

# 中俄两国签署谅解备忘录 将合作建设国际月球科研站



中俄两国通过视频会议签署谅解备忘录  
将合作建设国际月球科研站

中新网北京3月9日电 (郭超凯)记者9日从中国国家航天局获悉,经中俄两国政府批准,中国国家航天局局长张克俭与俄罗斯国家航天集团公司总经理罗戈津通过视频会议签署《中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于合作建设国际月球科研站

的谅解备忘录》。中国国家航天局与俄罗斯国家航天集团公司将秉持“共商、共建、共享”原则,推动国际月球科研站广泛合作,面向所有感兴趣的国家和国际伙伴开放,加强科学研究交流,推进全人类和平探索利用太空。

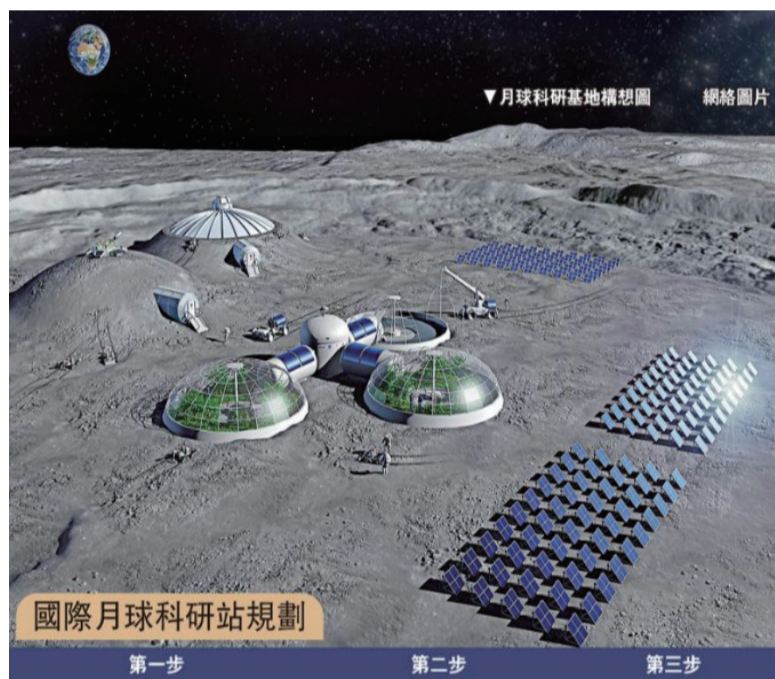
据介绍,国际月球科研站是在月球表面或月球轨道上建设可进行月球自身探索和利用、月基观测、基础科学实验和技术验证等多学科多目标科研活动,长期自主运行的综合性科学实验基地。

在建造国际月球科研站项目的框架内,中俄两国利用在空间科学、研发和使用空间设备和空间技术方面积累的经验,将共同制定建造国际月球科研站的路线图,并在建造国际月球科研站项目的规划、论证、设计、研制、实施和运营等方面开展紧密协作,包括向国际宇航界开展项目推介。

中俄两国一直致力于在空间技术、空

间科学、空间应用领域开展合作,先后签署了《中华人民共和国国家航天局与俄罗斯联邦国家航天集团公司关于协同实施“嫦娥七号”月球极地探测任务和“月球-资源-1”轨道器任务合作

协定》《中华人民共和国国家航天局与俄罗斯联邦国家航天集团公司关于建立联合月球与深空探测数据中心的合作协定》等协定,积极推动月球及深空探测领域的合作。(完)



国际月球科研站规划

第一步	第二步	第三步
以中国嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号任务为基础,与国际上已规划的月球探测任务结合,计划在2021年至2030年间建立一个基本型的国际月球科研站。可支持长时段、较大规模的科学探测、技术试验与月球资源开发利用	2030至2035年间建成拓展型国际月球科研站,除能实现基本型科研站功能外,还能满足短期有人值守、长期自动运行需求	2036年至2045年间建成综合型月球基地或月球村,届时人类可以长期驻留,并完成全面、大规模的科学研究、技术试验与月球资源开发利用

# 联合国秘书长古特雷斯致函习近平 祝贺中国脱贫攻坚取得历史性成就



联合国秘书长古特雷斯致函习近平  
祝贺中国脱贫攻坚取得历史性成就

中新社北京3月9日电 近日,联合国秘书长古特雷斯致函中国国家主席习近平,祝贺中国取得脱贫攻坚全面胜利。

古特雷斯表示,您近日宣布中华人民共和国成功消除绝对贫困。我谨向中国政府和您本人致以

最诚挚的祝贺。这一重大成就为实现2030年可持续发展议程所描绘的更加美好和繁荣的世界作出了重要贡献。我对您的远见卓识和英明领导深表赞赏。中国取得的非凡成就为整个国际社会带来了希望,提供了激励。这一成就证

明,政府的政治承诺和政策稳定性对改善最贫困和最脆弱人群的境况至关重要,创新驱动、绿色、开放的发展模式是重大机遇,将为所有人带来福祉。相信中国将不断取得更大成就,实现“不让任何人掉队”的目标。(完)