

# “双碳”目标下贵州省生态文明建设的创新

高儒学 雷德雨

(中共贵州省委党校 贵州 贵阳 550025)

**摘要:**近年来,贵州省在党中央指引下深入贯彻落实党的建设总要求,牢牢把握深化改革和时代转型的机遇,推进生态文明建设实现了新突破,为打造经济和生态的可持续发展道路做出了突出贡献。然而,面临“双碳”目标的艰巨任务,贵州省生态文明建设过程中法制体系、生态体制建设、公众参与机制、创新队伍等方面仍然面临一定的挑战。基于此,本文深入分析了“双碳”目标下贵州省生态文明建设创新的重要意义,探究了实现生态文明创新的有效策略,以供相关人士参考。

**关键词:**“双碳”目标;贵州省;生态文明建设;有效策略

## Innovation of Ecological Civilization Construction in Guizhou Province under the Goal of “Double Carbon”

Gaoruxue, Lei Deyu

(Party School of the CPC Guizhou Provincial Committee Guiyang, Guizhou 550025)

**Abstract:** In recent years, under the guidance of the CPC Central Committee, Guizhou Province has deeply implemented the general requirements of the Party's construction, firmly grasped the opportunities of deepening reform and the transformation of the times, achieved new breakthroughs in promoting the construction of ecological civilization, and made outstanding contributions to building a sustainable economic and ecological development path. However, facing the arduous task of the “double carbon” goal, Guizhou Province still faces certain challenges in the legal system, ecological system construction, public participation mechanism, innovation team and other aspects in the process of ecological civilization construction. Based on this, this paper deeply analyzes the significance of ecological civilization construction and innovation in Guizhou Province under the “double carbon” goal, and explores the effective strategies to achieve ecological civilization innovation, for the reference of relevant people.

**Key words:** “double carbon” target; Guizhou Province; Ecological civilization construction; Effective strategies

### 引言

生态文明建设是关系国计民生的大事,是关系中国可持续发展道路的大事。现阶段,我国生态文明建设在党中央带领下取得了辉煌成就,但是面对建设社会主义现代化强国的历史使命,面对错综复杂的国内外形势,面对“双碳”目标的承诺,生态文明建设应通过多种途径不断进行改革创新,才能实现新的发展,才能建设美丽中国提供强大助力。为此,作为第一批全境列入生态文明先行示范区建设的贵州省,积极探索“双碳”目标下生态文明建设创新有效策略具有非常现实的价值和意义。

### 一、“双碳”目标下贵州省生态文明建设创新的重要意义

环境保护是我国基本国策,走可持续发展是我国的国家战略,生态文明建设中国特色社会主义的重要内容。尤其是面临日益减少的资源、遭到污染的环境、逐渐退化的生态系统等问题时,生态文明建设的重要性凸显出来。只有保护生态环境,将生态文明建设与经济发展、政治建设、文化建设等多方面融合起来,才能为人民创造更优良的生态环境,才能为建设美丽中国增砖添瓦,才能为中华民族的伟大复兴保驾护航。

在党中央正确思想的指引下,贵州省生态文明建设取得了阶段性胜利,生态环境质量不断提升,生态文明建设不断进步,但是在“双碳”目标下生态文明建设仍旧面临不小的压力和困难。尤其是实现“双碳”目标对能源消耗、环境治理等方面提出了更高的要求,对生态环境建设领域和深度要求也更高,这也对当地设施建设、经济发展、环保意识等方面也提出了更高要求。在这种情况下,贵州省面临着生态建设和脱贫攻坚的双重压力,借助生态文明建设创新推动经济和生态齐发展成为必然趋势。同时,开展生态文明创新引入高新技术、高新产业,不仅能够推动经济和生态发展实现新模式、新机制,还能为可持续发展道路提供更多支持和和动力。此外,借助生态文明创新能够实现科学调整产业结构、促进经济转型升级、加快生态文明建设步伐,为实现“百姓富生态美”的目标助力。可见,贵州省生态文明建设创新是国家经济社会可持续发展的必要要

求,也是实现“双碳”目标的必要要求。

### 二、“双碳”目标下贵州省生态文明建设创新的有效策略

(一)完善生态文明建设法制体系,为生态文明创新提供法律支持

生态文明建设创新过程中,需要自主力量和道德力量的推动,更需要强制力量和法律力量的约束。只有打造合理完善的法律体系,才能利用法律政策引导生态文明建设行为,才能为生态文明建设创新提供法律支持。目前,贵州省已经根据生态文明建设的实际情况制定了不少相关政策法规,但是相关政策法规具有一定的单一性和局限性,缺乏关联性和整体性,导致部分政策协调统一性并不理想,无法发挥最大力量。为此,逐步完善相关法律体系成为生态文明建设创新的必要条件。

一方面,相关部门应建立健全生态文明建设法律法规体系。积极学习和借鉴其他地区的成功生态文明政策法规,不断完善和补充生态文明建设相关法律政策,借助法律工具打造政府、市场、社会合力开展生态文明建设的新局势。同时,及时掌握和应用国家相关法律法规,在全省发展和立法环节中加入节水及保护水质管理办法、自然资源资产用途管制办法等,以进一步提高生态文明建设法律体系的完整性,为全省经济社会发展提供更多法律支持。对于相关法律法规体系中的重复、冲突、漏洞等问题应及时删减和调整,进一步提高法律法规的精准性和可操作性。另一方面,相关部门还应认真监督和落实法律法规,不断提高执法力度,严格落实执法程序,依据法律法规要求处理破坏生态环境的企业和个人,为生态文明建设提供有力武器。同时,相关部门还应积极应用先进技术创新执法方式,全面优化执法效率,进一步提升执法水平。此外,在生态文明建设过程中,还应充分发挥监察相关部门和民众的作用,监督执法机关的行为,及时发现和处理执法不严、徇私舞弊等问题,提高执法机关的规范性。

(二)打造科学合理生态文明体制,为生态文明创新提供重要保障

打造科学合理的生态文明制度体系,是实现经济发展和环境保护协同共进的重要保障。

一方面,应采用有效手段积极实现国土规划创新,以进一步优化国土空间结构,提高国土空间的利用率。以主体功能区规划为中心,相对应完善其它空间规划,实现规划的统一性和整体性。同时,加大主体功能区配套设施的政策支持,依据主体功能区实际情况和发展方向等方面采取相对应的配套政策,推动主体功能区配套不断改进、不断完善。对于生产生活生态空间开发更应重点关注,应在主体功能区发展的基础上,考察地区的环境和资源现状,合理划分城镇、农业、生态空间,严格把控空间用途,避免出现因农业、经济发展影响生态空间的情况出现,进一步实现国土空间的优化。

另一方面,应创新环保制度和生态制度,以不断提高生态环境质量,为生态文明建设提供支持。其中,环保制度应明确规定环保责任部门、人员、职责等方面,利用严格考核制度推动相关部门严格落实相关制度,促使相关部门为环境质量做出更多努力。在环境污染治理方面,应在严格依法治理的基础上不断创新模式,不断提高环境污染治理效果,并积极引入社会资金改善环保基础设施建设资金短缺的问题,进而全面提高环境质量。对于生态制度方面,应结合地区生态、经济发展的实际情况,落实生态补偿机制,确保生态补偿范围、方式等更符合实际要求。同时,还应关注生态修复治理制度,不断完善生态修复治理的范围和手段,保障生态修复治理的财政投入和政策支持,认真落实退耕还林、生态功能区保护、生态修复工程。

此外,还应关注自然资源制度创新方面,不仅应建立自然资源资产产权体系、自然资源综合调查和监测制度,还应建立自然资源有偿使用制度、自然资源统一确权登记等,打造完整自然资源管理制度体系。同时,还应利用管控、监督、考核等手段实现自然资源的用途管制,并引导各级政府落实职责,统筹规划,打造更科学的自然资源管理体制,为节约保护自然资源、合法应用自然资源提供有力保障。

(三)健全生态文明公众参与机制,为生态文明创新提供强大力量

生态文明建设不仅仅是国家、政府的责任,更是每一位百姓的责任,只有公众积极参与到生态文明建设中来,才能为生态文明创新提供强大力量,才能促使生态文明建设取得更辉煌成就。因此,相关部门应积极建立健全生态文明公众参与机制,利用多种宣传手段引导公众参与到生态文明建设中来,充分发挥公众的积极作用。

一方面,相关部门应通过多种渠道宣传“双碳”、生态文明建设等相关内容,促使公众树立正确的环保意识和环保理念。在加大宣传力度的基础上,还应不断拓展宣传渠道和创新宣传方式,以进一步提升宣传效果。在宣传内容方面,应积极融入绿色低碳发展的内容,同时不断提高宣传内容的通俗化和趣味性,以吸引公众的关注度,推动人民在生产生活中践行绿色低碳理念,逐步形成绿色生产生活方式。在宣传形式方面,传统单向宣传无法实现良好宣传效果,相关部门可以通过网络视频、电视宣传片等多种新形式展开宣传,全面优化宣传效果,推动社会形成积极开展生态文明建设的良好风气,促使公众形成积极参与生态文明建设的良好格局。在这个过程中相关部门还应打造与公众互动交流的渠道,积极吸纳公众关于生态文明建设的意见建议,让公众参与真正实现应有的价值。

另一方面,为保障公众更顺利参与“双碳”行动,相关部门应完善参与程序和细则,打造更高效更规范的参与模式。对于参与机构和公众应明确规定其权利和责任,减少恶性参与等问题,同时借助法律手段约束公众参与的各个环节,进一步保障公众参与的合法权益,并提高公众参与渠道的通畅度。在此基础上,还应采取有效奖励机制和激励政策,充分肯定和鼓励公众的绿色低碳行为,进一步提高公众参与生态文明建设的积极性,全面推进绿色生产生活方式逐步形成。

此外,在政府、民众参与生态文明建设的基础上,还应积极引入社会组织、企业等社会力量,打造更为完整的生态文明建设综

合体系,落实日常环境监督评价工作,让生态文明建设真正为公众生产生活提供有效价值。在具体实践中,非政府环保组织应充分发挥连接政府和公众的纽带作用,将生态文明建设理念和可持续发展理念传递到公众中,推动公众逐步建立环保意识和绿色低碳价值观念,为生态文明建设付出更多努力。这就要求政府和其他环保组织可以开展多种合作项目、培训活动,让更多的公众参与进来;企业也可以通过展示“双碳”相关规划和方案,赢得更多公众的认可和支 持。同时,政策还应逐步打造更具实效性的公众监督渠道,推动公众能够及时了解、监督“双碳”相关行为,为公众参与生态文明建设创造更有利条件。

(四)建立生态文明创新人才队伍,为生态文明创新提供人力保障

生态文明建设人才是实现创新的主要力量,是保障生态文明建设顺利进行的重要因素。只有打造高素质高水平的生态文明创新队伍,才能为生态文明创新提供强大人力保障,才能推动生态文明建设登上一个新台阶。因此,政府和相关部门应以高校为出发点,为高校提供更多资金支持和政策支持,推动高校不断扩大招生人数和招生范围,引导高校不断提高教学能力和育人水平,为社会培养更多环保、林业等相关领域的人才,为生态文明建设贡献应有的力量。在此基础上,还应积极通过多种渠道引进生态文明建设和创新相关的青年优秀人才,利用激励手段和政策倾斜吸引、留住人才,逐步建立专业能力强的综合性人才队伍,为生态文明建设创新工作做好铺垫。同时,还应积极组织多种形式的学习培训活动,引导相关人员不断学习先进生态文明知识和理念,在实际工作中能够将理论联系实践,不断提高相关人员的专业水平和综合能力,为贵州省生态文明建设创新提供强有力人才支持。此外,还应设置生态文明建设创新奖项,对在生态文明建设中获得突出成就的个人给予相应表彰和奖励,采取有效激励手段推动相关人才为生态文明建设做出更大贡献,形成生态文明建设创新良性发展氛围。

结束语:

综上所述,生态文明建设创新道路任重道远,贵州省应高举生态文明旗帜,综合分析当地生态文明建设中的薄弱环节,利用多种路径坚持推动生态文明建设不断改革创新,以进一步优化生态环境,为实现“双碳”目标做出贡献,为推动生态和经济的可持续发展提供强大支持。

参考文献:

- [1] 深入学习贯彻习近平生态文明思想 努力开创新时代美丽中国建设新局面[J]. 中国生态文明,2022(04):6-9.
- [2] 卢风.绿色创新与生态文明建设[J]. 特区实践与理论,2022(02):14-21.DOI:10.19861/j.cnki.tqsjyl.20220414.003.
- [3] 谢志强,郭占恒,张琦,殷培红,陶建群,周艳.青山绿水是无价之宝——“两山”理论孕育地福建将乐生态文明建设创新实践[J]. 国家治理,2022(07):60-64.DOI:10.16619/j.cnki.cn10-1264/d.2022.07.005.
- [4] 王雨辰,彭奕为.十八大以来党领导生态文明建设的理论创新和实践创新及其当代价值[J]. 兰州大学学报(社会科学版),2022,50(02):1-14.DOI:10.13885/j.issn.1000-2804.2022.02.001.
- [5] 姚颖,郭兆红.中国共产党领导下的科技创新与生态文明建设——江苏省自然辩证法研究会2021年学术年会暨“建党百年与中国科技创新”学术研讨会会议综述[J]. 南京林业大学学报(人文社会科学版),2022,22(01):115-120.DOI:10.16397/j.cnki.1671-1165.202201115.

作者简介:高儒学,男,汉族,1991-06,贵州织金人,中共贵州省委党校,研究生学历,博士学位,研究方向:主要从事生态经济学、区域经济学研究、环境生态学

雷德雨,女,汉族,1978-07,云南昆明人,中共贵州省委党校,研究生学历,博士学位,研究方向:主要从事产业经济、生态经济研究