

## “国家珍贵古籍特展”在国家图书馆古籍馆举行

为配合国务院首批国家珍贵古籍名录及全国古籍重点保护单位的公布,6月14日至7月20日,由文化部主办、部际联席会议单位参与、国家古籍保护中心(国家图书馆)承办的“国家珍贵古籍特展”在国家图书馆古籍馆展出。这是建国以来规模最大、范围最广、展品最精的一次大型古籍展览。

全国80家单位和个人参展,其中既有图书馆、博物馆,也有出版社、书店等出版经营单位,还包括一些个人收藏家,涉及文化部、教育部、国家民委、新闻出版总署、宗教局、文物局、国家中医药管理局、科学院、社会科学学院和军队等各个系统。

此次展出的近400件展品都是从荣登2008年3月1日国务院正式批准颁布的首批《国家珍贵古籍名录》的2392种古籍中遴选出来的,或为宋元旧本、明清精槧,或为旧钞名校、珍稀未传之本,更有生动优美的六朝隋唐写本、墨气逼人的宋明拓本、版画等,均为国家一、二级古籍。其中最早的一件为旅顺博物馆收藏的西晋元康六年(296)写本《诸佛要集经》残卷。值得一提的是,这些展品中有不少是首次公开登记、公开展出的珍贵古籍乃至孤本,如目前存世的最早、保存最好的《十三经注疏》版本等。另外,这次展览对中国多元文化也有所反映,展品除汉文古籍外,还包括33种少数民族语文古籍。

为了更好地展示中国灿烂的文化,展览从书籍史的角度划分单元,系统地向公众介绍了各个时期的官刻本、坊刻本、套印本、活字本、稿本、碑帖等古籍知识。

此次展览是全国古籍精品和古籍保护成果的一次重要展示,对于推动全国古籍保护工作,普及古籍保护知识,培养和提高公众的古籍保护意识,弘扬爱国主义精神具有重要的意义。

国家古籍保护中心

- [29] 鲁川等. 现代汉语基本句模[J]. 世界汉语教学, 2000(4): 11-24.
- [30] 黄曾阳. HNC 概念层次网络理论[M]. 北京:清华大学出版社, 1998.
- [31] 王耀南. 智能信息处理技术[M]. 北京:高等教育出版社, 2005.
- [32] Salton, G. et al. Automatic Text Decomposition and Structuring[J]. Information Processing & Management, 1996, 32(2): 127-138.
- [33] 赵铁军等. 机器翻译原理[M]. 哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社, 2000.
- [34] 叶鹰. 智能信息分析的理论基础与技术模型[J]. 情报学报, 2005, 24(2): 233-236.
- [35] Hirsch, J. E. An index to quantify an individual's scientific research output [J/OL]. Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA, 2005, 102(46): 16569-16572. Open Access from <http://www.pnas.org/cgi/reprint/102/46/16569>.
- [36] Ball, P. Index to aims for fair ranking of scientists[J]. Nature, 2005, 436(7053): 900.
- [37] Egghe, L., Rousseau, R. An informetric model for the Hirsch-index[J]. Scientometrics, 2006, 69(1): 121-129.
- [38] Egghe, L. Theory and practice of the g-index[J]. Scientometrics, 2006, 69(1): 131-152.
- [39] Batista, P. D. et al. Is it possible to compare researchers with different scientific interests? [J] Scientometrics, 2006, 68(1): 179-189.
- [40] Glänzel, W. On the h-index-A mathematical approach to a new measure of publication activity and citation impact [J]. Scientometrics, 2006, 67(2): 315-321.
- [41] Liang, L. M. h-index sequence and h-index matrix: Constructions and applications [J]. Scientometrics, 2006, 69(1): 153-159.
- [42] van Raan, A. F. J. Comparison of the Hirsch-index with standard bibliometric indicators and with peer judgment for 147 chemistry research groups [J]. Scientometrics, 2006, 67(3): 491-502.
- [43] Braun, T. et al. A Hirsch-type index for journals [J]. Scientometrics, 2006, 69(1): 169-173.
- [44] Saad, G. Exploring the h-index at the author and journal levels using bibliometric data of productive consumer scholars and business-related journals respectively [J]. Scientometrics, 2006, 69(1): 117-120.
- [45] 叶鹰. h 指数和类 h 指数的机理分析与实证研究导引[J]. 大学图书馆学报, 2007, 25(5): 2-5.
- [46] Jin, B. et al. The R-and AR-indices; complementing the h-index [J]. Chinese Science Bulletin, 2007, 52(6): 855-863.

叶鹰 浙江大学教授、博士。通讯地址:浙江大学信息资源管理系。邮编 310027。

(收稿日期:2007-08-30)