

保持加强生态文明建设的战略定力

投稿邮箱 btrb381@163.com

编者按

生态文明建设是关乎中华民族永续发展的根本大计。近日,《习近平生态文明思想》第一卷出版发行,为全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想提供了权威教材,为我们在新时代推进生态文明建设提供了明确的方向指引和强大的理论支撑。为深刻理解和把握习近平生态文明思想,更好推进生态文明建设,本版摘编部分文章,供读者学习参考。

理论学术动态

推动跨学科交叉融合

●杨宏伟

生态文明是一个涉及自然生态系统与社会经济系统的复杂动态的大系统,其建设实践涵盖了经济、政治、法律、社会、文化、科技等几乎所有人类活动领域。习近平生态文明思想“十个坚持”所蕴含的丰富内涵,绝非单一学科所能承载和深入解析。推进学理化阐释必须打破传统学科壁垒森严的“孤岛”状态,汇聚多学科智慧进行协同创新。围绕习近平生态文明思想的核心要义,精心设计跨学科研究议程。例如,生态经济学要深入研究“绿水青山就是金山银山”理念的科学与实现机制,探索绿色GDP核算、生态产品价值实现(GEP核算)、绿色金融、循环经济等关键议题,为绿色发展提供扎实的经济学支撑和量化工具。环境政治学应着力研究生态文明制度优势如何有效转化为治理效能,研究党对生态文明建设的全面领导机制、中央生态环境保护督察制度的政治逻辑与效能、环境治理中的央地关系、多元主体协同共治模式(如河湖长制、林长制)等。实现这种融合,关键在于建立高水平的跨学科研究机构,形成科学研究的“区块链”,设立聚焦“双碳”路径、生物多样性保护与可持续利用、区域协同治理等复杂问题的重大交叉研究项目。在跨学科的深度对话、碰撞与融合中,全面、立体、深刻地揭示习近平生态文明思想的系统性和复杂性,催生原创性的理论增长点。

(据《学习时报》)

完善生态文明制度体系

●吴颖

要在全球生态治理中有所作为,必须首先解决好国内生态治理问题,而制度建设是生态文明建设的重中之重。习近平总书记指出:“只有实行最严格的制度、最严明的法治,才能为生态文明建设提供可靠保障。”推动制度创新,强化制度执行,是确保生态文明建设进程稳固、结果可靠的重要前提。党的十八大以来,我国生态文明制度的“四梁八柱”基本建立,生态文明制度体系实现系统性重塑,为推进美丽中国建设提供了重要支撑。

概括而言,生态文明制度体系涉及自然环境、制度安排和实施机制等三个方面的内容。从制度环境上看,当前,绿色发展理念在我国已深入人心,生态文明理念在全社会牢固树立,全民节约意识、环保意识、生态意识不断增强,全民简约适度、绿色低碳的生活方式正在形成,建设美丽中国已成为全体人民的自觉行动。从制度安排上看,党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》专门部署“深化生态文明体制改革”,完善生态文明制度的框架体系。我们将生态文明嵌入全面深化改革的指导思想、目标任务、总体布局、重大战略等关键层面,制定修订环境保护法及30余部生态环境法律法规,实施最严格的地上地下、陆海统筹、区域联动的生态环境治理制度。中共中央、国务院印发实施《关于加快推进生态文明建设的意见》《生态文明体制改革总体方案》,几十项具体改革方案相继出台。从实施机制上看,深入开展中央生态环境保护督察,完善责任追究制度,强化生态监管体系建设,强化政府和企业在生态治理中的责任意识,确保党中央关于生态文明建设决策部署落地生根见效。

(据《光明日报》)

生态文明建设的新认知与发展动力

●张云飞

党的二十大以来,在全面建设社会主义现代化国家的新征程中,以习近平同志为核心的党中央进一步深化对生态文明建设问题的科学回答,推动我国生态文明建设取得新的巨大成就,丰富和发展了习近平生态文明思想,实现了当代中国马克思主义和21世纪马克思主义生态文明思想的创新发展。

生态文明建设规律的新认知

中国特色社会主义进入新时代,我们党创造性地形成了以“十个坚持”为核心要义的习近平生态文明思想,将对生态文明建设规律的认识提升到了新高度。在科学总结近年来生态文明建设成就和经验的基础上,2023年,习近平总书记在生态环境保护大会上深刻阐述了新征程上推进生态文明建设需要处理好的重大关系。

我国现在已经进入高质量发展阶段,推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节,因此,必须处理好高质量发展和高水平保护的关系,实现二者的统一。按照这一新时代新征程建设生态文明的总要求,污染防治应处理好重点攻坚和协同治理的关系,生态保护应处理好自然恢复和人工修复的关系,生态环境治理应处理好外部约束和内生动力关系,碳达峰、碳中和与应对气候变化应处理好“双碳”承诺和自主行动的关系。这样,就形成了“五个重大关系”。上述五者是一个有机整体。第一个关系从质量互变规律出发,进一步明确了生态文明建设的重大主题,重在增长,力求实现发展方式的绿色转型。第二个关系从系统观念、主要矛盾和统筹兼顾出发,进一步明确了生态文明建设的科学方法,重在减污,力求提高生态环境质量。第三个关系从尊重自然规律和发挥主体作用的辩证统一出发,进一步明确了生态文明建设的基本方针,重在扩绿,力求提升生态系统多样性、稳定性、持续性。第四个关系从硬约束和软激励的统一出发,进一步明确了生态文明建设的治理方略,重在治理,力求实现生态环境治理现代化。第五个关系从基于马克思主义“世界历史”思想的人类命运共同体和地球生命共同体理念出发,进一步明确了生态文明建设的战略担当和中国立场,重在降碳,力求用“双碳”倒逼高质量发展。这“五个重大关系”强调通过生态环境治理现代化,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,系统推进生态文明建设。“五个重大关系”进一步提升了我们对生态文明建设规律的认识水平,丰富和发展了习近平生态文明思想的核心要义,蕴含着深刻的“生态辩证法”。

生态文明体制改革的新聚焦

“七个聚焦”是党的二十届三中全会提出的进一步深化改革的总目标,聚焦建设美丽中国是其中之一。“七个聚焦”是一个有机整体。深化生态文明体制改革既应聚焦建设美丽中国,又应坚持其他“六个聚焦”,努力将我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

按照“五位一体”总体布局,在坚持党对生态文明建设全面领导的前提下,生态文明体制改革应更加注重系统集成。聚焦构建高水平社会主义市场经济体制,重点应完善生态环境治理市场体系,善于运用市场手段治理;聚焦发展全过程人民民主,重点应完善生态文明建设领域的制度体系和法律体系,编纂出台生态环境法典,提升生态

以新质生产力赋能生态文明建设

●吴义强

习近平总书记深刻指出,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。这一科学判断,揭示了新质生产力的“绿色”内核,阐明了生态文明建设与经济社会发展的辩证关系,为经济社会发展全面绿色转型提供了根本遵循。新质生产力代表着更具创新性、可持续性与竞争力的发展方向,是推动生态文明建设的重要动能。

深入理解三重意义

理论上,可以拓展绿色内涵。高技术、高效能、高质量是新质生产力的特征,表明新质生产力具有促进降耗增效、塑造绿色生产方式和绿色消费理念的生态底色,进而扭转那种将生产力单纯看作人类改造和征服自然能力的片面认识,逐步认识自然界是社会生产力发展的基本物质前提,深度理解“生态就是生产力”的实践观点。生态文明建设不仅为人的发展创造绿色生存环境,同时也为优质生产力的发展、经济社会的发展提供绿色物质基础,即“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”。

技术上,能够推动绿色创新。当今世界正经历百年未有之大变局,科技创新是其中一个关键变量。生态文明建设是一个长期的系统工程,高效的技术创新是重要保障。而新质生产力本身就是技术革命性突破催生的产物,代表了绿色技术创新的前沿,可为生态治理的技术创新提供很多可能性。例如,利用大数据、人工智能手段实现对环境质量的实时监测、数据分析和安全预警,利用生物技术、生态工程技术提升湿地、植被等受损生态系统的自我修复能力,提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平,最终助力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。

产业上,有利于促进绿色升级。生态产业兼具绿色效益、社会效益和经济效益,是推进生态文明建设的新兴经济形态。新质生产力融合了绿色低碳循环的生态属性以及信息化、数字化、智能化的技术优势,对升级生态产业的作用体现在两方面。一是利用大数据、区块链、物联网等平台,开辟生态产业化新赛道,如发展生态旅游、森林疗养、休闲农业等绿色产业新模式,增强绿色产品生产能力,提升生态服务供给质量;二是运用数字信息技术、人工智能技术、生物循环技术、清洁能源技术等,推动产业生态化转型,提高

环境治理的民主化和法治化水平;聚焦建设社会主义文化强国,重点应充分发挥生态文化的引导和治理作用;聚焦提高人民生活品质和建设更高水平平安中国,应围绕满足人民群众的美好生活需要尤其是优美生态环境需要,开展全社会行动,统筹绿色低碳发展和生态环境安全。这样,才能完善生态文明基础体制,健全生态环境治理体系,健全绿色低碳发展机制。

按照系统观念,我们还应打好各种手段的“组合拳”。坚持法治和德治相结合,将德法兼济、内外兼修作为生态环境治理现代化的方向之一。坚持经济政策和社会政策的统一,促进外部问题的内部治理,提供更多优质生态产品和绿色产品,促进生态共享和生态共富。坚持有为政府和有效市场的统一,完善绿色科技领域的新型举国体制,坚持以绿色科技创新驱动生态文明创新。坚持自然科学和哲学社会科学的统一,利用人类知识的总和,建立完善中国自主生态文明知识体系,以知识化促进生态环境治理的现代化。这样,才能有效提升生态环境治理能力的现代化水平。

生态文明未来发展的新动力

绿色科技代表了当今科技革命和产业变革的方向。党的十九大和二十大分别提出“构建市场导向的绿色技术创新体系”和“加快节能降碳先进技术研发和推广应用”的要求,明确了绿色低碳科技对于生态文明建设的动力作用。2023年,习近平总书记在全国生态环境保护大会上提出的“建设绿色智慧的数字生态文明”,进一步明确了生态文明建设的科技支撑和未来前景。

进入21世纪,数字化和绿色化成为新一轮科技革命的显著趋势和特征。数字化突出了信息、知识、数据的重要性,绿色化突出了节约集约、清洁循环、绿色低碳的重要性。尽管二者存在着一定张力,但信息化提升了绿色化的科技水平,绿色化提升了信息化的可持续水平,因此,将二者融为一体的绿色智慧科技会成为科技发展的新范式和方向,可进一步提升生态环境治理的科技化水平,为生态文明建设提供新动力。

生产力是实现人与自然之间物质变换的实际能力,不能将之视为人类征服自然和改造自然的能力。习近平总书记提出的“新质生产力本身就是绿色生产力”的重要论断,实现了生产力范式的生态学革命,指明了生产力发展的绿色化前景。我们应以绿色智慧科技为基础,打造绿色智慧范式的生产力,推动传统产业的绿色提升、新兴产业的绿色发展、未来产业的绿色培育,完善生态文明经济体系和产业体系,进一步夯实生态文明的可持续发展基础。

人类文明是文明系统和文明形态的统一。按照社会系统的有机构成和“五位一体”总体布局,文明系统是由物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明等要素构成的有机整体。同时,习近平总书记指出:“纵观世界文明史,人类先后经历了农业革命、工业革命、信息革命。”这丰富和发展了马克思主义技术社会形态理论,揭示出渔猎采集文化、农业文明、工业文明、信息文明(数字文明)构成技术社会形态意义上的文明演进阶段。生态兴则文明兴,生态衰则文明衰,因此,既应将生态文明纳入文明系统的构成当中,又应将之融入文明形态的演进当中,实现文明范式的绿色智慧革命,将数字生态文明作为生态文明未来发展的技术前景。

(据《中国社会科学报》)

生产绿色化程度。

深度探索实践路径

劳动者是构成生产力的重要因素。新质生产力具有促进人与自然和谐共生的内生特点,它的发展在重塑自然形态的同时,也促使劳动者学会以生态思维谋划生产实践。要利用新质生产力带来的人工智能、大数据、云计算等新手段,创新生态文明教育的模式、内容、渠道和平台,引导劳动者增强环保意识、生态意识、节约意识,并将其内化为自觉行动。结合新质生产力的现实场域,对接绿色产业需求,构建绿色职业教育体系,打造产学研融合的“生态链”,培养大批支撑绿色发展的专业人才。

新质生产力的深入发展有助于推动绿色技术、绿色工具、绿色装备等要素的迭代升级,完成对生产资料内容的生态化改造,满足经济发展与生态平衡的双重需要。要充分发挥新质生产力的技术创新特点,推动绿色科技创新平台、绿色科技创新联合体、绿色科技孵化基地建设,健全市场导向的绿色成果转化体系,加快节能降碳关键技术攻关和推广应用,加速生产工具更新换代,把握产业转型契机,改造传统产业,做强绿色制造业,壮大绿色能源产业,发展绿色服务业,构建科技含量高、效益好、消耗低、污染少的绿色产业体系;合理运用数智结合优势,依靠新技术构建智能化的绿色发展平台和数字化的自动生产过程,形成高效精准的低碳生产模式。

劳动对象是人类生产活动作用的物质基础。一方面,借助新质生产力催生的一系列创新技术如清洁能源技术、智能循环技术等,重构能源体系,提高资源利用效能,加速能源结构绿色转型,减少对自然资源的过度开发;依托数字孪生技术,强化对处于临界超载生态资源的精确测算、智能监测,保持可持续发展的涵养空间;依托无人机、卫星遥感技术和微生物修复技术等促进受损生态系统早发现、快修复,增强可再生、可循环能力。另一方面,顺应新质生产力发展引领的产业升级趋势,提高生产绿色化程度,降低劳动对象的开发强度;促进垃圾焚烧、资源回收、生态修复等新兴环保产业发展,形成“改善环境—壮大产业—扩容就业”的良性循环系统,深化绿色治理;加快绿色新能源探索、新材料研究、新产业开发,拓展生产领域边界,促进数据、信息等非物质性劳动对象的范围延伸,助力生态文明建设。

(据《经济日报》)

理论周刊

文摘



本版主编 孙卫东
责任编辑 冯远
视觉 武帆

以绿色低碳发展赋能美丽中国建设

●潘中祥 单胜道

以美丽中国建设全面推进行人与自然和谐共生的现代化,是以习近平同志为核心的党中央着眼于中华民族千秋伟业作出的重大战略部署。绿色低碳发展是建设美丽中国的重要抓手,是实现人与自然和谐共生的基础之策。

增强绿色低碳发展的价值共识。绿色低碳发展关乎生产生活方式变革、思想理念迭代、不同群体利益调整。习近平生态文明思想是我们党领导生态文明建设实践成就和宝贵经验提炼升华的重大理论创新成果,为筑牢中华民族伟大复兴绿色根基、实现中华民族永续发展提供了根本指引。聚焦新时代生态文明建设的历史方位,以习近平生态文明思想凝聚绿色低碳发展的价值共识,校准绿色低碳发展的行动方向,才能切实凝聚、整合各方力量为美丽中国建设而行动。首先要形成对绿色低碳发展方式的价值认同,树立起践行绿色低碳发展就是保护家园的生态理念。着力推动绿色低碳发展成为全社会的共同价值理念,成为良好的社会风尚,构建起良好的全民行动体系。加强政策引导和监管,积极履行社会责任,自觉树立绿色消费理念,汇聚全面推进美丽中国建设的强大合力。

着力打通生态价值的转换通道。我们要善于打通从“绿水青山”生态价值到“金山银山”经济价值的转换通道。让“绿水青山常在”“青山常在”,需要构建生态资源向经济价值转化的系统性通道,实现生态产品价值实现的范式变革。通过供给侧结构性改革与需求侧创新驱动的双向互动,打造绿色产品供需对接平台、创新绿色低碳产品价值实现机制等,实现产业绿色低碳化与绿色低碳产业化协同推进,形成“存量优化”与“增量培育”并行的价值转换路径,实现绿色全要素生产率的提升。

构建全社会绿色低碳消费理念和生活方式。构建与生态文明建设相适应的绿色低碳消费理念和生活方式,本质上是生态文明价值观念在社会实践中的具象化表达,其不断深化与养成会逐步形成“价值认同—行为改变—社会化”的自觉行动闭环。从微观个体的“光盘行动”、垃圾分类、绿色出行,到国家社会层面的能源革命、节能减排、绿化祖国、碳积分嵌入消费折扣、碳积分与落户积分挂钩、碳普惠等,是将绿色低碳消费理念和生活方式具体化、落地化。推动全社会树牢社会主义生态文明观,让生态文明在全社会真正扎根,使生态文明融入生活的方方面面。注重文化的浸润与生活方式的养成,增强全民节约意识、环保意识、生态意识,倡导简约适度、绿色低碳的生活方式,把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动。

以建章立制为绿色低碳发展构建保障体系。增加绿色低碳发展的制度供给,构建系统完备、科学规范、运行有效的制度保障体系,方能确保绿色低碳发展行稳致远。持续加强绿色低碳发展的制度创新,通过建立市场化多元化生态补偿机制,让保护生态受益、享用者付费、破坏者受罚,推动区域间生态保护与经济发展的平衡。通过完善绿色税收政策,引导企业加大绿色技术研发投入。通过强化环境监管制度,遏制高耗能、高排放项目的盲目扩张。通过差异化、精准化的制度创新,为绿色低碳发展提供具有约束力、激励性与稳定性的规则保障。通过制度建设将绿色低碳发展的理念和要求、监督与考核等,融入经济社会发展的全过程和各领域,形成长效机制。将绿色低碳发展目标纳入国民经济和社会发展规划,建立科学的目标评价考核和责任追究制度,落实中央生态环境保护督察制度。

(据《红旗文稿》)