

中国后续将实施嫦娥六、七、八号任务 规划建设国际月球科研站

中新社海口11月25日电（郭超凯 王子谦）为期3天的2020文昌国际航空航天论坛25日正在海口进行。中国国家航天局秘书长许洪亮在论坛上表示，后续中国将陆续实施嫦娥六号、七号、八号等任务，同时还规划建设国际月球科研站。

中国探月工程于2004年立项实施，确定了“绕、落、回”三步走战略规划。嫦娥一号到嫦娥四号任务的成功实施，已圆满完成三步走战略的前两步。11月24日，嫦娥五号探测器在中国文昌航天发射场成功发射，将实施月球采样返回任务，有望实现探月工程三步走的最

后一步“回”。

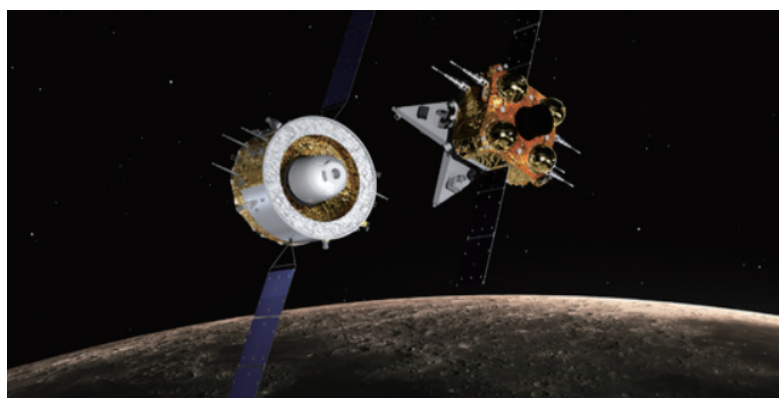
而在行星探测领域，天问一号火星探测器于今年7月23日成功发射，预计明年5月实行火星软着陆。许洪亮表示，未来中国还将实施小天体探测、火星采样返回、木星系及行星际穿越探测任务。

在国际合作领域，目前中国国家航天局与44个国家航天机构、4个国际组织签署超过140多项空间合作文件；建立了18个航天合作机制；深度参与联合国外空委等18个国际组织工作。“我们在月球与火星探测任务中开展了广泛的国际合作，也欢迎国际各航天机构参与到中国未来月球与深空探

测合作当中。”许洪亮说。

在多方合作方面，中国推动共建亚太空间合作组织和多任务小卫星星座。在宇航产品出口方面，已实施53次国际商业发射，完成14颗通信、遥感卫星在轨交付，成为中国高科技产品走出去的新名片。

此外，中国的载人航天计划将按照载人飞船、空间实验室、空间站三步走的目标不断取得新突破。北斗全球卫星导航系统已正式开通，在通信、交通、旅游等多个领域实现了产业化应用。目前高分辨率对地观测系统已基本建成，广泛应用于20多个行业和全国



嫦娥五号飞行示意图。
（图片来源：国家航天局）

31个省、区、市，同时为国际减灾救灾提供遥感服务。近年来中国在商业火箭、卫星、运营、测控等方面取得积极进展，截至目前中国商业航天企业数量已超过160家。

“航天发展运载先行，航天运输系统是航天发展的基础，我们正在会同有关部

门制定中国航天运输系统的发展路线图，并积极推动新一代运载火箭通用化、系列化、组合化发展，实现运载火箭的升级换代。”许洪亮透露，后续中国将重点发展长征九号重型运载火箭和可重复使用天地往返运输系统，进一步提高进入空间能力。（完）

嫦娥五号探测器成功发射 中方愿为人类探索外空做出更大贡献

中新网北京11月24日电（李京泽）就嫦娥五号探测器成功发射，中国外交部发言人赵立坚24日在例行记者会上表示，中方一直致力于和平探索与利用外空，愿同各国继续携手努力，为人类和平探索利用外空，推动构建人类命运共同体做出更大贡献。

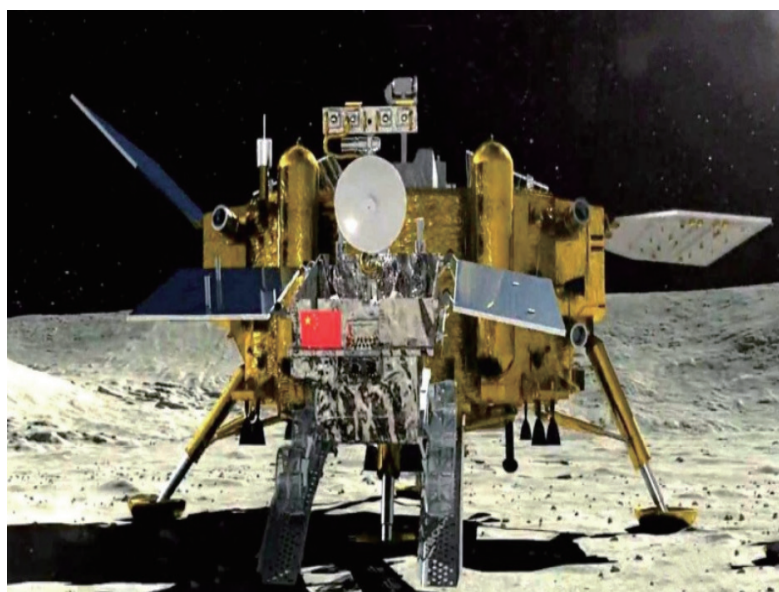
当日凌晨，中国在文昌航天发射场用

长征五号遥五运载火箭成功发射探月工程嫦娥五号探测器，并开启中国首次地外天体采样返回之旅。有记者就此询问中方评论。

赵立坚说，嫦娥五号划破夜空的图片很震撼，带着发射轰鸣的视频更具冲击力，确实让人感到激动和兴奋，我们期待并相信嫦娥五号将平安返回，并带给大家

来自月球的问候。

“人类对宇宙的探索永无止境，和平探索与利用外空是全人类共同的事业，并应该为全人类谋福利。”赵立坚指出，中方一直致力于和平探索与利用外空，愿同各国继续携手努力，为人类和平探索利用外空，推动构建人类命运共同体做出更大贡献。（完）



中国发射“嫦娥五号”探测器，实现自1970年代以来的首次月球表面采样工作。