

- chinese/gateway/index.cfm?fuseaction=opinions.article&itemid=578
- [5] 张玉台. 依法开展科普工作 提高公众科学素质 [N/OL]. 科学时报. [2002-7-24]. <http://www.cas.ac.cn/Html/Dir0/02/32/27.htm>
- [6] 大众传媒科技传播能力建设工程实施方案颁布 [EB/L]. 中国科学技术协会网站. [2006-12-06]. <http://www.cast.org.cn/n435777/n435780/37502.html>
- [7] 中国科普研究所. 2006 中国科普报告 [M]. 北京: 科学普及出版社, 2006: 197-210
- [8] 中国科学技术信息研究所. 中国科技论文统计结果 [R]. 北京, 1997
- [9] Royal Society. The Public Understanding of Science [R]. London, 1985. <http://royalsociety.org/displaypagedoc.asp?id=26406> 中译本参见: 唐英英译, 刘华杰校. 英国皇家学会编. 公众理解科学 [M]. 北京: 北京理工大学出版社, 2004
- [10] House of Lords. Science and Society Report [R]. London, 2000. <http://www.publications.parliament.uk/pa/ld199900/ldselect/ldsctech/38/3802.htm>
- [11] 陈力丹. 传媒与科学信息的传播 [M]// 亚太地区媒体与科技和社会发展研讨会论文集. 北京: 2006: 263-268
- [12] Palmerini, C. Science reporting as negotiation. in Bauer, M. and Bucchi, M (ed.) Journalism, Science and Society: Science Communication between News and Public Relations [M]. New York and London: Routledge, 2007. 113-122
- [13] Lewenstein, B. From Fax to Facts: Science Communication in The Cold Fusion Saga [J]. Social Studies of Science, 1995, 25 (3): 403-436
- [14] 贾鹤鹏, 赵彦. 沟通科技期刊与大众传媒: 意义、方法与挑战 [J]. 中国科技期刊研究, 2008, 19 (4): 641-644
- [15] Massoli, L. Science on the net: an analysis of the websites of the European public research institutions [J/OL]. Journal of Science Communication, 2007, 6 (3). <http://jcom.sissa.it/archive/06/03/JCOM0603%282007%29A03/>
- [16] Wang, Y et al. Probable limited person-to-person transmission of highly pathogenic avian influenza A (H5N1) virus in China [J]. The Lancet, published online on 8 April, DOI: 10.1016/S0140-6736 (08) 60493-6
- [17] 刘华杰. 论科普的立场与科学传播的信条 [J]. 自然辩证法研究, 2004, 20 (8) : 76-80
- [18] 田宏. 站在公众与科学之间——科学文化传播工作的点滴反思 [J]. 科普研究, 2007, 2 (3): 17-22
- [19] 贾鹤鹏. 全球变暖、科学传播与公众参与——气候变化科技在中国的传播分析 [J]. 科普研究, 2007, 2 (3): 17-22

· 科普动态 ·

科学文化图书《科学的异域》出版

继《科学败给迷信》和《阳光下的民科》两个分册之后, 由科学史、科学哲学、科学社会学、科学传播等领域一批活跃的研究者参与编撰的《我们的科学文化》系列丛书, 最近又推出了《科学的异域》(江晓原、刘兵主编, 华东师范大学出版社出版)。

该书特稿收录的文章主要有: 北京大学教授刘华杰与英国爱丁堡大学教授大卫·布鲁尔关于《SSK 的强纲领与科学主义》的访谈; 宋正海与蒋劲松的《“天地生人”电子谈》以及刘兵、田松分别对此所作的简要评论; 著名科学史家、12卷《玻尔集》译者戈革的自传未成稿残部。

学术评论有: 蒋劲松《作为环境问题根源的实验科学传统初探》; 穆蕴秋、江晓原《〈宇宙创始新论〉: 求解费米佯谬一例》; 段伟文《作为人类有限知行体系的科学》; 李大光《探索科学文化的新视角: 定性研究》; 刘兵《电视能否成功地进行科普? ——来自《娱乐至死》的启示》; 李侠《科技传播困境的一种经济学解释模式》。

专题中, 有江晓原的《什么是未来世界最大的政治——〈崩溃: 社会如何选择成败兴亡〉序》; 刘华杰与田松的对谈《规律可不可以被违背》; 吴岩、方晓庆《文化错位、性自虐与王晋康科幻小说深层解码》、李娜《居里夫人绯闻考》等。

(大众科技报 尹传红)