



中华奔月，神话就这样成为现实

当“玉兔”来接“嫦娥”的时候，回顾中国探月之路，确是一条逆袭之路……

主笔 | 姜浩峰

“——年内‘嫦娥’奔月”，这是2004年2月14日《新——民晚报》第4版头条的一则转发的新华社电讯。副标题标出了中国探月工程三个阶段预期完成的任务——

第一阶段：2007年以前发射一颗围绕月球飞行的卫星；

第二阶段：2010年以前向月球发射无人探测器装置；

第三阶段：2020年前完成采集月壤样品的工作。

如今回看，中国探月工程每一步大抵都如期完成了。在嫦娥五号返回地球之际，一张2005年的《科学发现报》突然火了。在这份哈尔滨日报报业集团曾经办的子报的同一个版面上，刊登了两则信息。一为《中国探月分三步走》，再次讲述了2004年国防科工委宣布的中国探月将分“绕”“落”“回”三步走之计划；二为《世界各国摩拳擦掌》，其中提到，日本将在

2025年建立月球基地，印度计划在2008年发射一枚无人飞船“月球飞船-1号”，俄罗斯新式登月飞船将在2005年夏天首飞；美国再度登月的时间是2015年，最迟不超过2020年，并且要在月球建立“多国太空站”。

15个寒暑过去，当中国完成了月壤采样工作，探月工程任务转为科学研究的新阶段时，回看其他那些有着探月憧憬的国家，包括希望再度登月的美国，却无疑不能完成“计划”。难怪有网友更帖称：“大家都吹牛，就‘兔子’认真干活。”

“兔子”，是一些网友对中国、中国人的昵称，甚至网名“逆光飞行”的漫画家林超还据此画过国民历史普及漫画《那年那兔那些事》，如今都拍成了动画片。当“嫦娥五号”返回地球，降落在内蒙古四子王旗时，一只“兔子”（实为狐狸）还真的