

中国“神舟八号”飞船发射升空

中国 11 月 1 日凌晨将“神舟八号”无人飞船发射升空，飞船将与正在轨道稳定运行的“天宫一号”目标飞行器进行对接。

此次交会对接任务，是中国为发展空间技术、建立可以支持宇航员长期生存的空间站所作努力的重要部分。

中国载人航天工程新闻发言人周一称，如果此次任务圆满完成，下一步将在 2012 年开始两项类似任务，其中至少一项将是载人飞行。

中国 2008 年成为第三个宇航员成功进行飞船外太空漫步的国家，并于去年发射成功第二个绕月飞行器。

中国还计划于 2012 年实现无人飞行器登月并部署月球车，科学家在研究 2020 年之后实现载人登月的可能性。

<http://cn.reuters.com/article/CNTopGenNews/idCNCHINA-5145320111031>

2011 年 11 月 1 日 改编自：路透资讯