

议题15

中国代表在联合国外空委第67届会议上 关于“空间探索和创新”议题发言

主席先生，

2023年是中国国家航天局成立三十周年，中国国家航天局举办了“中国航天日”及30周年系列活动，发布了国际月球科研站总体方案、合作倡议和合作文件，面向国际征集近地小行星防御和鹊桥星座方案。在第74届国际宇航大会（IAC）期间举办“国际月球科研站-国际大科学工程”和“中国空间站惠及全球空间探索”全球网络论坛，发布嫦娥八号任务的国际载荷搭载机遇公告，与世界各国共同助力构建外空领域人类命运共同体。

载人航天方面，载人空间站工程进入到应用与发展阶段，转入常态化运营模式，圆满完成天舟六号货运飞船、神舟十六号和神舟十七号载人飞船共3次载人航天发射和2次返回任务顺利实施，不断推动国际国内科研应用合作。2023年正值中国首次载人飞行任务实施20周年，20年来，中国已将20位航天员、32人次送入太空。

2023年是中国太空探索丰收年，多年来辛勤实施的嫦娥探月工程、火星探测工程、载人航天工程等的科研项目取得丰富的科学探测数据和丰硕科研成果并向外界陆续发布。

月球探测领域，2023年进行了近10次嫦娥四号科学探测数据发布。月球探测工程地面应用系统公开发布了嫦娥四号

第三十九批科学数据；科学家对嫦娥五号取回的月壤的研究取得新成果，凭借对人类认识月球作出的突出贡献，中国嫦娥五号团队在10月举行的第74届国际宇航大会期间获颁“劳伦斯团队奖”。6月25日，嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆，探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功，实现世界首次月球背面采样返回。

在火星探测工程领域，在4月24日举行的“中国航天日”主场活动启动仪式上，中国首次火星探测火星全球影像图正式发布。中国科学家通过分析“祝融号”火星车数据，发现火星存在液态水。

深空探测领域，2023年中国首颗综合性太阳探测卫星夸父一号准实时观测部分数据对国内外无差别开放，实现数据共享。同时，中方还推出了夸父一号国际访问学者计划，鼓励基于“夸父一号”观测数据的国际合作研究。

在过去一年中，10个国家及国际组织加入国际月球科研站计划；中国国家航天局与欧洲空间局就嫦娥六号合作签署谅解备忘录；中国向法国赠送科学用月球样品，俄罗斯向中国回赠月球-16号任务的科学用月球样品。

主席先生，

中国代表团祝贺联合国可持续月球活动会议于6月18日成功举办，感谢外空司为筹备举行本次会议所付出的巨大努力。各国代表在会上围绕加强探月合作进行了热烈讨论，相信将会更好促进月球活动可持续发展。中国将继续坚持为和平目的探索和利用外层空间，推进人类航天事业的共同进步

和长期可持续发展，持续开展高水平国际交流与合作。
谢谢。