

# 生态经济视角下的绿色“一带一路”内涵诠释

## ——评《全球空间与“一带一路”研究·生态卷》

由陕西师范大学曹小曙教授，中山大学詹小美教授和王天琪副研究员主编，陕西师范大学出版总社出版的《全球空间与“一带一路”研究》丛书（以下简称“丛书”）于2018年8月第一次出版印刷（书号ISBN978-7-5613-9957-6）。该书立足全球空间格局，分生态、文化、旅游、海港、陆港5卷对“一带一路”沿线国家的陆港通道、人文载体和生态文明进行了全方位多层次地阐述，旨在响应中国政府“一带一路”倡议，帮助读者系统地了解沿线各国的经济、文化和生态状况，助力实现中华民族伟大复兴和沿线各国多元、自主、平衡和可持续发展。鉴于“丛书”出版后获得了社会有关方面专家、学者和管理人员等广泛的关注，阿拉伯语版已于2022年4月出版，陕西师范大学出版总社决定同时修订和再版该“丛书”（书号ISBN978-7-5695-2879-4）。



“丛书”《生态卷》（以下简称“《生态卷》”）由西安科技大学党小虎教授与青年学者王涛博士，杜华栋、宋世杰副教授合作撰写，由国家自然科学基金重点项目（41831284）以及中国科学院战略性先导科技专项子课题“土地覆被变化与土壤侵蚀评估及其调控策略（XDA20040202）”共同资助。《生态卷》以中国生态文明思想为导向，立足水、土地、生物和能源资源禀赋，从生态经济视角解读沿线各国共建绿色“一带一路”生态机制与路径，力图使之成为将生态文明思想推向沿线国家和世界的重要载体和窗口。全卷总体上分为三大部分。第一部分系统总结了“一带一路”地区的生态资源禀赋及关键生态环境问题；第二部分揭示了土地利用/覆被变化及相关的土地退化机制，重点阐述了中国境内以水土流失为主要特征的土地退化及其机制，提出了退化土地修复与生态利用的基本路径；第三部分主要以生态水利为切入点，阐释了水资源的生态利用策略；最后从能源结构调整与减排关系视角，解读了“一带一路”的能源合作问题，并对生态系统碳汇研究进展进行了系统总结与评述。再版的《生态卷》对部分图件进行了校正，将生态背景、土地和覆被数据更新到了2019年，并且增加了部分关于植被的最新研究成果（包括中国植被碳储量变化特征等内容）；补充了国家统计局公布的《第三次全国国土调查主要数据公报》中的有关资料。

《生态卷》立足全球空间格局，从生态视角，全方位，多层次，跨学科阐述了“一带一路”水、土地、生物、能源资源的整体性，以及“绿水青山就是金山银山”的系统发展观，总结了生态脆弱区生态修复与水土流失综合防治的成功经验，旨在为中亚和西亚及类似生态脆弱区的生态修复和退化土地生态利用提供参考方案。该书内容丰富全面，数据资料充实可靠，有助于把中国水土保持经验推向“一带一路”水土流失综合防控研究与工程实践。

总之，《生态卷》全面、系统地诠释了生态经济视角下绿色“一带一路”的内涵，既有对区域生态状况的全局性描绘，也有对重点地区生态问题案例的剖析，可以帮助读者从整体上把握绿色“一带一路”建设的现状与未来发展趋势，非常值得每一位关注“一带一路”建设事业的专家、学者和行政管理人员阅读和参考。

刘国彬（中国科学院水利部水土保持研究所，西北农林科技大学水土保持研究所 黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室，陕西 杨凌 712100）

