

论文

首都生态经济区的提出及其战略构想

张义丰¹, 刘春腊^{1,2}, 张伟^{1,2}, 张宏业¹, 穆松林^{1,2}, 贾大猛¹, 兰婷婷^{1,2}

- 1. 中国科学院 地理科学与资源研究所,北京 100101;
- 2. 中国科学院 研究生院,北京 100049

摘要:

北京具有强大的综合创新优势,有条件、有必要在实现经济体系高效性与生态系统稳定性上做出表率,大力开展首都生态经济区的建设。论文介绍了我国生态经济区建设的相关理论和实践情况,深入分析了建设首都生态经济区的可行性。在此基础上以北京的7个山区(县)作为建设范围,以“两山、五河、七组团”为空间结构,以“一区、三基地、一平台”为框架性目标,努力建设首都生态经济区。最后,文章提出了建设首都生态经济区的战略构想,即以准确的区域功能定位和科学的规划为前提,以维护首都生态安全为基础,在沟域经济等山区发展理论的指导和支撑下,构建涵盖生态农业、生态工业、生态旅游业的生态经济体系,将首都山区打造成为经济高效、环境友好、宜业宜居宜游的生态经济区。

关键词: 首都生态经济区 北京山区 区域发展

The Proposed Capital Eco-Economic Zone and Its Strategic Conception

ZHANG Yi-feng¹, LIU Chun-lai^{1,2}, ZHANG Wei^{1,2}, ZHANG Hong-ye¹, MU Song-lin^{1,2}, JIA Da-meng¹, LAN Ting-ting^{1,2}

- 1. Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS, Beijing 100101, China;
- 2. Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

Abstract:

Beijing, the national politic, economic and cultural center, has the formidable synthesis innovation superiority, must make the model in economic system effective and ecosystem stable, constructing the capital eco-economic zone is an inevitable trend of the Beijing mountainous area's science development. The capital eco-economic zone region scope is Beijing's seven mountainous area county, its construction must take "two mountains, five rivers, seven groups" as the spatial structure and take "an area, three bases, a platform" as frame goal. As exploring Beijing mountainous area's environment, economical and social coordinated development way, constructing capital eco-economic zone is the realistic need of optimizing mountainous area's eco-environment construction, conform to the reforming objective requirement of mountainous area's development, has vital scientific significance, practical foundation and theoretical basis, should follow "break administration boundary, ecology leadership development" and other principles, spend 10-15 years, construct eco-industrial economic belt (corridor), expand eco-economic zone regional space scope and make the northern China eco-economic growth, to construct it as the Beijing green-rise forerunner area and the national eco-economic model district.

Keywords: capital eco-economic zone Beijing mountainous area regional development

收稿日期 2009-11-05 修回日期 2010-12-27 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

国家自然科学基金重点项目(40635029)。

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

- [1] 张义丰, 谭杰. 北京沟域经济发展的理论与实践[M]. 北京: 气象出版社, 2009. [2] 张文. 加快黄河三角洲高效生态经济区建设的对策研究[J]. 山东经济, 2008(6): 155-160. [3] 山东省政府. 山东省人民政府关于印发黄河三角洲高效生态经济区发展规划的通知(鲁政发[2008] 46号). 2008-03-17. [4] 江西省发展改革委. 鄱阳湖生态经济区规划. 2008-09-17. <http://www.jxdpc.gov.cn>. [5] 刘璞, 周特先. 黄河河套生态经济区建设研究[M]. 银川:

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(1KB)
- HTML
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- 首都生态经济区
- 北京山区
- 区域发展

本文作者相关文章

宁夏人民出版社, 2008. [6] 谢代银, 范大路. 生态的本质在于生存与发展——关于构筑三峡库区生态经济区的思考[J]. 探索, 1998(1): 89-92. [7] 赵宏利. 三江源生态经济区特色产业发展构想[J]. 开发研究, 2004(3): 28-30. [8] 邱君红. 中国雷琼热带生态经济区构想呼之欲出. 湛江日报, 2009-07-21. [9] 陶战. 生态经济区概论[J]. 生态农业研究, 1996, 4(2): 11-13. [10] 刘蓉, 梁云, 田双全. 生态经济区的内涵及其理论基础[J]. 农村经济, 2004(6): 28-30. [11] 吴人坚. 生态经济区建设原理初探[J]. 生态经济, 2001(1): 1-3. [12] 赵宝权. 生态经济区中的城镇布局研究. 重庆: 西南农业大学, 2001. [13] 胡宝清, 严志强, 等. 区域生态经济学理论、方法与实践[M]. 北京: 中国环境科学出版社, 2005. [14] 郭杰, 武玉英. 北京市生态经济系统能值分析[J]. 科技咨询导报, 2007(15): 117-118. [15] 胡艳霞, 周连第, 严茂超, 等. 北京密云水库生态经济系统特征、资产基础及功能效益评估[J]. 自然资源学报, 2007, 22(4): 497-506, 图版I. [16] 张义丰, 贾大猛, 谭杰, 等. 北京山区沟域经济发展的空间组织模式[J]. 地理学报, 2009, 64(10): 1231-1242. [17]

<http://www.bjinvest.gov.cn/bjinvest/tzbjzz/2008/08n3q/200803/t210122.htm>. [18] 引资15亿打造北山旅游观光带, 北京延庆生态经济建设显活力. 北京现代农业网, 2009-07-14. [Brings in foreign capital 1.5 billion RMB to build northern mountains traveling view band, the Beijing Yanqing ecology economic development reveals vigor. <http://www.221.gov.cn>. 2009-07-14.] [19]

<http://www.agri.ac.cn/NCEconomy/ZH/200701/14250.html>. [20] 北京市“十一五”时期山区发展规划.

<http://www.bjnw.gov.cn>. [21] 佚名. 北京重点推进山区沟域经济. 农民日报, 2009-02-13. [22] 石山. 纵论生态经济区建设[J]. 生态经济, 2000(3): 12-14. [23] 张坤民, 潘家华, 崔大鹏. 低碳经济论[M]. 北京: 中国环境科学出版社, 2008. [24] 李妍彬, 田至美. 北京山区小流域治理措施综述[J]. 环境科学与管理, 2007, 32(2): 101-103.

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意: 本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容! 评论内容不代表本站观点.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="1813"/>