

10 . 中国人首次进入自己的空间站

①人民日报酒泉6月17日电 记者从中国载人航天工程办公室获悉：6月17日9时22分，神舟十二号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空，准确进入预定轨道，顺利将3名航天员送上太空。神舟十二号载人飞船入轨后顺利完成入轨状态设置，于北京时间6月17日15时54分，采用自主快速交会对接模式成功对接于天和核心舱前向端口，与此前已对接的天舟二号货运飞船一起构成三舱（船）组合体，整个交会对接过程历时约6.5小时左右。这是天和核心舱发射入轨后，首次与载人飞船进行的交会对接。

②在神舟十二号载人飞船与天和核心舱成功实现自主快速交会对接后，航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按程序完成各项准备后，先后开启节点舱舱门、核心舱舱门，北京时间17日18时48分，航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波先后进入天和核心舱，标志着中国人首次进入自己的空间站。

③后续，航天员乘组将按计划开展相关工作，完成为期3个月的在轨驻留，开展机械臂操作、出舱活动等工作，验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

- 1. 本文按照时间顺序记录了神舟十二号任务的关键节点，请依次写出三个关键事件及其对应时间。
- 2. 新闻中多次出现具体时间，如“6月17日9时22分”“15时54分”等，这些时间信息在新闻报道中有什么重要意义？
- 3. 结合本文及日常积累，列举近年来我国在航天领域取得的其他重大成就，并说说这些成就对推动人类太空探索有何贡献？

整体分析： 整体分析：这篇新闻报道以严谨的时间轴和详实的技术细节，生动记录了中国载人航天工程里程碑事件。全文采用“核心事件+技术参数”的报道结构，通过精确到分钟的时间节点（如发射、对接、进驻时刻），既体现了航天任务的高度精确性，又营造出强烈的历史现场感。楷体字体的运用赋予文本庄重感，而三舱组合体、快速交会对接等专业术语的准确使用，展现出中国航天技术的成熟度。最后段落对后续任务的展望，巧妙延伸了新闻价值的时空维度。



可沿着虚线剪开

答案： 近年来，我国在航天领域取得了许多重大成就，如‘嫦娥四号’成功着陆月球背面，‘长征五号’火箭的成功发射，以及‘天问一号’成功登陆火星等。 这些成就推动了人类太空探索的进程，特别是在深空探测、载人航天以及月球和火星的探索方面，使中国成为全球领先的航天大国之一。

解析：
我国在航天领域的成就不仅展示了中国在技术创新方面的突破，也为全球航天事业作出了贡献。中国的探索为其他国家提供了新的发展路径，促进了国际间的合作，推动了对太空深层次的探索和利用。

考点总结： 我国航天成就及其全球影响