

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

本期特约专家稿件

月球开发的相关法律体制研究

李乾贵¹, 李红², 张雷全¹

1. 南京航空航天大学 法律系, 江苏 南京 210016;
2. 哈尔滨工业大学 法学院, 黑龙江 哈尔滨 150001

摘要:

随着地球资源短缺问题的日益突出,月球以其丰富的资源和近地性不断吸引着人类的开发和探索,然而国际社会目前还缺乏一套完整的、统一的、有约束力的法律体制。从现有的国际公共领域资源开发法律体制和现有月球开发法律规范的研究出发,建议在月球开发法律体制的构建中,以开发的不同时期为维度,以便为构建月球开发新的法律体制献言献策,进而为各国的月球开发活动提供一些参考性的指导。

关键词: 月球开发 法律体制 外层空间 全人类共同遗产

The Research on Legal System of Moon Development

Li Qiangui¹, Li Hong², Zhang Leitong¹

1. Department of Law, NanJing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, China;
2. School of Law, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China

Abstract:

The shortage of earth-s resources is becoming increasingly prominent, therefore, the moon has been studied and explored for its rich resources and near-earth nature. However, there is still not a comprehensive, uniform and binding legal framework in the international society. The paper cited the existing legal systems for the development of international public resources and moon resources. Moreover, it proposed that in the construction of the new legal system, different emphases in different phases of moon development should be fully considered. In the prophase, the Moon Development Authority should be a choice for the management of moon development activities; during the medium term, "the common heritage of intelligent beings in the universe principle," "the principle of Non-Military" and "the principle of environmental protection" should be consolidated and supported; in the post-development period, a compensation mechanism named Moon Development Fund Committee should be adopted to ensure the risks to be shouldered by space countries together. .

Keywords: the moon development legal system outer space common heritage of mankind

收稿日期 2011-05-31 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介: 李乾贵(1952—),男,四川乐山人,教授,博士生导师,硕士,研究方向为航空航天法学。

作者Email:

参考文献:

[1] Ou Bing, Yu Liping, Mao Xiaolei. 论人类共同继承财产原则 [J]. 外交学院学报, 2003(4): 106.

[2] Bin Cheng. Studies in international space law [M]. Oxford: Clarendon Press, 1997: 365.

[3] Maiorsky B. A few reflections on the meaning and the interrelation of "Province of All Mankind" and "Common Heritage of Mankind" notions // Proceedings of the Twenty-ninth Collquium on the Law of Outer Space. NewYork: International Institute of Space Law, 1987: 59.

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(1127KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 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

- ▶ 月球开发
- ▶ 法律体制
- ▶ 外层空间
- ▶ 全人类共同遗产

本文作者相关文章

- ▶ 李乾贵
- ▶ 李红
- ▶ 张雷全

PubMed

- ▶ Article by Li, G. G.
- ▶ Article by Li, H.
- ▶ Article by Zhang, L. T.

[4] Marco Pedrazzi, Zhao Haifeng. 国际空间法教程

[M]. 哈尔滨: 黑龙江人民出版社, 2009: 13.

[5] 尹玉海. 人类共同继承财产原则之月球法律地位探析 //中国国际法学会2008年学术年会. 上海: 中国对外翻译出版公司, 2008: 310-311.

本刊中的类似文章

1. 高国柱. 论航空法与外层空间法的协调[J]. 北京航空航天大学学报(社会科学版), 2008, 21(1): 54-57
2. 贾海龙. 外层空间自然资源开发制度的缺陷和展望[J]. 北京航空航天大学学报(社会科学版), 2010, 23(6): 30-33
3. 李滨, 赵海峰. 论外层空间活动争端的解决机制[J]. 北京航空航天大学学报(社会科学版), 2006, 19(3): 40-45
4. 凌岩. 试论对月球和其他天体的所有权[J]. 北京航空航天大学学报(社会科学版), 2006, 19(2): 36-40
5. 李居迁. 合法性、合理性与后续问题 ——反卫星实验的法律问题[J]. 北京航空航天大学学报(社会科学版), 2009, 22(3): 46-51
6. 贾海龙. 外层空间专利的国际保护[J]. 北京航空航天大学学报(社会科学版), 2009, 22(4): 42-46
7. 李滨. 美俄卫星相撞事件中的国际法问题探析[J]. 北京航空航天大学学报(社会科学版), 2011, 24(4): 33-37
8. 夏春利. 试论近空间的法律地位 ——兼谈空气空间和外层空间的界定问题[J]. 北京航空航天大学学报(社会科学版), 2009, 22(4): 47-51
9. 李滨. 外层空间国内立法的趋势及中国的立法选择[J]. 北京航空航天大学学报(社会科学版), 2007, 20(4): 47-51
10. 高国柱. 航空航天物体之概念与性质研究[J]. 北京航空航天大学学报(社会科学版), 2006, 19(1): 40-44
11. 尹玉海. 制订统一空间法规约是空间活动现代化的客观要求[J]. 北京航空航天大学学报(社会科学版), 2004, 17(1): 21-27

Copyright by 北京航空航天大学学报(社会科学版)