



践行“双碳”目标 建设生态文明

Implement the dual carbon goal and build ecological civilization

■文 / 张倩 常益敏

实现碳达峰碳中和,是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求,是党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略部署。实现“双碳”目标是一场广泛而深刻的变革,不是轻轻松松就能实现的,要提高战略思维能力,把系统观念贯穿“双碳”工作全过程,统一思想认识,扎扎实实把党中央决策部署落到实处,贯彻新发展理念,推动“双碳”工作,推进生态文明建设。

必须建设人与自然和谐共生的现代化

“人是自然界的一部分”,深刻阐明了人

与自然生命共同体,是对人与自然关系思想的继承和发展,坚持人与自然和谐共生的现代化建设目标,开辟了马克思主义人与自然关系理论的新境界。

“人与自然是生命共同体”是以人与自然关系的整体性为视角,以实现人与自然和谐共生现代化为主要目标,从认识的层面超越了人与自然主客二分的观念。马克思主义认为,人与自然相处时应遵循的基本原则是“自然是人类世界的前提和现实基础”,恩格斯认为“我们连同我们的肉、血和头脑都是属于自然界和存在于自然界之中的”“生

态系统是自然形成的,不以人的意志为转移”,人类生存和发展离不开自然所提供的生态条件,马克思认为“人靠自然界生活。所谓人的肉体生活和精神生活同自然界相联系,不外是说自然界同自身相联系,因为人是自然界的一部分”;生态环境与经济发展是辩证统一、相辅相成的。如果人类无度改造自然环境,就会导致生态系统遭到破坏,人类为此将付出很大的代价。人与自然生命共同体理念将人与自然有机融入生命共同体,注重从系统性、整体性、结构性的维度认识和把握人与自然的关系。

“双碳”目标的实现需要全社会的共同努力,需要从哲学的高度理解“自然是生命之母”,人与自然和谐共生,人类文明与自然环境存在共存共荣的普遍联系。实现“双碳”目标是一场广泛而深刻的变革,是秉持人类命运共同体理念,建设人与自然和谐共生的现代化的必由之路。

必须强化以法律制度建设为保障

加快生态文明制度建设,把健全生态文明制度体系作为重点,凸显了建立长效机制在推进生态文明建设中的基础地位。要深刻理解深化改革创新和模式探索方式,用制度保障生态文明建设。“要坚持两手发力,推动有为政府和有效市场更好结合,建立健全‘双碳’工作激励约束机制”,以法律和政策手段推进“双碳”工作具有必要性和长期性,法律与政策融为一体,构建“双碳”法制的基本结构。目前,我国已经初步建立了相对完备的政策引导体系、法律法规体系和监督保障体系,在国家治理体系和治理能力现代化的一体化进程中,建立了统一规范的碳排放统计核算系统,将“双碳”的管理机制细分门类、划分等级、分层推进,形成直接规制和间接调整相结合的碳排放制度,完善了各层级、多领域的法律政策框架。同时,在污染控制、自然生态保护、绿色低碳发展中纳入行政和司法管理,有效巩固了“双碳”行动的制度保障。

生态文明制度体系建设必须注重地方法规同国家法律的衔接和协调,把握现行法律法规和管理体制的衔接和有效,把生态文明建设原则和推进“双碳”工作的要求纳入宪法、民商法等法律中,加快制定和完善资源、环境的基础法律与单行法,消除现行各单行法之间的重叠问题。在工作中,将“自上而下”的顶层

设计与“自下而上”的地方设计相结合,顶层设计要从整体出发进行系统谋划,做到“一盘棋”,同时,根据产业结构、资源禀赋的实际情况,综合考虑地区差异、行业差异、发展差异等因素进行统筹规划,以法律手段保障减排计划有序落实,以制度保障碳达峰碳中和的行动方案有效推进,根据基本国情积极稳妥推进绿色低碳转型,不搞“一刀切”、运动式“降碳”和踩“急刹车”的极端方式。

必须坚持以技术创新为突破

“十四五”期间,是我国生态文明建设进入以降碳为重点战略方向,推动减污降碳协同增效,促进经济社会发展全面绿色转型,实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。生态文明建设是关系中华民族永续发展的千年大计,必须站在人与自然和谐共生的高度来谋划。要通过技术创新的手段,紧紧抓住新一轮科技革命和产业革命的机遇,提高绿色低碳产业比重,推动绿色可持续发展。

通过调整产业结构、扩大清洁低碳能源消费、深化低碳试点示范等一系列举措,加速推动能源结构调整,加快形成清洁、低碳、安全、高效的能源产业结构,全力推进绿色转型发展,积极精准应对“双碳”形势下企业面临的挑战,积极稳妥推进碳达峰碳中和目标实现。在能源转型升级方面持续发力,依托高端能源化工的成本、规模等优势,使能源经济发展实现一体化、规模化、基地化,通过多能互补、产能节约、科技赋能等多种举措,实现经济增长向生态高质量发展转型升级。着力推动火电项目实施节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”,对高耗能、高排放项目开展能效评价,确保在“十四五”及今后一个时期持续保持良好的竞争力,助力“双碳”目标实现。

此外,着力在能源科技转型上下功夫,抓好“双碳”工作推进。通过培育绿色产业,发展光伏、风电等新能源装备,汇聚能耗低的绿色产业集群,发挥“群聚效应”;通过大胆引进高科技,在城市建设中运用“一灯一网,一网多用”技术,推动低碳绿色城市建设;携手国际国内知名科研创新平台,创建能源革命创新示范区,培育新技术、新产业;通过终端延伸和多元耦合支撑煤化工产业发展,推动能源经济迈上高质量发展新台阶。■

作者单位:河南省三门峡市灵宝市政府