



关于召开探月与地学科学 研讨会的通知

(第一号)

为总结交流国际月球与行星科学研究成果，探讨国际月球与行星科学发展趋势和前沿热点，促进我国探月与行星科学研究和国际学术交流，研讨月球探测数据的处理流程、登陆月球、月球钻探、月地对比等科学问题，为我国月球探测和行星科学研究提出相关建议，我局定于2009年6月在北京组织召开“探月与地学科学研讨会”。

会议将邀请美国地质调查局、美国航天局、美国华盛顿大学及日本有关专家做相关学术报告，并将邀请科技部、国土资源部、探月与航天工程中心、国家自然科学基金委员会有关领导出席指导。

现将有关事宜通知如下：

一、会议主题

国际月球与行星科学研究动态与发展趋势，我国探月和行星科学研究成果，就我国第二阶段月球探测与行星科学研究提出建议。

二、会议内容

- 1、国际行星探测进展：火星探测研究进展及国际行星探测计划；比较行星科学与火星试验场研究动态。
- 2、月球遥感物理探测：月球遥感与月球多光谱研究进展；月球重力场及解译成果；月震观测与解译成果。
- 3、月球地质及编图：月岩定年及月球年代学研究进展；月球地球化学研究成果；月形图、月球地质图、月球构造图编研及月地对比研究进展；月球热演化研究成果。
- 4、月球测量及数据系统：月球测量与月球坐标系；国际行星数据系统；月球及行星命名。
- 5、中国探月活动研讨：中国探月活动进展与综述；中国探月二、三期工程与登陆点选择；月球钻探与微型钻机研制成果；研讨中国月球探测与行星科学研究建议。

三、会议时间和地点

会议初步定于2009年6月下旬在北京召开。

会议地点、具体时间及日程安排另行通知。

四、论文摘要与大会报告

欢迎中方参会专家会前提供会议论文摘要，每篇会议论文摘要不超3000字，并于2009年5月20日之前将电子版的论文摘要（word格式）提交给会议联系人，以便会前汇编成册。

安排做大会学术报告的专家请准备30分钟的多媒体。

五、其它事项

请参会代表将会议回执于2009年4月20日前返回会议联系人。

六、联系单位和联系人

单 位：中国地质科学院科技处

地 址：北京市西城区百万庄大街26号（邮编：100037）

联 系 人：熊嘉育、张辉旭、韦延光

电 话：010-68999622、68999621、58584668

手 机：13901320891，13901208216、13522487524

传 真：010-68999621

电子邮箱：xiongjy@cags.net.cn

zhanghuixu@cags.net.cn

wyanguang@mail.cgs.gov.cn

附件：[探月与地学科学研讨会回执](#)

二〇〇九年三月二十五日