生态文明背景下自然资源治理体系的框架设计

赵敏娟12、徐涛12、姚柳杨12、颜俨12、郎亮明1

(1.西北农林科技大学经济管理学院,杨凌 712100; 2.西北农林科技大学应用经济研究中心,杨凌 712100)

摘 要 长期相对滞后的自然资源治理体系,是造成我国资源环境问题的主要原因之一。目前生态文明建设再次 对我国自然资源治理体系提出了新的要求。本文按照生态文明的规范内涵、揭示了生态文明建设与自然 资源治理体系建设间的内在联系和对治理体系的现实需要。在对已有自然资源治理体系的相关研究进行 梳理的基础上,揭示了我国现行自然资源治理体系中存在的主要问题。本文旨在通过设计资源治理的框 架设计填补这些现实需要与主要问题。按照将自然资源系统嵌入动态社会经济-生态系统并纳入相互影 响与关联的思路,本文从自然系统与社会经济系统互动、科学的评估体系与信息传递,多主体参与和多 中心治理途径以及制度保障等方面设计了有机自然资源治理体系框架的核心内容与结构。

治理体系; 框架; 生态文明; 自然资源系统; 社会经济系统 关键词

中图分类号: X24; F08 文章编号: 1674-6252 (2015) 05-0026-07 文献标识码: A

Designing General Framework of Natural Resource Governance under Ecological Civilization Scenario

Zhao Minjuan^{1,2}, Xu Tao^{1,2}, Yao Liuyang^{1,2}, Yan Yan^{1,2}, Lang Liangming¹ (1. College of Economics and Management, Northwest Agricultural and Forestry University, Yangling 712100; 2. Applied Economics Center, Northwest Agricultural and Forestry University, Yangling 712100;)

Abstract: One of main reasons that caused resources and environment problems is the hysteretic natural resource governance systemin China. The current ecological civilization construction issues more requirements to natural resource governance to meet. In terms of the normative understanding of ecological civilization, this paper revealedmulti-facetedcorrelationbetweenecological civilization construction and the natural resources governance system. Then, the relevant research developments and bodies of literature are carefully reviewed to figure out themain existing problems in the current governance system. This paper aims to fill these critical governance gaps. Finally, introducing natural resources system into the context of the dynamic social economy-ecosystem system and the mutual inter-effects, we designed an integrating natural resource governance framework contexts and structures, incorporating with scientific evaluation system, technical methods and information transfer, multi-agents and polycentric approach, and supports system.

Keywords: governance system; framework; cological civilization; natural resources system; social-economy system

下自然资源治理体系构建:全价值评估与多中心途径。" 配置的多目标协同研究:全价值评估与公众支持";国 责任作者:赵敏娟(1971—),女,西北农林科技大学经济管理学院 教授, 研究方向为自然资源价值评估、流域管理。

基金项目: 国家自然科学基金项目(71373209)"西北地区水资源 家社科基金重大项目(15ZDA052)"生态文明建设背景