



跨界水环境保护中的政府间合作机制研究

Research on Inter-governmental Cooperative Mechanism in Trans-boundary Water Environment Conservation

DOI:中文关键词: [跨界水域](#) [水环境保护](#) [横向合作](#) [机制](#)英文关键词: [Trans-boundary watershed](#) [Water environment conservation](#) [Horizontal cooperation](#) [Mechanism](#)

基金项目:

作者

单位

[李培,张凤春,张晓晨](#)[环境保护部 环境保护对外合作中心, 北京 100035](#)摘要点击次数: **784**全文下载次数: **1430**

中文摘要:

建立有效的政府间横向合作机制是完善我国跨界水环境管理的重要途径。我国已经在国际跨界水域共管、国家层面上的部际合作、地方政府间的跨界水域合作以及地方政府内部部门间的合作等方面做了大量的尝试并取得了理想的效果。目前,我国各级政府间横向合作主要是通过协议、计划、联合行动、联席会议等方式开展,而且一般都有政府部门的参与。合作的内容从法律、政策、机构到信息共享与监测和评价,非常广泛。由于尚存在着法律、协调机制、科技支撑等方面的一些问题,我国政府间横向合作机制还远未发挥出应有的作用,总体上跨界地表水污染仍然较严重。为此,必须采取完善机制的体系、完善机制的结构、深化机制的核心内容、丰富机制的实现方式、健全机制的保障条件等对策。

英文摘要:

Development of an effective inter-governmental horizontal cooperative mechanism is an important solution to improve the trans-boundary water environment management in China. Much efforts has been performed and desired results have been achieved in the international trans-boundary water co-management, cooperation among different ministries in China, trans-boundary water cooperation among local governments, and departmental cooperation inside one government. At present, the horizontal cooperation among governments is carried out through the agreements, planning, joint action, and joint conference, and these methods generally involve different departments of the government. The content of the cooperation includes the law, policy, institution, and information sharing, monitoring and assessment. However, due to the existing problems in the law, cooperative mechanism, and technical support, the inter-governmental horizontal cooperative mechanism did not act significantly effectively in China and the contamination in trans-boundary surface water is still severe. Therefore, several countermeasures were proposed in this paper, including the improvement of system and structure of the cooperative mechanism, strengthening of the core content of cooperative mechanism, enrichment of realization solutions of cooperative mechanism, and improvement of the secure conditions of cooperative mechanism.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

相似文献(共20条):

- [1] 刘成. 跨界治理视阈下我国危机管理跨省际合作机制探究[J]. 天水行政学院学报, 2012, 13(2): 78-82.
- [2] 张贵祥. 首都与跨界水源生态经济特区合作协调机制研究——以京张合作为例[J]. 生态经济(学术版), 2010(2).
- [3] 易志斌, 马晓明. 论流域跨界水污染的府际合作治理机制[J]. 社会科学, 2009(3).
- [4] 邓铭江, 龙爱华, 李湘权, 章毅, 雷雨. 中亚五国跨界水资源开发利用与合作及其问题分析[J]. 地球科学进展, 2010, 25(12).
- [5] 王海燕, 葛建团, 邢核, 蔡奎芳. 欧盟跨界流域管理对我国水环境管理的借鉴意义[J]. 长江流域资源与环境, 2008, 17(6): 944-944.
- [6] 于光耀, 鲍敦全. 环境壁垒在处理跨界污染问题中的运用[J]. 生态经济(学术版), 2006(5): 80-83.
- [7] 蔡秀锦. 我国跨区域水环境行政管理体制之检讨与完善[J]. 中国环境管理干部学院学报, 2013(6): 9-11, 47.
- [8] 幸红. 广东跨界水污染纠纷处理机制探讨[J]. 广西民族大学学报(哲学社会科学版), 2013(1): 176-180.
- [9] 虞锡君, 郭玉华. “环太湖”跨行政区水污染合作防治机制研究[J]. 苏州市职业大学学报, 2007, 18(1): 23-26.
- [10] 洪宇. 国际跨界水环境管理经验探析——以莱茵河为例[J]. 科技情报开发与经济, 2008, 18(26).
- [11] 时晓飞, 徐斌. 白洋淀水环境保护成效分析[J]. 水科学与工程技术, 2003(1): 45-47.
- [12] 周申蓓, 汪群, 韦有文. 跨界水资源协商管理的文化机制研究[J]. 水电能源科学, 2007, 25(3): 15-18.
- [13] 汪小勇, 王玉秋, 姜文, 朱晓东, 缪旭波, 李杨帆. 中国跨界水污染冲突环境政策分析[J]. 中国人口、资源与环境, 2011, 21(3).
- [14] 周浩, 吕丹. 跨界水环境治理的政府间协作机制研究[J]. 长春大学学报, 2014(3): 285-289.
- [15] 余璐, 李郁芳, 陆昂. 跨界水污染防治中地方政府议价机制研究[J]. 生态经济(学术版), 2013(3): 33-36.
- [16] 柯坚, 高琪. 从程序性视角看澜沧江-湄公河跨界环境影响评价机制的法律建构[J]. Canadian Metallurgical Quarterly, 2011, 17(2).
- [17] 王玉明, 邓卫文. 加拿大环境治理中的跨部门合作及其借鉴[J]. 岭南学刊, 2010(5): 116-120.
- [18] 关展雯. 小议流域水环境的跨界水质保护管理工作[J]. 黑龙江环境通报, 2007, 31(1): 8-9.
- [19] 跨界水污染的府际协同治理机制研究综述[J]. 湖南财经高等专科学校学报
- [20] 李浩, 刘陶, 黄薇. 跨界水资源冲突的动因分析[J]. 中国水利, 2010(3).

版权所有：《南水北调与水利科技》编辑部 冀ICP备14004744号-2

主办单位：河北省水利科学研究院

地址：石家庄市泰华街310号 电话/传真：0311-85020507 85020512 85020535 E-mail: nsbdqk@263.net

技术支持：北京勤云科技发展有限公司