

嫦娥工程落回部分计划拟寻国际合作 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/62/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AB\\_A6\\_E5\\_A8\\_A5\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c41\\_62232.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022__E5_AB_A6_E5_A8_A5_E5_B7_A5_E7_c41_62232.htm) 11国航天局高层聚首北京，中方介绍绕月工程进展 昨日，第36届世界空间科学大会(COSPAR全会)的重点活动之一各国国家航天局圆桌会议在北京理工大学举行，中国国家航天局孙来燕局长介绍，待一期绕月工程完成后，嫦娥工程“落”、“回”部分计划寻求国际合作。出席圆桌会议的包括来自中、美、俄、法、德、印度、日本、巴基斯坦等11个国家航天局负责人或相关主管。中国国家航天局局长孙来燕昨日介绍，目前中国的嫦娥一号探月工程一期正处于“正样”阶段，这个阶段很重要，是决定卫星是否能够顺利发射的最后的因素。他介绍，目前来看，在地面阶段一些技术或质量问题，都能够得到及时解决，从而确保卫星明年如期发射。他介绍，目前嫦娥一期绕月工程基本定型，后续的“落”、“回”计划将会以更开放的姿态，寻找一些国际间的合作机会。不管如何合作，孙来燕称都要更多满足我们应用的需要。今后的探月计划、夸父计划等，以及火星探测的前期准备，都将争取更多国家航天局的合作和支持。此外，昨日美国航空航天局科学董事会副主任C. Hartman介绍，今年9月，该局局长将访华，孙来燕局长在会后证实了这一说法并称，目前一些具体日程正在安排中。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)