

DOI: 10.12361/2661-3263-06-07-146227

节约型社会视角下的绿色财政税收政策分析

冯艳梅

康巴什区人大机关规范性文件备案审查服务中心, 中国·内蒙古自治区 鄂尔多斯 017200

【摘要】随着全球环境问题的不断加剧, 包括气候变化、资源枯竭和生态系统破坏等, 绿色财政税收政策已经成为政府应对这些挑战的重要工具之一。这些政策旨在在财政体系中引入环保因素, 以促进可持续发展并建设节约型社会。在全球范围内, 越来越多的国家和地区已经采取了各种形式的绿色税收政策, 以减少污染、提高资源效率和推动清洁能源的发展。

【关键词】节约型社会视角; 绿色财政税收政策; 分析

Analysis of Green Fiscal Tax Policies from the Perspective of a Thrifty Society

Yanmei Feng

Kangbashi District People's Congress Normative Documents Filing and Review Service Center, China Inner Mongolia

Autonomous Ordos 017200

[Abstract] As global environmental issues such as climate change, resource depletion, and ecosystem destruction continue to intensify, green fiscal tax policies have become important tools for governments to address these challenges. These policies aim to incorporate environmental factors into the fiscal system to promote sustainable development and the construction of a thrifty society. Around the world, an increasing number of countries and regions have adopted various forms of green tax policies to reduce pollution, improve resource efficiency, and promote the development of clean energy.

[Keywords] Thrifty society perspective; Green fiscal tax policies; Analysis

绿色财政税收政策的实施涉及多个方面, 包括对污染税的征收、资源征税、环境补贴和激励措施等。这些政策不仅影响环境保护, 还对经济、社会公平和政治稳定产生深远影响。因此, 本论文旨在深入分析绿色财政税收政策在建设节约型社会方面的作用, 包括其对环境、经济和社会公平的影响, 以及政策实施面临的挑战和限制。

1 绿色财政税收政策的重要性

1.1 促进环境保护和可持续发展

绿色税收政策是政府环境领域中的重要工具, 通过对环境污染和资源消耗施加经济压力, 实现环境保护和可持续发展的目标。绿色税收政策鼓励企业和个人改变其行为方式, 减少对环境的负面影响。其中污染税和排放许可制度是最常用的手段之一, 通过对排放污染物设定征税或推行排放许可制度, 迫使企业减少污染物的排放^[1]。这种经

济激励机制可以促使企业转向更环保的生产方式, 推动清洁技术和绿色产业的发展。另外, 绿色税收政策还可以引导资源的合理利用。通过资源征税, 政府可以引导企业和个人在资源消耗上更加节约和高效。资源税可以用于促进资源的再利用和循环利用, 减少资源浪费和环境破坏。例如, 对能源的征税可以鼓励企业和个人节约能源、提高能源效率, 推动可再生能源的使用和发展。通过绿色税收政策, 政府能够引导经济向更加环保和高效的方向转变, 推动可持续发展。

1.2 促进经济发展和就业机会的创造

绿色税收政策不仅可以实现环境保护目标, 还为经济发展提供了新的机遇。通过征收污染税和资源征税, 绿色税收政策可以提高环境成本, 引导企业改善其生产过程, 减少污染物的排放和资源的消耗。这种政策促使企业致力于

研发和应用环保技术,推动绿色产业的兴起^[2]。随着环保产业的发展,能源、废弃物处理、可再生能源等领域将不断涌现新的企业和就业机会。例如,建设清洁能源设施、发展新能源汽车等都为经济增长和就业创造了机会。此外,绿色财政税收政策还可以推动创新和技术进步。为了减少环境税的负担,企业将寻求创新的解决方案,开发更环保、更高效的技术和产品。这将不仅对企业自身有利,还促进整个产业链的技术升级,推动经济的转型升级。

1.3 改善社会公平性

绿色税收政策可以通过调节财政税制来实现资源的公平分配,提高社会公平性。通常情况下,环境污染和资源消耗所带来的负面影响由社会大众承担,而污染和资源利用的主要责任却由少数企业或个人承担。绿色税收政策可以通过征收环境税、资源税等方式,将环境成本和社会成本内化到企业和个人的行为中。这样一来,环境保护的责任将被更加公平地分摊,减轻了弱势群体的负担^[3]。此外,绿色税收政策还可以通过环境补贴和激励措施来促进社会公平。政府可以通过给予低收入家庭和贫困地区环境补贴,鼓励他们采取更环保的生活方式。例如,提供节能灯泡和高效电器的补贴,降低低收入家庭的能源开支。这样做既可以减少低收入群体的负担,又可以推动环保产品的普及和推广,促进社会公平。

1.4 推动全球环境治理

全球环境问题的解决需要跨国合作和共同行动。绿色财政税收政策可以促进全球环境治理的进展。通过征收环境税、资源税等绿色税收,政府可以对进口的污染物和资源进行征税,以反映其环境和资源成本。这种做法可以减少对高污染和高资源消耗产品的需求,促进全球环境的保护。此外,政府还可以通过税收优惠和激励措施,促使企业和个人更多地选择使用环保产品和技术,减少对高污染和高资源消耗产品的需求。绿色税收政策的全球性推行可以为各国提供共享经验和合作的机会,促进环境合作和交流^[4]。各国可以借鉴彼此的绿色税收政策设计和实施经验,共同探索适合自身国情的环境治理模式。这种全球合作不仅促进了环境问题的解决,还促进了各国之间的相互依存和经济合作。

2 绿色财政税收政策在实施过程中面临的挑战和限制

绿色财政税收政策的实施面临着一些挑战和限制。政治难度、国际竞争和外部性等因素可能影响政策的推行和实施效果。此外,税收制度的复杂性、社会接受度和反弹效应也需要政府充分考虑和应对。

2.1 政治难度

实施绿色税收政策通常需要政治决策的支持和沟通的协调。一些绿色税收政策可能会引起利益相关方的反对和抵制,特别是那些受政策影响较大的行业和企业。这些利益相关方可能会对政策的实施提出异议,甚至寻求政治援助以抵制政策的推行。政府在面临这样的压力时,需要展现坚定的决心和政治智慧,平衡不同利益的需求。此外,不同政治派别和不同利益集团对绿色财政税收政策的支持程度也有所不同。政府需要克服政治分歧,通过政治协商和妥协,争取政策的广泛支持。这对于推动绿色税收政策的顺利实施至关重要。

2.2 国际竞争和外部性

绿色税收政策的实施可能会影响相关企业在国际市场的竞争力。如果某个国家单方面对本国企业征收绿色税,而其他国家并不实施类似的政策,那么这些企业可能会面临承受额外成本的压力。这可能导致企业在国际市场上竞争力下降,甚至出现资本和产业流失的情况。因此,在设计 and 实施绿色税收政策时,需要考虑到国际竞争的因素,采取相应的调整和措施,以确保企业的竞争力和国际市场的平衡。此外,绿色税收政策的实施也可能带来一定的外部性。例如,企业可能会试图通过转移和转嫁环境成本来应对绿色税收政策^[5]。这可能导致污染物和资源的转移,以及因不同地区政策不同而产生的失业和社会问题。

2.3 税收制度的复杂性

绿色财政税收政策的实施需要对税收制度进行调整和改革。这可能涉及到法律框架的变化、税收政策和计算方法的调整,以及税务机构的协调和合作。税收制度的复杂性可能会导致具体政策的设计和实施过程中的困难。对于绿色税收政策的实施,需要建立相关的法律框架和制度机构来监管和执行。这涉及到税法的修改和建立,以确保合法性和透明度。其次具体的税收政策和计算方法也需要经过仔细的设计和评估。绿色税收政策的征收对象、税率和征收方式需要科学、公平和可行的考虑。这需要充分评估相关业务的特点和市场情况,确保税收政策的合理性和可操作性。最后,税务机构的协调和合作也是绿色税收政策中需要面对的挑战。由于绿色税收政策通常涉及多个部门和机构的合作,税务机构可能需要与环保主管部门、能源部门、财政部门等进行协调和合作。

2.4 社会接受度和反弹效应

绿色财政税收政策的成功实施还取决于广大社会的接受程度和支持度。一些绿色税收政策可能对民众生活产生直接或间接的影响,例如提高能源价格、增加企业成本等。这可能导致公众的抵制和反对,减弱政策的实施效果。

因此,政府在制定和实施绿色税收政策时,应充分考虑社会接受度问题。政府需要积极开展宣传和教育,增强公众对环境问题的认识和理解,以获取公众的支持和配合。此外,政府还可以采取相应的补偿措施,例如提供低收入家庭的环境补贴,减轻他们的经济负担。这将有助于提高税收政策的可接受性和实施效果。此外,绿色财政税收政策还可能面临反弹效应。一些企业可能会试图通过转移成本、降低生产量或寻求豁免来规避绿色税收政策的影响。这可能导致政策实施的限制和效果的削弱。

3 绿色财政税收政策的优化路径

3.1 促进资源的节约和循环利用

借鉴资源禀赋理论,政府可以通过激励机制推动资源的节约与循环利用。建立资源征税制度,对不同类型的资源征收不同的税率,以激励企业和个人节约资源并开发循环经济。针对重要的战略性资源和稀缺资源,可以适当提高征税率,通过经济手段引导其优化利用。政府可通过绿色财政税收政策鼓励企业发展废弃物回收和资源再利用行业。例如,通过为废弃物回收企业提供税收减免、资金支持和技术援助,引导企业投入废弃物再生利用和资源循环利用的新技术和设备。此举可减少废弃物的排放和资源的浪费,提高资源利用效率,并创造新的经济增长点和就业机会。

3.2 促进清洁能源和绿色产业发展

建立碳排放税制度,对碳排放量进行征税,引导企业减少碳排放,加速能源结构的转变。政府可通过逐步提高碳排放税率,以及为低碳技术和清洁能源企业提供税收减免和补贴等激励措施,推动我国向低碳经济转型。同时,利用征收的碳排放税收入,适当增加对清洁能源和节能技术的投资和研发,进一步推动绿色产业的发展。政府需积极调整税收政策,为绿色产业创新提供更好的支持环境^[6]。例如,降低绿色技术和装备进口关税,鼓励企业引进先进的绿色技术和设备;提供绿色产业发展的税收优惠政策,如减免企业所得税、增值税和房产税等,以刺激绿色产业增长。此外,在资本市场方面,政府可以推动绿色金融产品的创新和发展,吸引更多社会资本投向绿色产业和环保项目。

3.3 强化社会参与和知识普及

绿色财政税收政策的优化需要充分考虑广大公众和利益相关方的意见和需求。在政策设计阶段,政府可以开展公众咨询、听证会等方式,征求公众对绿色税收政策的意见和建议。同时,建立政府、企业和公众协商沟通的平台,促进信息透明和社会参与,以确保政策的合理性和可行

性。政府应加强绿色教育和知识普及,提高公众对绿色财政税收政策的理解和支持。通过开展环境教育活动、举办绿色科普讲座等方式,提高公众对环境和资源保护问题的认识,增强对绿色税收政策的认同感和责任意识。同时,加强对企业和公众关于绿色技术和绿色产业创新的培训和宣传,提高绿色经济的认知和实践能力。

3.4 强化政策协调和评估机制

绿色财政税收政策的优化需要各相关部门的协调合作。政府应建立政策协调机制,加强环保、能源、财政、税务等部门之间的沟通和协作。通过加强信息共享、资源整合和政策协调,确保政策体系的一致性、效率性和可操作性。政府应建立绿色财政税收政策的评估机制,定期对政策的实施效果进行评估和监测。评估应包括政策的环境、经济和社会效果,以及对各利益相关方的影响评估。通过评估结果,政府可以及时调整和修正政策,提高政策的适应性和可持续性。

4 结语

综上所述,绿色财政税收政策在节约型社会的建设中具有重要的作用和意义。通过促进环境保护、推动经济发展和社会公平,绿色税收政策为实现可持续发展和建设节约型社会提供了有效的工具和路径。政府应加强政策的优化和实施,为绿色税收政策的有效实施和可持续发展提供支持和指导,努力创造环境友好、经济繁荣和社会公平的未来。

参考文献:

- [1] 张燕. 浅析节约型社会视角下的绿色财政税收政策[J]. 现代经济信息, 2018(15): 215.
- [2] 李龙. 基于节约型社会视角下的绿色财政税收政策分析[J]. 纳税, 2018, 12(23): 18+21.
- [3] 纪学英. 基于节约型社会环境下的绿色财政税收政策分析[J]. 纳税, 2020, 14(01): 20.
- [4] 任俊义. 节约型社会视域下绿色财政税收政策分析[J]. 山西农经, 2020(03): 158-159.
- [5] 代文宁. 节约型社会视角下的绿色财政税收政策[C]//教育部基础教育课程改革研究中心. 2020年“基于核心素养的课堂教学改革”研讨会论文集. [出版者不详], 2020: 1617-1619.
- [6] 朱湘君. 节约型社会视角下的绿色财政税收政策分析[J]. 财会学习, 2021(31): 118-119.

作者简介:

冯艳梅(1983.11-),女,汉,伊旗,大学本科,中级经济师,研究方向:财政税收。