

习近平生态文明思想对现代西方环境理论的超越

王鹏伟 贺兰英

核心阅读

习近平生态文明思想,指明人与自然是生命共同体,提出绿水青山就是金山银山的重要理念,倡导构建人类命运共同体,科学回答了新时代我国生态文明建设的根据、途径和价值等重要问题,超越了现代西方环境理论,为实现全球可持续发展贡献了中国智慧和方案。

保护自然。“人与自然是生命共同体”的重要理念,科学揭示了人与自然之间、自然物之间的辩证统一关系,从本体论层面回答了新时代我国生态文明建设的根据和价值等重要问题,实现了对现代西方环境理论的超越。

现代西方环境理论流派众多,对人与自然关系的解读观点纷杂。比如,人类中心论者强调人在生态文明建设中的主体地位,提出为了人类自身利益,人类应该保护大自然。但其理论大都过于强调人的利益,保护自然仅仅是服务于人的需要,未能从理论层面深刻揭示人与自然的内在有机联系。再如,自然中心论者试图从生态科学和系统科学等角度解释自然界不同物种之间的相互联系,但又片面强调自然生态系统中不同物种的平等权利,忽视了人在保护自然生态中的主体作用,甚至将人类社会发展与生态环境保护割裂开来、对立起来。总体而言,现代西方环境理论在保护自然生态环境的必要性问题上能够形成基本共识,但未能从本体论层面揭示人与自然的内在联系,也未能从历史和现实相结合的角度阐明为什么要保护生态环境、建设生态文明的问题,进而指出人与自然和谐共生之道。这导致其往往囿于学术层面的争论,难以在理论与实践互动中有效保护生态环境,真正推动生态文明建设。

“绿水青山就是金山银山”的重要理念对现代西方环境理论的超越

习近平生态文明思想不仅从本

体论层面深刻揭示了人与自然的联系,讲清楚了为什么要保护生态环境的问题,而且从认识论、方法论层面提出了“绿水青山就是金山银山”的重要理念,阐明了怎样在保护中发展、在发展中保护的问题,指明了实现人与自然和谐共生的路径和方法。

习近平总书记强调:“我们既要绿水青山,也要金山银山。宁要绿水青山,不要金山银山,而且绿水青山就是金山银山。”马克思主义认为,自然资源作为劳动资料,是构成生产力的基本要素。在社会生产中,人和自然是同时起作用的,没有自然界、没有感性的外部世界,就什么也不能创造。在认识论层面,“绿水青山就是金山银山”的重要理念表明,生态环境保护和经济发展不是矛盾对立的关系,而是辩证统一的关系。良好生态环境既是自然财富,也是经济财富,关系经济社会发展潜力和后劲。经济发展不是对资源和生态环境的竭泽而渔,生态环境保护也不应是舍弃经济发展的缘木求鱼。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的潜力和后劲。良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉,对于人的生存和发展来说,工作就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。在方法论层面,“绿水青山就是金山银山”的重要理念,要求正确处理好经济发展和生态环境保护的关系,坚定不移保护绿水青山这个“金饭碗”,利用自然优势发展特色产业,在山水上做文章、在生态上下功夫,壮大“美丽经济”。通过改革创新,让土地、劳动力、资产、自然风光等要素活起来,把绿水青山蕴含的生态产品价值转化为金山银山。“绿水青

山就是金山银山”的重要理念,深刻揭示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道理,指明了发展和保护协同共生的新路径。

“绿水青山就是金山银山”的重要理念,从认识论、方法论层面超越了现代西方环境理论。受本体论层面缺陷的影响,现代西方环境理论在经济社会发展和生态环境保护、保护自然和利用自然等方面大多持非此即彼、二元对立的观点。比如,自然中心论者认为自然具有与人类平等的道德地位和道德权利,应当受到人类平等对待,差别对待自然与差别对待人类成员一样,是不道德的行为。他们认为,人类对自然资源的开发和利用,不可避免会造成生态环境问题,因而把经济社会发展和生态环境保护看作不可兼得“鱼”与“熊掌”。在自然中心论者看来,人类没有权利干预和利用自然,也不能干预和利用自然,从而也就无法保护自然。更有极端的观点认为,人类应当通过“让位”给自然“回归”自然,想要保护生态环境就必须放弃发展,退回原始的“自然”状态。按照这种观点,如果不放弃发展,就意味着生态环境问题无解。再如,持技术中心论的西方学者认为,既然生态环境问题源于人类对自然不当的开发和利用,那么生态环境问题就是一个方式方法层面的技术问题;随着现代科学技术手段的发展,生态环境问题就会迎刃而解。这种观点只是从技术层面,而没有从认识论的高度正确看待和分析发展与保护的关系,其主张单纯靠技术发展解决生态环境问题,在实践中只能是重蹈先污染后治理的老路。

“构建人类命运共同体”的重要理念对现代西方环境理论的超越

地球是人类赖以生存的唯一家园,顺应自然、保护生态,建设绿色家园是各国人民的共同梦想,也是全球可持续发展的大势所趋。习近平生态文明思想站在构建人类命运共同体的高度,提出生态文明建设关乎人类未来,建设绿色家园是人类的共同梦想,保护生态环境、应对气候变化需要世界各国同舟共济、共同努力,任何一国都无法置身事外、独善其身。从全球生态文明建设和生态环境治理的维度超越了现代西方环境理论。

习近平总书记指出:“国际社会要进一步加强合作,心往一处想、劲往一处使,共建地球生命共同体。”面对生态环境挑战,我国秉持人类命运共同体理念,坚决维护多边主义,建设性参与全球环境治理,主张加快构筑尊崇自然、绿色发展的生态体系,将生态文明领域合作作为共建“一带一路”重点内容,发起一系列绿色行动倡议,采取绿色基建、绿色能源、绿色交通、绿色金融等一系列举措,推动共同构建地球生命共同体,共同建设清洁美丽的世界。从非洲的气候遥感卫星,到东南亚的低碳示范区,再到小岛国的节能灯,我国应对气候变化南南合作成果看得见、摸得着、有实效。我国宣布将力争于2030年前实现二氧化碳排放达到峰值、2060年前实

现碳中和,这意味着我国作为世界上最大的发展中国家,将完成全球最大碳排放强度降幅,用全球历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中和。承诺实现从碳达峰到碳中和的时间远远短于发达国家,充分体现了我国对于推动构建人类命运共同体和实现人类可持续发展的责任担当。

一些西方国家奉行单边主义,在全球生态环境建设中有利则合、无利则弃,在节能减排等问题上避重就轻,在资金、技术上对发展中国家的援助“缺斤少两”、口惠而实不至,动辄以“退群”“甩锅”推卸责任。一些西方环境生态学者出于本国利益,片面强调“平等”而忽视公平,为个别发达国家推卸对气候变化应负的历史责任提供辩护。当然,也有一些西方环境生态学者意识到全球生态环境建设的重要性,呼吁加强各国在全球生态环境治理中的合作,加强对发展中国家在技术和资金等方面的支持力度。但受种种因素制约,这部分学者的意见难以转化为具有操作性和实际影响力的全球生态环境治理行动方案。

在习近平生态文明思想指引下,在理论与实践的良性互动中,我国坚持生态优先,走绿色低碳的发展道路,积极主动承担同自身国情相符的国际责任,在推进自身绿色低碳转型发展的同时,不断推动应对气候变化领域的国际合作,在全球气候治理中着力发挥建设性作用,为实现全球可持续发展贡献了中国智慧和方案。这些努力和成就充分表明,我国是全球生态文明建设的参与者、贡献者、引领者。

(作者单位:广东医科大学马克思主义学院)

学苑论衡

XUE / YUAN / LUN / HENG

科技创新推动解决重要全球性问题

罗俊

强国战略、创新驱动发展战略,完善国家创新体系,实现高水平科技自立自强。

深化国际科技交流合作,以科技创新推动可持续发展,是解决重要全球性问题的迫切需要,符合各国人民和全球科技界的期待。实现高水平科技自立自强,绝不是关起门来搞创新,而是要深化国际交流合作,充分利用全球创新资源,在更高起点上推进自主创新,同国际科技界携手努力,为应对全球共同挑战作出应有贡献。发展科学技术必须具有全球视野,许多重大科技问题和挑战需要全球共同应对,众多复杂科研项目需要国际社会齐心协力推进。

我国始终以开放的姿态同世界各国共享创新发展成果,坚持融入全球科技创新网络。目前,我国已与160多个国家和地区建立了科技合作关系,参加的国际组织和多边机制超过200个。通过深度参与国际创新合作,我国在推动人类科技进步的全球行动中持续贡献智慧和力量,向世界传递出以科技创新解决重要全球性问题的决心和诚意。面向未来,我国将以更加开放的姿态加强国际科技交流,积极融入全球创新网络,共同推进基础研究,推动科技成果转化,培育经济发展新动能,加强知识产权保护,营造一流创新生态,塑造科技向善理念,完善全球科技治理,更好增进人类福祉。

进入21世纪以来,全球科技创新进入空前密集活跃的时期,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。在创新活动日益集聚的趋势下,发达国家相继建成一批特色鲜明的全球科技创新中心,汇聚高端要素,加快创新成果产业化进程。经过多年努力,我国科

技整体水平大幅提升。国内一些科技资源较为丰富的地区已初步具备建设全球科技创新中心的条件。进一步挖掘潜能,充分发挥科技创新的集聚效应,需要借鉴国际先进理念和经验,不断完善创新生态,打造特色鲜明、具有全球影响力的世界级创新高地,使之成为引领高质量发展、带动科技体制改革和创新的新型载体和重要平台。

人才是科技创新活动的主体。打造全球科技创新中心,需要大力吸引和集聚创新人才,着力建设吸引和集聚人才的平台,开展人才发展体制机制综合改革试点,建设更多世界级重要人才中心和高水平人才高地。近些年来,大学为创新活动培养了丰富的人才资源,肩负着培养创新人才和提升创新能力的双重使命。同时要清醒地认识到,目前我国大学自主创新能力与国家创新驱动发展战略的要求相比仍有一定差距,具有国际影响的原创性学术成果和能引领产业发展的重大科技成果还不够多。

一流大学作为基础研究的主力军和重大科技突破的策源地,亟须进一步发挥在基础研究中的引领作用,加大对基础研究的投入,鼓励自由探索,勇于开拓新的方向。应着眼世界学术前沿和国家重大需求,瞄准世界科技前沿,加强对关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术的创新,勇于攻克“卡脖子”的关键核心技术,加强产学研深度融合,促进科技成果转化,教育引导广大师生把个人理想自觉融入国家发展伟业,在科技前沿孜孜求索,在重大科技领域不断取得突破。

(作者为中国科学院院士、中山大学校长)

习近平总书记在以国家公园为主体的自然保护地体系建设、长江生态保护等方面多次强调保持自然生态系统的原真性和完整性。今年4月,习近平总书记在广西考察时再次强调:“把保持山水生态的原真性和完整性作为一项重要工作”。习近平总书记的重要论述和重要指示,为进一步做好生态环境保护、加强生态文明建设提供了思想指引。

保持自然生态系统的原真性和完整性,是保护生态环境、建设生态文明的重要内容。生态学意义上的原真性概念主要来自恢复生态学理论,存在“自然原真性”和“历史原真性”两种理解。前者是指自然生态系统恢复到荒野状态,达到自然循环和生态健康水

整性、稳定性等,后来逐渐拓展为对区域性生态系统的评价。一般来说,生态系统的完整性主要有两层含义:一是特定区域生态系统组成要素的完整性;二是整个生态系统的健康、韧性和自组织能力。

保持自然生态系统的原真性和完整性,有助于保护生物多样性,是践行人与自然是生命共同体理念的重要举措。党的十八大以来,我国对自然遗产原真性和完整性的关注和保护力度不断加强。2016年1月,习近平总书记主持召开中央财经领导小组第十二次会议时强调:“要着力建设国家公园,保护自然生态系统的原真性和完整性,给予子孙后代留下一些自然遗产。”2019

统一规范高效的中国特色国家公园体制日趋完善,重要自然生态系统的原真性、完整性得到有效保护,生态环境治理体系和治理能力现代化水平显著提升。

保持山水生态的原真性和完整性,重点在于保护生物多样性、保存自然文化遗产、保障生态环境质量、保卫国家生态安全,不断满足人民群众对优质生态产品、优美生态环境的新期待,为建设美丽中国、实现中华民族伟大复兴提供坚实支撑。山水林田湖草沙是相互依存、紧密联系的生命共同体。进一步强化山水生态的原真性和完整性保护,需要加强顶层设计,坚持系统观念,用系统论的思想方法看问题,从系统工程和全局视野寻求治

望得见山、看得见水、记得住乡愁

保持山水生态的原真性和完整性

林震

平。这种观点没有充分考虑到自然生态所处的历史阶段。后者指生态系统需要恢复到某一个特定的历史状态。在这两种观点基础上,有学者进一步提出,评判原真性的主要标准在于生态系统的自我调节能力和可被预测的程度,并结合给定的历史地理条件进行预测,由此实现了“自然原真性”和“历史原真性”的统一。20世纪中期,随着生态科学和生态伦理学理论的发展,生态群落完整性受到广泛关注。生态学把整体性看作自然生态系统的重要特征之一,强调任何一个自然生态系统都是由多要素构成的统一整体。在早期,完整性主要被用于评价原始森林和荒野地区,强调保护生物群落完

年8月,习近平总书记在致信祝贺第一届国家公园论坛开幕时指出:“中国实行国家公园体制,目的是保持自然生态系统的原真性和完整性,保护生物多样性,保护生态安全屏障,给予子孙后代留下珍贵的自然资产。这是中国推进自然生态保护、建设美丽中国、促进人与自然和谐共生的一项重要举措。”目前,我国正加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系,逐步把自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域纳入国家公园体系。正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等一批国家公园,保护面积达23万平方公里,涵盖近30%的陆域国家重点保护野生动植物种类。经过努力,

理之道,按照生态系统的整体性、系统性及其内在规律,对山水林田湖草沙进行一体化保护和系统治理,坚持正确的生态观、发展观,处理好经济发展与生态环境保护的关系,因地制宜、精准施策,做好自然保护地分类治理工作,让群众望得见山、看得见水、记得住乡愁,让自然生态美景永驻人间,还自然以宁静、和谐、美丽,推动实现人与自然和谐共生。

(作者为北京林业大学教授)

专题深思