

## 【中国科学报】我国拟加强月球与深空探测国际合作

文章来源：中国科学报 甘晓

发布时间：2013-09-05

【字号：小 中 大】

9月4日，以“太阳系探测的科学与技术”为主题的首届“北京月球与深空探测国际论坛”在京举行。此次论坛旨在进一步加强我国月球与深空探测领域科学、技术和发展战略等方面的国内外交流与合作，更好地推动我国月球与深空探测的科学研究和技术发展，不断提升我国在国际月球与深空探测领域的影响力。

首届论坛组织委员会主席、中国科学院副院长阴和俊指出：“中国的探月工程从2004年正式实施以来，取得了举世瞩目的成绩，中国科学院在探月工程中的工作则涵盖了一道完整的科学链条。但由于起步较晚，力量较为薄弱，知识积累也明显不足。”他期待，通过常态化、规范化的学术交流平台，扩大中国月球与深空探测工程的国际合作。

据中国探月工程总设计师吴伟仁介绍：“探月工程实施以来，我国一直坚持国际合作，无论是技术发展还是科学研究都已开展了各种方式的国际合作。其中，嫦娥一号、二号科学探测数据已向全世界科学家开放。”

北京月球与深空探测国际论坛由中国科学院主办、中科院月球与深空探测总体部承办。本次论坛内容包括国际太阳系探测发展战略和规划，月球、火星、太阳和小行星探测的科学前沿和热点问题，太阳系探测相关技术发展等。

（原载于《中国科学报》 2013-09-05 第1版 要闻）