

(Free Inquiry)》的有关文章 40 余篇，并介绍了俄罗斯、德国怀疑论组织和他们的工作，还经常就中国相关方面的研究活动为《怀疑的探索者》杂志及其通讯提供稿件，并拟出版普罗米修斯出版社出版的图书。

国际 CFI 为中国学者能参加世界怀疑论大会和美国探索中心的夏季讲习班（已派 4 批学员，6 人次）及中国探索小组的活动，给予经济上的支持和帮助，出版中国学者的书《Qigong Chinese Medicine or Pseudoscience》，并无偿地给中国十几位学者，赠送 CFI 组织的会刊《怀疑的探索者》和《自由探索》杂志。

中国从一个学者群到以相关组织出面开展活动，到 2006 年在中国科协支持下以中国科普研究所为依托建立中国科学探索中心（CFIC），是中国科学探索队伍不断发展壮大的过程，也是与美国 CFI 合作的方式、内容、深度、广度不断地扩展、加深和建立友谊的过程。

2.3 合作交流的益处

这些方面的交流与合作，不仅增进了彼此的友谊、促进了国际的交流与合作，而且使我们得到很多教益。

第一，使我们扩大了视野，既知道我国出现的许多“特异功能”现象外国早已有之，也知道诸如大足野人、不明飞行物以及百慕大三角、尼斯湖怪兽、星象学等等的国外研究成果。而所有这些，迄今都没有任何证明其存在的科学依据。

第二，使我们学习到了一些如何对待和检验异常现象的实践经验。比如，不能“眼见为

实”，魔术师对揭穿假象有重要作用；对于违反现有基本科学原理的声称要特别慎重，没有确凿科学依据宁可推迟判断，不宜采取简单否定的做法；要通过科学检验弄清真相，才足以教育群众，等等。

第三，注重通过实际事例，开展科学精神、科学思想、科学方法的普及教育，特别是对青少年进行科学探索、怀疑精神和无神论教育。这方面中国做了卓有成效的工作。

3 结语

我们和 CFI 组织合作得如此密切、和谐，是因为我们有共同的背景、共同的目标、共同的追求。我们的视野已经从自然科学扩大到人文领域。目前，世界上面临诸如气候、环境、生态、能源、宗教伦理等等一些共同的问题。这些问题的解决，需要科学与人文领域共同努力。在科学与人文的交叉点上开拓、创新，已成为新启蒙运动的切入点。因为要解决这些问题，光靠科学家是不行的，更多地是应该对公众，包括科学家在内的每一个人普及热爱科学的理性，使公众懂得应用理智和科学思考来处理身边的每一件事情。我们共同的目标是：努力推动和捍卫理性与科学，以及在人类企及的所有方面的自由探索，为人类的新启蒙运动做出我们的贡献。

参考文献

- [1] 于光远. 评所谓人体特异功能[M]. 上海：上海知识出版社，1986.
- [2] 张洪林. 还气功本来面目[M]. 北京：中国社会科学出版社，1996.

• 科普动态 •

中国科技馆启动《月球探测科普展》

2008 年 5 月 30 日，由月球探测工程中心、中国科协普及部和中国科技馆共同主办，中国科技馆承办的《月球探测科普展》展览启动。此次展览以“奔月交响曲”为主题，由人类观测与认识月球的历程、航天器探测月球的过程、探测月球的意义和影响、今后探测与开发利用月球的设想、有关月球的各种知识等五个部分组成。展览将在中国科技馆 C 馆展出两个月，为京城人民揭开“月球探测”的神秘面纱。

本刊编辑部