略等生态文明建设领域提供参考和助益。

## 开展温室气体监测,哪些方面应加强?

◆盛涛 陈轶波 伏晴艳

生态环境部印发的《碳监测评估试点工作方案》,聚焦区域、城市和重点工作3个层面,开展碳监测评估试点,探索建立碳监测评估技术方法体系,为应对气候变化工作提供监测支撑。关于“双碳”目标下如何探索开展温室气体监测工作,笔者以城市大气温室气体监测和重点工作温室气体监测为主要研究对象,提出如下思考和建议:

一是整合资源,统一规范,共建温室气体监测网络。生态环境部门在开展温室气体监测过程中,可加强与气象、高校以及科研院所等单位的合作,协同

推进温室气体监测网络的建设与应用。比如,上海市生态环境部门在开展温室气体监测时,与市气象局和华东师范大学、上海交通大学、中科院上海高等研究院等科研单位密切合作,通过整合已有监测站点,共同开展温室气体监测。同时,为保证站点选址的科学性和落地的可行性,满足高精度大气温室气体监测站点建设要求,上海市生态环境部门加强与中国铁塔上海分公司战略合作,依托其铁塔分布范围广、建设运行团队专业性强的特点,结合气象模型逐步推进监测站点建设,提升温室气体监测站点的代表性

和科学性。

在统一多部门监测网络的基础上,应对标现有的国际标准,统一温室气体监测规范,确保监测数据质量和可比性,推动构建共同的监测质量管理目标。同步推进温室气体监测数据共享共用,提升温室气体监测数据服务效能。

二是支撑温室气体排放量核算,弥补核算体系不足。目前,国际温室气体排放核算主要基于统计核算模式。无论是国家宏观排放量核算还是企业排放核算,都是静态核算模式,而非基于实际排放数据。而且,忽略了企业实际排放差异,以及企业生产工艺技术更新改造等因

素的影响。

可探索通过排放源温室气体监测,校验温室气体排放量核算,以弥补现有统计核算体系的不足。比如,探索通过温室气体实际监测校验企业碳排放报告核算量,有效识别碳排放报告中数据弄虚作假的情况,从而提高企业碳排放报告编制质量。在企业工艺技术更新后,通过开展温室气体排放监测,辅助核算企业工艺技术更新后温室气体的排放量。通过监测建立更为准确的本地化温室气体排放因子,支撑污水处理、固体废物处理和农业活动等非能源排放源温室气体排放量核算。

三是加强温室气体监测研

## “两山”理论引领红色朱村绿色发展

◆韩子叻 邓杰 伏广强 张晓富

山东省临沂市临沭县朱村是革命老区。2013年,习近平总书记视察朱村,作出了“要让老区人民过上好日子”的重要指示。多年来,朱村继承党员先辈的红色传统,以沂蒙精神为内核,以“绿水青山就是金山银山”理念为指导,将生态文明建设和乡村振兴统筹谋划、一体推进,探索出一条“三美融合”、绿色发展、“红绿蓝古”特色发展道路,成为全国文明村、乡村振兴先进典型、“美丽乡村”创建试点,获得山东省级“两山”实践创新基地命名。

“三美融合”擦亮绿色发展生态底色。实施“一村带九村”

工程,道路由“一域通”融入“大循环”,带动村居线路美。持续改善人居环境,被评为山东省第一批宜居村庄,村貌由分散整治变成全面提升,带动村居环境美。结合明清古建筑特色,对部分保存完好的清代民居进行了保护性修缮,打造了“一街一巷一园七户”古村落,带动村居古典美。

绿色发展拓宽农民创业增收途径。农业由小农户向园区化发展,建设现代农业产业园,有序开发本地葡萄、黄梨等优势资源,开展农超对接合作项目,培育发展珍珠苑种植专业合作社等新型经营主体。传统产业由粗放型向品牌化发展,培育“三品一标”“生态沂蒙山,优质

农产品”“产自临沂”等农业品牌,注册了“珠村”“七发山”等多个特色商标,打造“朱村味道”电商品牌。特色产业由单链条向融合发展,实现杞柳、冬桃等特色农产品规模化、集约化种植。连续承办4届中国(临沂)柳编旅游文化产业博览会,实现展会期间累计销售3万余单。

“红绿蓝古”推动旅游资源大融合。依托朱村抗日烈士陵园、“钢八连”纪念馆、朱村档案馆、朱村民俗展馆等“一园五馆”红色资源,设立临沭县委党校朱村校区,打造党员干部红色基因传承的载体平台,成为沂蒙革命老区弘扬革命传统、传承沂蒙精神的重要阵地之一,实现了“旅

游+红色文化”融合。成立了山东朱村旅游开发有限公司,打造集有机生产、观光旅游、休闲采摘、农事体验、养生康乐于一体的现代农业示范园,结合电商平台推广销售,让更多游客接触原生态、拥抱自然,品尝到原汁原味的“朱村味道”,实现了“旅游+绿色农业”融合。依托沭河,加大对河道的整治力度,投资建设黄白总干排沿河湿地公园,恢复沿河4公里生态环境,新建1座湿地公园,实现了“旅游+蓝色水域”融合。朱村内存有玄武帝、王氏祠堂、节孝牌坊、明清古建筑群等历史文物,是不可多得的生态山水古村落,实现了“旅游+古村落”融合。

在朱村发展的道路上,中共

山东省生态环境规划研究院党支部也贡献了很大力量。规划院牢固树立党建和业务工作融合发展的理念,发挥智库作用,帮助朱村寻找以“两山”转化促进乡村振兴的密码,深入分析存在的问题和短板,结合地方优势,树立了“和谐朱村、美丽朱村、富裕朱村、生态朱村、红色朱村、规范朱村、制度朱村”的建设目标。深入调研并系统谋划了一系列重点任务和重大项目,助力朱村走出一条“生态高颜值、发展高质量、文化高素质、生活高品质”为一体的发展之路,让红色朱村实现绿色崛起。

如今的朱村,路宽了、桥通了、岸绿了、水清了,村居环境整治、产业兴旺、民富村强。朴实勤劳的朱村人正朝着总书记定下的目标大步迈进。

作者单位:韩子叻、邓杰,山东省生态环境规划研究院;伏广强、张晓富,山东省临沂市生态环境局临沭县分局