

理事长、国家天文台副台长赵刚说，“嫦娥书系”由奋战在探月工程一线的科研人员精心创作，通过朴实而准确的语言，借以图文并茂的形式，系统地概述了世界空间探测的历史和现状，描绘了人类探测月球的历程和收获，完整而清晰地介绍了我国嫦娥工程的设计和实施过程，也畅想了人类探索月球的美好愿望和勃勃雄心，是一套值得推荐的中国空间科普佳作。

中国科学院院士、中国科学院空间中心研究员姜景山先生，在评价这套书的意义时说：

“我国应该大力提倡科学普及工作，如果科普工作做不好，民族素质很难提高，特别是一些高级别的专家学者更要关注科普工作。”

“像我国探月工程这样里程碑意义的科研项目，没有科普宣传，公众就不知它的意义和价值所在，就不知科技内涵是什么。所以，从这个角度看，这套丛书非常有意义，总的框架设计和策划很好，语言也通俗易懂，老百姓基本都能看明白。”

“所以，我很敬佩欧阳自远先生这样一流的专家所做的科普工作，这是值得发扬和提

倡的做法，符合了我们时代的需求。”

“嫦娥书系”出版后，已被《中华读书报》评选为“2007年图书之100佳”。2008年初，它又获得了“2007年上海图书奖”。曾有好几位媒体朋友问我：“你是怎么做成这么一套好书的？”我想，除了来自方方面面的大力支持外，也许我正好用上了自己的一些有利条件。这套书的内容和我自己的专业——天文学——相当接近，我本人曾在中国科学院北京天文台（今国家天文台）从事科研工作30余年，对科技界比较熟悉，从事科普创作也有30来年，又担任科普编辑多年，所以机遇一旦来临也许就比较容易抓住。

还有一些朋友对我说：“‘嫦娥书系’取得了很好的成绩。你们应该总结一下经验教训，看看如何配合国家的重大科技计划，尽可能同步地做好科普工作，包括出版精品科普图书。”这确实是很有见地的想法，其中的经验和教训，肯定是要认真总结的。这必将有助于我们站到新的起跑线上，以更新的姿态继续前进。

#### • 科普动态 •

### 中国科技馆新馆将永久展示科学家和 公众投票选出的最伟大科学发现、技术发明

3月26日，中国科技馆召开新闻发布会，宣布中国科学技术馆和中国科学院自然科学院研究所将通过科学家和公众投票评选出人类历史上“最伟大的科学发现”和“最伟大的技术发明”各20项，作为正在建设的中国科技馆新馆室外的永久性科普展示内容。“最伟大的科学发现”和“最伟大的技术发明”评选侧重于那些对于人类认识世界、经济社会发展和人类文明进步具有重大影响的科学发现和技术发明，同时兼顾公众所熟悉、与日常生活关系密切的科学发现、技术发明成果。评选过程中，还将在有关媒体上围绕科学发现、技术发明对人类生活、经济和思想文化产生的影响等话题进行公众、专家之间的讨论与交流。

本刊编辑部