

【光明日报】首届北京月球与深空探测国际论坛举行

文章来源：光明日报 陈海波 齐芳

发布时间：2013-09-05

【字号：小 中 大】

首届“北京月球与深空探测国际论坛”4日在北京举行。该论坛由中国科学院创办，致力于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。首届论坛为期3天，主要研讨内容为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。

我国探月工程领导小组高级顾问、中科院院士欧阳自远解释，深空探测是指对不以地球为主要引力场的行星与其他天体的探测。我国是世界上少数几个可以对远天体进行探测的国家，但由于起步晚、体量小，与美国等国家仍存差距，特别是在行星科学方面。论坛将更好地推动我国月球与深空探测科学研究和技术发展，提升我国在该领域的国际影响力。

论坛组委会秘书长刘晓群介绍，本次论坛注册的专家有150多人，收到报告74篇。论坛拟一到两年举办一次，将为国内外月球与深空探测领域的研究机构、专家学者搭建一个高层次、常态化的学术交流与合作平台。

（原载于《光明日报》 2013-09-05 06版）